	гверж 1авнь	сдаю: ій врач БСМП	
_		/А.Ю. Цкаеі	3/
"	"	20	г

Прейскурант цен на платные медицинские услуги в

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области "Калужская областная клиническая больница скорой медицинской помощи" им. К.Н. Шевченко

действует с 01.09.2023г.

код услуги	№ п/п	№ по номенклатуре	Наименование медицинской услуги	Тариф
			I. Амбулаторная помощь	
			1. Консультативные услуги	
КП23.01.1.1	1.1	B01.001.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (заведующий гинекологическим отделением)	2 000
КП23.01.1	1.2	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 500
КП23.01.2.1	1.3	B01.003.001.1	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный (заведующий отделением анестезиологии –реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии)	2 000
КП23.01.2.1	1.4	B01.003.001.1	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога первичный	1 500
ипээ ол э л	1.5	DO1 004 001 1	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный (заведующий отделением экстренной терапии)	2,000
КП23.01.3.1 КП23.01.3	1.5 1.6	B01.004.001.1 B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2 000 1 500
11125.01.5	1.0	501.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный (заведующий кардиологическим	1 300
КП23.01.4.1	1.7	B01.015.001.1	отделением)	2 000
КП23.01.4	1.8	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 500
КП23.01.5	1.9	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 500
КП23.01.7	1.10	B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	1 500
КП23.01.8.1	1.11	B01.043.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный (заведующий	2 000
КП23.01.8	1.12	B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	1 500
			Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (заведующий отделением	
КП23.01.9.1	1.13	B01.047.001.1	экстренной терапии)	2 000
КП23.01.9	1.14	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 500
			Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (начальника Центра	
КП23.01.10.2	1.15	B01.050.001.2	травматологии и ортопедии)	2 500
КП23.01.10.1	1.16	B01.050.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (заведующий травматологическим /травматолого -ортопедическим отделением)	2 000
КП23.01.10	1.17	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1 500
11123.01.10	1.17	B01.030.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (заведующий урологическим	1 300
КП23.01.11.1	1 18	B01.053.001.1	отделением)	2 000
КП23.01.11	1.19	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1 500
КП23.01.12.2		B01.057.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (заместитель главного врача по хирургической помощи)	2 500
			Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (заведующий хирургическим	
КП23.01.12.1		B01.057.001.1	отделением)	2 000
КП23.01.12	1.22	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1 500
КП23.01.13	1.23	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 500
КП23.01.14.1	1.24	B01.054.001.1	Осмотр (консультация) врача — физиотерапевта (врача физической и реабилитационной медицины (заведующий отделением ранней реабилитации)	2 000
КП23.01.14	1.25	B01.054.001	Осмотр (консультация)врача-физиотерапевта (врача физической и реабилитационной медицины)	1 500
КП23.01.15.1	1 26	B01.057.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (заведующий отделением гнойной хирургии)	2 500
КП23.01.15.1	1.27	B01.057.001.1	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (отделения гнойной хирургии)	2 000
123.01.13	1.41	501.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный (отоеления гноиной хирургии) Школа для пациентов с избыточной массой тела и ожирением (Консультация врачей	2 000
КП23.01.16	1.28	B05.069.008	(групповые занятия) Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (заведующий	6 000
КП23.02.01.1	1.29	B01.001.002.1	гинекологическим отделением)	1 500
КП.23.02.01	1.30	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 100
КП23.02.3.1	1.31	B01.004.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный (заведующий отделением экстренной терапии)	1 500
КП23.02.3	1.32	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 100
КП23.02.4.1	1.33	B01.015.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный (заведующий кардиологическим отделением)	1 500
КП23.02.4	1.34	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 100
КП23.02.5	1.35	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 100
КП23.02.7	1.36	B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	1 100
КП23.02.8.1	1.37	B01.043.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный (заведующий отделением сосудистой хирургии)	1 500
КП23.02.8	1.38	B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	1 100
			Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (заведующий отделением	
КП23.02.9.1	1.39	B01.047.002.1	экстренной терапии)	1 500

		1		
КП23.02.9	1.40	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 100
			Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (начальника Центра	
КП23.02.10.2	1.41	B01.050.002.2	травматологии и ортопедии)	1 800
			Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (заведующий	
КП23.02.10.1	1.42	B01.050.002.1	травматологическим /травматолого -ортопедическим отделением)	1 500
КП23.02.10	1.43	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1 100
			Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (заведующий урологическим	
КП23.02.11.1	1.44	B01.053.002.1	отделением)	1 500
КП23.02.11	1.45	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 100
	21.10	202.030.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (заместитель главного врача по	1 100
КП23.02.12.2	1 46	B01.057.002.2	хирургической помощи)	1 800
11123.02.12.2	1.40	D01.037.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (заведующий хирургическим	1 000
КП23.02.12.1	1 /17	B01.057.002.1	отделением)	1 500
КП23.02.12.1	1.48	B01.057.002.1	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 100
КП23.02.12	1.49	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хируреа повторный	1 100
N1123.U2.13	1.49	BU1.U36.UU2	Осмотр (консультация) врача-эноокринолога повторный (врача физической и	1 100
КП23.02.16.1	1 50	B01.054.001.1		1 500
N1123.02.10.1	1.50	B01.034.001.1	реабилитационной медицины (заведующий отделением ранней реабилитации) Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта повторный (врача физической и	1 300
КП23.02.16	1.51	B01.054.001	реабилитационной медицины)	1 100
11123.02.10	1.51	B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (заведующий отделением гнойной	1 100
VE22 02 15 1	1 52	PO1 057 001 1		1 900
КП23.02.15.1	1.52	B01.057.001.1	хирургии)	1 800
VII 22 02 15	1 52	PO1 057 001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (отделения гнойной хирургии)	1 500
КП23.02.15	1.53	B01.057.001		1 500
	L .		2. Услуги медицинской сестры	
MC23.001	2.1	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	216
MC23.002	2.2	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	180
MC23.003	2.3	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	240
MC23.004	2.4.	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельно до 1часа)	500
MC23.005	2.5.	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов (капельно более 1часа)	800
MC23.006	2.6	A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	216
MC23.007	2.7	A11.19.011	Получение отделяемого из прямой кишки	216
MC23.008	2.8	A11.20.002	Получение цервикального мазка	216
MC23.009	2.9	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	216
MC23.010	2.10	A11.20.025	Получение соскоба с шейки матки	216
MC23.011	2.11	A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	216
101023.011	2.11	A11.20.000		210
V22 001	2.4	A 1 F 0 1 0 0 1	3. Медицинские услуги в центре амбулаторной хирургии (Хирургическое отделение №4)	700
X23.001	3.1	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	700
X23.002	3.2	A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1 728
X23.003	3.3	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	432
У23.001	3.4	A03.28.001	Цистоскопия	3 090
			Внутривенное введение лекарственных препаратов (Компрессионная склеротерапия (с	
X23.004	3.5	A11.12.003	перевязками))	8 053
Γ23.002	3.6	A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия	10 420
У23.002	3.7	A21.21.001	Массаж простаты	800
			Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях психической сферы (Оказание	
			медицинской помощи при абстинентных состояниях (не связанных с наличием	
			психопродуктивной симптоматики) вызванных употреблением психоактивных веществ	
AP23.001	3.8	A25.29.001	(алкоголя))	3 715
			Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях психической сферы (Оказание	
			медицинской помощи при острой интоксикации вызванной употреблением психоактивных	
AP23.002	3.9	A25.29.001	веществ (алкоголя))	4 202
			4. Операции в Центре амбулаторной хирургии (Хирургическое отделение №4)¹	
X23.020	4.1	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи	23 147
			0	
X23.021	4.2	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов	31 298
X23.022	4.3	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	23 147
X23.023	4.4	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	31 298
X23.024	4.5	A16.30.032	Иссечение новообразования мягких тканей	4 700
X23.025	4.6	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	4 700
X23.026	4.7	A16.01.006	Иссечение поражения подкожно-жировой клетчатки	4 700
X23.027	4.8	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	4 700
X23.027	4.9	A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	7 265
X23.028 X23.029	4.10	A16.01.005	Иссечение поражения кожи	7 265
-			Иссечение поражения кожи Иссечение новообразования молочной железы	
X23.030	4.11	A16.20.031		12 507
X23.031	4.12	A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	12 997
V22 022	4.12	A 2 2 1 2 0 0 4	Радиочастотная коагуляция вен нижних конечностей (Радиочастотная абляция вен (в	E0.040
X23.032	4.13	A22.12.004	пределах 1 ствола большой/малой подкожной вены на 1 ноге)	50 849
V22 022	4 12 1	A11 22 002 001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ульразвукового исследования	2 550
X23.033	4.13.1	A11.22.002.001		3 553
У23.020	4.14	A16.21.024	Иссечение оболочек яичка	13 734
У23.021	4.15	A16.21.013	Обрезание крайней плоти	13 734
У23.022	4.16	A16.28.052.001	Замена нефростомического дренажа	4 700
У23.023	4.17	A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	4 700
У23.024	4.18	A16.01.016	Удаление атеромы	3 500
723.024	4.19	A16.01.027	Удаление ногтевых пластинок	3 500
У23.025			Position dupous municipal of the file of the formula of the file o	11 894
	4.21	A11.20.008	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	
У23.025		A11.20.008 A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	6 050
У23.025 Г23.021 Г23.022	4.21 4.22	A16.20.084	Удаление полипа женских половых органов	6 050
У23.025 Γ23.021 Γ23.022 Γ23.023	4.21 4.22 4.23	A16.20.084 A16.20.020	Удаление полипа женских половых органов Дренирование абсцесса женских половых органов	6 050 9 697
У23.025 Г23.021 Г23.022 Г23.023 Г23.024	4.21 4.22 4.23 4.24	A16.20.084 A16.20.020 A11.20.014	Удаление полипа женских половых органов Дренирование абсцесса женских половых органов Введение внутриматочной спирали	6 050 9 697 2 547
У23.025 Г23.021 Г23.022 Г23.023	4.21 4.22 4.23	A16.20.084 A16.20.020	Удаление полипа женских половых органов Дренирование абсцесса женских половых органов	6 050 9 697

	1		ID amountages are account of the control of the con	
			¹В стоимость операции включено: стоимость оперативного вмешательства	
			• стоимость медицинских препаратов и расходных материалов во время оперативного	
			вмешательства и перевязок	
			(Пребывание в стационаре, анестезиологическое пособие, пребывание в реанимации,	
			лабораторно-диагностические исследования оплачиваются отдельно)	
			4.2. Операции в Центре амбулаторной онкологической помощи	
АОП23.001	4.2.1	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	1 840
			 Операции в Центре амбулаторной травматологии (Травматологическое отделение №3)² 	
T23.001	5.1	A16.03.028	Открытое лечение перелома с внутренней фиксацией (мелких костей скелета)	12 502
T23.002	5.2	A16.03.026	Закрытое вправление перелома с внутренней фиксацией (мелких костей скелета)	6 402
T23.003	5.3	A16.03.028	Открытое лечение перелома с внутренней фиксацией (лучевой кости)	12 546
T23.004	5.4	A16.03.026	Закрытое вправление перелома с внутренней фиксацией (лучевой кости)	8 348
T23.005	5.5	A16.03.021	Удаление внутреннего фиксирующего устройства	8 933
T23.006	5.6	A16.02.005.003	Пластика сухожилия кисти (одно сухожилие)	13 649
T23.007	5.7	A16.02.005.003	Пластика сухожилия кисти (два и более сухожилия)	15 264
T23.008	5.8	A16.03.028	Открытое лечение перелома с внутренней фиксацией (пястной кости)	15 264
T23.009	5.9	A16.03.028	Открытое лечение перелома с внутренней фиксацией (ладьевидной кости)	12 502
T23.010	5.10	A16.03.026	Закрытое вправление перелома с внутренней фиксацией (ладьевидной кости)	6 254
T23.011	5.11	A16.02.005	Пластика сухожилия (ахиллово сухожилие)	13 674
T23.012	5.12	A03.04.001	Артроскопия диагностическая	21 246
T23.013	5.13	A16.04.024.001	Артроскопическая менискэктомия коленного сустава	20 004
T23.014	5.14	A16.04.003.001	Артроскопическое удаление свободного или инородного тела сустава	23 646
T23.015	5.15	A16.04.015.002	Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава	51 326
T23.016	5.16	A16.02.004	Иссечение контрактуры Дюпюитрена	15 499
T23.017	5.17	A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава (пункция крупных суставов)	1 620
T23.018	5.18	A11.30.024	Пункция мягких тканей	1 399
T23.019	5.19	A16.03.034	Репозиция отломков костей при переломах (нижних конечностей под местной анестезией)	3 816
T23.020	5.20	A16.03.034	Репозиция отломков костей при переломах (верзних конечностей под местной анестезией)	2 798
T23.021	5.21	A16.02.003	Удаление новообразования сухожилия	4 700
T23.022	5.22	A16.03.089	Удаление экзостоза, хондромы	4 700
T23.023	5.23	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Алфлутоп)	3 437
T23.024	5.24	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Дипроспан)	2 760
T23.025	5.25	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Дексаметазон)	1 390
T23.026	5.26	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (гиалуроновая кислота)	28 833
T23.027	5.27	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (инертный сепарирующий гель)	13 584
T23.028	5.28	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (антикоагулянт - цитрат натрия)	13 585
T23.029	5.29	A16.04.051	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости	10 686
T23.030	5.30	A16.04.017.002	Артроскопическая фиксация передней суставной губы	66 306
T23.031	5.31	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (PRP терапия (плазмотерапия) - курс 1 инъекция)	10 469
T23.032	5.32	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (PRP терапия (инертный сепарирующий гель) - курс 1инъекция)	14 870
			Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (PRP терапия (инертный	
T23.033	5.33	A11.04.004	сепарирующий гель) - курс 2 инъекции)	27 661
T23.034	5.34	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Ферматрон)	8 902
T23.035	5.35	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (Ферматрон плюс)	11 386
T23.036	5.36	A15.03.010	Снятие гипсовой повязки (лонгеты)	1 399
T23.037	5.37	A15.03.010.001	Снятие циркулярной гипсовой повязки	1 399
T23.038	5.38	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	432
T23.039	5.39	A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	700
T23.40	5.40	A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1 728
			¹ В стоимость операции включено:	
			стоимость оперативного вмешательства	
			• стоимость медицинских препаратов и расходных материалов во время оперативного	
			вмешательства и перевязок	
			(Пребывание в стационаре, анестезиологическое пособие, пребывание в реанимации,	
	1	+	лабораторно-диагностические исследования оплачиваются отдельно)	
		+	6. Пребывание в дневном стационаре ³	
ПТЭЭ 004	c 1	PO1 050 003	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и	2 400
ПТ23.001	6.1.	B01.050.003	младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день) Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом с наблюдением и уходом среднего и	2 400
ПГ23.001	6.2	B01.001.007	младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)	2 400
ПХ23.001	6.3	B01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)	2 400
ПС23.001	6.4	B01.043.005	Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)	2 400
11023.001	0.4	501.043.003	и млаошего месицинского персонала в отоелении стационара (1 оень) Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего	40۱ ع
ПУ23.001	6.5	B01.053.006	медицинского персонала в отделении стационара (1 день) 3В стоимость дня включено:	2 400
			• Курация пациента лечащим врачом (консультации специалистов, при консультации на других отделениях оплачиваются дополнительно)	
			 Медикаменты и расходные материалы (дезсредства, перчатки, шприцы, системы ПК, 	
			лекарственные средства (за исключением дорогостоящих) и т.д.).	
			 Уход среднего и младшего медицинского персонала 	
			• Коммунальные и другие накладные (косвенные) расходы	
	1	1	II. Стационарная помощь	
			and the state of t	
			1. Хирургические операции ⁴	
			1. Хирургические операции ⁴ Разобщение сращений при спаечной непроходимости (с использованием видеоэндоскопических	

		1		
XO23.002	1.2	A16.18.017.003	Лапароскопическая резекция толстой кишки	112 171
XO23.003	1.3	A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	13 629
XO23.004	1.4	A16.15.005	Марсупилизация кисты поджелудочной железы	64 130
XO23.005	1.5	A16.14.018.005	Лапароскопическая фенестрация кист печени	35 452
			Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием	
XO23.006	1.6	A16.30.005.003	видеоэндоскопических технологий	27 852
XO23.007	1.7	A16.18.009.001	Аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	19 411
			Резекция желудка дистальная субтотальная с использованием видеоэндоскопических	
XO23.008	1.8	A16.16.017.002	технологий	94 750
XO23.009	1.9	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов	36 516
XO23.0010	1.10	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	36 516
			Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых	
XO23.0011	1.11	A16.30.004.011	имплантов	36 516
7.020.0011		7.12.33.63 11011		50520
XO23.0012	1.12	A16.30.004.012	Оперативное лечение послеоперационной грыжи с использованием сетчатых имплантов	36 516
X020.0012		7.12.33.33	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических	50520
XO23.0013	1.13	A16.30.001.001	технологий	55 762
X023.0013	1.13	7110.30.001.001	mexiconecuu	33 702
XO23.0014	1.14	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	55 762
XO23.0014 XO23.0015	1.15	A16.30.004.010	Лапароскопическая пластика передней брюшной стенки при грыжах	55 762
AU23.0013	1.15	A10.30.004.010		33 702
VO22 0016	1.10	446 30 004 043	Операция при большой послеоперационной грыже с использованием видеоэндоскопических	FF 762
XO23.0016	1.16	A16.30.004.013	технологий	55 762
V000 00:-	4.4-	446 20 624 246	Операция при гигантской послеоперационной грыже с использованием сетчатых имплантов	
XO23.0017	1.17	A16.30.004.016		69 168
XO23.0018	1.18	A16.30.079	Лапароскопия диагностическая	15 000
XO23.0019	1.19	A16.14.007.001	Дренирование желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования	5 000
			⁴ В стоимость операции включено:	
			стоимость операции выпочено.	
			• стоимость медицинских препаратов и расходных материалов во время оперативного	
			вмешательства	
			(Пребывание в круглосуточном стационаре, анестезиологическое пособие, пребывание в	
			реанимации, лабораторно-диагностичнские исследования оплачиваются отдельно)	
			2. Гинекологические операции ⁵	1
ГО23.001	2.1	A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	41 483
ГО23.003	2.2	A16.20.003.001	Сальпинго-оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	41 854
ГО23.003	2.3	A16.20.004.001	Сальпинез соформатымия с использованием видеоэндоскопических технологий	41 854
1023.004	2.3	A16.20.004.001	Caribitureskinowus C uchonisobanuew Buoedshootkonusetkus mexhonoeuu	41 654
EO 22 00E	2.4	A16 30 017 001	Удаление параовариальной кисты с использованием видеоэндоскопических технологий	41 054
ГО23.005	2.4	A16.20.017.001		41 854
5022.000	2.5	116 30 010 001	Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических	60.207
ГО23.008	2.5	A16.20.010.001	технологий Т	69 387
5022.000	2.6	146 20 044 004	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с использованием видеоэндоскопических	60 207
ГО23.009	2.6	A16.20.011.001	технологий	69 387
			Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических	
ГО23.010	2.7	A16.20.035.001	технологий	69 387
ΓΟ23.020	2.8	A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия	25 037
ΓΟ23.021	2.9	A16.20.036.001	Электродиатермоконизация шейки матки	8 072
ΓΟ23.022	2.10	A16.20.097	Электроэксцизия новообразований шейки матки	6 175
ΓΟ23.023	2.11	A16.20.098	Пластика малых половых губ	28 072
ГО23.024	2.12	A16.20.079	Вакуум-аспирация эндометрия (вакуум - аспирация полости матки)	8 460
			Гистероскопия, раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального	
ГО23.025	2.13	A03.20.003 A11.20.008	канала	16 291
			ED.	1
			^{\$} В стоимость операции включено:	
			стоимость оперативного вмешательства	
			• стоимость медицинских препаратов и расходных материалов во время оперативного	
			вмешательства	
			(Пребывание в круглосуточном стационаре, анестезиологическое пособие, пребывание в	
			реанимации, лабораторно-диагностические исследования оплачиваются отдельно)	
	1		3. Урологические операции ⁶	1
			•	†
У023.001	3.1	A16.28.007.002	Пластика лоханки и мочеточника с использованием видеоэндоскопических технологий	92 333
у023.001	3.2	A16.28.004.001	Лапароскопическая нефрэктомия	92 333
У023.003	3.3	A16.28.071.001	Иссечение кисты почки лапароскопическое	92 333
У023.004	3.4	A16.21.025	Пластика оболочек яичка	12 979
У023.005	3.5	A16.28.045	Перевязка и пересечение яичковой вены	12 979
У023.006	3.6	A16.21.013	Обрезание крайней плоти	12 979
У023.007	3.7	A16.28.086	Удаление полипа уретры	12 979
		1	Перевязка и пересечение яичковой вены с использованием видеоэндоскопических технологий	
У023.008	3.8	A16.28.045.001	переолька и пересечение жичковой вены с использованием висеоэносскопических ттехнологии	18 149
У023.009	3.9	A16.21.003	Чреспузырная аденомэктомия	71 993
У023.0010	3.10	A16.21.004	Позадилонная аденомэктомия	71 993
У023.0011	3.11	A16.28.049	Перкутанная нефролитотрипсия с литоэкстракцией (нефролитолапаксия)	52 789
У023.0012	3.12	A16.21.002	Трансуретральная резекция простаты	33 521
y023.0012	3.13	A16.28.026	Трансуретральная резекция мочевого пузыря	33 521
y023.0013 y023.0014				33 521
	3.14	A16.28.060	Внутренняя (трансуретральная) уретротомия	_
У023.0015	3.15	A16.28.085	Трансуретральная эндоскопическая цистолитотрипсия	33 521
У023.0016	3.16	A22.28.001	Дистанционная уретеролитотрипсия	22 705
У023.0017	3.17	A22.28.002	Дистанционная нефролитотрипсия	22 705
	3.18	A16.22.015	Эндоскопическая адреналэктомия односторонняя	68 025
У023.0018				
У023.0018 У023.0019	3.19	A16.21.019	Фаллопластика (Фаллопротезирование с использованием немецкого фалопротеза)	120 000
		A16.21.019		120 000
		A16.21.019 A16.21.019	Фаллопластика (Фаллопротезирование с использованием немецкого фалопротеза) Фаллопластика (Фаллопротезирование с использованием американского фалопротеза) Реконструктивная операция на половом члене (операция Несбита)	120 000 145 966

			Восстановление уретры с использованием слизистой рта (Заместительная буккальная	
У023.0022	3.22	A16.28.038.003	пластика уретры)	47 373
У023.0023	3.23	A16.28.050	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия	39 101
У023.0024	3.24	A16.28.050.001	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия лазерная	20 119
У023.0025	3.25	A16.21.005	Лазерная вапоризация простаты	20 119
У023.0026	3.26	A16.21.041.001	Лазерная энуклеация простаты	23 485
У023.0027	3.27	A16.28.039.001	Рассечение стриктуры уретры с использованием видеоэндоскопических технологий (лазерное)	20 119
У023.0028	3.28	A16.24.001	Хирургическое лечение преждевременной эякуляции (частичная денервация головки полового члена)	25 498
У023.0029	3.29	A16.21.044	Лигаментотомия полового члена	36 910
			⁶ В стоимость операции включено:	
			стоимость оперативного вмешательства	
			• стоимость медицинских препаратов и расходных материалов во время оперативного	
			вмешательства	
			(Пребывание в круглосуточном стационаре, анестезиологическое пособие, лабораторно- диагностические исследования и пребывание в реанимации оплачиваются отдельно)	
			4. Травматологические операции ⁷	
			Остеосинтез (Остеосинтез при переломе ключицы с использованием импортных	
TP23.001	4.1	A16.03.022	металлофиксаторов)	57 012
			Остеосинтез (Остеосинтез при переломе ключицы с использованием российских	
TP23.002	4.2	A16.03.022	металлофиксаторов) Остеосинтез (Накостный остеосинтез при переломе плечевой кости с использованием	25 379
TP23.003	4.3	A16.03.022	импортных металлофиксаторов) Остеосинтез (Накостный остеосинтез при переломе плечевой кости с использованием	64 896
TP23.004	4.4	A16.03.022	российских металлофиксаторов)	35 278
TP23.005	4.5	A16.03.022	Остеосинтез (Интрамедулярный остеосинтез при переломе плечевой кости с использованием импоротных металлофиксаторов)	56 976
TP23.006	4.6	A16.03.022	Остеосинтез (Интрамедулярный остеосинтез при переломе плечевой кости с использованием российских металлофиксаторов)	41 626
.1 23.000	7.0	7110.003.022	Остеосинтез (Накостный остеосинтез при переломе костей предплечья с использованием	71 020
TP23.007	4.7	A16.03.022	импортных металлофиксаторов) Остеосинтез (Накостный остеосинтез при переломе костей предплечья с использованием	63 504
TP23.008	4.8	A16.03.022	российских металлофиксаторов)	30 925
TP23.009	4.9	A16.03.022	Остеосинтез (Накостный остеосинтез при переломе бедренной кости с использованием импортных металлофиксаторов)	93 600
TP23.010	4.10	A16.03.022	Остеосинтез (Накостный остеосинтез при переломе бедренной кости с использованием российских металлофиксаторов)	67 951
			Остеосинтез (Интрамедулярный остеосинтез при переломе бедренной кости с	
TP23.011	4.11	A16.03.022	использованием импортных металлофиксаторов) Остеосинтез (Интрамедулярный остеосинтез при переломе бедренной кости с	72 884
TP23.012	4.12	A16.03.022	использованием российских металлофиксаторов) Остеосинтез (Интрамедулярный остеосинтез при переломе проксимальных отделов	53 215
TP23.013	4.13	A16.03.022	бедренной кости с использованием импортных металлофиксаторов)	82 544
TP23.014	4.14	A16.03.022	Остеосинтез (Интрамедулярный остеосинтез при переломе проксимальных отделов бедренной кости с использованием российских металлофиксаторов)	61 844
TP23.015	4.15	A16.03.022	Остеосинтез (Накостный остеосинтез при переломе костей голени с использованием импортных металлофиксаторов)	85 555
TP23.016	4.16	A16.03.022	Остеосинтез (Накостный остеосинтез при переломе костей голени с использованием российских металлофиксаторов)	64 328
			Остеосинтез (Интрамедулярный остеосинтез при переломе костей голени с использованием	
TP23.017	4.17	A16.03.022	импортных металлофиксаторов) Остеосинтез (Интрамедулярный остеосинтез при переломе костей голени с использованием	65 984
TP23.018	4.18	A16.03.022	российских металлофиксаторов)	52 460
TP23.019	4.19	A16.03.022	Остеосинтез при переломе костей кисти/стопы с применением российских металлофиксаторов)	63 936
TP23.020	4.20	A16.03.022	Остеосинтез при переломе костей кисти/стопы с применением импортных металлофиксаторов)	71 250
			Остеосинтез (Остеосинтез при переломах позвоночника с использованием российских	
TP23.021	4.21	A16.03.022	металлофиксаторов) Остеосинтез (Остеосинтез при переломах позвоночника с использованием импортных	123 835
TP23.022	4.22	A16.03.022	металлофиксаторов)	150 235
TP23.023	4.23	A16.03.022	Остеосинтез (Накостный остеосинтез при переломах костей таза)	115 915
TP23.024	4.24	A16.03.022	Остеосинтез (Внеочаговый синтез при переломах костей таза)	263 106
TP23.025	4.25	A16.04.021.004	Эндопротезирование тазобедренного сустава тотальное (импланты бесцементной фиксации)	203 608
TP23.026	4.26	A16.04.021.001	Эндопротезирование сустава (реэндопротезирование)(тазобедренного сустава)	296 188
TP23.027	4.27	A16.04.021.004	Эндопротезирование тазобедренного сустава тотальное (импланты цементной фиксации)	91 831
TP23.028	4.28	A16.04.021.006	Эндопротезирование коленного сустава тотальное (с использованием эндопротеза цементной фиксации (анатомически предмодулированный))	169 548
			Эндопротезирование коленного сустава тотальное (с использованием эндопротеза	
TP23.029	4.29	A16.04.021.006	цементной фиксации) Эндопротезирование сустава (реэндопротезирование)(коленного сустава с использованием	152 856
TP23.030	4.30	A16.04.021.001	ревизионного эндопротеза цементной фиксации)	277 259
			Эндопротезирование сустава (реэндопротезирование) (коленного сустава с использованием ревизионного эндопротеза цементной фиксации (анатомически предмодулированный)	
TP23.031 TP23.032	4.31 4.32	A16.04.021.001 A03.04.001	Артроскопия диагностическая	292 379
1723.032	4.32	AU3.U4.UU1		25 000
TP23.033	4.33	A16.04.015.002	Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава	80 000
TP23.034	4.34	A16.03.021	Удаление внутреннего фиксирующего устройства	8 451
TP23.035	4.35	A16.04.017.002	Артроскопическая фиксация передней суставной губы	207 854
TP23.036	4.36	A16.04.017.005	Артроскопическая субакроминальная декомпрессия, шов вращающей манжеты плеча, плечевого сустава (при комбинированных поражениях)	351 876

			T- ·	1
TP23.037	4.37	A16.02.005.004	Пластика вращательной манжеты плеча артроскопическая	243 092
TP23.038	4.38	A16.04.017.004	Артроскопическая субакроминальная декомпрессия, дебридмент вращающей манжеты плеча плечевого сустава	74 610
11 23.030	4.30	A10.04.017.004	Пластика разрыва ключично-акромиального сочленения с использованием	74 010
TP23.039	4.39	A16.02.005.005	видеоэндоскопической техники 'В стоимость операции включено:	123 541
			стоимость оперативного вмешательства • стоимость медицинских препаратов и расходных материалов во время оперативного	
			вмешательства	
			5. Отделение сосудистой хирургии 8	
XC23.001	5.1	A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	23 844
XC23.002	5.2	A16.12.038.006	Бедренно-подколенное шунтирование	43 306
XC23.003	5.3	A16.12.038.010	Аорто-бедренное бифуркационное шунтирование	51 776
XC23.004	5.4	A16.24.015.002	Симпатэктомия поясничная	12 481
XC23.005	5.5	A16.12.008.009	Эндартерэктомия с пластикой магистральных сосудов	26 100
			⁸ В стоимость операции включено:	
			стоимость оперативного вмешательства	
			 стоимость медицинских препаратов и расходных материалов во время оперативного вмешательства 	
			(Пребывание в круглосуточном стационаре, анестезиологическое пособие, пребывание в	
			реанимации, лабораторно-диагностические исследования оплачиваются отдельно)	
			6. Отделение гнойной хирургии ⁹	
ХГ23.001	6.1	A16.01.010	о. Отделение гноиной хирургий Аутодермопластика	54 840
ХГ23.002	6.2	A16.01.010	Свободная кожная пластика дерматомным перфорированным лоскутом	36 288
ХГ23.003	6.3	A16.01.029	Некротомия	41 729
			•	
			°В стоимость операции включено: стоимость оперативного вмешательства	
			 стоимость оперативного вмешательства стоимость медицинских препаратов и расходных материалов во время оперативного 	
			вмешательства	
			(Пребывание в круглосуточном стационаре, анестезиологическое пособие, пребывание в	
			реанимации, лабораторно-диагностические исследования оплачиваются отдельно)	
	1		7. Отделение анестезиологии-реанимации	
APO23.001	7.1	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия (до 30 минут)	4 988
APO23.002	7.2	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия (на 1 час)	8 018
APO23.003	7.3	B01.003.004.007	Спинальная анестезия(на 1 час)	8 997
APO23.004	7.4	B01.003.004.007	Спинальная анестезия (на 2й час и последующие часы (длительность 1 час))	2 172
APO23.005	7.5	B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз (на 1 час)	10 737
APO23.006	7.6	B01.003.004.010	ЭКомбинированный эндотрахеальный наркоз на (2й и последующие часы (длительность 1 час))	4 681
APO23.007	7.7	B01.003.004.002	Проводниковая анестезия Назначение лекарственных препаратов врачом-анестезиологом-реаниматологом (обезболивание в	8 216
APO23.008	7.8	A25.30.011	пазначение лекарственных претиритов врачом-инестезиологом-реанаматологом (обезооливание в послереанимационном периоде)	4 583
AI 025.000	7.0	A23.30.011	Назначение лекарственных препаратов врачом-анестезиологом-реаниматологом (Постнаркозное	7 303
APO23.009	7.9	A25.30.011	налюдение после внутривенной анестезии)	2 342
			Назначение лекарственных препаратов врачом-анестезиологом-реаниматологом (Постнаркозное	
APO23.0010	7.10	A25.30.011	налюдение после спиномозновой анестезии)	3 315
			Назначение лекарственных препаратов врачом-анестезиологом-реаниматологом (Постнаркозное	
APO23.0011	7.11	A25.30.011	налюдение после эндотрахеального наркоза)	3 996
APO23.0012	7.12	B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	15 214
			8. Лечение в круглосуточном стационаре ¹⁰ Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего	
			медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №505 хирургического	
ПР23.001	8.1	B01.057.005	отделения №3)	7 200
			Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего	
			медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №501, 507, 508	
ПР23.002	8.2	B01.057.005	хирургического отделения №3)	6 000
			Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего	
ПР23.003	8.3	B01.057.005	медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №502, 503, 504, 510, 512 хирургического отделения №3)	5 400
111 25.005	0.5	501.037.003	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего	3 400
			медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №410, хирургического	
ПР23.004	8.4	B01.057.005	отделения №1)	5 400
			Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего	
ED22 22-		1	медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №406, хирургического	
	0.5	DO4 057 665		4 279
ПР23.005	8.5	B01.057.005	отделения №1) Ежедневный осмотр врзиом-упругам с наблюдением и уходом среднего и младинего	
11723.005	8.5	B01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего	
ПР23.006	8.5	B01.057.005 B01.057.005		4 279
			Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №305, №308, хирургического	
			Ежедневный о́мотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №305, №308, хирургического отделения №2) Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)	
ПР23.006	8.6	B01.057.005	Ежедневный о́мотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №305, №308, хирургического отделения №2) Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день) Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего	4 279
ПР23.006	8.6	B01.057.005 B01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №305, №308, хирургического отделения №2) Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день) Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №311	4 279 3 600
ПР23.006	8.6	B01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №305, №308, хирургического отделения №2) Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день) Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №311 отделения сосудистой хирургии)	4 279
ПР23.006	8.6	B01.057.005 B01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №305, №308, хирургического отделения №2) Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день) Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №311 отделения сосудистой хирургии) Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего	4 279 3 600 4 424
ПР23.006 ПР23.007 ПР23.008	8.6 8.7 8.8	B01.057.005 B01.057.005 B01.043.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №205, №308, хирургического отделения №2) Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день) Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №311 отделения сосудистой хирургии) Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)	4 279 3 600
ПР23.006 ПР23.007 ПР23.008	8.6 8.7 8.8	B01.057.005 B01.057.005 B01.043.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №2). Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день) Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №311 отделения сосудистой хирургои) Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день) Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего	4 279 3 600 4 424
ПР23.006 ПР23.007 ПР23.008	8.6 8.7 8.8	B01.057.005 B01.057.005 B01.043.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №305, №308, хирургического отделения №2) Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день) Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №311 отделения сосудистой хирургии) Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день) Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)	4 279 3 600 4 424
ПР23.006 ПР23.007 ПР23.008 ПР23.009	8.6 8.7 8.8 8.9	B01.057.005 B01.057.005 B01.043.005 B01.043.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №205, №308, хирургического отделения №2) Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день) Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №311 отделения сосудистой хирургии) Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день) Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №208 отделения урологии) Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего	4 279 3 600 4 424 3 600
ПР23.006 ПР23.007 ПР23.008 ПР23.009 ПР23.010	8.6 8.7 8.8 8.9 8.10	B01.057.005 B01.057.005 B01.043.005 B01.043.005 B01.053.006	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №205, №308, хирургического отделения №2) Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день) Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №311 отделения сосудистой хирургии) Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день) Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №208 отделения урологии) Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №207, №211 отделения медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №207, №211 отделения	4 279 3 600 4 424 3 600 5 033
ПР23.006 ПР23.007 ПР23.008 ПР23.009	8.6 8.7 8.8 8.9	B01.057.005 B01.057.005 B01.043.005 B01.043.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №205, №308, хирургического отделения №2) Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день) Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №311 отделения сосудистой хирургии) Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день) Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №208 отделения урологии) Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего	4 279 3 600 4 424 3 600

1920.013 1.1 0.1.0.0.1.07			1		
193.013 1.15				Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом с наблюдением и уходом среднего и	
P23.015 1.19 801.05.003 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.00000 20.0000 20.0000 20.0000 20.0000 20.00000 20.0000000 20.00000 20.00000 20.0000 20.00000 20.00000 20.00	ПР23 013	8 13	B01 001 007		4 279
1921.015	111 23.013	0.13	501.001.007		72/3
P23.015 15 101.050.00	ПР23.014	8.14	B01.001.007		3 600
1923.015 8.15 Ф01.050.003 перевыемогорование описато от изблюениеми и уходом средниего и малициеми от мерение от установать перевыем от изблюениеми и уходом средниего и малициеми от установать перевыем от установать и установать и установать от установать перевыем от установать и установат					
193.1016 2.	ПР22 015	0 15	R01 050 002		6 600
1923-015 3.1 50.1050.003	11723.013	0.13	B01.030.003		0 000
23.017 0.170 0.					
1923 017 5.7 0.1.050.003 млайшено мейицинского персоната в отделении стационара (1 день) (талата №305, №306 5.70	ПР23.016	8.16	B01.050.003	травматологического отделения)	5 700
Pip2 17					
1923.018 8.18 801.050.003 Верейнетной окрытир аркнои-пораживае опфаления и укобим среднего и мождинае окрытирае от предоставления (предоставления) 6.40 8.40 8.10	ПD22 017	0 17	PO1 0E0 002		E 700
1892.016 8.1 8.10.00.003 18.00.0003 18.0003 18.00.0003 18.00.0003 18.00.0003 18.00.0003 18.00.0003 18.00.0003 18.00.0003 18.00.0003 18.00.0003 18.00.0003 18.00.0003 18.00.0003 18.00.0003 18.00.0003 18.0003 18.00.0003 18.00.0003 18.00.0003 18.00.0003 18.00.0003 18.00.0003 18.00.0003 18.00.0003 18.00.0003 18.00.0003 18.00.0003 18.00.0003 18.00.0003 18.00.0003 18.0003	11P23.017	8.17	B01.050.003		3 700
1923.038 3.18 80.10.50.003 травеатополического отпеления, палата № 413 - травеатополо-оргаторического отпеления 3.00					
1923.019					
1923.029 8.19 801.05.0031 младисева медицинская персочата в отполнении стационара (1 день) день	ПР23.018	8.18	B01.050.003		5 400
P23.002 8.20 801.057.005 Веффеений сохотор врачин-жирроки е наблюдения и улобом среднего и млядшего можем и можем презолать в потражения в	ED22 010	0.10	DO1 050 003		2 600
1923-020 2.0 20.1.057.005 мефицинскою переокала е отделении стационара (1 день) (отделение аколно хирурвии) 3.00 2.0	1123.019	8.19	B01.050.003		3 000
1923.025 8.21 80.10.27.005 Беед-певаний осностра двъзнай-террителения и глабилей день угодом среднего и изгадилего мерицинского персонала в отделници ствицинира (1 день) (палатат № 124 отделения эксптренного персонала в отделения и ствицинира (1 день) (палатат № 124 отделения эксптренного персонала в отделения и ствицинира (1 день) (палатат № 124 отделения эксптренного персонала в отделения и ствицинира (1 день) (палатат № 124 отделения эксптренного и медицинского персонала в отделения и ствицинира (1 день) (палатат № 124 отделения эксптренного и передили передили передили о отделения о отделения и ствицинира (1 день) (палатат № 124 отделения эксптренного и передили о отделения о отделения и ствицинира (1 день) (палатат № 124 отделения эксптренного и передили о отделения о отделения и ствицинира (1 день) (палатат № 124 отделения эксптренного и передили о отделения о отделения и ствицинира (1 день) (палатат № 124 отделения эксптренного и медициниствого персонала в отделения и ствицинира (1 день) (палатат № 124 отделения эксптренного и медициниствого персонала в отделения отделения и угодом среднего и млядшего медициниствого персонала в отделения отделения и укабим регивера и млядшего медициниствого персонала в отделения отделения и укабим среднего и млядшего медициниствого персонала в отделения отделения отделения и укабим среднего и млядшего медициниствого персонала в отделения отделения отделения и укабим среднего и млядшего медициниствого персонала в отделения отделения и укабим среднего и млядшего медициниствого персонала в отделения отделения отделения и укабим среднего и млядшего медициниствого персонала в отделения отделения и укабим среднего и млядшего медициниствого персонала в отделения отделения и укабим среднего и млядшего медициниствого персонала в отделения и укабим среднего и млядшего и млядшего и млядшего и отделения от млядшего и отделения отделения отделения укабим среднего и млядшего и отделения и укабим среднего и млядшего и отделения и укабим среднего и млядшего и отделения и укаби					
Веда 2021 8.1 931.047.009 мераний сомотре дра-чих-нединейский ставционара (1 день) (падата № 214 отделения эксперенно) терратира 2.64 2.25	ПР23.020	8.20	B01.057.005	медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(отделение гноиной хирургии)	3 600
1923.022 3.2 30.10.47.009 meganiul 2.64 1923.022 3.2 30.10.47.009 Mediusunciaco переном-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего 2.03 1923.023 3.2 30.10.00.003 Mediusunciaco персонала е ombeneius стационара (1 dens) (патата №2 14 ответныя эксперенной осного рафином-теасторогорогом с наблюдением и уходом среднего и младшего 2.70 1923.023 3.2 30.10.00.003 Mediusunciaco персонала е ombeneius стационара (1 dens) (патата №2 14 ответныя эксперенной режернений стационара (1 dens) (патата №2 14 ответныя эксперенной режернений стационара (1 dens) (патата №2 14 ответныя эксперенной режернений стационара (1 dens) (патата №2 14 ответныя эксперенной режернений стационара (1 dens) (при заболевания и младшего 2.16 1923.025 3.25 30.10.20.003 Mediusunciaco персонала е ответных стационара (1 dens) (при заболевания переферической нережей системы. В матата №2 14 ответных эксперенной (1 dens) (при заболевания переферической нережей системы. В матата №2 14 ответных эксперенной (1 dens) (при заболевания переферической нережей системы. В матата №2 14 ответных эксперенной (1 dens) (при заболевания переферической нережей системы. В матата №2 14 ответных эксперенной системы (1 dens) (при заболевания переферической нережей системы). В мереной системы (1 dens) (при заболевания переферической (1 dens) (при заболевания перефериче					
1923.022 2.2 8.1047.009 Ежедневный осмотр арачом-террапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала е отделении станционара (1 день) (права эта медицинского персонала е отделении станционара (1 день) (права эта медицинского персонала е отделении станционара (1 день) (права эта медицинского персонала е отделении станционара (1 день) (права эта медицинского персонала е отделении станционара (1 день) (права эта медицинского персонала е отделении станционара (1 день) (права эта медицинского персонала е отделении станционара (1 день) (при заболевения террефического медицинского персонала е отделении станционара (1 день) (при заболевения террефического медицинского персонала е отделении станционара (1 день) (при заболевения террефического медицинского персонала е отделении станционара (1 день) (при заболевения террефического медицинского персонала е отделении станционара (1 день) (при заболевения террефического медицинского персонала е отделении станционара (1 день) (при заболевения и кратом медицинского персонала е отделении станционара (1 день) (при заболевения и центральной нервной системы) (пама в отделении станционара (1 день) (при заболевения и центральной нервной системы) (пама в отделении станционара (1 день) (при заболевения и центральной нервной системы) (пама в отделении станционара (1 день) (при заболевения и центральной нервной системы) (пама в отделении станционара (1 день) (при заболевения и центральной нервной системы) (пама в отделении в отделением и уходом среднево и младшего медицинского персонала е отделении станционара (1 день) (пама заболевения и мадицего медицинского персонала е отделении зактирнарам (1 день) (пама зактирнальной и уходом среднево и младшего медицинского персонала е отделении зактирнальних и уходом среднего и младшего медицинского персонала е отделении станционара (1 день) (пама зактирнальной и уходом среднего и младшего медицинского персонала е отделении и уходом среднего и младшего медицинского персонала е отделении и уходом среднего и младш	ED22 024	0.24	004 047 000		2.642
1823-022 3.22 80.047.009 медицинскоао персонала е отделении стационара († день) 20 20 20 20 20 20 20 2	11723.021	0.21	DU1.U47.UU9		2 643
	ПР23.022	8.22	B01.047.009		2 035
1823-032 823 801.004.003 тервании) 277 1873-024 8.24 801.004.003 тервании) 278 1873-024 8.24 801.004.003 тервании 278 1873-024 8.24 801.004.003 тервания 278 1873-024 8.25 801.023.003 терваной системы, палатам №214 отпенения экстирения укробом среднеео и младишею 278 1873-025 8.25 801.023.003 терваной системы, палатам №214 отпенения экстирения и укробом среднеео и младишею 376 1873-025 8.26 801.023.003 терваной системы, палатам №214 отпенения экстернения и укробом среднеео и младишею 376 1873-026 8.26 801.023.003 терваной системы, палатам №214 отпенения экстернения и укробом среднеео и младишею 376 1873-027 8.27 801.023.003 терваной системы, палатам №214 отпенения экстернения и укробом среднеео и младишею 470 1873-027 8.27 801.023.003 терваной системы, палатам №214 отпенения экстерненой гервания 470 1873-028 8.28 801.023.003 терваной системы, палатам №214 отпенения экстернения и укробом среднеео и младишею 470 1873-029 8.29 801.015.006 терваной системы, палатам №214 отпенения зактиренной герванов и укробом среднеео и младишею 470 1873-029 8.29 801.015.006 терваной системы 770 1873-029 8.20 8.					
1823.024 8.1 801.004.003 медициского перосоная в отдетении стационаря (1 день) 7 18 18 18 18 18 18 18					
1823.023 8.24 801.004.003 мефицинского персонала в отделении стационара (1 день) (при заболевания и традиверо мефицинского персонала в отделении утвернении и традивером мефицинского персонала в отделении стационара (1 день) (при заболеваниях переферіческой мефицинского персонала в отделении стационара (1 день) (при заболеваниях переферіческой мефицинского персонала в отделении стационара (1 день) (при заболеваниях переферіческой мефицинского персонала в отделении стационара (1 день) (при заболеваниях переферіческой мефицинского персонала в отделении стационара (1 день) (при заболеваниях переферіческой мефицинского персонала в отделении стационара (1 день) (при заболеваниях центральной мерицинского персонала в отделении стационара (1 день) (при заболеваниях центральной мерицинского персонала в отделении стационара (1 день) (при заболеваниях центральной мерицинского персонала в отделении стационара (1 день) (при заболеваниях центральной мерицинского персонала в отделении стационара (1 день) (при заболеваниях центральной мерицинского персонала в отделении стационара (1 день) (при заболеваниях центральной мерицинского персонала в отделении стационара (1 день) (при заболеваниях центральной мерицинского персонала в отделении стационара (1 день) (при заболеваниях центральной отделения) (1 день) (при заболеваниях центральной отделения) (1 день) (при заболеваниях центральной отделениях стационара (1 день) (при за	ПР23.023	8.23	B01.004.003		2 770
P23.025	ПР33 О3 <i>I</i> I	8 24	B01 004 003		2 162
ПР23.025 8.25 801.023.003 Мефицинского персонала в отделении станционара (1 день) (при заболеваниях переферической мефицинского персонала в отделении станционара (1 день) (при заболеваниях переферической мефицинского персонала в отделении станционара (1 день) (при заболеваниях переферической мефицинского персонала в отделении станционара (1 день) (при заболеваниях переферической мефицинского персонала в отделении станционара (1 день) (при заболеваниях центральной мереной системы, палата №214 отделения закторенной терапии) 5 31 ПР23.027 8.27 801.023.003 Ежедневый сокотр вразон-невроловом с наблюдением и уходом среднего и младшего мефицинского персонала в отделении станционара (1 день) (при заболеваниях центральной мереной системы) 5 31 ПР23.028 8.28 801.023.003 мереной системы, палата №214 отделения закторенной терапии. 4 70 ПР23.029 8.29 810.105.006 мереной системы 2 4 ПР23.030 8.30 801.015.006 Ежедневный сокотр врачон-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего отделения 2 34 ПР23.031 8.31 801.05.006 Ежедневный сокотр врачон-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего отделения 2 34 ПР23.031 8.31 801.05.000 2 34 2 34 ПР23.032 8.33 801.050.0003 2 34 2 34	111 23.024	0.24	B01:004.003		2 102
пР23.025 8.25 801.023.003 Нервеной системы, палатая №214 отделения экстренной терапиш) 3 76 пР23.026 8.26 801.023.003 Нервеной системы) 3 15 пР23.027 8.26 801.023.003 Нервеной системы) 3 15 пР23.027 8.27 901.023.003 Нервеной системы, палата №214 отделения житотерным отдельным изболеваниях центральной нервеной системы, палата №214 отделения житотерным отдельным центральной нервеной системы, палата №214 отделения житотерным отдельным центральной нервеной системы, палата №214 отделения житотерным приламента центральной нервеной системы, палата №214 отделения житотерным приламента кинтральной нервеной системы, палата №214 отделениях центральной нервеной системы, палата мей 10 мей мей мей 10 мей мей мей 10 ме					
P23.026 8.5 801.023.003 Ежеднееный осмотр врачом-невропогом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день) (при заболеваниях переферической нервной системы) 1					
In P23.025	ПР23.025	8.25	B01.023.003		3 762
1923.026 8.26 801.023.003 мереной системы) 3.15					
Вежеднееный осмотр ерачом-невропогом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(при заболеваниях центральной нерекой системы, платам ВКУ214 отделения экстренной терекой истемы, платам ВКУ214 отделения экстренной терекой истемы, платам ВКУ214 отделения экстренной терекой системы (1 мерякой системы) 5 зт.	ПР23.026	8.26	B01.023.003		3 154
Медицинского персонала в отделении стационара (1 день) (при заболеваниях центральной нервной системы, палата №214 отделения экстренной терпии) 5 31		0.20			
1823.027 8.27 801.023.003 нервной системы, палата №214 отметеном эксплоренной террапиры 5 31					
1873.027 8.77 80.1.023.003 Ежедневный осмотр врачом-невропогом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(при заболовевния центральной нереной системы) 4.70	ED22 027	0.07	004 002 002		5 247
1823.028 82.8 801.023.003 мераной системы 470	11P23.027	8.27	B01.023.003		5 317
1923.028 8.28 801.023.003 нервной системый 4.70					
ПР23.031 8.29 801.015.006 Отделения 8.29 801.015.006 Отделения 2.34	ПР23.028	8.28	B01.023.003		4 709
ПР23.029 8.29 В0.10.15.006 отвеления 2.34 ПР23.030 8.30 В01.015.006 Ежеднееный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отвелении стационара (1 день) 1.88 ПР23.031 8.31 В01.05.003 травнатолого-ортопедического отделения 1.00 ПР23.031 8.31 В01.05.003 травнатолого-ортопедического отделения 1.00 № Курация пациента лечащим врачом (консультации специалистов, при консультации на других отделениях оплачиваются дополнительно) • Курация пациента лечащим врачом (консультации специалистов, при консультации на других отделениях оплачиваются дополнительно) • Курация пациента лечащим врачом (консультации специалистов, при консультации на других отделениях оплачиваются дополнительно) • Курация пациента лечащим врачом (консультации специалистов, при консультации на других отделениях оплачиваются дополнительно) • Курация пациента лечащим врачом (консультации специалистов, при консультации на других отделениях оплачиваются дополнительно) • Курация пациента лечащим врачом (консультации специалистов, при консультации на других отделениях оплачиваются дополнительно) • Курация пациента лечащим врачом (консультация специалистов, при консультация на других отделениях оплачиваются дополнительно. • Курация пациента лечащим врачом (консультация специалистов, при консультация на других отделениях оплачиваются дополнительно. • Курация пациента лечащим врачим (консультация на других отделениях отделениях отделениях отделени					
183.00 8.31 8.31	ED32 020	0.20	DO1 015 00C		2 246
188 188	11P23.029	8.29	B01.015.006		2 346
Бжедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделения (почеть на пределата в отделения) 5 40	ПР23.030	8.30	B01.015.006		1 883
P23.031 8.31 801.050.003 травматолого-ортоледического отделения) P8 стоимость включено:					
№ В Стоимость включено: • Курация пациента лечащим врачом (консультации специалистов, при консультации на других отделениях оплачиваются дополнительно) • Базовое лечебное питание • Медикаменты и расходные материалы (дезсредства, перчатки, шприцы, системы ПК, лекарственные средства (за исключением доргогстоящих) и т.д.). • Уход среднего и младшего медицинского персонала • Лечебно-диагностические услуги(согласно лечению основного заболевания) • Коммунальные и другие накладные (косвеные расходы) 9. Отделение медицинской реабилитации Р23.001 9.1 805.05.050.003 к/∂) Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего травму опоро-двигательной системы(1 4 50 1023.001 1.1 А03.16.001 Эзофагогастродуоденоскопия 2 00 3023.002 1.2 А03.16.001 Эзофагогастродуоденоскопия (с биопсией) 3 86 3023.003 1.3 А03.16.001 Эзофагогастродуоденоскопия (с биопсией и определением наличия Хеликобактера в стенке желудка (1 4 56 3023.003 1.5 А03.16.001 Каждый последующий кусочек при ЭГДС 1 40 3023.005 1.5 А03.16.001 Зэофагогастродуоденоскопия (с определением кислотности желудочного сока) 3 10 3023.006 1.5 А03.18.001 Колоноскопия 4 96 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
• Курация пациента лечащим врачом (консультации специалистов, при консультации на других отделениях оплачиваются дополнительно) • Базовое лечебное питание • Медикаменты и расходные материалы (дезсредства, перчатки, шприцы, системы ПК, лекарственные средства (за исключением доргогостоящих) и т.д.). • Уход среднего и младшего медицинского персонала • Лечебно-диагностические услуги(сголасно лечению основного заболевания) • Коммунальные и другие накладные (косвенные расходы) 9. Отлеление медицинской реабилитации 4 50 Р23.001 9.1 Во5.05.050.003 к/∂) 4 50 • Коммунальные и другие накладные (косвенные расходы) 4 50 4 50 • Коммунальные и другие накладные (косвенные расходы) 4 50 4 50 • Коммунальные и другие накладные (косвенные расходы) 4 50 4 50 • Коммунальные и другие накладные (косвенные расходы) 4 50 4 50 • Коммунальные и другие накладные (косвенные расходы) 4 50 4 50 • Коммунальные и другие накладные (косвенные расходы) 4 50 4 50 • Коммунальные и другие накладные и други	ПР23.031	8.31	B01.050.003		5 400
оплачиваются дополнительно)					
Уход среднего и младшего медицинского персонала • Лечебно-диагностические услуги(согласно лечению основного заболевания) • Номмунальные и другие накладные (косвенные расходы) 9.1 Воб.05.05.050.003 Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего травму опоро-двигательной системы(1 к/д) 4 50 III. Лечебно-диагностические услуги 3023.001 1.1 А03.16.001 Эзофагогастродуоденоскопия 2 00 3023.002 1.2 А03.16.001 Эзофагогастродуоденоскопия (с биопсией) 3 86 3023.003 1.3 А03.16.001 кусочек) 4 36 3023.003 1.4 А03.16.001 Кождый последующий кусочек при ЭГДС 1 40 3023.004 1.4 А03.16.001 Кождый последующий кусочек при ЭГДС 1 40 3023.005 1.5 А03.18.001 Комдый последующий кусочек при ЭГДС 1 40 3023.006 1.6 А03.18.001 Колоноскопия С определением кислотности желудочного сока) 3 10 3023.007 1.7 А03.18.001 Колоноскопия С определением кислотности желудочного сока) 3 29 3023.009 1.9 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
• Лечебно-диагностические услуги(согласно лечению основного заболевания) • Коммунальные и другие накладные (косвенные расходы) P23.001 9.1 805.05.050.003 к/д) 4 50 • Изильные и другие накладные (косвенные расходы) • Услуги по медицинской реабилитации • Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего травму опоро-двигательной системы(1 к/д) • Изильностические услуги • 1. Эндоскопическое отделение 3023.001 1.1 А03.16.001 Эзофагогастродуоденоскопия (с биопсией) 3 86 9023.002 1.2 А03.16.001 Эзофагогастродуоденоскопия (с биопсией и определением наличия Хеликобактера в стенке желудка (1 кусочек) 4 36 3023.003 1.3 А03.16.001 Каждый последующий кусочек при ЭГДС 1 40 3023.004 1.4 А03.16.001 Каждый последующий кусочек при ЭГДС 1 40 3023.005 1.5 А03.18.001 Колоноскопия (с определением кислотности желудочного сока) 3 10 3023.007 1.7 А03.18.001 Колоноскопия (с биопсией) 8 24 3023.009 1.9 А03.19.002				средства (за исключением дорогостоящих) и т.д.).	
*Коммунальные и другие накладные (косвенные расходы) 9. Отделение медицинской реабилитации Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего травму опоро-двигательной системы(1 к/д) 11. Воб.05.050.003 12. Нарасковическое отделение 3023.001 13. А03.16.001 33.0фагогастродуоденоскопия (с биопсией) 3023.002 12. А03.16.001 33.0фагогастродуоденоскопия (с биопсией и определением наличия Хеликобактера в стенке желудка (1 кусочек) 43.0фагогастродуоденоскопия (с биопсией и определением наличия Хеликобактера в стенке желудка (1 кусочек) 43.0фагогастродуоденоскопия (с определением наличия Хеликобактера в стенке желудка (1 кусочек) 3023.003 1.3 А03.16.001 Каждый последующий кусочек при ЭГДС 1.4 3023.005 1.5 А03.16.001 Заофагогастродуоденоскопия (с определением кислотности желудочного сока) 3.10 3023.005 1.6 А03.18.001 Колоноскопия (с биопсией) 3223.007 1.7 А03.18.001 Колоноскопия (с биопсией) 324 3023.008 1.8 А03.19.002 Ректороманоскопия (с биопсией) 329 3023.009 1.9 А03.19.002 Ректороманоскопия (с биопсией) 329 3023.010 1.10 А06.14.007 Ретроградная холангиопанкреатография(ЭРХПГ) 7 68 3023.011 1.11 А16.14.042.003 3 набоскопическая петлевая резекция спизистой желудочно-кишечного тракта (Гастроскопия с Полипэктомией (в стоимость не входит пребывание в стационаре)				• Уход среднего и младшего медицинского персонала	
Р23.001 9.1 ВОБ.05.05.050.003 Услуги по медицинской реабилитации пациента, перенесшего травму опоро-двигательной системы(1 к/д) 4 50 III. Лечебно-днагностические услуги 1. Эндоскопическое отделение 3023.001 1.1 А03.16.001 Эзофагогастродуоденоскопия (с биопсией) 3 86 3023.002 1.2 А03.16.001 Эзофагогастродуоденоскопия (с биопсией) 4 36 3023.003 1.3 А03.16.001 кусочек) 4 36 3023.004 1.4 А03.16.001 Каждый последующий кусочек при ЭГДС 1 40 3023.005 1.5 А03.16.001 Зэофагогастродуоденоскопия (с определением кислотности желудочного сока) 3 10 3023.006 1.6 А03.18.001 Каждый последующий кусочек при ЭГДС 1 40 3023.007 1.7 А03.18.001 Колоноскопия (с определением кислотности желудочного сока) 3 10 3023.008 1.8 А03.19.002 Ректороманоскопия (с биопсией) 8 24 3023.009 1.9 А03.19.002 Ректороманоскопия (с биопсией) 3 29 3023.010 1.10 А06.14.007				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
P23.001 9.1 805.05.050.003 N/d) 4 50		+			
Р23.001 9.1 В05.05.050.003 к/д) 4 50 III. Лечебно-диагностические услуги 3023.001 1.1 А03.16.001 Эзофагогастродуоденоскопия 2 00 3023.002 1.2 А03.16.001 Эзофагогастродуоденоскопия (с биопсией) 3 86 3023.003 1.3 А03.16.001 кусочек) 4 36 3023.004 1.4 А03.16.001 Каждый последующий кусочек при ЭГДС 1 40 3023.005 1.5 А03.16.001 Зэофагогастродуоденоскопия (с определением кислотности желудочного сока) 3 10 3023.005 1.5 А03.16.001 Каждый последующий кусочек при ЭГДС 1 40 3023.005 1.5 А03.16.001 Зэофагогастродуоденоскопия (с определением кислотности желудочного сока) 3 10 3023.006 1.6 А03.18.001 Колоноскопия 4 96 3023.007 1.7 А03.18.001 Колоноскопия (с биопсией) 8 24 3023.008 1.8 А03.19.002 Ректороманоскопия (с биопсией) 3 29 3023.010 1.10 А06.14.007 Ретроградная х		+			1
11. Лечебно-диягностические услуги 1. Эндоскопическое отделение 1. Эндоскопическое отделение 2 00 3023.001 1.1 А03.16.001 Эзофагогастродуоденоскопия (с биопсией и определением наличия Хеликобактера в стенке желудка (1 3023.003 1.3 А03.16.001 Кусочек 3023.004 1.4 А03.16.001 Кусочек 4 36	P23.001	9.1	B05.05.050.003		4 504
1. Эндоскопическое отделение 2 00		1			
3023.002 1.2 А03.16.001 Эзафагогастродуоденоскопия (с биопсией) 3 86 3023.003 1.3 А03.16.001 кусочек) 4 36 3023.004 1.4 А03.16.001 Каждый последующий кусочек при ЭГДС 1 40 3023.005 1.5 А03.16.001 Эзафагогастродуоденоскопия (с определением кислотности желудочного сока) 3 10 3023.006 1.6 А03.18.001 Колоноскопия 4 96 3023.007 1.7 А03.18.001 Колоноскопия (с биопсией) 8 24 3023.008 1.8 А03.19.002 Ректороманоскопия (с биопсией) 3 29 3023.009 1.9 А03.19.002 Ректороманоскопия (с биопсией) 3 29 3023.010 1.10 А06.14.007 Ретроградная холангиопанкреатография(ЭРХПГ) 7 68 3023.011 1.11 А16.14.042.003 Эндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта (Гастроскопия с Полипэктомией (в стоимость не входит пребывание в стационаре) 13 56					
Эзофагогастродуоденоскопия(с биопсией и определением наличия Хеликобактера в стенке желудка (1 кусочек) 4 36	9023.001		A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	2 001
9023.003 1.3 А03.16.001 кусочек) 4 36 9023.004 1.4 А03.16.001 Каждый последующий кусочек при ЭГДС 1 40 9023.005 1.5 А03.16.001 Эзофагогастродуоденоскопия (с определением кислотности желудочного сока) 3 10 9023.006 1.6 А03.18.001 Колоноскопия 4 96 9023.007 1.7 А03.18.001 Колоноскопия (с биопсией) 8 24 9023.008 1.8 А03.19.002 Ректороманоскопия 1 60 9023.009 1.9 А03.19.002 Ректороманоскопия (с биопсией) 3 29 9023.010 1.10 А06.14.007 Ретроградная холангиопанкреатография(ЭРХПГ) 7 68 9023.011 1.11 А16.14.042.003 Эндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта (Гастроскопия с Полипэктомией (в стоимость не входит пребывание в стационаре) 13 56	9023.002	1.2	A03.16.001		3 861
9023.004 1.4 А03.16.001 Каждый последующий кусочек при ЭГДС 1 40 9023.005 1.5 А03.16.001 Эзофагогастродуоденоскопия (с определением кислотности желудочного сока) 3 10 9023.006 1.6 А03.18.001 Колоноскопия 4 96 9023.007 1.7 А03.18.001 Колоноскопия (с биопсией) 8 24 9023.008 1.8 А03.19.002 Ректороманоскопия 1 60 9023.009 1.9 А03.19.002 Ректороманоскопия (с биопсией) 3 29 9023.010 1.10 А06.14.007 Ретроградная холангиопанкреатография(ЭРХПГ) 7 68 9023.011 1.11 А16.14.042.003 Эндоскопическая атипичная папиллосфинктеротомия 13 56 Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта (Гастроскопия с Полипэктомией (в стоимость не входит пребывание в стационаре)	2022.002	1.3	102.16.001		
9023.005 1.5 А03.16.001 Эзофагогастродуоденоскопия (с определением кислотности желудочного сока) 3 10 9023.006 1.6 А03.18.001 Колоноскопия 4 96 9023.007 1.7 А03.18.001 Колоноскопия (с биопсией) 8 24 9023.008 1.8 А03.19.002 Ректороманоскопия 1 60 9023.009 1.9 А03.19.002 Ректороманоскопия (с биопсией) 3 29 9023.010 1.10 А06.14.007 Ретроградная холангиопанкреатография(ЭРХПГ) 7 68 9023.011 1.11 А16.14.042.003 Эндоскопическая атипичная папиллосфинктеротомия 13 56 Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта (Гастроскопия с Полипэктомией (в стоимость не входит пребывание в стационаре) Полипэктомией (в стоимость не входит пребывание в стационаре)		_	_		
9023.006 1.6 А03.18.001 Колоноскопия 4 96 9023.007 1.7 А03.18.001 Колоноскопия (с биопсией) 8 24 9023.008 1.8 А03.19.002 Ректороманоскопия 1 60 9023.009 1.9 А03.19.002 Ректороманоскопия (с биопсией) 3 29 9023.010 1.10 А06.14.007 Ретроградная холангиопанкреатография(ЭРХПГ) 7 68 9023.011 1.11 А16.14.042.003 Эндоскопическая атипичная папилосфинктеротомия 13 56 Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта (Гастроскопия с Полипэктомией (в стоимость не входит пребывание в стационаре) Полипэктомией (в стоимость не входит пребывание в стационаре)				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3 105
9023.007 1.7 А03.18.001 Колоноскопия (с биопсией) 8 24 9023.008 1.8 А03.19.002 Ректороманоскопия 1 60 9023.009 1.9 А03.19.002 Ректороманоскопия (с биопсией) 3 29 9023.010 1.10 А06.14.007 Ретроградная холангиопанкреатография(ЭРХПГ) 7 68 9023.011 1.11 А16.14.042.003 Эндоскопическая атипичная папиллосфинктеротомия 13 56 Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта (Гастроскопия с Полипэктомией (в стоимость не входит пребывание в стационаре) Полипэктомией (в стоимость не входит пребывание в стационаре)		_			4 964
9023.008 1.8 А03.19.002 Ректороманоскопия 1 60 9023.009 1.9 А03.19.002 Ректороманоскопия (с биопсией) 3 29 9023.010 1.10 А06.14.007 Ретроградная холангиопанкреатография(ЭРХПГ) 7 68 9023.011 1.11 А16.14.042.003 Эндоскопическая атипичная папиллосфинктеротомия 13 56 Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта (Гастроскопия с Полипэктомией (в стоимость не входит пребывание в стационаре)		_			8 240
9023.010 1.10 А06.14.007 Ретроградная холангиопанкреатография(ЭРХПГ) 7 68 9023.011 1.11 А16.14.042.003 Эндоскопическая атипичная папиллосфинктеротомия 13 56 Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта (Гастроскопия с Полипэктомией (в стоимость не входит пребывание в стационаре) Полипэктомией (в стоимость не входит пребывание в стационаре)					1 605
3023.011 1.11 A16.14.042.003 Эндоскопическая атипичная папиллосфинктеротомия 13.56 Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта (Гастроскопия с Полипэктомией (в стоимость не входит пребывание в стационаре)					3 298
Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта (Гастроскопия с Полипэктомией (в стоимость не входит пребывание в стационаре)					7 685
Полипэктомией (в стоимость не входит пребывание в стационаре)	9023.011	1.11	A16.14.042.003		13 566
THE STATE OF THE S	2022.042	1.12	A03.30.004	Полипэктомией (в стоимость не входит предывание в стиционире) Обязательно пребывание в стационаре хирургического профиля)	7 665

			Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое(Колоноскопия с полипэктомией (в стоимость не	
9023.013	1.13	A16.18.019.001	входит пребывание в стационаре) Обязательно пребывание в стационаре хирургического профиля)	7 665
9023.014	1.14	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия(с экспресс-тестированием на хеликобактер)	3 245
			Эндоскопическое лигирование варикозных расширений пищевода (обязательное пребывание в	
9023.015	1.15	A16.16.059	круглосуточном стационаре)	22 000
			2. Отделение ультразвуковой диагностики	
УО23.001	2.1	A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	650
УО23.002	2.2	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	900
		A04.14.001.003		
УО23.003	2.3	A04.15.001	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны и поджелудочной железы	1 300
УО23.004	2.4	A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	600
УО23.005	2.5	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	600
УО23.006 УО23.007	2.6	A04.28.003 A04.01.001	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1 257 700
УО23.007	2.8	A04.01.001 A04.22.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 000
УО23.008	2.9	A04.20.002	Ультразвуковое исследование щитовидной железа и пирищитовидных желез	1 000
УО23.003	2.10	A04.21.001	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря, предстательной железы	1 100
УО23.011	2.11	A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1 100
			Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и	
УО23.012	2.12	A04.30.010	трансабдоминальное)	1 300
УО23.013	2.13	A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен	2 556
			Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным допплеровским картированием	
УО23.014	2.14	A04.12.005.003	кровотока	2 556
УО23.015	2.15	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	2 556
УО23.016	2.16	A04.12.002.002	Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей	3 191
УО23.017	2.17	A04.12.002.003	Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей	3 191
УО23.018	2.18	A04.12.001	Ультразвуковая допплерография артерий верхних конечностей	3 191
УО23.019	2.19	A04.12.001.001	Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей	3 191
УО23.020	2.20	A04.12.002	Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	5 087
УО23.021	2.21	A04.12.002.001	Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	5 087
УО23.022	2.22	A04.10.002	Эхокардиография	2 556
УО23.023	2.23	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	3 191
УО23.024	2.24	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1 900
			Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки,	
УО23.025	2.25	A04.16.001	поджелудочная железа, селезенка, почки)	2 100
		A04.14.001; A04.14.002		
УО23.026	2.26	•	Ультразвуковое исследование печени, Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	700
УО23.027	2.27	A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	700
УО23.028	2.28	A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1 340
			3. Клинико-диагностическая лаборатория	
			ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ	
			Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка, аспирата или	
			смыва на респираторно-синцитиальный вирус (Исследование образца крови на выявление	
КЛ23.001	3.1	A26.09.082	антител IgM/IgG к коронавирусу иммунохроматографическим методом (ЭКСПРЕСС-ТЕСТ)	1 534
КЛ23.002	3.2	B03.016.011	Ислледование кислотно-основного состояния и газов крови	898
10125.002	5.2	503.010.011	ГЕМАТОЛОГИЯ	030
KC23.003	3.3	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	387
KC23.004	3.4	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	583
KC23.005	3.5	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	281
КЛ23.006	3.6	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	277
			ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ	
KC23.007	3.7	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВО и резус фактор	589
СЛ23.008	3.8	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, E, Kell, Duffy	370
СЛ23.009	3.9	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	350
			ОБМЕН УГЛЕВОДОВ	
KC23.010	3.10	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	176
KC23.011	3.11	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	583
СЛ23.012	3.12	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	190
W622 242	2.12	142 22 005	Проведение глюкозотолерантного теста (определение глюкозы в сыворотке крови до	
KC23.013	3.13	A12.22.005	сахарной нагрузки и после)	466
KC23.014	3.14	A12 22 005	Проведение глюкозотолерантного теста (определение глюкозы в сыворотке крови до	466
NC23.014	3.14	A12.22.005	сахарной нагрузки, через 1час и через 2 часа после) Проведение глюкозотолерантного теста (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа	400
KC23.015	3.15	A12.22.005	птровеоение глюкозополерантного теста (глюкоза, инсулин, с-пентио натощак и через 2 часа после нагрузки)	1 790
СЛ23.016	3.16	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	390
	3.23		ГЕМОСТАЗ	330
			Определение международного нормализованного отношения (МНО),	
			Активированное частичное тромбопластиновое время,	
			Определение тромбинового времени в крови,	
KC23.017	3.17	A12.30.014 A1	Исследование уровня фибриногена в крови (Коагулограмма)	1 000
			Определение международного нормализованного отношения (МНО),	
			Активированное частичное тромбопластиновое время,	
			Определение тромбинового времени в крови,	
			Исследование уровня фибриногена в крови,	
			Определение активности антитромбина III в крови,	2 502
VC22 C10		A12.30.014 A	Определение концентрации Д-димера в крови (Коагулограмма расщиренная)	2 500
KC23.018	3.18			202
KC23.019	3.19	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	292
KC23.019 KC23.020	3.19 3.20	A09.05.050 A12.05.028	Исследование уровня фибриногена в крови Определение тромбинового времени в крови	326
KC23.019	3.19	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	

		T		
KC23.023	3.23	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 297
KC23.024	3.24	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	1 492
KC23.025	3.25	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1 079
КЛ23.026	3.26	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови (РФМК)	175
			БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ	
			ФЕРМЕНТЫ	
KC23.027	3.27	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	169
KC23.028	3.28	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	169
KC23.029	3.29	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	169
KC23.030	3.30	A09.05.044	Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови	168
KC23.031	3.31	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	163
СЛ23.032	3.32	A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы (ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа))	110
KC23.033	3.33	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	210
KC23.034	3.34	A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	256
KC23.035	3.35	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	295
СЛ23.036	3.36	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	160
СЛ23.037	3.37	A08.05.013.004	Определение активности глутаматдегидрогеназы в крови	160
KC23.038	3.38	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови (Креатинфосфокиназа)	257
KC23.039	3.39	A09.05.177		577
RC23.039	3.39	AU9.U5.177	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	5//
14622 040	2.40	100.05.011	ОБМЕН БЕЛКОВ	450
KC23.040	3.40	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	150
KC23.041	3.41	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	151
KC23.042	3.42	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	156
KC23.043	3.43	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	175
KC23.044	3.44	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	187
КЛ23.045	3.45	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	496
			СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ	
KC23.046	3.46	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	373
KC23.047	3.47	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	361
KC23.048	3.48	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	396
СЛ23.049	3.49	A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	570
СЛ23.050	3.50	A09.05.109	Альфа-1-кислый гликопротеин	550
СЛ23.051	3.51	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	480
СЛ23.051	3.52	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмина в крови	380
			,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	870
СЛ23.053	3.53	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	
СЛ23.054	3.54	A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	570
KC23.055	3.55	A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, Т в крови	1 229
			липидный обмен	
		A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови;	
		A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови;	
		A09.05.023 A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови;	
			Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови	
КЛ23.056	3.56	A09.05.028	(Липидограмма)	900
KC23.057	3.57	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	187
KC23.058	3.58	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	188
KC23.059	3.59	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	198
KC23.060	3.60	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	242
СЛ23.061	3.61	A09.05.027	Липопротеин (а), Lp(а) (Исследование уровня липопротеинов в крови)	240
СЛ23.062	3.62	A09.05.250	Исследование уровня апопротеина A1 в крови (Аполипопротеин A1)	200
СЛ23.063	3.63			200
C/123.003	3.03	A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови (Аполипопротеин В) ОБМЕН ПИГМЕНТОВ	200
VC22 0C4	2.64	100.05.031		175
KC23.064	3.64	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	175
KC23.065	3.65	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	175
KC23.066	3.66	A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	175
KC23.067	3.67	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	466
			ЭЛЕКТРОЛИТЫ И МИКРОЭЛЕКТРОЛИТЫ	
KC23.068	3.68	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	211
KC23.069	12.60			
11023.003	3.69	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	352
	3.09	A09.05.206 A09.05.031	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	352
KC23.070	3.70		Исследование уровня ионизированного кальция в крови Исследование уровня калия в крови + Исследование уровня натрия в крови	352 257
		A09.05.031		
KC23.070	3.70	A09.05.031 A09.05.030	Исследование уровня калия в крови + Исследование уровня натрия в крови	257
KC23.070 KC23.071	3.70 3.71	A09.05.031 A09.05.030 A09.05.127	Исследование уровня калия в крови + Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня общего магния в сыворотке крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови	257 257
KC23.070 KC23.071 KC23.072	3.70 3.71 3.72	A09.05.031 A09.05.030 A09.05.127 A09.05.033	Исследование уровня калия в крови + Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня общего магния в сыворотке крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови Исследование уровня меди в крови	257 257 209
KC23.070 KC23.071 KC23.072 KC23.073	3.70 3.71 3.72 3.73	A09.05.031 A09.05.030 A09.05.127 A09.05.033 A09.05.273	Исследование уровня калия в крови + Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня общего магния в сыворотке крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови Исследование уровня меди в крови ОБМЕН ЖЕЛЕЗА	257 257 209 396
KC23.070 KC23.071 KC23.072 KC23.073	3.70 3.71 3.72 3.73 3.74	A09.05.031 A09.05.030 A09.05.127 A09.05.033 A09.05.273	Исследование уровня калия в крови + Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня общего магния в сыворотке крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови Исследование уровня меди в крови ОБМЕН ЖЕЛЕЗА Исследование уровня железа сыворотки крови	257 257 209 396
KC23.070 KC23.071 KC23.072 KC23.073 KC23.074 KC23.075	3.70 3.71 3.72 3.73 3.74 3.75	A09.05.031 A09.05.030 A09.05.127 A09.05.033 A09.05.273 A09.05.007 A09.05.008	Исследование уровня калия в крови + Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня общего магния в сыворотке крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови Исследование уровня меди в крови ОБМЕН ЖЕЛЕЗА Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	257 257 209 396 194 393
KC23.070 KC23.071 KC23.072 KC23.073 KC23.074 KC23.075 KC23.076	3.70 3.71 3.72 3.73 3.74 3.75 3.76	A09.05.031 A09.05.030 A09.05.127 A09.05.033 A09.05.273 A09.05.007 A09.05.008 A09.05.076	Исследование уровня калия в крови + Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня общего магния в сыворотке крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови Исследование уровня меди в крови ОБМЕН ЖЕЛЕЗА Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня трансферрина сыворотки крови Исследование уровня ферритина в крови	257 257 209 396 194 393 393
KC23.070 KC23.071 KC23.072 KC23.073 KC23.074 KC23.075	3.70 3.71 3.72 3.73 3.74 3.75	A09.05.031 A09.05.030 A09.05.127 A09.05.033 A09.05.273 A09.05.007 A09.05.008	Исследование уровня калия в крови + Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня общего магния в сыворотке крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови Исследование уровня меди в крови ОБМЕН ЖЕЛЕЗА Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня трансферрина сыворотки крови Исследование уровня ферритина в крови Исследование уровня ферритина в крови Исследование железосвязывающей способности сыворотки	257 257 209 396 194 393
KC23.070 KC23.071 KC23.072 KC23.073 KC23.074 KC23.075 KC23.076 KC23.077	3.70 3.71 3.72 3.73 3.74 3.75 3.76 3.77	A09.05.031 A09.05.030 A09.05.127 A09.05.033 A09.05.273 A09.05.007 A09.05.008 A09.05.076 A12.05.011	Исследование уровня калия в крови + Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня общего магния в сыворотке крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови Исследование уровня меди в крови ОБМЕН ЖЕЛЕЗА Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня трансферрина сыворотки крови Исследование уровня ферритина в крови Исследование уровня ферритина в крови Исследование железосвязывающей способности сыворотки БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	257 257 209 396 194 393 393 258
KC23.070 KC23.071 KC23.072 KC23.073 KC23.074 KC23.075 KC23.076 KC23.077	3.70 3.71 3.72 3.73 3.74 3.75 3.76 3.77	A09.05.031 A09.05.030 A09.05.127 A09.05.033 A09.05.273 A09.05.007 A09.05.008 A09.05.076 A12.05.011	Исследование уровня калия в крови + Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня общего магния в сыворотке крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови Исследование уровня меди в крови ОБМЕН ЖЕЛЕЗА Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня трансферрина сыворотки крови Исследование уровня ферритина в крови Исследование уровня ферритина в крови Исследование железосвязывающей способности сыворотки БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Определение активности альфа-амилазы в моче	257 257 209 396 194 393 393 258
KC23.070 KC23.071 KC23.072 KC23.073 KC23.074 KC23.075 KC23.076 KC23.077 KC23.078 KC23.078	3.70 3.71 3.72 3.73 3.74 3.75 3.76 3.77 3.78 3.79	A09.05.031 A09.05.030 A09.05.127 A09.05.033 A09.05.273 A09.05.007 A09.05.008 A09.05.076 A12.05.011 A09.28.027 A09.05.180	Исследование уровня калия в крови + Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня общего магния в сыворотке крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови Исследование уровня меди в крови ОБМЕН ЖЕЛЕЗА Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня трансферрина сыворотки крови Исследование уровня ферритина в крови Исследование уровня ферритина в крови Исследование железосвязывающей способности сыворотки БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Определение активности альфа-амилазы в моче Определение активности панкреатической амилазы (в моче)	257 257 209 396 194 393 393 258 197 246
КС23.070 КС23.071 КС23.072 КС23.073 КС23.074 КС23.075 КС23.076 КС23.077 КС23.077 КС23.078 КС23.079 КЛ23.080	3.70 3.71 3.72 3.73 3.74 3.75 3.76 3.77 3.78 3.79 3.80	A09.05.031 A09.05.030 A09.05.127 A09.05.033 A09.05.273 A09.05.007 A09.05.008 A09.05.076 A12.05.011 A09.28.027 A09.05.180 B03.016.006	Исследование уровня калия в крови + Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня общего магния в сыворотке крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови Исследование уровня меди в крови ОБМЕН ЖЕПЕЗА Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня трансферрина сыворотки крови Исследование уровня ферритина в крови Исследование уровня ферритина в крови Исследование железосвязывающей способности сыворотки БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССПЕДОВАНИЯ МОЧИ Определение активности альфа-амилазы в моче Определение активности панкреатической амилазы (в моче) Общий (клинический) анализ мочи	257 257 209 396 194 393 393 258 197 246 275
КС23.070 КС23.071 КС23.072 КС23.073 КС23.074 КС23.075 КС23.076 КС23.077 КС23.077 КС23.078 КС23.078 КС23.079 КЛ23.080 КЛ23.081	3.70 3.71 3.72 3.73 3.74 3.75 3.76 3.77 3.78 3.79 3.80 3.81	A09.05.031 A09.05.030 A09.05.127 A09.05.033 A09.05.273 A09.05.007 A09.05.008 A09.05.076 A12.05.011 A09.28.027 A09.05.180	Исследование уровня калия в крови + Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня общего магния в сыворотке крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови Исследование уровня меди в крови ОБМЕН ЖЕЛЕЗА Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня трансферрина сыворотки крови Исследование уровня ферритина в крови Исследование уровня ферритина в крови Исследование железосвязывающей способности сыворотки БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Определение активности альфа-амилазы в моче Определение активности панкреатической амилазы (в моче)	257 257 209 396 194 393 393 258 197 246 275
КС23.070 КС23.071 КС23.072 КС23.073 КС23.074 КС23.075 КС23.076 КС23.077 КС23.077 КС23.078 КС23.079 КЛ23.080	3.70 3.71 3.72 3.73 3.74 3.75 3.76 3.77 3.78 3.79 3.80	A09.05.031 A09.05.030 A09.05.127 A09.05.033 A09.05.273 A09.05.007 A09.05.008 A09.05.076 A12.05.011 A09.28.027 A09.05.180 B03.016.006	Исследование уровня калия в крови + Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня общего магния в сыворотке крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови Исследование уровня меди в крови ОБМЕН ЖЕПЕЗА Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня трансферрина сыворотки крови Исследование уровня ферритина в крови Исследование уровня ферритина в крови Исследование железосвязывающей способности сыворотки БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССПЕДОВАНИЯ МОЧИ Определение активности альфа-амилазы в моче Определение активности панкреатической амилазы (в моче) Общий (клинический) анализ мочи	257 257 209 396 194 393 393 258 197 246 275 143 211
КС23.070 КС23.071 КС23.072 КС23.073 КС23.074 КС23.075 КС23.076 КС23.077 КС23.077 КС23.078 КС23.078 КС23.079 КЛ23.080 КЛ23.081	3.70 3.71 3.72 3.73 3.74 3.75 3.76 3.77 3.78 3.79 3.80 3.81	A09.05.031 A09.05.030 A09.05.127 A09.05.033 A09.05.273 A09.05.007 A09.05.008 A09.05.076 A12.05.011 A09.28.027 A09.05.180 B03.016.006 A09.28.015	Исследование уровня калия в крови + Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня общего магния в сыворотке крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови Исследование уровня меди в крови ОБМЕН ЖЕЛЕЗА Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня трансферрина сыворотки крови Исследование уровня ферритина в крови Исследование железосвязывающей способности сыворотки БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Определение активности альфа-амилазы в моче Определение активности панкреатической амилазы (в моче) Общий (клинический) анализ мочи Обнаружение кетоновых тел в моче	257 257 209 396 194 393 393 258 197 246 275 143 211
КС23.070 КС23.071 КС23.072 КС23.073 КС23.074 КС23.076 КС23.076 КС23.077 КС23.077 КС23.078 КС23.079 КЛ23.080 КЛ23.081	3.70 3.71 3.72 3.73 3.74 3.75 3.76 3.77 3.78 3.79 3.80 3.81 3.82	A09.05.031 A09.05.030 A09.05.127 A09.05.033 A09.05.273 A09.05.007 A09.05.008 A09.05.076 A12.05.011 A09.28.027 A09.05.180 B03.016.006 A09.28.015 A09.28.003	Исследование уровня калия в крови + Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня общего магния в сыворотке крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови Исследование уровня меди в крови ОБМЕН ЖЕЛЕЗА Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня трансферрина сыворотки крови Исследование уровня ферритина в крови Исследование железосвязывающей способности сыворотки БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Определение активности альфа-амилазы в моче Определение активности панкреатической амилазы (в моче) Общий (клинический) анализ мочи Обнаружение кетоновых тел в моче Определение белка в моче	257 257 209 396 194 393 393 258 197 246 275 143 211
КС23.070 КС23.071 КС23.072 КС23.073 КС23.074 КС23.075 КС23.076 КС23.077 КС23.078 КС23.078 КС23.078 КС23.080 КЛ23.080 КЛ23.081 КС23.082 КС23.084	3.70 3.71 3.72 3.73 3.74 3.75 3.76 3.77 3.78 3.79 3.80 3.81 3.82 3.83	A09.05.031 A09.05.030 A09.05.127 A09.05.033 A09.05.273 A09.05.007 A09.05.008 A09.05.076 A12.05.011 A09.28.027 A09.05.180 B03.016.006 A09.28.015 A09.28.003 A09.28.003	Исследование уровня калия в крови + Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня общего магния в сыворотке крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови Исследование уровня меди в крови ОБМЕН ЖЕЛЕЗА Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня трансферрина сыворотки крови Исследование уровня ферритина в крови Исследование уровня ферритина в крови Исследование железосвязывающей способности сыворотки БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Определение активности альфа-амилазы в моче Определение активности панкреатической амилазы (в моче) Общий (клинический) анализ мочи Обнаружение кетоновых тел в моче Определение белка в моче Определение количества белка в суточной моче Микроальбумин в моче (разовая порция)	257 257 209 396 194 393 393 258 197 246 275 143 211
КС23.070 КС23.071 КС23.072 КС23.073 КС23.074 КС23.075 КС23.076 КС23.077 КС23.078 КС23.079 КЛ23.080 КЛ23.081 КС23.082 КС23.083 КС23.084 КС23.085	3.70 3.71 3.72 3.73 3.74 3.75 3.76 3.77 3.78 3.79 3.80 3.81 3.82 3.83 3.84 3.85	A09.05.031 A09.05.030 A09.05.127 A09.05.033 A09.05.273 A09.05.007 A09.05.008 A09.05.076 A12.05.011 A09.28.027 A09.05.180 B03.016.006 A09.28.015 A09.28.003 A09.28.003 A09.28.003 A09.28.003	Исследование уровня калия в крови + Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня общего магния в сыворотке крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови Исследование уровня меди в крови ОБМЕН ЖЕЛЕЗА Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня трансферрина сыворотки крови Исследование уровня ферритина в крови Исследование уровня ферритина в крови Исследование железосвязывающей способности сыворотки БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Определение активности альфа-амилазы в моче Определение активности панкреатической амилазы (в моче) Общий (клинический) анализ мочи Обнаружение кетоновых тел в моче Определение белка в моче Определение количества белка в суточной моче Микроальбумин в моче (разовая порция) Микроальбумин в куточной моче	257 257 209 396 194 393 393 258 197 246 275 141 211 211 351
КС23.070 КС23.071 КС23.072 КС23.073 КС23.074 КС23.075 КС23.076 КС23.077 КС23.078 КС23.079 КЛ23.080 КЛ23.081 КС23.082 КС23.083 КС23.084 КС23.085 КЛ23.086	3.70 3.71 3.72 3.73 3.74 3.75 3.76 3.77 3.80 3.80 3.81 3.82 3.83 3.84 3.85 3.86	A09.05.031 A09.05.030 A09.05.127 A09.05.033 A09.05.273 A09.05.007 A09.05.008 A09.05.076 A12.05.011 A09.28.027 A09.05.180 B03.016.006 A09.28.015 A09.28.003 A09.28.003 A09.28.003.002 A09.28.003.001 A09.28.003.001 B03.016.014	Исследование уровня калия в крови + Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня общего магния в сыворотке крови Исследование уровня меорганического фосфора в крови Исследование уровня меди в крови ОБМЕН ЖЕЛЕЗА Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня трансферрина сыворотки крови Исследование уровня ферритина в крови Исследование уровня ферритина в крови Исследование уровня ферритина в крови Исследование железосвязывающей способности сыворотки БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Определение активности панкреатической амилазы (в моче) Общий (клинический) анализ мочи Обнаружение кетоновых тел в моче Определение белка в моче Определение количества белка в суточной моче Микроальбумин в моче (разовая порция) Микроальбумин в куточной моче Исследование мочи методом Нечипоренко	257 257 209 396 194 393 393 258 197 246 275 143 211 211 211 351 323
КС23.070 КС23.071 КС23.072 КС23.073 КС23.074 КС23.076 КС23.076 КС23.077 КС23.078 КС23.079 КЛ23.080 КЛ23.081 КС23.082 КС23.083 КС23.084 КС23.085	3.70 3.71 3.72 3.73 3.74 3.75 3.76 3.77 3.78 3.79 3.80 3.81 3.82 3.83 3.84 3.85	A09.05.031 A09.05.030 A09.05.127 A09.05.033 A09.05.273 A09.05.007 A09.05.008 A09.05.076 A12.05.011 A09.28.027 A09.05.180 B03.016.006 A09.28.015 A09.28.003 A09.28.003 A09.28.003 A09.28.003	Исследование уровня калия в крови + Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня общего магния в сыворотке крови Исследование уровня неорганического фосфора в крови Исследование уровня меди в крови ОБМЕН ЖЕЛЕЗА Исследование уровня железа сыворотки крови Исследование уровня трансферрина сыворотки крови Исследование уровня ферритина в крови Исследование уровня ферритина в крови Исследование железосвязывающей способности сыворотки БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Определение активности альфа-амилазы в моче Определение активности панкреатической амилазы (в моче) Общий (клинический) анализ мочи Обнаружение кетоновых тел в моче Определение белка в моче Определение количества белка в суточной моче Микроальбумин в моче (разовая порция) Микроальбумин в куточной моче	257 257 209 396 194 393 393 258 197 246 275 275 211 211

100.			_		
1923 1924 Mod 2 8098	КЛ23.090	3.90	A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	92
150.000 150.000 150.0000 150.00000 150.000000 150.0000000 150.00000000 150.00000000 150.000000000 150.0000000000 150.00000000000000000000000000000000000	KC23.091	3.91	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	183
15.136 3.54	KC23.092	3.92	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (суточная моча)	197
15.136 3.54	KC23.093	3.93	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	183
VEX.1959 1976 AD 72.010 Incondensate years assented sections a searce (primouse arosa) 197 197 197 AD 72.015 AD 72.010 Incondensate years assented sections a searce (primouse arosa) 197 AD 72.016					
157.000 1.56					
1623079 397 407.201300 Seauli, Rempul, Compub, (R. P. 6), El a sever [prosente rempul] 755 257.008 398 407.201300 Accordiobative grown discharge sever (commonal sever 1.2013) 2013 2					
1623098 398 499 26101 500					
1873 1973					
1370 1010 1010 102 1			A09.28.013.00	Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в суточной моче	
503.10 3.10 ADS 26.018 Annual sometimentos (complex noneces anual) 1.00	KC23.099	3.99	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	183
TOP 1010 101 102 103	KC23.100	3.100	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче (суточная моча)	183
TOP 1010 101 102 103	СЛ23.101	3.101	A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней	1 470
1973 10 3.03 469.8.8.65 Interdedocume process anomalous a some (promounts worse) 4.44					
1972 1972	СЛ23 102	3 102	Δ09 28 035		440
C21 101 1.05 ADD 50.505 Recordosance years imperational cytolera (Tri) person years 378					
1823 15 16 A00 50 65 ***Iccordosonus** prosent omposition (CIV) a spoos 378 1823 150 A00 50 65 ***Iccordosonus** prosent oscidarios migration (CIV) a spoos 385 ***Iccordosonus** prosent oscidarios migration (CIV) a spoos 385 ***Iccordosonus** prosent oscidarios migration (CIV) a spoos 385 **Iccordosonus** prosent oscidarios a seminarios **Iccordosonus** prosent oscidarios migration (CIV) a spoos 450 45	C/123.103	3.103	A09.28.034.001		910
1623.150 3.150 A0 9.0 9.0 81 *** **Cordebonus y posau confedence (CFI) ενισφορια y posau (Ann. 1710 (Ann. 17					
1623.166 3.106 A0.09.061 Incredebenium promotion in publishmip of CT31 in property 3.107 A1.2 06.045 Image: Control of CT32.107 A1.2 06.055 Image: Control of CT32.107 A1.2 06.05					
CR23.115		3.105	A09.05.063		
1623.107 3.107 A.12 06.055	KC23.106	3.106	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови	365
1933.108 3.108 A12.06.017 Orgedoneus codeposmus an amunes a page mody muse proportion appears 290 1933.109 3.100 A12.06.05 172 Microedoneus proposus migrocondymus a spout 450 1933.110 3.110 A99.05.061 Microedoneus proposus migrocondymus a spout 450 1933.111 3.111 A99.05.061 Microedoneus proposus migrocondymus a spout 450 1933.112 3.112 A99.05.061 Microedoneus proposus direction migrocondymus a spout 450 1933.113 3.113 A99.05.061 Microedoneus proposus direction migrocondymus proposus 450 1933.113 3.113 A99.05.060 Microedoneus proposus analysis migrocondymus 450 1933.113 3.113 A99.05.130 Microedoneus proposus proposus analysis migroconducture analysis of spout (ITA cardodoneus) 450 1933.113 3.113 A99.05.130 Microedoneus proposus proposus analysis migroconducture analysis of spout (ITA cardodoneus) 450 1933.113 3.113 A99.05.390 Microedoneus proposus proposus analysis migroconducture analysis of spout (ITA cardodoneus) 450 1933.113 3.113 A99.05.300 Orgedoneus proposus proposus analysis of spout 450 1933.113 3.113 A99.05.301 Microedoneus proposus analysis of series analysis was a spout (PA) 450 1933.113 3.113 A99.05.301 Microedoneus proposus analysis of series analysis was a spout 450 1933.113 3.113 A99.05.301 Microedoneus proposus analysis of series analysis was a spout 450 1933.113 3.114 A99.05.301 Microedoneus proposus analysis of series analysis was a spout 450 1933.115 3.114 A99.05.301 Microedoneus proposus analysis of series analysis was a spout 450 1933.115 3.115 A99.05.301 Microedoneus proposus analysis of series analysis was a spout 450 1933.115 3.115 A99.05.301 Microedoneus prop				Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (Анти-ТПО (антитела к	
1933.108 3.108 A12.06.017 Orgedoneus codeposmus an amunes a page mody muse proportion appears 290 1933.109 3.100 A12.06.05 172 Microedoneus proposus migrocondymus a spout 450 1933.110 3.110 A99.05.061 Microedoneus proposus migrocondymus a spout 450 1933.111 3.111 A99.05.061 Microedoneus proposus migrocondymus a spout 450 1933.112 3.112 A99.05.061 Microedoneus proposus direction migrocondymus a spout 450 1933.113 3.113 A99.05.061 Microedoneus proposus direction migrocondymus proposus 450 1933.113 3.113 A99.05.060 Microedoneus proposus analysis migrocondymus 450 1933.113 3.113 A99.05.130 Microedoneus proposus proposus analysis migroconducture analysis of spout (ITA cardodoneus) 450 1933.113 3.113 A99.05.130 Microedoneus proposus proposus analysis migroconducture analysis of spout (ITA cardodoneus) 450 1933.113 3.113 A99.05.390 Microedoneus proposus proposus analysis migroconducture analysis of spout (ITA cardodoneus) 450 1933.113 3.113 A99.05.300 Orgedoneus proposus proposus analysis of spout 450 1933.113 3.113 A99.05.301 Microedoneus proposus analysis of series analysis was a spout (PA) 450 1933.113 3.113 A99.05.301 Microedoneus proposus analysis of series analysis was a spout 450 1933.113 3.113 A99.05.301 Microedoneus proposus analysis of series analysis was a spout 450 1933.113 3.114 A99.05.301 Microedoneus proposus analysis of series analysis was a spout 450 1933.115 3.114 A99.05.301 Microedoneus proposus analysis of series analysis was a spout 450 1933.115 3.115 A99.05.301 Microedoneus proposus analysis of series analysis was a spout 450 1933.115 3.115 A99.05.301 Microedoneus prop	KC23.107	3.107	A12.06.045	микросомальной тиреопероксидазе)	414
59.33 10 3.10 5.12 6.046 Определение содержения онтителя в рецентору туростронного гормона (ТТ) в урова 936				· · · · ·	
450					
KC33.111 3.111 ABS-05.064 Microelhouseur planes andiques mujasceum (73) exposum (34) 407 KC23.113 3.113 ABS-05.000 Microelhouseur planes and import per plane pulsability principal planes (34) 407 KC23.113 3.113 ABS-35.000.000.001 Microelhouseur planes and per plan					
 KC23.112 3.112 A09.05.080 MAPKEPS OTRYONE DEVICE POLICY POCTA KC23.113 3.113 A09.3.0002.000.01 McCoredonaue yours anady-demonperature a cologomere your at cologomere your activation of the Coredonaue yours anady-demonperature a cologomere your activate or special (CA ofluja) 528. KC23.115 3.115 A09.05.130.00 McCoredonaue yours anady-demonperature a cologomere your activate or special (CA ofluja) 528. KC23.115 3.115 A09.05.130.00 McCoredonaue yours anady-demonperature acedonaue acedonaue acedonaue yours acedonaue yo					
MAPKEPISI OTN/XO/TEBOTO POCTA 1.113					
KC23118 3113 A99 3.0002 000 001 Mccredosouve prosen project memograme upous a coupporme upous 528 KC23119 3115 A90 DS 130 001 Mccredosouve prosen procrimance upouvercece ommunes a catobolesca se apous (ICA catobolus) 523 KC23119 3115 A90 DS 130 001 Mccredosouve prosen procrimance upouvercece ommunes a catobolesca se apous (ICA catobolus) 595 CR33117 3117 A90 DS 298 Mccredosouve prosen semance convenions communes a reposu (PSA) 595 CR33119 3119 A90 DS 202 Mccredosouve prosen semance particles a reposu (MCR) 583 CR33120 3119 A90 DS 300 Onpedenence process a moduluncia vicinity of the prosen of the process and particles of the particles of the process and particles of the particles of th	KC23.112	3.112	A09.05.060		407
KC23115 3114 ABO 95.130 OII Мсседование уравня простателецифического аттигиел абцего в прои (ГА собродные) 532 KC23115 3115 ABO 95.130 OII Мсседование уравня производительного аттигиель в прои (ГАЗ) 532 KC23115 3116 ABO 95.138 Исседование уравня рамена римове рамового эмбринального аттигиель в производ (КС) в краин 633 KC23115 3117 ABO 55.238 Исседование уравня в питиженя потокомногом применения (КС) в краин 633 КС23115 3118 ABO 55.300 Определение системорогом сомором (КС) 4128 в прои 128 КС23120 12.0 ABO 55.200 Определение риска размена опукали ягичных в прои 61.124 в крови 633 КС23127 31.21 ABO 55.200 Исседование уравня опукали ягичных в приме 24 в крови 1026 СК23127 31.22 ABO 55.200 Исседование уравня опукали ягичных в прои 61.124 в крови 1016 СК23127 31.25 ABO 55.247 Исседование уравня в приме и применений учиска в применений				МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА	
KC23115 3114 ABO 95.130 OII Мсседование уравня простателецифического аттигиел абцего в прои (ГА собродные) 532 KC23115 3115 ABO 95.130 OII Мсседование уравня производительного аттигиель в прои (ГАЗ) 532 KC23115 3116 ABO 95.138 Исседование уравня рамена римове рамового эмбринального аттигиель в производ (КС) в краин 633 KC23115 3117 ABO 55.238 Исседование уравня в питиженя потокомногом применения (КС) в краин 633 КС23115 3118 ABO 55.300 Определение системорогом сомором (КС) 4128 в прои 128 КС23120 12.0 ABO 55.200 Определение риска размена опукали ягичных в прои 61.124 в крови 633 КС23127 31.21 ABO 55.200 Исседование уравня опукали ягичных в приме 24 в крови 1026 СК23127 31.22 ABO 55.200 Исседование уравня опукали ягичных в прои 61.124 в крови 1016 СК23127 31.25 ABO 55.247 Исседование уравня в приме и применений учиска в применений	KC23.113	3.113	A09.30.002.000.01		528
KC23.115 3.115 ABOD. 50.30.001 Исследование уровия предпаталенцифического атмишена свобочного в украи (ГАС свобочнов) 6.25 CR3.117 3.117 ABOD. 528 Исследование уровия витижено атмишена поскометночной виришенам (ГКС) в украи 638 CR3.118 3.119 ABOD. 528 Исследование уровия витижено атмишенам роков (АТБС в украи) 583 CR3.119 3.119 ABOD. 5300 Определение усектор образование уровия витижено атмишенам роков (АТБС в украи) 930 CR3.120 3.120 ABOD. 5300 Определение усектор образования у роков в отмишенам образования и роков у роков в отмишенам образования у роков в отмишенам образования у роков у				,, , , , , , ,	
KC23.116 3116 A90 55.398 Исслебование уровив развоветов эмбрионального антигена в крови (РА) 595 КС23.118 3118 A90 95.398 Исслебование уровив антигена однескоемного долого (РА) 630 КС23.138 3118 A90 95.300 Исслебование уровив антигена однескоемных развов СА 125 в крави 583 СП33.120 110 A90 95.300 Орределение сърганирова (РК4) 200 КС23.121 3121 A90 95.302 Орределение риска развитива опукаленскоциурованного маркера СА 15-3 в крави 102 КС23.122 3122 A90 95.302 Исслебование уровив опукаленскоциурованного маркера СА 15-3 в крави 102 КС23.123 3123 A90 95.302 Исслебование уровив опукаленскоциурования коми в 14-3 в крави 102 СП3.135 3132 А90 95.322 Исслебование уровив отписание развитив опукаленскоциурования ровены в 11-10 110 КС23.129 3125 А90 95.324 Исслебование уровив отписание развитив опукаленскоци уровия опукаленс					
CR23.117 3.117 A90.5.238					
KC23118 3118 A99 05 202 Исспейование уровня античена аденскоемных разов СА 125 в крови 938 CR23119 1.12 A99 05 300 Определение рекереторного белко этий иниципального (НЕС) в крови 920 CR23121 31.20 A99 05 302 Определение риск правития опухоли вычника (НЕС + СА125) 2 070 KC23121 31.21 A99 05 302 Определение риск правития опухоли вычника (НЕС + СА125) 2 070 KC23121 31.21 A99 05 302 Исспейование уровня опухолектоскорированного видекта СА 15-3 в крови 638 KC23124 31.21 A99 05 302 Исспейование уровня опухолектоскорирование видекта (НЕС) 4-3 в крови 618 KC23124 31.21 A99 05 301 Исспейование уровня опухолектосковичном выписания рактем (НЕС) 9-3 в крови 618 CR23125 31.25 A99 05 246 Исспейование уровня бели 5-100 в съверотежние штомератично (НЕС) 770 CR23127 31.27 A99 05 318 Исспейование уровня бели 5-100 в съверотеж крови 1.270 CR23129 31.29 A99 05 887 Исспейование уровня бели от уровня (НЕС) 19 в моче 1.227 KC23.129 31.29 A99 05 131				, , , ,	
C733.119 3.119 A93.05.300 Определение сивретторного белка этидидимисы четовеля 4 (114.5) в крови 930	СЛ23.117	3.117		Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	630
C733.119 3.119 A93.05.300 Определение сивретторного белка этидидимисы четовеля 4 (114.5) в крови 930	KC23.118	3.118	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	583
CA33.120 3.120 A09.05.202 Опревеление риска развития опухали яичников (HE4 + CA125) 2.070 KC23.121 3.121 A09.05.201 Миследование уровеня опухалессоциированныего моривро CA 15-3 в крови 630 KC33.123 3.132 A09.05.201 Искледование уровеня отухалесственных ризков СА 27-4 в крови 1.10 KC33.124 3.132 A09.05.201 Искледование уровеня отухалесственных ризков СА 27-4 в крови 1.10 KC33.125 3.135 A09.05.217 Искледование уровен в регомения уровен в вером (HEE) 4.10 4.10 C73.125 3.125 A09.05.219 Искледование уровен в вером (НЕЕ) 7.70 8.10 C73.127 3.17 A09.05.219 Искледование уровен в вером (НЕЕ) 7.70 1.270 C73.128 3.129 A09.05.80 Искледование уровен в быте уровен в фольмури (MEC II) в моче 1.270 KC3.129 3.129 A09.05.80 Искледование уровен в фольмури (MEC II) в моче 1.270 KC3.129 3.129 A09.05.80 Искледование уровен в фольмури (MEC II) в моче 1.270 KC3.129 3.129 A09.05.81 Искледовани					
C03.110 3.120 A99.05.022 Определение риска развитии опухолах инчичися (НЕ4 + CA125) 2.070 KC33.112 3.112 A99.05.203 Искледование уровно опухолах социарованиех описатор (СТ2-4 в крови) 1.016 KC33.123 3.123 A99.05.202 Искледование уровно опухолах социарованиех описатор (СТ2-4 в крови) 1.016 KC33.124 3.124 A99.05.201 Искледование уровно опухолах социарованиех описатор (СТ2-4 в крови) 588 C733.125 3.125 A99.05.247 Искледование уровна ветифенской енолозы в крови (NSE) 7.07 C723.126 3.126 A99.05.246 Искледование уровна ветифенской енолозы в крови (NSE) 7.07 C723.127 3.127 A99.05.219 Искледование уровна ветифенской енолозы в крови (NSE) 7.07 C723.128 3.128 A99.05.087 Искледование уровна ветифенской енолозы в крови (NSE) 1.27 C723.129 3.129 A99.05.087 Искледование уровна ветифенской енолозы в крови (NSE) 1.00 KC23.130 3.130 A99.05.038 Искледование уровна ветифенской енолозы и крови (NSE) 1.00 KC23.129 1.129 A99.05.037 Исклед	0,120,110	0.113		on the content of the	330
КСЗ3.121 3.121 А90.90.5231 Исспедование уровня отиговлее отвеждения реговы С. 27-4 в урови 630 КСЗ3.123 3.132 A90.90.5322 Исспедование уровня отиговлее объеменных раков С. 27-4 в урови 1.10 КСЗ3.125 3.124 A90.90.5322 Исспедование уровня отиговлее от вытиговлее объеменных раков С. 18-9 в урови 1.10 КСЗ3.125 3.125 A90.90.5247 Исспедование уровня отиговлее от вытиговлее объеменных раков С. 18-9 в урови 810 С73.126 3.125 A90.90.5247 Исспедование уровня от вытиговлее объеменных раков С. 18-9 в урови 910 КСЗ3.123 3.126 A90.95.247 Исспедование уровня вестворимого фрагмента цитомератича 19 (CYFRA 21.1) в крови 810 КСЗ3.123 3.128 A90.95.267 Исспедование уровня вество 5-100 с съверотив муство (NSF) 770 КСЗ3.129 3.129 A90.95.087 Исспедование уровня от ветве 5-100 с съверотив муство (NSF) 712 КСЗ3.123 3.131 A90.95.087 Исспедование уровня просметти в крови 358 КСЗ3.129 3.132 A90.95.087 Исспедование уровня просметти в крови (NFG) 337 КСЗ3.135 3.131	6822 420	2.420		(454 - 54425)	2.070
KC33122 3.122 A09.05.200 Исспедование уровна отнижена оденосенных роков СА 72-4 в крови 1.106 KC33.124 3.123 A09.05.501 Исспедование уровна отнижена оденосенных роков СА 12-9 в крови 6.88 KC33.125 3.125 A09.05.207 Исспедование уровна отнижена оденосенных роков СА 12-9 в крови 6.88 KC33.126 3.126 A09.05.207 Исспедование уровна в растворимства фильмена в крови (NSE) 770 KC33.127 A19.05					
C133.13 3.124 ADD 0.5.232 Исследование уровия аптиченно действенного А.19.9 в крови 688 C133.15 3.124 ADD 0.5.201 Исследование уровия аптиченно действенного А.19.9 в крови 688 C133.15 3.125 ADD 0.5.247 Исследование уровия в претинующей действенного (NSE) 770 C123.167 3.127 ADD 0.5.245 Исследование уровия в претинующей сийственного (NSE) 770 C123.127 3.127 ADD 0.5.245 Исследование уровия в претинующей сийственного (NSE) 770 C123.127 3.127 ADD 0.5.245 Исследование уровия бета 5.100 с съверотте крави (NSE) 770 C123.128 3.128 ADD 0.5.245 Исследование уровия бета 5.100 с съверотте крави (NSE) 120 C123.129 3.129 ADD 0.5.245 Исследование уровия бета 5.100 с съверотте крави (NSE) 8 моче 1120 C123.129 3.129 ADD 0.5.245 Исследование уровия бета 5.100 с съверотте крави (NSE) 8 моче 1120 C123.129 3.129 ADD 0.5.245 Исследование уровия противутелного (NSE) 8 моче 120 C123.129 3.129 ADD 0.5.131 Исследование уровия потичения уровия потичения (NSE) 8 моче 120 C123.131 3.131 ADD 0.5.132 Исследование уровия потичения уровия съверотте крави (ПТ) 337 C123.134 3.131 ADD 0.5.135 Исследование уровия общего ответа в крави (С2) 333 C123.135 3.135 ADD 0.5.139 Исследование уровия потичения (С2) 334 334 ADD 0.5.139 Исследование уровия потичения (С2) 334 334 ADD 0.5.139 Исследование уровия из (Сай Сай Сай Сай Сай Сай Сай Сай Сай Сай	KC23.121	3.121	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркёра СА 15-3 в крови	630
KC3.124 3.125 A09.05.201 Исспейование уровен аргитириемых ражов СА.19-9 в ирови 688 C0.733.125 3.135 A09.05.247 Исспейование уровен в детверомикае фараментам цитимостирием и 19 (СУКА 21.1) в крови 810 C0.733.126 3.126 A09.05.246 Исспейование уровен в детверожение уровен детверож	KC23.122	3.122	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1 026
KC3.124 3.125 A09.05.201 Исспейование уровен аргитириемых ражов СА.19-9 в ирови 688 C0.733.125 3.135 A09.05.247 Исспейование уровен в детверомикае фараментам цитимостирием и 19 (СУКА 21.1) в крови 810 C0.733.126 3.126 A09.05.246 Исспейование уровен в детверожение уровен детверож	СЛ23.123	3.123	A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркёра СА 242 в крови	1 110
 CD33.155 3.125 A09.05.247 Исспедование уровян растворимого фраговане иштовератина 19 (CVRRA 21.1) в крови 810 CD33.16 A09.05.246 Исспедование урован в Сратовите и урован от урован				,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
C023.156 3.126 A09.05.246 Исспедование уровня вейдонспецифической екплазы в крави (№5) 770 C023.127 3.127 A09.05.05.19 Исспедование уровня ответить уровн					
CO23.127 1.127 A9.95.219 Исследование уровня беля Б.100 в сыворотме крави 1.270 CO23.128 3.128 A9.28.054.000.01 Исследование уровня отвишение рожи мочевого лузыря (UBC II) в моче 1.20 КС23.129 3.128 A9.92.05.05.000.00 Исследование уровня праложития в крови (UBC III) КС23.130 3.130 A99.05.131 Исследование уровня праложития в крови (ФСП) 337 КС23.131 3.131 A99.05.131 Исследование уровня фолицулостимулюутомуло					
C023.128 1.128 A09.28.054.000.01 Исследование уровня антигена рака мочевого пузыря (UBC II) в моче 11.20 КС23.129 3.129 A09.05.087 Исследование уровня праложтина в крови 358 КС23.130 3.130 A09.05.131 Исследование уровня праложтина в крови 337 КС23.131 3.131 A09.05.131 Исследование уровня праложтина в крови 358 КС23.132 3.132 A09.05.154 Исследование уровня праложним отминизирующего гормона в сыворотиме крови (ФСТ) 337 КС33.133 3.133 A09.05.154 Исследование уровня прагожним отминизирующего гормона в сыворотиме крови (ФСТ) 358 КС33.134 3.134 A09.05.139 Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови 358 СИЗ.3134 3.134 A09.05.239 Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови 110 КС33.137 3.137 A09.05.078 Исследование уровня в пишком лерови до крови крови 1451 КС33.137 3.137 A09.05.078 Исследование уровня в сободного тистерона в крови 230 КС33.140 3.141 A09.05.150 Исследование уровня в сободного					
ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ И БЕЛКИ КС23.130 3.130 A09.05.037 Мсследование уровня пролактична в крови 336 KC23.130 3.130 A09.05.131 Исследование уровня пролактична в крови A09.05.131 Исследование уровня пролактична в крови A09.05.132 Исследование уровня фоллимулюстимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСТ) 337 KC23.133 3.132 A09.05.153 Исследование уровня фоллимулюстимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСТ) 337 KC23.133 3.134 A09.05.154 Исследование уровня фоллимулюстимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСТ) 337 A09.05.153 Исследование уровня превсетверния в крови C21 C31.314 A09.05.193 Исследование уровня превсетверния в крови C32.00 C32.135 A134 A09.05.194 Исследование уровня превсетверния в крови C41.315 A09.05.203 Исследование уровня общего тиследование зармона в крови C41.316 A09.05.203 Исследование уровня общего тиследование гормона в крови C41.317 A09.05.078 Исследование уровня общего тиследова в крови C41.313 A09.05.078 Исследование уровня общего тиследова в крови C41.313 A09.05.078 Исследование уровня общего тиследова в крови C41.313 A09.05.078 Исследование уровня в сметостверона в крови C41.313 A09.05.050 Исследование уровня в крови C41.3139 A09.05.050 Исследование уровня крови C41.3139 A09.05.050 Исследование уровня кровин C41.3139 A09.05.050 Исследование уровня коринического гонадаторича в крови C41.3139 A09.05.050 Исследование уровня коринического гонадаторича в крови C41.3139 A09.05.050 Исследование уровня коринического гонадаторича в крови C41.3139 A09.05.051 Исследование уровня в белов А, связанняга (Пределение совержания инштеля к антигенам спермальной жидкости A09.05.151 Исследование уровня полического гонадаторичестве в крови C41.3139 A09.05.151 Исследование уровня в полического гонадаторичестве в крови A09.05.151 Исследование уровня в полического гонадаторичествень строви A09.05.152 Исследование уровня в полического гонадата в кр					
КС23.120 3.129 А09.05.087 Исспедование уровня пропактина в крови 358 КС23.130 3.130 А09.05.131 Исспедование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ) 337 КС23.131 3.131 А09.05.132 Исспедование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ДСГ) 338 КС23.132 3.132 А09.05.153 Исспедование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ДСГ) 338 КС23.133 3.133 А09.05.153 Исспедование уровня в предомона в крови (27 КС23.134 3.134 А09.05.139 Исспедование уровня в предомона в крови 320 СП23.135 3.135 А09.05.139 Исспедование уровня в предомона в крови 1.110 КС23.136 3.136 А09.05.275 Исспедование уровня в предомона в крови 1.451 КС23.137 3.137 А09.05.078 Исспедование уровня в предомона в крови 320 СП23.143 3.131 А09.05.078 Исспедование уровня в приментаците спедование горование уровня в приментаците в крови 350 КС23.145 3.144 А09.05.078 Исспедование уровня демона демона в крови	СЛ23.128	3.128	A09.28.054.000.01	Исследование уровня антигена рака мочевого пузыря (UBC II) в моче	1 120
КС23.130 3.130 A09.05.131 Исспедование уровня латешных ружим доликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) 337 КС23.131 3.131 A09.05.154 Исспедование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) 338 КС23.133 3.131 A09.05.154 Исспедование уровня проекстверона в крови 365 КС23.133 3.133 A09.05.159 Исспедование уровня пресестверона в крови 320 СЛ23.134 3.134 A09.05.139 Исспедование уровня пресестверона в крови 320 СЛ23.135 3.136 A09.05.203 Исспедование уровня в письей уровня общего тестостверона в крови 1.110 КС23.137 3.137 A09.05.078 Исспедование уровня в общего тестостверона в крови 1.151 КС23.137 3.137 A09.05.078 Исспедование уровня в побидет от тестостверона в крови 358 СП23.134 3.138 A09.05.160 Исспедование уровня в побидет от тестостверона в крови 363 СП23.140 3.140 A09.05.150 Исспедование уровня в пацефатестостверона в крови 430 КС23.141 3.141 A09.05.157 Исспедование уровня в пацентарна				ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ И БЕЛКИ	
КС23.130 3.130 A09.05.131 Исспедование уровня латешных ружим доликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) 337 КС23.131 3.131 A09.05.154 Исспедование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) 338 КС23.133 3.131 A09.05.154 Исспедование уровня проекстверона в крови 365 КС23.133 3.133 A09.05.159 Исспедование уровня пресестверона в крови 320 СЛ23.134 3.134 A09.05.139 Исспедование уровня пресестверона в крови 320 СЛ23.135 3.136 A09.05.203 Исспедование уровня в письей уровня общего тестостверона в крови 1.110 КС23.137 3.137 A09.05.078 Исспедование уровня в общего тестостверона в крови 1.151 КС23.137 3.137 A09.05.078 Исспедование уровня в побидет от тестостверона в крови 358 СП23.134 3.138 A09.05.160 Исспедование уровня в побидет от тестостверона в крови 363 СП23.140 3.140 A09.05.150 Исспедование уровня в пацефатестостверона в крови 430 КС23.141 3.141 A09.05.157 Исспедование уровня в пацентарна	KC23.129	3.129	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	358
 КС23.131 3.131 АО9.05.132 Исследование уровия фолликулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) 337 КС23.132 3.132 АО9.05.154 Исследование урованя общего эстрадиоло в крови (Е2) 358 КС23.133 3.133 АО9.05.153 Исследование урованя общего эстрадиоло в крови 365 СП23.134 3.134 АО9.05.139 Исследование урованя Т2-идроксипрогестерона в крови 110 КС23.136 3.135 АО9.05.203 Исследование урованя нашибина В в крови КС23.137 3.137 АО9.05.275 Исследование урованя антиммоллерова гормона в крови КС23.138 3.138 АО9.05.078 Исследование урованя антиммоллерова гормона в крови КС23.139 3.139 АО9.05.078 Исследование урованя общего тестпостерона в крови СП23.140 3.140 АО9.05.100 Исследование урованя в собримите, связывающего половые гормоны, в крови (SHBG) 320 СП23.140 3.140 АО9.05.100 Исследование урованя в связанновиче урованя кори (SHBG) 320 СП23.140 3.140 АО9.05.150 Исследование урованя связанного стальной урованя связанного с беременностью, в крови (SHBG) 320 СП23.141 3.141 АО9.05.090 Исследование урованя корионического гонадотропина (свободная бето-субъединица) в сыворотке крови КС23.141 3.142 АО9.05.157 Исследование урованя свободного эстриола в крови (Е3) СП23.142 3.142 АО9.05.157 Исследование урованя пастирите в крови КС23.143 3.144 АО9.05.249 Исследование урованя пастирите в крови КС23.145 3.145 А12.06.028 в плоэме крови) КС23.146 3.146 АО9.05.149 Исследование урованя общего кортизола в крови КС23.147 3.147 АО9.05.149 Исследование урованя общего кортизола в крови КС23.151 3.151 АО9.05.149 Исследование урованя общего кортизола в крови КС23.151 3.154 А12.06.020 Ображение собержания общего кортизола в крови КС23.151 3.154 А12.06.020 Ображение морти в крови общего корти					
КС23.133 3.132 А09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови (Е2) КС23.134 3.134 А09.05.139 Исследование уровня проесстерона в крови СП23.134 3.134 А09.05.139 Исследование уровня П7-гидроксипрогестерона в крови СП23.135 3.135 А09.05.203 Исследование уровня И-гидроксипрогестерона в крови 1.1451 КС23.137 3.137 А09.05.225 Исследование уровня ингибина В в крови КС23.137 3.137 А09.05.225 Исследование уровня ингибина В в крови КС23.138 3.138 А09.05.225 Исследование уровня общего тестостерона в крови КС23.137 3.137 А09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови КС23.139 3.139 А09.05.160 Исследование уровня общего тестостерона в крови КС23.140 3.140 А09.05.150 Исследование уровня общего тестостерона в крови КС23.141 3.141 А09.05.078.001 Исследование уровня делободного тестостерона в крови КС23.141 3.141 А09.05.090 Исследование уровня бриток уровня бриток уровня делободного тестостерона в крови КС23.143 3.142 А09.05.150 Исследование уровня корионического гоновоне гормоны, в крови (SHBG) КС23.144 3.144 А09.05.157 Исследование уровня корионического гоновоне провон корови (СП23.142 3.142 А09.05.157 Исследование уровня свободного эсториала в крови (Е3) КС23.144 3.144 А09.05.249 Исследование уровня свободного эсториала в крови (Е3) КС23.145 3.145 А12.06.028 в плазме крови КС23.146 3.146 А09.05.135 Исследование уровня дели об серкоменностью, в крови (РАР-А) 530 КС23.147 3.147 А09.05.149 Исследование уровня дели об серкоменностью, в крови (РАР-А) 530 КС23.149 3.149 А09.05.151 Исследование уровня дели об серкоменностью, в крови (РАР-А) 530 КС23.149 3.149 А09.05.140 Исследование уровня дели об серкоменностью, в крови (РАР-А) 530 КС23.149 3.149 А09.05.150 Исследование уровня дели об серкоменностью, в крови (РАР-А) 530 КС23.149 3.149 А09.05.150 Исследование уровня дели об серкоменностью, в крови (КТТТ) 370 КС23.149 3.149 А09.05.150 Исследование уровня дели об серкоменностью, в крови (КТТТ) 370 КС23.149 3.151 А09.05.150 Исследование уровня дели об серкоменностью, в крови (ДТ2А-С) 235					
КС23.133 3.133 A09.05.153 Исследование уровня прогестверона в крови 365 СЛ23.144 3.134 A09.05.203 Исследование уровня ингибина в в крови 1110 КС23.136 3.135 A09.05.225 Исследование уровня оницибина в в крови 1451 КС23.137 3.136 A09.05.225 Исследование уровня оницибина в в крови 1451 КС23.138 3.138 A09.05.160 Исследование уровня общего тектостверона в крови 538 СЛ23.139 3.139 A09.05.078 Исследование уровня свободного тектостверона в крови 530 СЛ23.141 3.140 A09.05.079 Исследование уровня свободного тектостверона в крови 750 КС23.141 3.141 A09.05.090 Исследование уровня свободного эстириола в крови 750 КС23.143 3.142 A09.05.157 Исследование уровня белю бодного эстириола в крови (ЕЗ) хрови (РАРР-А) 530 СЛ23.143 3.144 A09.05.161 Исследование уровня белю с усванного с зеременностью, в крови (РАРР-А) 530 КС23.145 3.145 A12.06.028 в плазме крови) 530 СЛ23.					
C023.134 3.134 A09.05.139 Исследование уровня 17-гидроксипрогестверона в крови 320 C023.135 3.135 A09.05.203 Исследование уровня ингибина в крови 1 110 КС23.136 3.136 A09.05.225 Исследование уровня антимноллерова гормона в крови 1 451 КС23.137 3.137 A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови 358 СЛ23.139 3.139 A09.05.078 Исследование уровня гобронина, связывающего половые гормоны, в крови (SHBG) 320 СЛ23.149 3.140 A09.05.078.001 Исследование уровня свободного тестостерона в крови 630 КС23.141 3.141 A09.05.150 Исследование уровня корионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови 396 КС23.142 3.142 A09.05.157 Исследование уровня корионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови 396 СЛ23.142 3.143 A09.05.157 Исследование уровня корионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови 396 СЛ23.143 3.144 A09.05.249 Исследование уровня плацентарного зактоена в крови (530 СЛ23.144					
1110				Исследование уровня прогестерона в крови	
КС23.136 3.136 A09.05.225 Исследование уровня антимноллерова гормона в крови 1 451 КС23.137 3.137 A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови 358 СЛ23.138 3.138 A09.05.160 Исследование уровня сободного тестостерона в крови 630 СЛ23.139 3.139 A09.05.078.001 Исследование уровня дигидротестостерона в крови 750 КС23.141 3.141 A09.05.150 Исследование уровня дигидротестостерона в крови 360 СЛ23.142 3.141 A09.05.157 Исследование уровня свободного эсториола в крови (ЕЗ) 290 СЛ23.143 3.141 A09.05.157 Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А) 530 СЛ23.143 3.144 A09.05.249 Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А) 530 КС23.145 3.145 A12.06.028 в плазме крови 530 КС23.145 3.146 A09.05.135 Исследование уровня плацентарного актисностью, в крови (РАРР-А) 530 СЛ23.148 3.146 A09.05.149 Исследование уровня Системы 1108 <t< td=""><td>СЛ23.134</td><td>3.134</td><td>A09.05.139</td><td>Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови</td><td>320</td></t<>	СЛ23.134	3.134	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	320
КС23.137 3.137 А09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови 358 СЛ23.138 3.138 А09.05.160 Исследование уровня голобулина, связывающего половые гормоны, в крови (SHBG) 320 СЛ23.140 3.140 А09.05.078.001 Исследование уровня дигидротестостерона в крови 750 КС23.141 3.141 А09.05.078.00 Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови 396 СЛ23.142 3.142 А09.05.157 Исследование уровня свободного эстриола в крови (E3) 290 СЛ23.143 3.143 А09.05.157 Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A) 530 СЛ23.143 3.143 А09.05.151 Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A) 530 КС23.145 3.145 А12.06.028 в плазме крови 1 КС23.146 3.146 А09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови 1 СЛ23.148 3.149 А09.05.149 Исследование уровня дереника крови 230 СЛ23.149 3.149 А09.05.149 Исследование уровня деление голоровн	СЛ23.135	3.135	A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1 110
КС23.137 3.137 А09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови 358 СЛ23.138 3.138 А09.05.160 Исследование уровня голобулина, связывающего половые гормоны, в крови (SHBG) 320 СЛ23.140 3.140 А09.05.078.001 Исследование уровня дигидротестостерона в крови 750 КС23.141 3.141 А09.05.078.00 Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови 396 СЛ23.142 3.142 А09.05.157 Исследование уровня свободного эстриола в крови (E3) 290 СЛ23.143 3.143 А09.05.157 Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A) 530 СЛ23.143 3.143 А09.05.151 Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A) 530 КС23.145 3.145 А12.06.028 в плазме крови 1 КС23.146 3.146 А09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови 1 СЛ23.148 3.149 А09.05.149 Исследование уровня дереника крови 230 СЛ23.149 3.149 А09.05.149 Исследование уровня деление голоровн				Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	
C.723.138 3.138 A09.05.160 Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови 520 C.723.139 3.139 A09.05.078.001 Исследование уровня свободного тестностерона в крови 570 C.723.140 3.140 A09.05.150 Исследование уровня дисифотестостерона в крови 396 K.C23.141 3.141 A09.05.150 Исследование уровня свободного эстириола в крови 290 C.723.142 3.142 A09.05.157 Исследование уровня свободного эстириола в крови (ЕЗ) 290 C.723.143 3.143 A09.05.161 Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А) 530 C.723.144 3.144 A09.05.249 Исследование уровня пацентарного пактогена в крови 530 K.C23.145 3.145 A12.06.028 в плазме крови 1 108 C.723.146 3.146 A09.05.135 Исследование уровня белке А, связанного с обрежания вништел к антигенам спермальной жидкости 2 30 C.723.149 3.149 A09.05.149 Исследование уровня деличено с обрежания в крови 2 30 C.723.149 3.149 A09.05.149 Исследование уровня ренина в кр					
C.723.139 3.139 A09.05.078.001 Исследование уровня свободного тестостерона в крови 750 КС23.140 3.140 A09.05.150 Исследование уровня дигидротестостероно в крови 750 КС23.141 3.141 A09.05.150 Исследование уровня корионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови 396 СЛ23.142 3.142 A09.05.157 Исследование уровня свободного эстриола в крови (ЕЗ) 290 СЛ23.143 3.144 A09.05.161 Исследование уровня плацентарного лактогена в крови 530 СЛ23.144 3.144 A09.05.249 Исследование уровня плацентарного лактогена в крови 530 КС23.145 3.145 A12.06.028 в плазме крови 1108 ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ 1108 ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ 230 СЛ23.147 3.147 A09.05.135 Исследование уровня дегифоролицифростерона сульфата в крови (ДГЭА-С) 235 СЛ23.149 3.149 A09.05.149 Исследование уровня дернокортиморонного гормона в крови (ДГЭА-С) 235 СЛ23.150 3.150 A09.05.121 Исследование уровня ренина в крови 330					
C.723.140 3.140 A09.05.150 Исследование уровня дигидротестостерона в крови 750 K.23.141 3.141 A09.05.090 Исследование уровня свободного эстриола в крови (ЕЗ) 290 C.723.142 3.142 A09.05.157 Исследование уровня свободного эстриола в крови (ЕЗ) 290 C.723.143 3.143 A09.05.161 Исследование уровня белка A, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А) 530 C.723.144 3.144 A09.05.249 Исследование уровня плацентарного лактогена в крови 530 КС23.145 3.145 A12.06.028 в плазме крови) 1 108 С.723.146 3.146 A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови 230 С.723.147 3.147 A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови (ДГЭА-С) 235 С.723.148 3.148 A09.05.149 Исследование уровня аденфокортикотроннего гормона в крови (ДГЭА-С) 235 С.723.149 3.149 A09.05.146 Исследование уровня анфростендиона в крови (ДГЭА-С) 235 КС23.151 3.151 A09.05.056.000.01 Исследование уровня инсупина в крови <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
КС23.141 3.141 A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови 396 Cл23.142 3.142 A09.05.157 Исследование уровня свободного эстриола в крови (ЕЗ) 290 Сл23.143 3.143 A09.05.161 Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А) 530 Сл23.144 3.144 A09.05.249 Исследование уровня плащентарного лактогена в крови (РАРР-А) 530 Антиспермальные антитела (Определение содержания антителя к антигенам спермальной жидкости в пазме крови) 1 108 ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ 1023.146 A12.06.028 в пазме крови (РАРР-А) 230 Сл23.148 3.146 A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови (ИСПОВ) 1023.149 Исследование уровня общего кортизола в крови (ИСПОВ) 1023.149 Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (ДГЭА-С) 235 Сл23.149 3.149 A09.05.146 Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ) 370 Сл23.150 3.150 A09.05.121 Исследование уровня общего кортизольной жЕЛЕЗЫ (СЛ23.151 3.151 A09.05.056.000.01 Исследование уровня общего кортизольной жЕЛЕЗЫ (СЛ23.153 3.153 A12.06.020 (Антитела к Керви СП23.154 A12.06.020 (Антитела к Керви СП23.155 3.155 A12.06.020 (Антитела к Керви СП23.155 3.155 A12.06.020 (Антитела к Керви СП23.155 3.155 A12.06.020 (Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови (СЛ23.155 3.155 A09.16.003.000.01 Определение изберным антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови (СЛ23.155 3.155 A09.16.003.000.01 Определение изберным антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови (СЛ23.155 3.155 A09.16.003.000.01 Определение уровня Пепсиногена I в крови (СЛ23.155 3.155 A09.16.003.000.01 Определение уровня Пепсиногена I в крови (СЛ23.155 3.155 A09.16.003.000.01 Определение уровня Пепсиногена I в крови (СЛ23.155 A09.16.003.000.01 Определение уровня Пепсиногена I в крови (СЛ23.155 A09.16.003.000.01 Определение уровня Пепсиногена I в крови (СЛ23.155 A09.16.003.000.01 Определение уровня Пепсиногена I в крови (СЛ23.156 A09.16.00				//	
C.723.142 3.142 A09.05.157 Исследование уровня свободного эстриола в крови (E3) 290 C.723.143 3.143 A09.05.161 Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A) 530 C.723.144 3.144 A09.05.249 Исследование уровня плацентарного лактогена в крови 530 КС23.145 3.145 A12.06.028 Антиспермальные онтитела (Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости 1 108 СЛ23.146 3.146 A09.05.135 Исследование уровня общего кортизоло в крови 230 СЛ23.147 3.147 A09.05.149 Исследование уровня одренокортикотроного гормона в крови (ДГЭА-С) 235 СЛ23.148 3.148 A09.05.149 Исследование уровня одренокортикотроного гормона в крови (АКТТ) 370 СЛ23.149 3.150 A09.05.146 Исследование уровня ренина в крови 630 КС23.151 3.151 A09.05.056.000.01 Исследование уровня ренина в крови 525 КС23.152 3.152 A09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови 525 КС23.153 3.154 A09.05.000.01 Исследование уровня С-пептида в крови	СЛ23.140	3.140	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	750
C.723.142 3.142 A09.05.157 Исследование уровня свободного эстриола в крови (E3) 290 C.723.143 3.143 A09.05.161 Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A) 530 C.723.144 3.144 A09.05.249 Исследование уровня плацентарного лактогена в крови 530 КС23.145 3.145 A12.06.028 Антиспермальные онтитела (Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости 1 108 СЛ23.146 3.146 A09.05.135 Исследование уровня общего кортизоло в крови 230 СЛ23.147 3.147 A09.05.149 Исследование уровня одренокортикотроного гормона в крови (ДГЭА-С) 235 СЛ23.148 3.148 A09.05.149 Исследование уровня одренокортикотроного гормона в крови (АКТТ) 370 СЛ23.149 3.150 A09.05.146 Исследование уровня ренина в крови 630 КС23.151 3.151 A09.05.056.000.01 Исследование уровня ренина в крови 525 КС23.152 3.152 A09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови 525 КС23.153 3.154 A09.05.000.01 Исследование уровня С-пептида в крови					
C.723.142 3.142 A09.05.157 Исследование уровня свободного эстриола в крови (E3) 290 C.723.143 3.143 A09.05.161 Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A) 530 C.723.144 3.144 A09.05.249 Исследование уровня плацентарного лактогена в крови 530 КС23.145 3.145 A12.06.028 Антиспермальные онтитела (Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости 1 108 СЛ23.146 3.146 A09.05.135 Исследование уровня общего кортизоло в крови 230 СЛ23.147 3.147 A09.05.149 Исследование уровня одренокортикотроного гормона в крови (ДГЭА-С) 235 СЛ23.148 3.148 A09.05.149 Исследование уровня одренокортикотроного гормона в крови (АКТТ) 370 СЛ23.149 3.150 A09.05.146 Исследование уровня ренина в крови 630 КС23.151 3.151 A09.05.056.000.01 Исследование уровня ренина в крови 525 КС23.152 3.152 A09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови 525 КС23.153 3.154 A09.05.000.01 Исследование уровня С-пептида в крови	KC23.141	3.141	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	396
СЛ23.143 3.143 А09.05.161 Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А) 530 СЛ23.144 3.144 А09.05.249 Исследование уровня плацентарного лактюгена в крови 530 КС23.145 3.145 A12.06.028 Антиспермальные антитела (Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости 1 108 СЛ23.146 3.146 A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови 230 СЛ23.147 3.147 A09.05.149 Исследование уровня аденокортимотропного гормона в крови (ДГЭА-С) 235 СЛ23.148 3.148 A09.05.149 Исследование уровня аденокортимотропного гормона в крови (ДГЭА-С) 370 СЛ23.149 3.149 А09.05.146 Исследование уровня андростендиона в крови 330 СЛ23.150 3.150 А09.05.121 Исследование уровня ренина в крови 630 КС23.151 3.151 А09.05.056.000.01 Исследование уровня инсулина в крови 525 КС23.152 3.152 А09.05.205 Исследование уровня инсулина в крови 484 СЛ23.153 3.153 A12.06.020 (Антитель к бета-клеткым поджелудочной железы) <td></td> <td></td> <td>A09.05.157</td> <td></td> <td>290</td>			A09.05.157		290
CD23.144 3.144 A09.05.249 Исследование уровня плацентарного лактогена в крови 530 КС23.145 3.145 A12.06.028 в плазме крови) 1 108 СП23.146 3.146 A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови 230 СП23.147 3.147 A09.05.149 Исследование уровня общего кортизола в крови (ДГЭА-С) 235 СП23.148 3.148 A09.05.067 Исследование уровня адернокортикотропного гормона в крови (ДГЭА-С) 370 СП23.149 3.149 A09.05.146 Исследование уровня адернокортикотропного гормона в крови (АКТГ) 370 СП23.150 3.150 A09.05.121 Исследование уровня ренина в крови 530 КС23.151 3.151 A09.05.056.000.01 Исследование уровня инсулина в крови 525 КС23.152 3.152 A09.05.205 Исследование уровня инсулина в крови 525 КС23.153 3.153 A12.06.020 (Антитела к бета-клеткат поджелудочной железы) 870 СП23.153 3.153 A12.06.020 (Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови 1 050 СП23.154 3.154 A12.06.039 Определение содержания антител к глутамат					
КС23.145 3.145 A12.06.028 в плазме крови) 1 108 ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ СИСТЕМЫ СЛ23.146 3.146 A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови СЛ23.147 A09.05.149 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-С) 235 СЛ23.148 3.148 A09.05.167 Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (ДГЭА-С) 370 СЛ23.149 3.149 A09.05.146 Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ) 370 СЛ23.149 3.150 A09.05.121 Исследование уровня ренина в крови ГОРМОНЫ И МАРКЕРЫ ПОДЖЕЛУДОНОЙ ЖЕЛЕЗЫ КС23.151 3.151 A09.05.056.000.01 Исследование уровня С-пептида в крови СЛ23.153 3.152 A09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови СЛ23.153 3.153 A12.06.020 (Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы) СЛ23.154 3.154 A12.06.020 Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови СЛ23.155 3.155 A12.06.039 Определение содержания антител к инсулину в крови СЛ23.155 3.156 A09.16.003.000.01 Определение уровня Пепсиногена I в крови СЛ23.157 3.157 A09.16.003.000.01 Определение уровня Пепсиногена I в крови СЛ23.157 3.157 A09.16.003.000.01 Определение уровня Пепсиногена I в крови ГОРМОНЫ И МАРКЕРЫ КОСТНОГО МЕТАБОЛИЗМА (ОСТЕОПОРОЗ)					
КС23.145 3.145 A12.06.028 в плаэме крови) 1 108 СЛ23.146 3.146 A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови 230 СЛ23.147 3.147 A09.05.149 Исследование уровня общего кортикотропного гормона в крови (ДГЭА-С) 235 СЛ23.148 3.148 A09.05.146 Исследование уровня андроствендиона в крови 330 СЛ23.150 3.150 A09.05.121 Исследование уровня ренина в крови 630 КС23.151 3.151 A09.05.056.000.01 Исследование уровня инсулина в крови 525 КС23.152 3.152 A09.05.205 Исследование уровня Спеттида в крови 525 КС23.153 3.153 A12.06.020 (Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы) 870 СЛ23.153 3.154 A12.06.020 (Определение содержания антител к инсулину в крови 590 СЛ23.155 3.156 A09.16.003.000.01 Определение содержания антител к инсулину в крови 590 СЛ23.156 3.156 A09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена I в крови 590 СЛ23.157 3.157 A09.1	C/123.144	J.144	, 103.03.243	,, , , , ,	330
СЛ23.146 3.146 А09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови 230 СЛ23.147 3.147 А09.05.149 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-С) 235 СЛ23.148 3.148 А09.05.067 Исследование уровня адренокортимотропного гормона в крови (АКТГ) 370 СЛ23.149 3.149 А09.05.146 Исследование уровня андростендиона в крови 330 СЛ23.150 3.150 А09.05.121 Исследование уровня ренина в крови 630 КС23.151 3.151 А09.05.056.000.01 Исследование уровня инсулина в крови 525 КС23.152 3.152 А09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови 484 СЛ23.153 3.153 А12.06.020 (Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы) 870 СЛ23.153 3.154 А12.06.020 (Определение содержания антител к глутамательноговы (GAD) в крови 1050 СЛ23.155 3.155 А12.06.030 Определение содержания антител к инсулину в крови 590 СЛ23.156 3.156 А09.16.003.000.01 Определение уровня Пепсиногена I в крови 500	W020 11-	2	112.05.533		
СП23.146 3.146 А09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови 230 СЛ23.147 3.147 А09.05.149 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-С) 235 СЛ23.148 3.148 А09.05.067 Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ) 370 СЛ23.149 3.149 А09.05.146 Исследование уровня пендиа в крови 630 СЛ23.150 3.150 А09.05.121 Исследование уровня ренина в крови 630 КС23.151 3.151 А09.05.056.000.01 Исследование уровня инсупина в крови 525 КС23.152 3.152 А09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови 484 СЛ23.153 3.153 А12.06.020 (Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы) 870 СЛ23.154 3.154 А12.06.020 Определение содержания антител к инсулину в крови 1050 СЛ23.155 3.156 А09.16.003.000.01 Определение содержания антител к инсулину в крови 590 СЛ23.156 3.156 А09.16.003.000.01 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860 СЛ23.157 <td>KC23.145</td> <td>3.145</td> <td>A12.06.028</td> <td></td> <td>1 108</td>	KC23.145	3.145	A12.06.028		1 108
СП23.147 3.147 А09.05.149 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-С) 235 СЛ23.148 3.148 А09.05.067 Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ) 370 СЛ23.149 3.149 А09.05.146 Исследование уровня андростендиона в крови 330 СЛ23.150 3.150 А09.05.121 Исследование уровня ренина в крови 630 КС23.151 3.151 А09.05.056.000.01 Исследование уровня инсулина в крови 525 КС23.152 3.152 А09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови 484 СЛ23.153 3.153 А12.06.020 (Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы) 870 СЛ23.154 3.154 А12.06.020.000.02 Определение содержания антител к глутамателедобоксилазе (GAD) в крови 1 050 СЛ23.155 3.155 А12.06.03.000.01 Определение уровня Пепсиногена I в крови 590 СЛ23.156 3.156 А09.16.003.000.01 Определение уровня Пепсиногена I в крови 860 СЛ23.157 3.157 А09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860				ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВОИ СИСТЕМЫ	
СП23.147 3.147 А09.05.149 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-С) 235 СЛ23.148 3.148 А09.05.067 Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ) 370 СЛ23.149 3.149 А09.05.146 Исследование уровня андростендиона в крови 330 СЛ23.150 3.150 А09.05.121 Исследование уровня ренина в крови 630 КС23.151 3.151 А09.05.056.000.01 Исследование уровня инсулина в крови 525 КС23.152 3.152 А09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови 484 СЛ23.153 3.153 А12.06.020 (Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы) 870 СЛ23.154 3.154 А12.06.020.000.02 Определение содержания антител к глутамателедобоксилазе (GAD) в крови 1 050 СЛ23.155 3.155 А12.06.03.000.01 Определение уровня Пепсиногена I в крови 590 СЛ23.156 3.156 А09.16.003.000.01 Определение уровня Пепсиногена I в крови 860 СЛ23.157 3.157 А09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860	СЛ23.146	3.146	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	230
СП23.148 3.148 А09.05.067 Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови (АКТГ) 370 СП23.149 3.149 А09.05.146 Исследование уровня андростендиона в крови 630 СП23.150 3.150 А09.05.121 Исследование уровня ренина в крови 630 КС23.151 3.151 А09.05.056.000.01 Исследование уровня инсулина в крови 525 КС23.152 3.152 А09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови 484 СЛ23.153 3.153 А12.06.020 (Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы) 870 СЛ23.154 3.154 А12.06.020.000.02 Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови 1 050 СЛ23.155 3.155 А12.06.039 Определение содержания антител к инсулину в крови 590 СЛ23.156 3.156 А09.16.003.000.01 Определение уровня Пепсиногена I в крови 860 СЛ23.157 3.157 А09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860 СП23.157 3.157 А09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860					
СП23.149 3.149 А09.05.146 Исследование уровня андростендиона в крови 330 СП23.150 3.150 А09.05.121 Исследование уровня ренина в крови 630 КС23.151 3.151 А09.05.056.000.01 Исследование уровня инсулина в крови 525 КС23.152 3.152 А09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови 484 СЛ23.153 3.153 А12.06.020 (Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы) 870 СЛ23.154 3.154 А12.06.020.000.02 Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови 1 050 СЛ23.155 3.155 А12.06.039 Определение содержания антител к инсулину в крови 590 СЛ23.156 3.156 А09.16.003.000.01 Определение уровня Пепсиногена I в крови 860 СЛ23.157 3.157 А09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860 СП23.157 3.157 А09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860 СП23.157 3.157 А09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860					
СП23.150 3.150 А09.05.121 Исследование уровня ренина в крови 630 КС23.151 3.151 А09.05.056.000.01 Исследование уровня инсулина в крови 525 КС23.152 3.152 А09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови 484 СЛ23.153 3.153 А12.06.020 (Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы) 870 СЛ23.154 3.154 А12.06.020.000.02 Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови 1 050 СЛ23.155 3.155 А12.06.039 Определение содержания антител к инсулину в крови 590 СЛ23.156 3.156 А09.16.003.000.01 Определение уровня Пепсиногена I в крови 860 СЛ23.157 3.157 А09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860 СП23.157 3.157 А09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860 СП23.157 3.157 А09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860					
ГОРМОНЫ И МАРКЕРЫ ПОДЖЕЛУДОНОЙ ЖЕЛЕЗЫ КС23.151 3.151 А09.05.056.000.01 Исследование уровня инсулина в крови 525 КС23.152 3.152 А09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови 484 СЛ23.153 3.153 А12.06.020 (Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы) 870 СЛ23.154 3.154 А12.06.020.000.02 Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови 1 050 СЛ23.155 3.155 А12.06.039 Определение содержания антител к инсулину в крови 590 СЛ23.156 3.156 А09.16.003.000.01 Определение уровня Пепсиногена I в крови 860 СЛ23.157 3.157 А09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860 СЛ23.157 3.157 А09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860 СЛ23.157 3.157 А09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860					
КС23.151 3.151 А09.05.056.000.01 Исследование уровня инсулина в крови 525 КС23.152 3.152 А09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови 484 СЛ23.153 3.153 А12.06.020 (Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы) 870 СЛ23.154 3.154 А12.06.020.000.02 Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови 1 050 СЛ23.155 3.155 А12.06.039 Определение содержания антител к инсулину в крови 590 СЛ23.156 3.156 А09.16.003.000.01 Определение уровня Пепсиногена I в крови 860 СЛ23.157 3.157 А09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860 СЛ23.157 3.157 А09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860 СЛ23.157 3.157 А09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860	C/123.150	3.150	AU9.U5.121		630
КС23.152 3.152 А09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови 484 СЛ23.153 3.153 А12.06.020 (Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы) 870 СЛ23.154 3.154 А12.06.020.000.02 Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови 1 050 СЛ23.155 3.155 А12.06.039 Определение содержания антител к инсулину в крови 590 СЛ23.156 3.156 А09.16.003.000.01 Определение уровня Пепсиногена I в крови 860 СЛ23.157 3.157 А09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860 СЛ23.157 3.157 А09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860 СЛ23.157 3.157 А09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860			1	ГОРМОНЫ И МАРКЕРЫ ПОДЖЕЛУДОНОИ ЖЕЛЕЗЫ	
КС23.152 3.152 А09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови 484 СЛ23.153 3.153 А12.06.020 (Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы) 870 СЛ23.154 3.154 А12.06.020.000.02 Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови 1 050 СЛ23.155 3.155 А12.06.039 Определение содержания антител к инсулину в крови 590 СЛ23.156 3.156 А09.16.003.000.01 Определение уровня Пепсиногена I в крови 860 СЛ23.157 3.157 А09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860 СЛ23.157 3.157 А09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860 СЛ23.157 3.157 А09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860	KC23.151	3.151	A09.05.056.000.01	Исследование уровня инсулина в крови	525
СЛ23.153 3.153 A12.06.020 (Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы в крови (Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы) 870 СЛ23.154 3.154 A12.06.020 Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови 1 050 СЛ23.155 3.155 A12.06.039 Определение содержания антител к инсулину в крови 590 СЛ23.156 3.156 A09.16.003.000.01 Определение уровня Пепсиногена I в крови 860 СЛ23.157 3.157 A09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860 ГОРМОНЫ И МАРКЕРЫ КОСТНОГО МЕТАБОЛИЗМА (ОСТЕОПОРОЗ)				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
CD23.153 3.153 A12.06.020 (Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы) 870 CD23.154 3.154 A12.06.020.000.02 Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови 1 050 CD23.155 3.155 A12.06.039 Определение содержания антител к инсулину в крови 590 CD23.156 3.156 A09.16.003.000.01 Определение уровня Пепсиногена I в крови 860 CD23.157 3.157 A09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860 СП23.157 3.157 A09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860 СП23.157 ТОРМОНЫ И МАРКЕРЫ КОСТНОГО МЕТАБОЛИЗМА (ОСТЕОПОРОЗ) 860					10-7
СЛ23.154 3.154 A12.06.020.000.02 Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови 1 050 СЛ23.155 3.155 A12.06.039 Определение содержания антител к инсулину в крови 590 СЛ23.156 3.156 A09.16.003.000.01 Определение уровня Пепсиногена I в крови 860 СЛ23.157 3.157 A09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860 СЛ23.157 ТОРМОНЫ И МАРКЕРЫ КОСТНОГО МЕТАБОЛИЗМА (ОСТЕОПОРОЗ) 860	CU33 153	2 152	A12.06.020		070
CD23.155 3.155 A12.06.039 Определение содержания антител к инсулину в крови 590 CD23.156 3.156 A09.16.003.000.01 Определение уровня Пепсиногена I в крови 860 CD23.157 3.157 A09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860 СП23.157 TOPMOHЫ И МАРКЕРЫ КОСТНОГО МЕТАБОЛИЗМА (ОСТЕОПОРОЗ) 860					
СЛ23.156 3.156 А09.16.003.000.01 Определение уровня Пепсиногена I в крови 860 СЛ23.157 3.157 А09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860 СП23.157 ГОРМОНЫ И МАРКЕРЫ КОСТНОГО МЕТАБОЛИЗМА (ОСТЕОПОРОЗ) 860					
СП23.156 3.156 А09.16.003.000.01 Определение уровня Пепсиногена I в крови 860 СП23.157 3.157 А09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860 ГОРМОНЫ И МАРКЕРЫ КОСТНОГО МЕТАБОЛИЗМА (ОСТЕОПОРОЗ) 860	СЛ23.155	3.155	A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	590
СП23.156 3.156 А09.16.003.000.01 Определение уровня Пепсиногена I в крови 860 СП23.157 3.157 А09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860 ГОРМОНЫ И МАРКЕРЫ КОСТНОГО МЕТАБОЛИЗМА (ОСТЕОПОРОЗ) 860				ГОРМОНЫ И МАРКЕРЫ ЖЕЛУДКА	
СП23.157 3.157 А09.16.003.000.02 Определение уровня Пепсиногена II в крови 860 ГОРМОНЫ И МАРКЕРЫ КОСТНОГО МЕТАБОЛИЗМА (ОСТЕОПОРОЗ) 860	СЛ23.156	3,156	A09.16.003.000 01		860
ГОРМОНЫ И МАРКЕРЫ КОСТНОГО МЕТАБОЛИЗМА (ОСТЕОПОРОЗ)					
	C/123.13/	J.1J/	, 103.10.003.000.02		300
340 1.158 А09.05.058 Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	0.000 1.55	2.155	100.05.050		
	C/123.158	3.158	AU9.U5.U58	исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	340

A26.66.882		3.159	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	390
C723.164 3.164 A09.05.082 Microeleowing grower commongnomace sequence is speed (CTT)					570
C73.3 16.3 3.163 A09.05.034.000.000 Excondantative groups or communities and product of the control of the co	.7123.161	3.161	AU9.05.235		1 520
CR33.161 3.164 A05.05.102 A07.05.14.00.001 Ancerbearing promote genomescale appears A07.05.164 3.164 A05.05.002 Ancerbearing promote genomescale appears Ancerbearing promote genomescale appears Ancerbearing promote genomescale appears Ancerbearing promote genomescale appears Ancerbearing Ancerbearing promote genomescale appears Ancerbearing Ancerb	`Л23 162	3 162	Δ09.05.066		380
1.3.164 A.09.05.082 Accessory poens syumponomiums spoau Art. (1987 April 1970	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5.102	7.03.03.000		555
Critis 3.164 .0905.082	СЛ23.163	3.163	A09.05.124.000.01	Исследование уровня серотонина в крови	810
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##					
Medical Marchenium des communicatique (antenencie accordioanne): A26.06.049.001 A26.06.049.001 A26.06.049.002 A26.06.033 A26.06.049.001 A26.06.039 A26.06.040.002 A26.06.040.0	СЛ23.164	3.164	A09.05.082		450
A2.66.06.049.001				дилі ностика инфекции (инфекционная серология)	
A2.66.6.649.001				Инфекции для госпитализации (комплексное исследование):	
25.06.036 Определение отнителя (18-до) ирторительной разона; (23.165) 3.165 1.65			A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и	
 425.06.041.002 Определение от мишение (1864a) выруга еспатитата в (Нерайтів в virus) в кором, внеселиественного Определение суммарных выпишен в мастов м 6 (вир. М. (уст) и ил Нем' (ум) в цент (1864) вырух еспатита и поставляющей в может в муст в м			A26.06.082		
Определение суммарных аништел насосов № 6 (арм. 1961) к вируку селотипа С (1964) в 1,965 к вируку или мунифефицита человена ВРН-1/2 (1964) в 1,966 к вируку или мунифефицита человена ВРН-1/2 (1964) в 1,966 к вируку или мунифефицита человена ВРН-1/2 (1964) в 1,966 к вируку или мунифефицита человена ВРН-1/2 (1964) в 1,966 к вируку или мунифефицита человена ВРН-1/2 (1964) в 1,967 к вируку или мунифефицита человена ВРН-1/2 (1964) в 1,967 к вируку или мунифефицита человена ВРН-1/2 (1964) в 1,967 к вируку или мунифефицита человена ВРН-1/2 (1964) в 1,967 к в 1,967			A26.06.036	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови;	
			A26.06.041.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование;	
Вссоедование уровня вытигителе пояссов № 6 (19М, 1967) в изрусу иминульдефецицити человечи ВИН-1/2 (13 167 в драб) в урови (15 167 в драб) в уров					
Critis 166 A26.06.034.001 camuzen p2.4 (human immunodificiency virus HIV 1/2 + App24) в popus area (control control	(C23.165	3.165			1 131
C33.167 3.167 A26.06.036.001 (ItBMA) (International Control of the C33.168 3.168 A26.06.036.002 (ItBMA) (International Control of the C33.168 3.168 A26.06.036.002 (ItBMA) (International Control of C33.169 3.169 A26.06.039 (ItBMA) (ItBM	7Л23 166	3 166	A 26 06 049 001		270
1.673 1.67	3123.100	3.100	A20.00.043.001		270
C1733.168 3.158 A.26.06.036.002 Uccredenative (IRBAQ) laugyro zenamuma B (Irepotitis 8 virus) exposu, κοπινεственного (1733.169 3.159 A.26.06.039 A.26.06.039 (Amm-His Am cynochapue) (IRBAQ) laugyro zenamuma B (Irepotitis 8 virus) exposu, vonueversementa B (Irepotitis 8 virus) exposu (Amm-His Am Cynochapue) (IRBAQ) (C23.167	3.167	A26.06.036.001		360
Cr23.19 3.69 A26.06.039 (Альт-ИВС АПТ, Ормоврием с натверному вытигену (НВСА) вируси гепативта В (Hepatitis в Virus) в (Орведеление антигеня и поверхностному антигену (ПВСА) вируси гепативте в (Нераtitis в Virus) в (Орведеление антигеня к поверхностному антигену вируси с тепативте в (Нераtitis в Virus) в кором (Даминий в Кареному антигену (Думоврием с питет в (Думоврием с питет в Кареному антигену (Думоврием с питет в (Думоврием с питет в Кареному антигену (Думоврием с питет в (Думоврием) (Думоврием с питет в (Думоврием) (Думоврием					
C023.179 3.169 3.69 3.69 А26.06.039 (Анти-НВ6 Ат суммарывые (к сердившие вируса вепатита В (Нероtitis B virus) Определение от министику от минист	СЛ23.168	3.168	A26.06.036.002		370
СП23.170 3.170 А26.06.04.0.002 раселение антишет к поверхностному антишену (алы-184) авуров сепатита В (Нерабіті В virus) кравим, количественные исследование (Уммарные антишела к паверхному "а инишегия вирук регистите в Аб. 06.03.000 доределение антишел к паселение исследование) по пределение антишел к паселение исследование) по пределение антишел к паселение и сиследование) по пределение антишел к паселение и сиследование) по пределение антишел к паселение и сиследование) по пределение антишел к паселение антишел к паселение и сиследование) по пределение антишел к паселение и быть К (Уми) и вируку гепатишел (Сивтин КV) (бр.) и вини КV) (бр.) и вини КV). (бр.) и вируку гепатишел (Сивтин КV) (бр.) и вини КV). (бр.) и вируку гепатишел (Сивтин КV) (бр.) и вини КV). (бр.) и вируку гепатишел (Сивтин КV) (бр.) и вини КV). (бр.) и вируку гепатишел (Сивтин КV) (бр.) и вини КV). (бр.) и вируку гепатишел (Сивтин КV) (бр.) и вини КV). (бр.) и вируку гепатишел (Сивтин КV) (бр.) и вини КV). (бр.) и вируку гепатишел (Сивтин КV) (бр.) и вини КV). (бр.) и вируку гепатишел (Сивтин КV) (бр.) и вируку простаго герпаса 2 типа (Негрез simplex virus 2) в крои. (Сиз. 18.17) и вируку простаго герпаса 2 типа (Негрез simplex virus 2) в крои. (Сиз. 18.17) и вируку простаго герпаса 2 типа (Негрез simplex virus 2) в крои. (Сиз. 18.17) и вируку простаго герпаса 2 типа (Негрез simplex virus 2) в крои. (Сиз. 18.17) и вируку простаго герпаса 1 типа (Негрез simplex virus 2) в крои. (Сиз. 18.17) и вируку простаго герпаса 2 типа (Негрез simplex virus 2) в крои. (Сиз. 18.18) и вируку виделение витишел к пасса 6 (бр.) к вируку простаго герпаса 1 типа (Негрез simplex virus 2) в крои. (Сиз. 18.18) и виделение антишел к пасса 6 (бр.) к вируку к пецевого энцефалита в крои. (Сиз. 18.18) и виделение антишел к пасса 6 (бр.) к иримомегаловирку (Сутотедакиты 3 к крои. (Сиз. 18.18) и виделение антишел к пасса 6 (бр.) к иримомегаловирку (Сутотедакиты 3 к крои. Сиз. 18.18) и виделение антишел к пасса 6 (бр.) к иримометальний и к крои. (Сиз. 18.18) и вкрои. С				Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	
кровы, количественное исследование (Суммарные антиштеля к поверхностному" s" антишену вирку (Ст33.171 3.171 А.26.06.039.001 в ровои Алет-НЕВ Ад), количественное исследование!) кс23.172 3.173 3.173 А.26.06.041.002 (Нерабіть с на пределение учительное и быть пределение от пределен	СЛ23.169	3.169	A26.06.039		370
CORDINATION 3.170 A 26.06.040.002 вератита В (Алті-НВАВД), количественное искледоватие] СОРОВНЕННОЕ В 171 А 26.06.039.001 в крови (Алти-НВС Ат Ідм (К сердиевше вируса гепатита В, отті-НВС (АДМ) к вирусу зепатита В (Нератіть в 172 А 26.06.039.001 в крови (Алти-НВС Ат Ідм (К сердиевше вируса гепатита В, отті-НВС (АДМ) к вирусу зепатита В (Нератіть в 173 А 26.06.041.002 (Нератіть в 174 А 26.06.041.002.02 (Нератіть в 174					
C723.171 A26.06.039.001 своерание антигнее класса М к ядерному антигнее у (апт. HCV IgM) к вирусу зепатита В (Hepatitis C иза.)	тлээ 170	2 170	A 26 06 040 002		340
Regout Memu-Hie Cam IgM (к сердичение вируса eenamum B, anti-HBc IgM (м) к вирусу гепатита С потределение установа полосом 10 (аптi-HCV IgM (м) к вирусу гепатита С потределение установа полосом 10 (аптi-HCV IgM) к вирусу гепатита С потределение установа полосом 10 (аптi-HCV IgM) к вирусу гепатита С потределение установа полосом 10 (аптi-HCV IgM) к вирусу гепатита С потределение установа полосом 10 (аптi-HCV IgM) к вирусу гепатита (потределение умморных антител напасса М (аптi-HCV IgM) к вирусу зепатита (потределение умморных антител напасса М (артi-HCV IgM) к вирусу зепатита (потределение умморных антител напасса М (артi-HCV IgM) к вирусу зепатита (потределение умморных антител напасса М (артi-HCV IgM) к вирусу зепатита (потределение умморных антител напасса (артi-HCV IgM) к вирусу потределение от по	./123.1/0	3.170	A20.00.040.002		340
KC23.172 3.172 A26.06.041.002 (Передітів с virus) в урош (Антипетатия в кирук) зепатита С (Анти-Кт) (Яд) к вирук) зепатита С (Передітів с virus) в урош (Антипетатия в кирук) зепатита С (Передітів с virus) в урош (Передітів с virus) методом иммуноблоттива в крови, подтаверждоющий тест СП23.175 3.175 A26.06.045.002 Определение замуноволоттив в крови, подтаверждоющий тест СП23.176 3.176 A26.06.045.002 Определение антипета класса б (Ідб) к вирусу простого герпеса 2 типа (Негрез simplex virus 1) в ирс определение антипета класса б (Ідб) к вирусу простого герпеса 1 типа (Негрез simplex virus 1) в ирс определение антипета класса б (Ідб) к вирусу простого герпеса 1 типа (Негрез simplex virus 1) в ирс определение антипета класса б (Ідб) к вирусу простого герпеса 1 типа (Негрез simplex virus 1) в ирс определение антипета класса б (Ідб) к вирусу простого герпеса 1 типа (Негрез simplex virus 1) в ирс определение антипета класса б (Ідб) к вирусу простого герпеса 1 типа (Негрез simplex virus 1) в ирс определение антипета класса б (Ідб) к вирусу простого герпеса 1 типа (Негрез simplex virus 1) в ирс определение антипета класса б (Ідб) к вирусу простого герпеса 2 типа (Негрез simplex virus 1) в ирс определение антипета класса б (Ідб) к вирусу простого герпеса 2 типа (Негрез simplex virus 1) в ирс определение антипета класса б (Ідб) к вирусу простого герпеса 2 типа (Негрез simplex virus 1) в ирс определение антипета класса б (Ідб) к вирусу простого герпеса 2 типа (Негрез simplex virus 1) в ирс определение антипета класса б (Ідб) к илимонегрез мураш (Передіста 1 типа 1 тип	`Л23 171	3 171	A26 06 039 001		340
CD23.173 3.173 A26.06.041.001.01 Определение оштителе массо M (алі-НСV (рМ) ж вирусу зепатител (Неравітів С virus) а крови CD23.174 3.174 A26.06.041.002.02 Определение окумарных оттательногом (Неравітів С virus) методом иммуноблоттичного в крови, подтверждающий тест CD23.175 3.175 A26.06.045.002 Определение онтител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в кро CD23.176 3.176 A26.06.045.001 Определение онтител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 1) в кро CD23.177 3.177 A26.06.045.003 2 в крови CD23.178 3.178 A26.06.045.003 2 в крови CD23.179 3.177 A26.06.022.001 Определение онтител класса G (IgG) к цитомесаловирусу (Сукотераючікиз) в крови CD23.180 3.180 A26.06.022.003 Определение онтител класса G (IgG) к цитомесаловирусу (Сукотераючікиз) в крови CD23.181 3.181 A26.06.022.003 Определение онтител класса G (IgG) к цитомесаловирусу (Сукотераючікиз) в крови CD23.183 3.180 A26.06.032 Определение онтител класса G (IgG) к ширус клещевого энцефалита в крови CD23.181 3.181 A26.06.032 Определение онтител класса G (IgG) к кламиот	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5.17.1	7.2010010031002		0.10
Cn23.174 3.174 A26.06.041.002.02 (Hepatitis C virus) методом иммумоблоттинга е крови, подтверждовщий тест Cn23.175 3.175 A26.06.045.002 Определение онтигном кака (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 1) в кро пределение онтигном класса (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в кро пределение онтигном класса (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и типа (Herpes simplex virus 1) в кро пределение онтигном класса (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и типа (Herpes simplex virus 1) в кро пределение онтигном класса (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и типа (Herpes simplex virus 1) в кро пределение онтигном класса (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и типа (Herpes simplex virus 1) в кро пределение онтигном класса (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и типа (Herpes simplex virus 1) в кро пределение онтигном класса (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и типа (Herpes simplex virus 1) в кро пределение онтигном класса (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и типа (Herpes simplex virus 1) в кро пределение онтигном класса (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и типа (Herpes simplex virus 1) в кро пределение онтигном класса (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и типа (Herpes simplex virus 1) в кро пределение онтигном класса (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и типа (Herpes simplex virus 1) в кро пределение онтигном класса (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и типа (Herpes simplex virus 1) в кро пределение онтигном класса (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и типа (Herpes simplex virus 1) в кро пределение онтигном класса (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и типа (Herpes simplex virus 1) в кро пределение онтигном класса (IgG) к кламидии трохоматис (Chlomydia rachomatis) в крови (Iran)	C23.172	3.172	A26.06.041.002		385
CD23.174 3.174 ∆26.06.041.002.02 (Hepatitis C virus) методом иммунаблаттика в крови, подтверждопощий тест CD23.175 3.175 ∆26.06.045.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крас CD23.176 3.176 ∆26.06.045.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и или (Herpes simplex virus 1) в кра CD23.177 3.177 ∆26.06.045.003 2) в краеи CD23.178 3.178 ∆26.06.045.003 2) в краеи CD23.179 3.179 ∆26.06.022.001 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирку (Cytomegalovirus) в крови CD23.189 3.180 ∆26.06.022.002 Определение интител класса G (IgG) к цитомегаловирку (Cytomegalovirus) в крови CD23.181 3.180 ∆26.06.022.003 Определение интител класса G (IgG) к цитомегаловирку (Cytomegalovirus) в крови CD23.182 3.181 ∆26.06.082.001 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирку (Cytomegalovirus) в крови CD23.183 3.181 ∆26.06.088.0021 Определение антител класса G (IgG) к вирку клещевого энцефалита в крови K(23.183 3.183 ∆26.06.088.001 Определение антител класса G (IgG) к вимина в крови (Irokanylai pracumatis) в крови	СЛ23.173	3.173	A26.06.041.001.01	Определение антител класса M (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	260
Cn23.175 3.175 A26.06.045.002 Определение антишел класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в кра Cn23.176 3.176 A26.06.045.001 Определение антишел класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в кра Cn23.177 3.177 A26.06.045.003 2) в крови Определение антишел класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus 1) в кра Cn23.178 3.179 A26.06.022.001 Определение онтишел класса G (IgG) к ципомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови Cn23.189 3.179 A26.06.022.002 Определение онтишел класса G (IgG) к ципомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови Cn23.180 3.180 A26.06.022.003 Определение онтишел класса G (IgG) к в цирусу клещевого энцефалита в крови Cn23.181 3.181 A26.06.082.002 Определение антишел класса G (IgG) к в цирусу клещевого энцефалита в крови Cn23.182 3.182 A26.06.088.001 Определение антишел класса G (IgG) к в ирусу клещевого энцефалита в крови Cn23.183 3.181 A26.06.018.002 Определение антишел класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови Cn23.184 3.184 A26.06.018.001 Определение антишел класса G (IgG) к вирус клещевого энцефалита в крови					
Cn23.176 3.176 A26.06.045.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 muna (Herpes simplex virus 1) в кро Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 munos (Herpes simplex virus ty 20.31.77) 3.177 A26.06.045.003 2) в крови СП23.178 3.178 A26.06.022.001 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови СП23.189 3.179 A26.06.022.002 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови СП23.180 3.180 A26.06.022.003 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови СП23.181 3.181 A26.06.082.003 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови СП23.182 3.182 A26.06.082.003 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови СП23.183 3.183 A26.06.082.003 Определение антител класса G (IgG) к в цитомегаловирусу (Суtomegalovirus) в крови СП23.184 3.184 A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к в цитомегаловит в крови (Суммарные антител в класса G (IgG) к марилими (Суммарные антител в крови (Суммарные антител в крови (Суммарные антител класса G (IgG) к марилими (Суммарные антител в крови (Суммарные антител класса G (IgG) к марилими (Суммарные антител в крови (Суммарные антител класса G (IgG) к марилим	СЛ23.174	3.174	A26.06.041.002.02	(Hepatitis C virus) методом иммуноблоттинга в крови, подтверждающий тест	6 310
CD23.176 3.176 A26.06.045.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 muna (Herpes simplex virus 1) в кро Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 munos (Herpes simplex virus ty 2) в кро Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 munos (Herpes simplex virus ty 2) в кро Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови СП23.179 СП23.179 3.179 A26.06.022.002 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови Определение индекса авидности онтител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови КП23.181 СП23.180 3.180 A26.06.022.003 крови крови СП23.181 3.181 A26.06.082.002 Определение интител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови крови СП23.182 3.182 A26.06.082.003 Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови (Суммарные антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови (Суммарные антител в класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови (Суммарные антител в класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови (Суммарные антител в класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови (Суммарные антител в класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови (Суммарные антител в класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови (Суммарные антител в класса M (IgM) к кламидии техмомати (Chlamydia trachomatis) в крови (Слаз.188 СП23.183 3.184 A26.06.018.003 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмо		2.475	425.05.045.002		200
(723.177 3.177 A26.06.045.003 2) в крови (723.178 3.178 A26.06.045.003 2) в крови (723.179 3.179 A26.06.022.001 Определение антител класса G [IgG] к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (723.180 3.180 A26.06.022.003 Определение антител класса G [IgG] к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (723.181 3.181 A26.06.082.003 крови (723.182 3.182 A26.06.082.002 Определение антител класса G [IgG] к вирусу клещевого энцефалита в крови (723.182 3.183 A26.06.082.001 Определение антител класса M [IgM] к вирусу клещевого энцефалита в крови (723.183 3.183 A26.06.082.001 Определение антител класса M [IgM] к вирусу клещевого энцефалита в крови (723.184 3.184 A26.06.018.003 Определение антител класса G [IgG] к кламиди и трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови (723.185 3.185 A26.06.018.003 Определение антител класса G [IgG] к кламиди и трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови (723.186 3.186 A26.06.018.002 Определение антител класса G [IgG] к кликоплазме пневмонии (Мусоріазта рпеитопіае) в крови (723.188 3.189 A26.06.	J123.175	3.175	A26.06.045.002	Опревеление антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes Simplex virus 2) в крови	380
Cn23.177 3.177 A26.06.045.003 2) в крови Cn23.178 3.178 A26.06.02.001 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови Cn23.179 3.179 A26.06.022.002 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови Cn23.180 3.180 A26.06.022.003 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови Cn23.181 3.181 A26.06.082.003 Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови Cn23.182 3.182 A26.06.088.002 Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови Cn23.183 3.183 A26.06.088.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови Cn23.184 3.184 A26.06.082 Теоропет ворійшти (инфильс) Cn23.184 3.184 A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к кламиди трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови Cn23.185 3.185 A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к кламиди трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови Cn23.187 3.187 A26.06.018.001 Определение антител класса G (IgG) к мимоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови </td <td>`П23 176</td> <td>3 176</td> <td>A 26 06 045 001</td> <td>Oppedeneure gumumen vancca G (InG) v eunycy pnocmożo żenneca 1 muna (Hernes simpley virus 1) e vnoeu</td> <td>360</td>	`П23 176	3 176	A 26 06 045 001	Oppedeneure gumumen vancca G (InG) v eunycy pnocmożo żenneca 1 muna (Hernes simpley virus 1) e vnoeu	360
CP23.178 3.177 A26.06.045.003 2] в крови CP23.178 3.178 A26.06.022.001 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови CP23.179 3.179 A26.06.022.002 Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови CP23.180 3.180 A26.06.022.003 Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови CP23.181 3.181 A26.06.088.002 Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови CP23.182 3.182 A26.06.088.001 Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови KC23.183 3.183 A26.06.082 Теропета pallidum (cuфилис!) CP23.184 3.184 A26.06.082 Теропета pallidum (cuфилис!) CP23.185 3.185 A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к кламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови CP23.187 3.185 A26.06.018.000 Определение антител класса G (IgG) к кламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови CP23.188 3.189 A26.06.015 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови CP23.189 3.19	3123.170	3.170	A20.00.043.001		300
CA23.179 3.179 A26.06.022.002 Определение инфекса овидности онтинет класса G (IgG ovidity) к цитомегаловирусу (Суtomegalovir spoeu CD23.180 3.180 A26.06.022.003 крови CD23.181 3.181 A26.06.088.002 Определение инфекса овидности онтинет класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови CD23.182 3.182 A26.06.088.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови CD23.182 3.183 A26.06.088.001 Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови CD23.183 3.183 A26.06.082 Treponema pallidum (cuфилис)) CD23.184 3.184 A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови CD23.185 3.185 A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови CD23.185 3.186 A26.06.018.002 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови CD23.188 3.187 A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к куреаплазме уреапитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови CD23.199 3.190 A26.06.057.000.05 Определение антител класса G (IgG) к ху	СЛ23.177	3.177	A26.06.045.003		230
CA3.180 3.180 A26.06.022.003 Крови CR23.181 3.181 A26.06.088.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови CR23.182 3.182 A26.06.088.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови KC23.183 3.183 A26.06.088.001 Определение антител к бледной третонета pallidum) в крови (Суммарные антител в класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови (Суммарные антител в класса G (IgG) к замиай третонета pallidum) в крови (Суммарные антител в класса G (IgG) к хламиай трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови CR23.184 CR23.184 3.184 A26.06.018.00 Определение антител класса G (IgG) к хламиай трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови CR23.185 A3.185 A26.06.018.001 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови CR23.187 A3.187 A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови CR23.189 CR23.189 3.189 A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к муреаллазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови CR23.191 CR23.191 3.190 A26.06.057.000.06 Определение антител класса G (IgG) к уреаллазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови GRATEPIAЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ CR23.193 3.1					230
C.723.180 3.180 A26.06.022.03 крови C.723.181 A25.06.088.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови C.723.182 3.182 A26.06.088.001 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (Суммарные антител в кледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (Суммарные антител в кледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (Суммарные антител в кледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (Суммарные антител в кледной трепонема рай!ит (сифилис) C.723.184 3.184 A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к кламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови (Сл23.185 C.723.185 3.186 A26.06.018.002 Определение антител класса G (IgG) к кламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови (Сл23.187 C.723.187 3.187 A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови (Сл23.189 C.723.189 3.189 A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме преалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови (Сл23.190 C.723.190 3.190 A26.06.057.000.06 Определение антител класса G (IgG) к хреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови (Сл23.191 С.723.191 3.191 A26.06.016 Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови (Сл23.193	СЛ23.179	3.179	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	580
СЛ23.181 3.181 A26.06.088.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови СП23.182 3.182 A26.06.088.001 Определение антител к пасаса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови (Суммарные антител в теропета раllidum (вифилис)) КС23.183 3.183 A26.06.082 Тгеропета раllidum (вифилис)) БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ СП23.184 3.184 A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови СП23.186 3.185 A26.06.018.001 Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови СП23.186 3.186 A26.06.018.002 Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови СП23.187 3.187 A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СП23.188 3.188 A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме уреапитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови СП23.190 3.190 A26.06.057.000.05 Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СП23.191 3.191 A26.06.016 Опр				Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в	
CD23.182 3.182 A26.06.088.001 Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови КСЗ.183 3.183 A26.06.082 Птеропета раlifam (cuфилист) КСЗ.184 3.184 A26.06.018.003 Определение онтител класса G (IgG) к кламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови СЛ23.185 3.184 A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к кламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови СЛ23.186 3.186 A26.06.018.002 Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови СЛ23.187 3.187 A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.188 3.188 A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.189 3.189 A26.06.057.000.06 Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови СЛ23.191 3.191 A26.06.057.000.07 Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови СЛ23.193 3.191 A26.06.016 Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови СЛ23.193 3.193				, ,	230
КС23.183 3.183 A26.06.082 Пределение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (Суммарные антитела н Тгеропета pallidum (сифилис)) БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ СЛ23.184 3.184 A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chiamydia trachomatis) в крови СЛ23.185 3.185 A26.06.018.001 Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chiamydia trachomatis) в крови СЛ23.186 3.186 A26.06.018.002 Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chiamydia trachomatis) в крови СЛ23.187 3.187 A26.06.018.002 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.188 3.188 A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.189 3.189 A26.06.057.000.06 Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови СЛ23.190 3.190 A26.06.057.000.07 Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ СЛ23.191 3.191 A26.06.016 Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chiamydia pneumoniae) в крови СЛ23.192 3.192 A26.06.016 Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chiamydia pneumoniae) в крови СЛ23.193 3.193 A26.06.016 Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chiamydia pneumoniae) в крови СЛ23.194 3.194 A26.06.015 Определение антител класса G (IgG) к кламидии пневмонии (Chiamydia pneumoniae) в крови СЛ23.195 3.195 A26.06.015 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Chiamydia pneumoniae) в крови СЛ23.196 3.196 A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.197 3.197 A26.06.033 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови Определение антител класса G (IgG) к компользме пневмонии (Mycoplasma pneu					350
КС23.183 3.183 A26.06.082 Тгеропета pallidum (сифилис)) CA72.184 3.184 A26.06.018.003 Определение антишел класса G (IgG) к кламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови CA72.185 3.185 A26.06.018.001 Определение антишел класса A (IgA) к кламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови CA72.186 3.186 A26.06.018.002 Определение антишел класса M (IgM) к кламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови CA72.187 3.187 A26.06.057 Определение антишел класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови CA72.188 3.188 A26.06.057 Определение антишел класса G (IgG) к уреаплазме уреапишкум (Ureaplasma urealyticum) в крови CA72.189 3.189 A26.06.057.000.06 Определение антишел класса G (IgG) к уреаплазме уреапишкум (Ureaplasma urealyticum) в крови CA72.190 3.190 A26.06.057.000.07 Определение антишел класса G (IgG) к уреаплазме уреапишкум (Ureaplasma urealyticum) в крови CA72.191 3.191 A26.06.016 Определение антишел класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови CA72.193 3.193 A26.06.016 Определение антишел класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови CA72.194 3	J123.182	3.182	A26.06.088.001		190
CЛ23.184 3.184 A26.06.018.003 Определение онтигнен класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови СЛ23.185 3.184 A26.06.018.001 Определение онтигнен класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови СЛ23.186 3.186 A26.06.018.002 Определение антигнен класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови СЛ23.187 3.187 A26.06.057 Определение антигнен класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.188 3.188 A26.06.057 Определение антигнен класса G (IgG) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови СЛ23.189 3.189 A26.06.057.000.06 Определение антигнен класса G (IgG) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови СЛ23.190 3.190 A26.06.057.000.07 Определение антигнен класса G (IgG) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови СЛ23.191 3.191 A26.06.016 Определение антигнен класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови СЛ23.192 3.192 A26.06.016 Определение антигнен класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови СЛ23.193 3.193 A26.06.016 Определение антигнен класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Chlamydia pneumoniae)	(C23 183	3 183	A26 06 082		498
CD23.184 3.184 A26.06.018.003 Определение антишел класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови CD23.185 3.185 A26.06.018.001 Определение антишел класса M (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови CD23.186 3.186 A26.06.018.002 Определение антишел класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови CD23.187 3.187 A26.06.057 Определение антишел класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови CD23.188 3.188 A26.06.057 Определение антишел класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови CD23.189 3.189 A26.06.057.000.06 Определение антишел класса G (IgG) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови CD23.190 3.190 A26.06.057.000.07 Определение антишел класса A (IgA) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови CD23.191 3.191 A26.06.016 Определение антишел класса A (IgA) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови CD23.193 3.191 A26.06.016 Определение антишел класса A (IgA) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови CD23.193 3.193 A26.06.016 Определение антишел класса G (IgG) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma pneumoniae	.0201200	5.205	7.201001002		.50
CD23.186 3.186 A26.06.018.002 Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови CD23.187 3.187 A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови CD23.188 3.188 A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови CD23.189 3.189 A26.06.057.000.06 Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови CD23.190 3.190 A26.06.057.000.07 Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови CD23.191 3.191 A26.06.016 Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови CD23.192 3.191 A26.06.016 Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови CD23.193 3.193 A26.06.016 Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови CD23.194 3.194 A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови CD23.195 3.196 A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	СЛ23.184	3.184	A26.06.018.003	, ,	270
CЛ23.187 3.187 A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.188 3.188 A26.06.057 Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.189 3.189 A26.06.057.000.06 Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови СЛ23.190 3.190 A26.06.057.000.07 Определение антител класса A (IgA) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови СЛ23.191 3.191 A26.06.016 Определение антител класса G (IgG) к кламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови СЛ23.193 3.192 A26.06.016 Определение антител класса A (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови СЛ23.194 3.194 A26.06.016 Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.195 3.196 A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.196 3.195 A26.06.057 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.197 3.197 A26.06.103 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	СЛ23.185	3.185	A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	270
CЛ23.188 3.188 A26.06.057 Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови CЛ23.189 3.189 A26.06.057.000.06 Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови CЛ23.190 3.190 A26.06.057.000.07 Определение антител класса A (IgA) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ СЛ23.191 3.191 A26.06.016 Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови СЛ23.193 3.193 A26.06.016 Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови СЛ23.194 3.194 A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.195 3.195 A26.06.057 Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.196 3.196 A26.06.057 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.197 3.197 A26.06.103 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.198 3.19	СЛ23.186	3.186	A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	270
CЛ23.188 3.188 A26.06.057 Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови CЛ23.189 3.189 A26.06.057.000.06 Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови CЛ23.190 3.190 A26.06.057.000.07 Определение антител класса A (IgA) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ СЛ23.191 3.191 A26.06.016 Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови СЛ23.193 3.193 A26.06.016 Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови СЛ23.194 3.194 A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.195 3.195 A26.06.057 Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.196 3.196 A26.06.057 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.197 3.197 A26.06.103 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.198 3.19					
CR23.189 3.189 A26.06.057.000.06 Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови CR23.190 3.190 A26.06.057.000.07 Определение антител класса A (IgA) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови CR23.191 3.191 A26.06.016 Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови CR23.192 3.192 A26.06.016 Определение антител класса A (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови CR23.193 3.193 A26.06.016 Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови CR23.194 3.194 A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови CR23.195 3.195 A26.06.057 Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови CR23.196 3.196 A26.06.057 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови CR23.197 3.197 A26.06.103 Определение антител к возбудителю коклюша IgG (Bordetella pertussis) в крови CR23.198 3.198 A26.06.103 Определение антител к возбудителю коклюша IgM (Bordetella pertussis) в крови CR23.19	СЛ23.187	3.187	A26.06.057	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	235
СЛ23.189 3.189 A26.06.057.000.06 Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови СЛ23.190 3.190 A26.06.057.000.07 Определение антител класса A (IgA) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови СЛ23.191 3.191 A26.06.016 Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови СЛ23.192 3.192 A26.06.016 Определение антител класса A (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови СЛ23.193 3.193 A26.06.016 Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови СЛ23.194 3.194 A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.195 3.195 A26.06.057 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.196 3.196 A26.06.057 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.198 3.199 A26.06.103 Определение антител к возбудителю коклюша IgG (Bordetella pertussis) в крови СЛ23.199 3.199 A26.06.103 Определение антител к возбудителю коклюша IgM (Bordetella pertussis) в крови СЛ23.19	`ПЭЭ 100	2 100	A26 06 057	Опредология ситител массе А //гА) и миноплатие писомочни (Мисор/сста преиторіса) а изори	225
СЛ23.190 3.190 A26.06.057.000.07 Определение антител класса A (IgA) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ СЛ23.191 3.191 A26.06.016 Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови СЛ23.193 3.193 A26.06.016 Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови СЛ23.194 3.194 A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.195 3.195 A26.06.057 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.196 3.196 A26.06.057 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.197 3.197 A26.06.103 Определение антител к возбудителю коклюша IgG (Bordetella pertussis) в крови СЛ23.198 3.198 A26.06.103 Определение антител к возбудителю коклюша IgM (Bordetella pertussis) в крови СЛ23.199 3.199 A26.06.138 Исследование суммарных антител к антигенам Мусовастегіит tuberculosis complex в крови СЛ23.200 3.200 A26.06.104	./123.100	3.100	A20.00.03/	опревеление инпинтел клисси и руму в микоплизме пневмонии ризсориални рнеиниличе в крови	235
СЛ23.190 3.190 A26.06.057.000.07 Определение антител класса A (IgA) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ СЛ23.191 3.191 A26.06.016 Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови СЛ23.193 3.193 A26.06.016 Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови СЛ23.194 3.194 A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.195 3.195 A26.06.057 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.196 3.196 A26.06.057 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.197 3.197 A26.06.103 Определение антител к возбудителю коклюша IgG (Bordetella pertussis) в крови СЛ23.198 3.198 A26.06.103 Определение антител к возбудителю коклюша IgM (Bordetella pertussis) в крови СЛ23.199 3.199 A26.06.138 Исследование суммарных антител к антигенам Мусовастегіит tuberculosis complex в крови СЛ23.200 3.200 A26.06.104	СЛ23.189	3.189	A26.06.057.000.06	Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови	235
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ CЛ23.191 3.191 A26.06.016 Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови CЛ23.192 3.192 A26.06.016 Определение антител класса A (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови CЛ23.193 3.193 A26.06.016 Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови CЛ23.194 3.194 A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.195 3.195 A26.06.057 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.196 3.196 A26.06.057 Определение антител к возбудителю коклюша IgG (Bordetella pertussis) в крови СЛ23.197 3.197 A26.06.103 Определение антител к возбудителю коклюша IgM (Bordetella pertussis) в крови СЛ23.199 3.199 A26.06.138 Исследование суммарных антител к антигенам Мусоbacterium tuberculosis complex в крови СЛ23.200 3.200 A26.06.104 Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
CЛ23.191 3.191 A26.06.016 Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови CЛ23.192 3.192 A26.06.016 Определение антител класса A (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови CЛ23.193 3.193 A26.06.016 Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови СЛ23.194 3.194 A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.195 3.195 A26.06.057 Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.196 3.196 A26.06.057 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.197 3.197 A26.06.103 Определение антител к возбудителю коклюша IgG (Bordetella pertussis) в крови СЛ23.198 3.198 A26.06.103 Определение антител к возбудителю коклюша IgM (Bordetella pertussis) в крови СЛ23.199 3.199 A26.06.138 Исследование суммарых антител к антигенам Мусобастегит tuberculosis complex в крови СЛ23.200 3.200 A26.06.104 Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА </td <td>СЛ23.190</td> <td>3.190</td> <td>A26.06.057.000.07</td> <td></td> <td>235</td>	СЛ23.190	3.190	A26.06.057.000.07		235
СЛ23.192 3.192 A26.06.016 Определение антител класса A (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови СЛ23.193 3.193 A26.06.016 Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови СЛ23.194 3.194 A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.195 3.195 A26.06.057 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.196 3.196 A26.06.057 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.197 3.197 A26.06.103 Определение антител к возбудителю коклюша IgG (Bordetella pertussis) в крови СЛ23.198 3.198 A26.06.103 Определение антител к возбудителю коклюша IgM (Bordetella pertussis) в крови СЛ23.199 3.199 A26.06.138 Исследование суммарных антител к антигенам Мусоbacterium tuberculosis complex в крови СЛ23.200 3.200 A26.06.104 Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА КС23.201 3.201 A26.06.033 Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови		_			
СЛ23.193 3.193 A26.06.016 Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови СЛ23.194 3.194 A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.195 3.195 A26.06.057 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.196 3.196 A26.06.057 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.197 3.197 A26.06.103 Определение антител к возбудителю коклюша IgG (Bordetella pertussis) в крови СЛ23.198 3.198 A26.06.103 Определение антител к возбудителю коклюша IgM (Bordetella pertussis) в крови СЛ23.199 3.199 A26.06.138 Исследование суммарных антител к антигенам Мусоbacterium tuberculosis complex в крови СЛ23.200 3.200 A26.06.104 Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА КС23.201 3.201 A26.06.033 Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови					270
СЛ23.194 3.194 A26.06.057 Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.195 3.195 A26.06.057 Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.196 3.196 A26.06.057 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.197 3.197 A26.06.103 Определение антител к возбудителю коклюша IgG (Bordetella pertussis) в крови СЛ23.198 3.198 A26.06.103 Определение антител к возбудителю коклюша IgM (Bordetella pertussis) в крови СЛ23.199 3.199 A26.06.138 Исследование суммарных антител к антигенам Мусоbacterium tuberculosis complex в крови СЛ23.200 3.200 A26.06.104 Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА КС23.201 3.201 A26.06.033					540
CЛ23.195 3.195 A26.06.057 Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.196 3.196 A26.06.057 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.197 3.197 A26.06.103 Определение антител к возбудителю коклюша IgG (Bordetella pertussis) в крови СЛ23.198 3.198 A26.06.103 Определение антител к возбудителю коклюша IgM (Bordetella pertussis) в крови СЛ23.199 3.199 A26.06.138 Исследование суммарных антител к антигенам Mycobacterium tuberculosis complex в крови СЛ23.200 3.200 A26.06.104 Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА КС23.201 3.201 A26.06.033	J123.193	3.193	A26.06.016	Опревеление антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	270
CЛ23.195 3.195 A26.06.057 Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.196 3.196 A26.06.057 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.197 3.197 A26.06.103 Определение антител к возбудителю коклюша IgG (Bordetella pertussis) в крови СЛ23.198 3.198 A26.06.103 Определение антител к возбудителю коклюша IgM (Bordetella pertussis) в крови СЛ23.199 3.199 A26.06.138 Исследование суммарных антител к антигенам Mycobacterium tuberculosis complex в крови СЛ23.200 3.200 A26.06.104 Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА КС23.201 3.201 A26.06.033	7723 194	3 10/	A26.06.057	Оппределение антител каасса. С (InG) к микопластме превмочии (Myconfactor preumonica) е ироси	280
СЛ23.196 3.196 A26.06.057 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.197 3.197 A26.06.103 Определение антител к возбудителю коклюша IgG (Bordetella pertussis) в крови СЛ23.198 3.198 A26.06.103 Определение антител к возбудителю коклюша IgM (Bordetella pertussis) в крови СЛ23.199 3.199 A26.06.138 Исследование суммарных антител к антигенам Mycobacterium tuberculosis complex в крови СЛ23.200 3.200 A26.06.104 Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА КС23.201 3.201 A26.06.033 Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	J. 12J. 134	J.134	7.20.00.037	опревеление инпиниел клисси о (190) к миконлизме пнеомонии (мусоризти рпечтотие) в крови	200
CЛ23.196 3.196 A26.06.057 Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови СЛ23.197 3.197 A26.06.103 Определение антител к возбудителю коклюша IgG (Bordetella pertussis) в крови СЛ23.198 3.198 A26.06.103 Определение антител к возбудителю коклюша IgM (Bordetella pertussis) в крови СЛ23.199 3.199 A26.06.138 Исследование суммарных антител к антигенам Mycobacterium tuberculosis complex в крови СЛ23.200 3.200 A26.06.104 Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА КС23.201 3.201 A26.06.033 Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	СЛ23.195	3.195	A26.06.057	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	570
СЛ23.1973.197A26.06.103Определение антител к возбудителю коклюша IgG (Bordetella pertussis) в кровиСЛ23.1983.198A26.06.103Определение антител к возбудителю коклюша IgM (Bordetella pertussis) в кровиСЛ23.1993.199A26.06.138Исследование суммарных антител к антигенам Mycobacterium tuberculosis complex в кровиСЛ23.2003.200A26.06.104Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в кровиБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТАКС23.2013.201A26.06.033Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови				1 yespecial part of the part o	
СЛ23.1983.198A26.06.103Определение антител к возбудителю коклюша IgM (Bordetella pertussis) в кровиСЛ23.1993.199A26.06.138Исследование суммарных антител к антигенам Mycobacterium tuberculosis complex в кровиСЛ23.2003.200A26.06.104Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в кровиБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТАКС23.2013.201A26.06.033Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови		3.196	A26.06.057		280
СЛ23.1993.199A26.06.138Исследование суммарных антител к антигенам Mycobacterium tuberculosis complex в кровиСЛ23.2003.200A26.06.104Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в кровиБАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТАКС23.2013.201A26.06.033Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови					390
CЛ23.200 3.200 A26.06.104 Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА КС23.201 3.201 A26.06.033 Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови					390
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА КС23.201 3.201 A26.06.033 Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови					370
КС23.201 3.201 A26.06.033 Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	J123.200	3.200	A26.06.104		280
	(C23 201	3 201	A26.06.022		700
I PUDKOBNIE NHOEKLINN	CZ3.ZUI	3.201	A20.00.033	опревеление антител класса G (IgG) к хеликовактер пилори (непсовастег руют) в крови ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ	700
СЛ23.202 3.202 A26.06.006.000.02 Определение антител к грибам рода кандида (Candida spp.) в крови	СЛ23.202	3.202	A26.06.006.000.02		270
СЛ23.203 3.203 A26.06.006.000.01 Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы (Aspergillus fumigatus) в крови					410
ИММУНОГЛОБУЛИНЫ					

СЛ23.204	3.204	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	170
СЛ23.205 СЛ23.206	3.205 3.206	A09.05.054.003 A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	170 170
СЛ23.200	3.207	A09.05.054.002	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	310
			ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	
			Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное	
СЛ23.208	3.208	A26.05.020.001	исследование Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное	250
СЛ23.209	3.209	A26.05.020.002	исследование	970
СЛ23.210	3.210	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	270
CE22 211	2 211	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 470
СЛ23.211 СЛ23.212	3.211	A26.05.019.002 A26.05.019.003.02	Определение генотипа (генотипы: 1a, 1b, 2, 3, 4) вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1 470 1 050
СЛ23.213	3.213	A26.05.019.003.01	Определение генотипа (генотипы: 1a, 1b, 2, 3) вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	970
СЛ23.214	3.214	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	250
СЛ23.215	3.215	A26.05.017.001.01	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	220
			Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное	
СЛ23.216	3.216	A26.05.011.001.01	исследование	170
СЛ23.217	3.217	A26.05.033.001.01	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, качественное исследование	210
СЛ23.218	3.218	A26.05.033.001.04	Определение ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV8) в крови методом ПЦР, качественное исследование	210
			Определение ДНК 16 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) методом ПЦР, качественное	
СЛ23.219	3.219	A26.20.012.00	исследование Определение ЛНК 18 типа вирука парилармы недовака (Papilloma virus) матодом ПЦР, какастеринов	170
СЛ23.220	3.220	A26.21.008.00	Определение ДНК 18 типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) методом ПЦР, качественное исследование	170
C/1251220	5.220	7.25.22.055.05	ИНФЕКЦИИ ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ	
СЛ23.221	3.221	A26.05.012.001.02	Определение ДНК хламидий (Chlamydia trachomatis) в крови методом ПЦР	170
C#22 222	2 222	126 21 007 001		170
СЛ23.222	3.222	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из влагалища методом	170
СЛ23.223	3.223	A26.20.020.001.02	ПЦР, качественное исследование	170
СЛ23.224	3.224	A26.21.037.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в секрете простаты методом ПЦР	170
СЛ23.225	3.225	A26.20.020.001.01	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	170
C/125.225	J.EEJ	7120.20.020.001.01	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из урогенитального	
СЛ23.226	3.226	A26.20.020.001.04	тракта методом ПЦР	170
			Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР,	
СЛ23.227	3.227	A26.21.032.001	качественное исследование Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из влагалища методом ПЦР,	170
СЛ23.228	3.228	A26.20.028.001.02	качественное исследование	170
			Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из цервикального канала	
СЛ23.229	3.229	A26.20.028.001.01	методом ПЦР, качественное исследование	170
СЛ23.230	3.230	A26.21.032.001.01	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в эякуляте методом ПЦР, качественное исследование	170
C/125.250	3.230	7120.21.032.001.01	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом из уретры методом ПЦР,	
СЛ23.231	3.231	A26.21.033.001.02	качественное исследование	170
6.000 000	2 222	125 20 025 004 05	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом из цервикального канала методом	470
СЛ23.232	3.232	A26.20.035.001.05	ПЦР, качественное исследование Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом из влагалища методом ПЦР,	170
СЛ23.233	3.233	A26.20.035.001.06	качественное исследование	170
СЛ23.234	3.234	A26.21.023.000.03	Определение ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum) в сперме методом ПЦР	170
C#22.22	2 22-	A2C 20 025 021 22	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma parvum) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР,	.=-
СЛ23.235	3.235	A26.20.035.001.03	качественное исследование Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma parvum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное	170
СЛ23.236	3.236	A26.21.033.001.01	исследование	170
			Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma parvum) в отделяемом из влагалища методом ПЦР,	
СЛ23.237	3.237	A26.20.035.001.04	качественное исследование	170
СЛ23.238	3.238	A26.21.023.000.02	Определение ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum) в сперме методом ПЦР Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом из уретры методом ПЦР,	170
СЛ23.239	3.239	A26.20.022.001.01	опревеление днк гонококки (neiseria gonormoeae) в отвеляемом из уретры метовом пцР, качественное исследование	170
			Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом из цервикального канала методом	
СЛ23.240	3.240	A26.20.022.001.02	ПЦР, качественное исследование	170
CU32 341	2 241	A 3 6 3 0 0 3 3 0 0 1 0 3	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом из влагалища методом ПЦР,	170
СЛ23.241 СЛ23.242	3.241	A26.20.022.001.03 A26.21.024.000.01	качественное исследование Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в эякуляте методом ПЦР	170 170
СЛ23.243	3.243	A26.20.030.001.01	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	170
CD22.244	2 244	A26 20 020 001 02	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в отделяемом из цервикального канала	470
СЛ23.244	3.244	A26.20.030.001.02	методом ПЦР Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом	170
СЛ23.245	3.245	A26.20.030.001	ПЦР	170
СЛ23.246	3.246	A26.20.030.001.04	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в секрете простаты методом ПЦР	170
СЛ23.247	3.247	A26.20.030.001.03	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в эякуляте методом ПЦР Определение ДНК Streptococcus aqalactiae (SGB) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР,	170
СЛ23.248	3.248	A26.20.037.001.02	Определение днк streptococcus agaiactiae (SGB) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	170
	1		Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное	
СЛ23.249	3.249	A26.20.037.001.01	исследование	170

		T	To be assured to the second of	
СЛ23.250	3.250	A26.20.037.001	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	170
	0.200		Определение ДНК грибов рода кандида (Candida albicans) в секрете простаты методом ПЦР,	
СЛ23.251	3.251	A26.21.044.001.01	качественное исследование	130
СЛ23.252	3.252	A26.21.044.001.07	Определение ДНК грибов рода кандида альбиканс (Candida albicans) в эякуляте методом ПЦР	130
СЛ23.253	3.253	A26.21.055.000.01	Определение ДНК грибов рода кандида альбиканс (Candida albicans) в отделяемом из уретры методом ПЦР	130
			Определение ДНК грибов рода кандида альбиканс (Candida albicans) в отделяемом из цервикального	
СЛ23.254	3.254	A26.20.048.000.02	канала методом ПЦР	130
СЛ23.255	3.255	A26.20.048.000.01	Определение ДНК грибов рода кандида альбиканс (Candida albicans) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	130
C/123.233	3.233	A20.20.048.000.01	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в секрете простаты методом ПЦР,	130
СЛ23.256	3.256	A26.21.040.000.01	качественное исследование	130
			Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в эякуляте методом ПЦР, качественное	
СЛ23.257	3.257	A26.21.025.000.01	исследование Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом ПЦР,	130
СЛ23.258	3.258	A26.21.030.000.01	качественное исследование	130
			Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из цервикального канала	
СЛ23.259	3.259	A26.20.026.001.01	методом ПЦР, качественное исследование	130
CII 22 260	2 260	A26 20 026 001 02	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из влагалища методом	120
СЛ23.260	3.260	A26.20.026.001.02	ПЦР, качественное исследование Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом из уретры методом ПЦР,	130
СЛ23.261	3.261	A26.20.025.001.01	качественное исследование	170
			Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом из цервикального канала	
СЛ23.262	3.262	A26.20.025.001.02	методом ПЦР, качественное исследование	170
СЛ23.263	3.263	A26.20.025.001.03	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	170
C/123.203	3.203	7.20.20.023.001.03	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	170
			Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта на аэробные и факультативно-	
			анаэробные микроорганизмы (Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов	
СЛ23.264	3.264	A26.20.006.000.02	(клеточный состав, микрофлора)) Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты (Общеклиническое	330
СЛ23.265	3.265	A12.21.003	исследование секрета предстательной железы)	400
			ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ	
КЛ23.266	3.266	B03.053.002	Спермограмма	1 238
VC22 2C7	2 267	400 20 012	03	2 245
КС23.267 СЛ23.268	3.267	A09.20.012 B03.053.002	Определение содержания суммарных антител к антигенам спермальной жидкости в эаукуляте Морфология сперматозоидов по Крюгеру (по стандарту ВОЗ)	2 215 2 000
	0.200			
			Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазму (Ureaplasma spp.) и	
СЛ23.269	3.269	A26.21.004.000.05	микоплазму (Mycoplasma hominis) с определением титраи чувствительности к антибиотикам	640
СЛ23.270	3.270	A26.21.004.000.04	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазму (Ureaplasma spp.) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	640
C/123.270	3.270	7120.221.004.000.04	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на микоплазму	040
СЛ23.271	3.271	A26.21.004.000.12	(Mycoplasma hominis) с определением титра и	640
			Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и	
СЛ23.272	3.272	A26.21.006	факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам)	580
C/123.272	3.272	7120.21.000	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на анаэробные микроорганизмы	300
СЛ23.273	3.273	A26.20.007.000.03	определением чувствительности к антибиотикам	580
			Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на грибы рода кандида (Candida spp.) (с	
СЛ23.274	3.274	A26.21.014.000.03	определением чувствительности к антимикотически препаратам) ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	580
КЛ23.275	3.275	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	350
КЛ23.276	3.276	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	300
			Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	
КЛ23.277	3.277	A26.01.019 B03.016.010	(Анализ кала на энтеробиоз)	300 542
КЛ23.278	3.278	BU3.U10.U1U	Копрологическое исследование ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	542
			Цитологическое исследование микропрепарата соскоба из шейки матки, цервикального канала,	
СЛ23.279	3.279	A08.20.017.001.02	влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	306
W622 262	2 200	400 20 017 001 01	Цитологическое исследование микропрепарата соскоба из шейки матки, цервикального канала,	4.55-
KC23.280	3.280	A08.20.017.001.04	влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло) Цитологическое исследование микропрепарата соскоба из шейки матки, цервикального канала,	1 399
СЛ23.281	3.281	A08.20.017.001.05	влагалища с окраской по Папаниколау методом жидкостной цитологии (Рар-тест)	1 010
СЛ23.282	3.282	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	450
KO23.001	3.282.1	Ф08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы (1 пунктата)	1 400
к шээ эөэ	3 282	A12.28.015	МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Микроскопическое исследование отделяемого из уретры (мазок на флору)	444
КЛ23.283	3.283	M14.40.013	микроскопическое исслеоование отоеляемого из уретры (мазок на флору) Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-	444
КЛ23.284	3.284	A26.20.006	анаэробные микроорганизмы	444
			Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты (Общий анализ	
КЛ23.285	3.285	A12.09.010	мокроты)	522
КЛ23.286	3.286	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.) Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере	424
КЛ23.287	3.287	A12.23.004 A12.23.003	(определение цитоза), исследование физических свойств спинномозговой жидкости	689
			ПРОЧИЕ УСЛУГИ	
	2.1	A26 05 052 221 55	Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (Borrelia burgdorferi sensu lato, болезнь Лайма) в	
	3.1	A26.05.053.001.03	knewe	1 100
СЛ23.283			1803 hydumenii kneillerhix iiithekiiiiii $1/1$	
СЛ23.283	3.2	A26.05.053.001.02	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) — 4 возбудителя (клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза)методом ПЦР в клеще	2 350

БЛ32 OO1	4.1	A 26 05 002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу	365
БЛ23.001 БЛ23.002	4.1	A26.05.002 A26.05.016.001	микроорганизмов Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	265 1 132
D/125.002	7.2	A20.03.010.001	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные	1 132
БЛ23.003	4.3	A26.19.008	микроорганизмы	589
			Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и	
БЛ23.004	4.4	A26.01.001	факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и	589
БЛ23.005	4.5	A26.02.001	факультативно-анаэробные микроорганизмы	589
			Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-	
БЛ23.006	4.6	A26.07.005	анаэробные микроорганизмы	589
E #22 007	4.7	A 2 C 00 00 F	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на	500
БЛ23.007	4.7	A26.08.005	аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и	589
БЛ23.008	4.8	A26.08.006	факультативно-анаэробные микроорганизмы	589
			Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-	
БЛ23.009	4.9	A26.09.010	анаэробные микроорганизмы	589
БЛ23.010	4.10	A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	589
D/123.010	4.10	A20.20.000	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и	303
БЛ23.011	4.11	A26.21.006	факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	589
			Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-	
БЛ23.012	4.12	A26.21.026	анаэробные условно-патогенные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные	589
БЛ23.013	4.13	A26.28.003	условно-патогенные микроорганизмы	589
			Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии	
БЛ23.014	4.14	A26.08.001	(Corinebacterium diphtheriae)	270
E 022 04E	4.15	A 3 6 10 001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя	242
БЛ23.015	4.15	A26.19.001	дизентерии (Shigella spp.) Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы	213
БЛ23.016	4.16	A26.19.003	рода сальмонелла (Salmonella spp.)	213
			Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим	
БЛ23.017	4.17	A26.30.004.001	препаратам диско-диффузионным методом	96
БЛ23.018	4.18	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на уреаплазму	796
СЛ23.019	4.19	A26.21.004.000.11	(Ureaplasma spp.) и микоплазму (Mycoplasma hominis) с определением титра	640
			Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на уреаплазму	
СЛ23.020	4.20	A26.20.005.000.05	(Ureaplasma spp.) и микоплазму (Mycoplasma hominis)	640
C 22 024	4.24	426 24 004 000 02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреаплазму (Ureaplasma	640
СЛ23.021	4.21	A26.21.004.000.02	spp.) и микоплазму (Mycoplasma hominis) с определением титра Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на	640
СЛ23.022	4.22	A26.20.005.000.04	уреаплазму (Ureaplasma spp.) и микоплазму (Mycoplasma hominis) с определением титра	640
			Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на гарднереллу	
СЛ23.023	4.23	A26.21.006.000.02	вагиналис (Gardnerella vaginalis)	510
СЛ23.024	4.24	A26.20.008.000.15	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из влагалища на гарднереллу вагиналис (Gardnerella vaqinalis)	510
C/125.02-	7.27	7120.20.000.000.13	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на	310
СЛ23.025	4.25	A26.20.008.000.14	гарднереллу вагиналис (Gardnerella vaginalis)	510
6.000 006	4.26	426 20 000 000 42	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гарднереллу вагиналис	540
СЛ23.026	4.26	A26.20.008.000.13	(Gardnerella vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис	510
СЛ23.027				
	4.27	A26.21.012	(Trichomonas vaginalis)	510
	4.27	A26.21.012		510
СЛ23.028	4.27 4.28	A26.21.012 A26.20.017	(Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis)	510 510
	4.28	A26.20.017	(Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на	510
СЛ23.028 СЛ23.029			(Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	
	4.28	A26.20.017	(Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на	510
СЛ23.029	4.28 4.29 4.30	A26.20.017 A26.20.017.000.01 A26.21.047	(Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) 5. Отделение лучевой диагностики "	510 510 510
СЛ23.029 СЛ23.030 PO23.001	4.28 4.29 4.30 5.1	A26.20.017 A26.20.017.000.01 A26.21.047 A06.03.005	(Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) 5. Отделение лучевой диагностики 11 Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	510 510 510 1 000
СЛ23.029 СЛ23.030 РО23.001 РО23.002	4.28 4.29 4.30 5.1 5.2	A26.20.017 A26.20.017.000.01 A26.21.047 A06.03.005 A06.03.007	(Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) 5. Отделение лучевой диагностики " Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях Рентгенография первого и второго шейного позвонка	510 510 510 1 000 1 000
СЛ23.029 СЛ23.030 РО23.001 РО23.002 РО23.003	4.28 4.29 4.30 5.1 5.2 5.3	A26.20.017 A26.20.017.000.01 A26.21.047 A06.03.005 A06.03.007 A06.03.010	(Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) 5. Отделение лучевой диагностики " Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях Рентгенография первого и второго шейного позвонка Рентгенография шейного отдела позвоночника	510 510 510 1 000 1 000 900
СЛ23.029 СЛ23.030 РО23.001 РО23.002 РО23.003 РО23.004	4.28 4.29 4.30 5.1 5.2 5.3 5.4	A26.20.017 A26.20.017.000.01 A26.21.047 A06.03.005 A06.03.007 A06.03.010 A06.03.013	(Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) 5. Отделение лучевой диагностики " Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях Рентгенография первого и второго шейного позвонка Рентгенография шейного отдела позвоночника	510 510 510 1 000 1 000 900 900
СЛ23.029 СЛ23.030 РО23.001 РО23.002 РО23.003 РО23.004 РО23.005	4.28 4.29 4.30 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	A26.20.017 A26.20.017.000.01 A26.21.047 A06.03.005 A06.03.007 A06.03.010 A06.03.013 A06.03.015	(Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) 5. Отделение лучевой диагностики " Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях Рентгенография первого и второго шейного позвонка Рентгенография шейного отдела позвоночника Рентгенография поясничного отдела позвоночника	510 510 510 1 000 1 000 900 900 900
СЛ23.029 СЛ23.030 РО23.001 РО23.002 РО23.003 РО23.004	4.28 4.29 4.30 5.1 5.2 5.3 5.4	A26.20.017 A26.20.017.000.01 A26.21.047 A06.03.005 A06.03.007 A06.03.010 A06.03.013	(Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) 5. Отделение лучевой диагностики " Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях Рентгенография первого и второго шейного позвонка Рентгенография шейного отдела позвоночника	510 510 510 1 000 1 000 900 900
CЛ23.029 CЛ23.030 PO23.001 PO23.002 PO23.003 PO23.004 PO23.005 PO23.006	4.28 4.29 4.30 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	A26.20.017 A26.20.017.000.01 A26.21.047 A06.03.005 A06.03.007 A06.03.010 A06.03.013 A06.03.015 A06.03.016	(Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) 5. Отделение лучевой диагностики " Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях Рентгенография первого и второго шейного позвонка Рентгенография шейного отдела позвоночника Рентгенография поясничного отдела позвоночника Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	510 510 510 1 000 1 000 900 900 900 900
CЛ23.029 CЛ23.030 PO23.001 PO23.002 PO23.003 PO23.004 PO23.005 PO23.006 PO23.007	4.28 4.29 4.30 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	A26.20.017 A26.20.017.000.01 A26.21.047 A06.03.005 A06.03.007 A06.03.010 A06.03.013 A06.03.015 A06.03.016 A06.03.017	(Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) 5. Отделение лучевой диагностики " Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях Рентгенография первого и второго шейного позвонка Рентгенография шейного отдела позвоночника Рентгенография поясничного отдела позвоночника Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника Рентгенография крестца и копчика	510 510 510 1 000 900 900 900 900 900
CЛ23.029 CЛ23.030 PO23.001 PO23.002 PO23.003 PO23.004 PO23.005 PO23.006 PO23.007 PO23.008	4.28 4.29 4.30 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	A26.20.017 A26.20.017.000.01 A26.21.047 A06.03.005 A06.03.007 A06.03.010 A06.03.013 A06.03.015 A06.03.016 A06.03.017 A06.03.019	(Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) 5. Отделение лучевой диагностики " Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях Рентгенография первого и второго шейного позвонка Рентгенография шейного отдела позвоночника Рентгенография поясничного отдела позвоночника Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника Рентгенография крестца и копчика Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	510 510 510 1 000 1 000 900 900 900 900 900 1 500
СЛ23.029 СЛ23.030 РО23.001 РО23.002 РО23.003 РО23.005 РО23.006 РО23.007 РО23.008 РО23.009 РО23.010 РО23.011	4.28 4.29 4.30 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11	A26.20.017 A26.20.017.000.01 A26.21.047 A06.03.005 A06.03.007 A06.03.010 A06.03.015 A06.03.015 A06.03.016 A06.03.017 A06.03.019 A06.03.020 A06.03.022 A06.03.023	(Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) 5. Отделение лучевой диагностики " Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях Рентгенография первого и второго шейного позвонка Рентгенография шейного отдела позвоночника Рентгенография поясничного отдела позвоночника Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника Рентгенография позвоночника с функциональными пробами Рентгенография позвоночника, вертикальная Рентгенография ключицы Рентгенография ключицы Рентгенография ключицы Рентгенография ключицы	510 510 510 1 000 1 000 900 900 900 900 900 1 500 700 600 800
C/123.029 C/123.030 PO23.001 PO23.002 PO23.003 PO23.004 PO23.005 PO23.006 PO23.007 PO23.008 PO23.009 PO23.011 PO23.012	4.28 4.29 4.30 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12	A26.20.017 A26.20.017.000.01 A26.21.047 A06.03.005 A06.03.007 A06.03.010 A06.03.015 A06.03.015 A06.03.016 A06.03.017 A06.03.019 A06.03.020 A06.03.022 A06.03.022 A06.03.024	(Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) 5. Отделение лучевой диагностики " Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях Рентгенография первого и второго шейного позвонка Рентгенография шейного отдела позвоночника Рентгенография поясничного отдела позвоночника Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника Рентгенография позвоночника с функциональными пробами Рентгенография позвоночника, вертикальная Рентгенография ключицы Рентгенография ключицы Рентгенография грудины	510 510 510 1 000 1 000 900 900 900 900 900 1 500 700 600 800 1 000
CЛ23.029 CЛ23.030 PO23.001 PO23.002 PO23.003 PO23.005 PO23.006 PO23.007 PO23.009 PO23.011 PO23.012 PO23.012	4.28 4.29 4.30 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13	A26.20.017 A26.20.017.000.01 A26.21.047 A06.03.005 A06.03.007 A06.03.010 A06.03.015 A06.03.016 A06.03.017 A06.03.019 A06.03.019 A06.03.020 A06.03.022 A06.03.023 A06.03.024 A06.03.037	(Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) 5. Отделение лучевой днагностики " Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях Рентгенография первого и второго шейного позвонка Рентгенография шейного отдела позвоночника Рентгенография грудного отдела позвоночника Рентгенография поясничного отдела позвоночника Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника Рентгенография позвоночника с функциональными пробами Рентгенография ключицы Рентгенография ключицы Рентгенография ключицы Рентгенография ребра(ер) Рентгенография подводошной кости	510 510 510 1 000 900 900 900 900 900 1 500 700 800 1 000 700
CЛ23.029 CЛ23.030 PO23.001 PO23.002 PO23.003 PO23.004 PO23.005 PO23.006 PO23.007 PO23.008 PO23.009 PO23.011 PO23.012 PO23.013 PO23.014	4.28 4.29 4.30 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14	A26.20.017 A26.20.017.000.01 A26.21.047 A06.03.005 A06.03.007 A06.03.010 A06.03.015 A06.03.015 A06.03.017 A06.03.019 A06.03.020 A06.03.022 A06.03.023 A06.03.024 A06.03.037 A06.03.041	(Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) 5. Отделение лучевой диягностики " Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях Рентгенография первого и второго шейного позвонка Рентгенография шейного отдела позвоночника Рентгенография поясничного отдела позвоночника Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника Рентгенография позвоночника с функциональными пробами Рентгенография позвоночника, вертикальная Рентгенография позвоночника, вертикальная Рентгенография позвоночника рертикальная Рентгенография позвоночника рертикальная Рентгенография позвоночника рертикальная Рентгенография позвоночника рертикальная Рентгенография позвоночника позвоночника Рентгенография позвоночника позвоночника	510 510 510 1 000 1 000 900 900 900 900 900 1 500 700 800 1 000 700 1 500
C/123.029 C/123.030 PO23.001 PO23.002 PO23.003 PO23.005 PO23.006 PO23.007 PO23.008 PO23.010 PO23.011 PO23.011 PO23.012 PO23.014 PO23.015	4.28 4.29 4.30 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15	A26.20.017 A26.20.017.000.01 A26.21.047 A06.03.005 A06.03.007 A06.03.010 A06.03.015 A06.03.015 A06.03.016 A06.03.019 A06.03.020 A06.03.022 A06.03.022 A06.03.023 A06.03.024 A06.03.037 A06.03.041 A06.03.026	(Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) 5. Отделение лучевой диагностики " Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях Рентгенография первого и второго шейного позвонка Рентгенография шейного отдела позвоночника Рентгенография поясничного отдела позвоночника Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника Рентгенография позвоночника с функциональными пробами Рентгенография позвоночника, вертикальная Рентгенография ключицы Рентгенография грудины Рентгенография грудины Рентгенография подводошной кости Рентгенография таза Рентгенография таза Рентгенография таза Рентгенография лолатки	510 510 510 1 000 1 000 900 900 900 900 1 500 700 1 500 700 1 500 700
C/123.029 C/123.030 PO23.001 PO23.002 PO23.003 PO23.004 PO23.005 PO23.006 PO23.007 PO23.008 PO23.010 PO23.011 PO23.012 PO23.012 PO23.014 PO23.015 PO23.016	4.28 4.29 4.30 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.11 5.2 5.3 5.4 5.5 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5	A26.20.017 A26.20.017.000.01 A26.21.047 A06.03.005 A06.03.010 A06.03.013 A06.03.015 A06.03.016 A06.03.017 A06.03.019 A06.03.020 A06.03.022 A06.03.023 A06.03.024 A06.03.024 A06.03.037 A06.03.041 A06.03.026 A06.03.028	(Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) 5. Отделение лучевой диагностики " Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях Рентгенография первого и второго шейного позвонка Рентгенография шейного отдела позвоночника Рентгенография грудного отдела позвоночника Рентгенография поясничного отдела позвоночника Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника Рентгенография позвоночника с функциональными пробами Рентгенография позвоночника, вертикальная Рентгенография позвоночника, вертикальная Рентгенография ключицы Рентгенография подводошной кости Рентгенография подводошной кости Рентгенография таза Рентгенография платки Рентгенография платки Рентгенография платки	510 510 1 000 1 000 900 900 900 900 1 500 700 600 800 1 000 700 1 500 700 800 800
C/123.029 C/123.030 PO23.001 PO23.002 PO23.003 PO23.005 PO23.006 PO23.007 PO23.008 PO23.010 PO23.011 PO23.011 PO23.012 PO23.014 PO23.015 PO23.016 PO23.017	4.28 4.29 4.30 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 5.14 5.15	A26.20.017 A26.20.017.000.01 A26.21.047 A06.03.005 A06.03.007 A06.03.010 A06.03.013 A06.03.015 A06.03.015 A06.03.019 A06.03.020 A06.03.022 A06.03.023 A06.03.024 A06.03.024 A06.03.037 A06.03.041 A06.03.026 A06.03.028 A06.03.028	(Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) 5. Отделение лучевой диагностики " Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях Рентгенография первого и второго шейного позвонка Рентгенография первого отдела позвоночника Рентгенография пурдного отдела позвоночника Рентгенография поясничного отдела позвоночника Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника Рентгенография позвоночника с функциональными пробами Рентгенография позвоночника, вертикальная Рентгенография позвоночника, вертикальная Рентгенография позвоночника ребра(ер) Рентгенография подводошной кости Рентгенография позвон тольком и кости Рентгенография полотки Рентгенография полотки Рентгенография полотки Рентгенография плечевой кости Рентгенография плечевой кости Рентгенография плечевой кости	510 510 1 000 1 000 900 900 900 900 1 500 700 600 800 1 000 700 1 500 700 800 1 200
C/123.029 C/123.030 PO23.001 PO23.002 PO23.003 PO23.004 PO23.005 PO23.006 PO23.007 PO23.008 PO23.010 PO23.011 PO23.012 PO23.012 PO23.014 PO23.015 PO23.016	4.28 4.29 4.30 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.11 5.2 5.3 5.4 5.5 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5	A26.20.017 A26.20.017.000.01 A26.21.047 A06.03.005 A06.03.010 A06.03.013 A06.03.015 A06.03.016 A06.03.017 A06.03.019 A06.03.020 A06.03.022 A06.03.023 A06.03.024 A06.03.024 A06.03.037 A06.03.041 A06.03.026 A06.03.028	(Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) 5. Отделение лучевой диагностики " Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях Рентгенография первого и второго шейного позвонка Рентгенография шейного отдела позвоночника Рентгенография грудного отдела позвоночника Рентгенография поясничного отдела позвоночника Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника Рентгенография позвоночника с функциональными пробами Рентгенография позвоночника, вертикальная Рентгенография позвоночника, вертикальная Рентгенография ключицы Рентгенография подводошной кости Рентгенография подводошной кости Рентгенография таза Рентгенография платки Рентгенография платки Рентгенография платки	510 510 1 000 1 000 900 900 900 900 1 500 700 600 800 1 000 700 1 500 700 800 800
C/123.029 C/123.030 PO23.001 PO23.002 PO23.003 PO23.004 PO23.005 PO23.006 PO23.007 PO23.008 PO23.010 PO23.011 PO23.012 PO23.014 PO23.015 PO23.015 PO23.016 PO23.017 PO23.018	4.28 4.29 4.30 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 5.16 5.17 5.18	A26.20.017 A26.20.017.000.01 A26.21.047 A06.03.005 A06.03.007 A06.03.010 A06.03.015 A06.03.015 A06.03.016 A06.03.017 A06.03.019 A06.03.020 A06.03.022 A06.03.022 A06.03.024 A06.03.024 A06.03.024 A06.03.024 A06.03.024 A06.03.024 A06.03.024 A06.03.024 A06.03.024 A06.03.037 A06.03.024 A06.03.037 A06.03.032 A06.03.032 A06.03.032 A06.03.032	(Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) 5. Отделение лучевой днагностики " Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях Рентгенография первого и второго шейного позвонка Рентгенография шейного отдела позвоночника Рентгенография шейного отдела позвоночника Рентгенография поясничного отдела позвоночника Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника Рентгенография позвоночника с функциональными пробами Рентгенография позвоночника, вертикальная Рентгенография позвоночника, вертикальная Рентгенография ребра(ер) Рентгенография подвоздошной кости Рентгенография позвоной кости Рентгенография плечевой кости Рентгенография плечевой кости Рентгенография плечевой кости Рентгенография плечевой кости	510 510 1 000 1 000 900 900 900 900 700 600 800 1 500 700 1 500 700 800 1 200 600
C/123.029 C/123.030 PO23.001 PO23.002 PO23.003 PO23.006 PO23.007 PO23.009 PO23.011 PO23.012 PO23.014 PO23.015 PO23.016 PO23.017 PO23.017 PO23.018 PO23.019 PO23.019 PO23.019 PO23.019 PO23.019 PO23.019	4.28 4.29 4.30 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 5.16 5.17 5.18 5.19 5.20 5.21	A26.20.017 A26.20.017.000.01 A26.21.047 A06.03.005 A06.03.007 A06.03.010 A06.03.015 A06.03.016 A06.03.017 A06.03.019 A06.03.020 A06.03.022 A06.03.022 A06.03.023 A06.03.024 A06.03.024 A06.03.024 A06.03.025 A06.03.028 A06.03.028 A06.03.028 A06.03.032 A06.03.032 A06.03.032 A06.03.032 A06.03.041 A06.03.041 A06.03.026 A06.03.038 A06.03.038 A06.03.038 A06.03.038 A06.03.038 A06.03.044 A06.03.044	(Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) 5. Отделение лучевой диагностики " Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях Рентгенография первого и второго шейного позвонка Рентгенография шейного отдела позвоночника Рентгенография рудного отдела позвоночника Рентгенография поясничного отдела позвоночника Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника Рентгенография крестца и копчика Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника Рентгенография поясночника с функциональными пробами Рентгенография позвоночника, вертикальная Рентгенография повоночника, вертикальная Рентгенография ребра[ер] Рентгенография ребра[ер] Рентгенография полавадошной кости Рентгенография полава кости Рентгенография плечевой кости Рентгенография плечевой кости Рентгенография и планца кисти Рентгенография бедренной кости Рентгенография бедренной кости Рентгенография бедренной кости	510 510 1 000 1 000 900 900 900 900 1 500 700 600 800 1 200 600 800 800 800 800
C/123.029 C/123.030 PO23.001 PO23.002 PO23.003 PO23.005 PO23.006 PO23.007 PO23.009 PO23.011 PO23.012 PO23.014 PO23.015 PO23.016 PO23.017 PO23.018 PO23.019 PO23.019	4.28 4.29 4.30 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 5.16 5.17 5.18 5.19 5.20	A26.20.017 A26.20.017.000.01 A26.21.047 A06.03.005 A06.03.007 A06.03.010 A06.03.015 A06.03.015 A06.03.016 A06.03.017 A06.03.019 A06.03.020 A06.03.022 A06.03.022 A06.03.023 A06.03.024 A06.03.037 A06.03.041 A06.03.041 A06.03.028 A06.03.028 A06.03.032 A06.03.033 A06.03.033 A06.03.035 A06.03.035 A06.03.043	(Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из цервикального канала на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) 5. Отделение лучевой диагностики " Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях Рентгенография первого и второго шейного позвонка Рентгенография шейного отдела позвоночника Рентгенография грудного отдела позвоночника Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника Рентгенография корсстца и копчика Рентгенография корстца и копчика Рентгенография позвоночника, вертикальная Рентгенография позвоночника, вертикальная Рентгенография грудоны Рентгенография годводошной кости Рентгенография подводошной кости Рентгенография лонамки Рентгенография понака Рентгенография нальцев кисти Рентгенография бедренной кости	510 510 1 000 1 000 900 900 900 900 900 1 500 700 600 800 1 200 600 600 600 800

PO23.024	F 2 :	100 02 07 1	In , ,	
	5.24	A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги	700
PO24.025	5.25	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	800
PO24.026	5.26	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	800
PO24.027	5.27	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	800
PO24.028	5.28	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	800
PO24.029	5.29	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	800
PO24.030	5.30	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	800
PO23.031	5.31	A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения	600
PO23.032	5.32	A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	700
PO23.033	5.33	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	800
PO23.034	5.34	A06.09.007.003	Рентгенография грудной клетки в 2-х проекциях	650
PO29.035	5.35	A06.09.007	Рентгенография легких	1 000
PA24.036	5.36	A06.14.007	Ретроградная холангиопанкреатография	3 917
PO26.037	5.37	A06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода	1 526
PO23.038	5.38	A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	2 150
PO23.039	5.39	A06.18.001	Ирригоскопия	2 700
PO23.040	5.40	A06.28.002	Внутривенная урография	5 164
PO23.041	5.41	A06.28.003	Ретроградная пиелография	4 384
PO23.042	5.42	A06.28.004	Ретроградная уретеропиелография	5 164
PO23.043	5.43	A06.28.007	<u>Цистография</u>	3 325
PO23.044 PO23.045	5.44	A06.28.008	Уретероцистография	3 325
	5.45	A06.28.012	Антеградная пиелоуретерография Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	3 325
PO23.046 PO23.047	5.46 5.47	A06.28.013 A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	946 946
PO23.047 PO23.048	5.47	A06.30.004 A06.30.008	Оозорный снимок орюшной полости и органов малого таза Фистулография	3 325
PO23.048 PO23.049	5.49	A06.10.001	Рентгеноскопия сердца и перикарда	1 081
PO23.049	5.50	A06.09.012	Латерография	946
PO23.051	5.51	A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	2 461
PO23.051	5.52	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2 600
PO23.052	5.53	A05.23.009 A05.22.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга, гипофиза	3 665
PO23.053	5.54	A05.23.009 A05.26.008	Магнитно-резонансная томография головного мозга и орбит	2 885
PO23.055	5.55	A05.26.008	Магнитно-резонансная томография головного мозга и орошт Магнитно-резонансная томография глазницы	2 461
PO23.055	5.56	A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	2 461
PO23.057	5.57	A05.12.004	Магнитно-резонансная томография (одна область)	1 893
PO23.058	5.58	A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	1 893
F 023.038	3.36	A03.12.007	Магнитно-резонансная томография головного мозга и Магнитно-резонансная венография (одна	1 033
PO23.059	5.59	A05.23.009 A05.12.005	область)	3 059
F 0 2 3 . 0 3 9	3.33	A03.23.009 A03.12.003	Магнитно-резонансная томография головного мозга и Магнитно-резонансная артериография (одна	3 033
PO23.060	5.60	A05.23.009 A05.12.004	область)	3 157
PO23.000	3.00	AU3.23.009 AU3.12.004	Магнитно-резонансная томография головного мозга и Магнитно-резонансная ангиография (одна	3 137
PO23.061	5.61	A05.23.009 A05.12.007	область)	4 122
PO23.061 PO23.062	5.62	A05.23.009 A05.12.007	Магнитно-резонансная томография головного мозга и шейного отдела позвоночника	4 218
F 023.002	3.02	A03.23.009 A03.12.002	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника и Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника и Магнитно-резонансная	4 210
PO23.063	5.63	A05.12.009 A05.12.004	артериография (одна область)	3 444
PO23.064	5.64	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	2 700
PO23.065	5.65	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	5 484
PO23.067	5.67	A05.30.005		3 000
PO23.067 PO23.068	5.68	A05.15.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	2 600
PO23.069	5.69	A05.30.007	Магнитно-резонансная холингиолите забрюшинного пространства	3 100
PO23.009	5.70	A05.28.003	Магнитно-резонансная томография урография Магнитно-резонансная томография урография	2 262
PO23.070	5.71	A05.30.005 A05.30.007	Магнитно-резонансная томография брюшной полости и забрюшинного пространства	4 000
PO23.071	5.72	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза Магнитно-резонансная томография органов малого таза	
PO23.072	5.73		†	2 200
PO23.073			Maguumua nagauguga managadhua naguuy myayay	3 200
023.074		A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	3 200
	5.74		Магнитно-резонансная томография мягких тканей Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	_
PO23.075		A05.01.002		3 200
PO23.075	5.74	A05.01.002 A05.04.001 A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (тазобедренных суставов (пара))	3 200 3 000 3 376
	5.74	A05.01.002 A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (тазобедренных суставов (пара)) Магнитно-резонансная томография орагнов малого таза с внутривенным контрастированием	3 200 3 000
PO23.075	5.74 5.75 5.76	A05.01.002 A05.04.001 A05.04.001 A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (тазобедренных суставов (пара)) Магнитно-резонансная томография орагнов малого таза с внутривенным контрастированием Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	3 200 3 000 3 376 10 300
PO23.075	5.74	A05.01.002 A05.04.001 A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (тазобедренных суставов (пара)) Магнитно-резонансная томография орагнов малого таза с внутривенным контрастированием Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием мануальным способом	3 200 3 000 3 376
PO23.075 PO23.076 PO23.077	5.74 5.75 5.76 5.77	A05.01.002 A05.04.001 A05.04.001 A05.30.004.001 A05.30.004.002	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (тазобедренных суставов (пара)) Магнитно-резонансная томография орагнов малого таза с внутривенным контрастированием Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	3 200 3 000 3 376 10 300 8 330
PO23.075	5.74 5.75 5.76	A05.01.002 A05.04.001 A05.04.001 A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (тазобедренных суставов (пара)) Магнитно-резонансная томография орагнов малого таза с внутривенным контрастированием Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием мануальным способом	3 200 3 000 3 376 10 300
PO23.075 PO23.076 PO23.077 PO23.078	5.74 5.75 5.76 5.77 5.78	A05.01.002 A05.04.001 A05.04.001 A05.30.004.001 A05.30.004.002 A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (тазобедренных суставов (пара)) Магнитно-резонансная томография орагнов малого таза с внутривенным контрастированием Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием болюсным способом	3 200 3 000 3 376 10 300 8 330 10 100
PO23.075 PO23.076 PO23.077	5.74 5.75 5.76 5.77	A05.01.002 A05.04.001 A05.04.001 A05.30.004.001 A05.30.004.002	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (тазобедренных суставов (пара)) Магнитно-резонансная томография орагнов малого таза с внутривенным контрастированием Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	3 200 3 000 3 376 10 300 8 330
PO23.075 PO23.076 PO23.077 PO23.078 PO23.079	5.74 5.75 5.76 5.77 5.78	A05.01.002 A05.04.001 A05.04.001 A05.30.004.001 A05.30.004.002 A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (тазобедренных суставов (пара)) Магнитно-резонансная томография орагнов малого таза с внутривенным контрастированием Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием болюсным способом Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастиров	3 200 3 000 3 376 10 300 8 330 10 100
PO23.075 PO23.076 PO23.077 PO23.078	5.74 5.75 5.76 5.77 5.78	A05.01.002 A05.04.001 A05.04.001 A05.30.004.001 A05.30.004.002 A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (тазобедренных суставов (пара)) Магнитно-резонансная томография орагнов малого таза с внутривенным контрастированием Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием болюсным способом	3 200 3 000 3 376 10 300 8 330 10 100
PO23.075 PO23.076 PO23.077 PO23.078 PO23.079 PO23.080	5.74 5.75 5.76 5.77 5.78 5.79	A05.01.002 A05.04.001 A05.04.001 A05.30.004.001 A05.30.004.002 A05.30.005.001 A05.30.007.001 A05.30.008.002	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (тазобедренных суставов (пара)) Магнитно-резонансная томография орагнов малого таза с внутривенным контрастированием Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием болюсным способом Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастиров Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием мануальным способом	3 200 3 000 3 376 10 300 8 330 10 100 10 200 7 830
PO23.075 PO23.076 PO23.077 PO23.078 PO23.079 PO23.080 PO23.081	5.74 5.75 5.76 5.77 5.78 5.79 5.80	A05.01.002 A05.04.001 A05.04.001 A05.30.004.001 A05.30.004.002 A05.30.005.001 A05.30.007.001 A05.30.008.002 A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (тазобедренных суставов (пара)) Магнитно-резонансная томография орагнов малого таза с внутривенным контрастированием Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием болюсным способом Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастиров Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием болюсным способом	3 200 3 000 3 376 10 300 8 330 10 100 7 830 7 730
PO23.075 PO23.076 PO23.077 PO23.078 PO23.079 PO23.080 PO23.081 PO23.082	5.74 5.75 5.76 5.77 5.78 5.79 5.80 5.81 5.82	A05.01.002 A05.04.001 A05.04.001 A05.30.004.001 A05.30.004.002 A05.30.005.001 A05.30.007.001 A05.30.008.002 A05.23.009.001 A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (тазобедренных суставов (пара)) Магнитно-резонансная томография орагнов малого таза с внутривенным контрастированием Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием болюсным способом Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастиров Магнитно резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием болюсным способом Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	3 200 3 000 3 376 10 300 8 330 10 100 10 200 7 830 7 730 7 830
PO23.075 PO23.076 PO23.077 PO23.078 PO23.079 PO23.080 PO23.081 PO23.082 PO23.083	5.74 5.75 5.76 5.77 5.78 5.79 5.80 5.81 5.82 5.83	A05.01.002 A05.04.001 A05.30.004.001 A05.30.004.002 A05.30.005.001 A05.30.007.001 A05.30.008.002 A05.23.009.001 A05.23.009.011 A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (тазобедренных суставов (пара)) Магнитно-резонансная томография орагнов малого таза с внутривенным контрастированием Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием болюсным способом Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастиров Магнитно резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием болюсным способом Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел) Магнитно-резонансная томография гипофиза с болюсным контрастированием	3 200 3 000 3 376 10 300 8 330 10 100 10 200 7 830 7 730 7 830 9 561
PO23.075 PO23.076 PO23.077 PO23.078 PO23.080 PO23.080 PO23.081 PO23.082 PO23.083 PO23.084	5.74 5.75 5.76 5.77 5.78 5.79 5.80 5.81 5.82 5.83 5.84	A05.01.002 A05.04.001 A05.04.001 A05.30.004.001 A05.30.004.002 A05.30.005.001 A05.30.007.001 A05.30.008.002 A05.23.009.001 A05.23.009.011 A05.22.002.001 A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (тазобедренных суставов (пара)) Магнитно-резонансная томография орагнов малого таза с внутривенным контрастированием Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием болюсным способом Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастиров Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием (один отдел) Магнитно-резонансная томография гипиного мозга с контрастированием Магнитно-резонансная томография гипофиза с болюсным контрастированием Магнитно-резонансная томография илофиза с болюсным контрастированием	3 200 3 000 3 376 10 300 8 330 10 100 7 830 7 730 7 830 9 561 10 300
PO23.075 PO23.076 PO23.077 PO23.078 PO23.079 PO23.080 PO23.081 PO23.082 PO23.083 PO23.084 PO23.085	5.74 5.75 5.76 5.77 5.78 5.79 5.80 5.81 5.82 5.83 5.84 5.85	A05.01.002 A05.04.001 A05.04.001 A05.30.004.001 A05.30.004.002 A05.30.005.001 A05.30.007.001 A05.30.008.002 A05.23.009.001 A05.23.009.011 A05.22.002.001 A05.23.004	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (тазобедренных суставов (пара)) Магнитно-резонансная томография орагнов малого таза с внутривенным контрастированием Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием болюсным способом Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастиров Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием (один отдел) Магнитно-резонансная томография гипиного мозга с контрастированием Магнитно-резонансная томография гипофиза с болюсным контрастированием Магнитно-резонансная томография илефиза с болюсным контрастированием Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием Компьютерная томография головного мозга	3 200 3 000 3 376 10 300 8 330 10 100 7 830 7 730 7 830 9 561 10 300 2 300
PO23.075 PO23.076 PO23.077 PO23.078 PO23.079 PO23.080 PO23.081 PO23.082 PO23.083 PO23.084 PO23.085 PO23.086	5.74 5.75 5.76 5.77 5.78 5.79 5.80 5.81 5.82 5.83 5.84 5.85 5.86	A05.01.002 A05.04.001 A05.04.001 A05.30.004.001 A05.30.004.002 A05.30.005.001 A05.30.007.001 A05.30.008.002 A05.23.009.001 A05.23.009.011 A05.22.002.001 A05.003.004 A06.23.004 A06.08.007.003	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (тазобедренных суставов (пара)) Магнитно-резонансная томография орагнов малого таза с внутривенным контрастированием Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием болюсным способом Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастиров Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием (олюсным способом Магнитно-резонансная томография гипофиза с болюсным контрастированием Магнитно-резонансная томография ипофиза с болюсным контрастированием Магнитно-резонансная томография ипофиза с болюсным контрастированием Компьютерная томография головного мозга Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	3 200 3 000 3 376 10 300 8 330 10 100 7 830 7 730 7 830 9 561 10 300 2 300 1 900
PO23.075 PO23.076 PO23.077 PO23.078 PO23.079 PO23.080 PO23.081 PO23.082 PO23.083 PO23.084 PO23.085 PO23.086 PO23.087	5.74 5.75 5.76 5.77 5.78 5.79 5.80 5.81 5.82 5.83 5.84 5.85 5.86 5.87	A05.01.002 A05.04.001 A05.04.001 A05.30.004.001 A05.30.004.002 A05.30.005.001 A05.30.007.001 A05.30.008.002 A05.23.009.001 A05.23.009.001 A05.22.002.001 A05.22.002.001 A06.23.004 A06.08.007.003 A06.08.007.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (тазобедренных суставов (пара)) Магнитно-резонансная томография орагнов малого таза с внутривенным контрастированием Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием болюсным способом Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастиров Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием (один отдел) Магнитно-резонансная томография гипиного мозга с контрастированием Магнитно-резонансная томография гипофиза с болюсным контрастированием Магнитно-резонансная томография илефиза с болюсным контрастированием Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием Компьютерная томография головного мозга	3 200 3 000 3 376 10 300 8 330 10 100 7 830 7 730 7 830 9 561 10 300 2 300 1 900
PO23.075 PO23.076 PO23.077 PO23.078 PO23.079 PO23.080 PO23.081 PO23.082 PO23.083 PO23.084 PO23.086 PO23.086 PO23.087 PO23.088	5.74 5.75 5.76 5.77 5.78 5.79 5.80 5.81 5.82 5.83 5.84 5.85 5.86 5.87 5.88	A05.01.002 A05.04.001 A05.04.001 A05.30.004.001 A05.30.004.002 A05.30.005.001 A05.30.008.002 A05.30.008.002 A05.23.009.001 A05.23.009.011 A05.22.002.001 A05.23.004 A06.08.007.003 A06.08.007.001 A06.03.058	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (тазобедренных суставов (пара)) Магнитно-резонансная томография орагнов малого таза с внутривенным контрастированием магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием болюсным способом Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастиров Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием болюсным способом Магнитно-резонансная томография гипофиза с болюсным контрастированием (один отдел) Магнитно-резонансная томография яких тканей с контрастированием Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием Компьютерная томография головного мозга Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа Спиральная компьютерная томография позвоночника (один отдел)	3 200 3 000 3 376 10 300 8 330 10 100 7 830 7 730 7 830 9 561 10 300 1 900 1 900 2 200
PO23.075 PO23.076 PO23.077 PO23.078 PO23.079 PO23.080 PO23.081 PO23.082 PO23.083 PO23.084 PO23.085 PO23.086 PO23.087 PO23.088 PO23.089	5.74 5.75 5.76 5.77 5.78 5.79 5.80 5.81 5.82 5.83 5.84 5.85 5.86 5.87 5.88 5.89	A05.01.002 A05.04.001 A05.04.001 A05.30.004.001 A05.30.004.002 A05.30.005.001 A05.30.008.002 A05.30.008.002 A05.23.009.001 A05.23.009.011 A05.22.002.001 A05.23.004 A06.08.007.003 A06.08.007.001 A06.03.058 A06.09.005	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (тазобедренных суставов (пара)) Магнитно-резонансная томография орагнов малого таза с внутривенным контрастированием магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием болюсным способом Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастиров Магнитно-резонансная томография иеи с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно резонансная томография головного мозга с контрастированием болюсным способом Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел) Магнитно-резонансная томография ягилофиза с болюсным контрастированием Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием Компьютерная томография половного мозга Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа Спиральная компьютерная томография позвоночника (один отдел) Компьютерная томография позвоночника (один отдел) Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	3 200 3 000 3 376 10 300 8 330 10 100 7 830 7 730 7 830 9 561 10 300 2 300 1 900 1 900 2 200 2 500
PO23.075 PO23.076 PO23.077 PO23.078 PO23.079 PO23.080 PO23.081 PO23.082 PO23.083 PO23.084 PO23.086 PO23.086 PO23.087 PO23.088	5.74 5.75 5.76 5.77 5.78 5.79 5.80 5.81 5.82 5.83 5.84 5.85 5.86 5.87 5.88	A05.01.002 A05.04.001 A05.04.001 A05.30.004.001 A05.30.004.002 A05.30.005.001 A05.30.008.002 A05.30.008.002 A05.23.009.001 A05.23.009.011 A05.22.002.001 A05.23.004 A06.08.007.003 A06.08.007.001 A06.03.058	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (тазобедренных суставов (пара)) Магнитно-резонансная томография орагнов малого таза с внутривенным контрастированием магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием болюсным способом Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастиров Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием болюсным способом Магнитно-резонансная томография гипофиза с болюсным контрастированием (один отдел) Магнитно-резонансная томография яких тканей с контрастированием Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием Компьютерная томография головного мозга Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа Спиральная компьютерная томография позвоночника (один отдел)	3 200 3 000 3 376 10 300 8 330 10 100 7 830 7 730 7 830 9 561 10 300 1 900 1 900 2 200
PO23.075 PO23.076 PO23.077 PO23.078 PO23.079 PO23.080 PO23.081 PO23.082 PO23.083 PO23.084 PO23.085 PO23.086 PO23.087 PO23.088 PO23.089	5.74 5.75 5.76 5.77 5.78 5.79 5.80 5.81 5.82 5.83 5.84 5.85 5.86 5.87 5.88 5.89	A05.01.002 A05.04.001 A05.04.001 A05.30.004.001 A05.30.004.002 A05.30.005.001 A05.30.008.002 A05.30.008.002 A05.23.009.001 A05.23.009.011 A05.22.002.001 A05.23.004 A06.08.007.003 A06.08.007.001 A06.03.058 A06.09.005	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (тазобедренных суставов (пара)) Магнитно-резонансная томография орагнов малого таза с внутривенным контрастированием магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием болюсным способом Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастиров Магнитно-резонансная томография иеи с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно резонансная томография головного мозга с контрастированием болюсным способом Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел) Магнитно-резонансная томография ягилофиза с болюсным контрастированием Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием Компьютерная томография половного мозга Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа Спиральная компьютерная томография позвоночника (один отдел) Компьютерная томография позвоночника (один отдел) Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	3 200 3 000 3 376 10 300 8 330 10 100 7 830 7 730 7 830 9 561 10 300 2 300 1 900 1 900 2 200 2 500
PO23.075 PO23.076 PO23.077 PO23.078 PO23.079 PO23.080 PO23.081 PO23.082 PO23.083 PO23.084 PO23.085 PO23.086 PO23.087 PO23.088 PO23.089 PO23.090	5.74 5.75 5.76 5.77 5.78 5.80 5.81 5.82 5.83 5.84 5.85 5.86 5.87 5.88 5.89 5.90	A05.01.002 A05.04.001 A05.04.001 A05.30.004.001 A05.30.004.002 A05.30.005.001 A05.30.008.002 A05.23.009.001 A05.23.009.011 A05.22.002.001 A05.23.004 A06.08.007.003 A06.08.007.001 A06.03.058 A06.09.005 A06.30.005	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (тазобедренных суставов (пара)) Магнитно-резонансная томография орагнов малого таза с внутривенным контрастированием магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием болюсным способом Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастиров Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием болюсным способом Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел) Магнитно-резонансная томография яглофиза с болюсным контрастированием Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием Компьютерная томография головного мозга Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа Спиральная компьютерная томография позвоночника (один отдел) Компьютерная томография позвоночника (один отдел) Компьютерная томография органов грудной полости Компьютерная томография органов брюшной полости	3 200 3 000 3 376 10 300 8 330 10 100 7 830 7 730 7 830 9 561 10 300 2 300 1 900 1 900 2 200 2 500 2 700
PO23.075 PO23.076 PO23.077 PO23.078 PO23.079 PO23.080 PO23.081 PO23.082 PO23.083 PO23.084 PO23.086 PO23.086 PO23.087 PO23.088 PO23.089 PO23.090 PO23.091 PO23.092 PO23.093	5.74 5.75 5.76 5.77 5.78 5.79 5.80 5.81 5.82 5.83 5.84 5.85 5.86 5.87 5.88 5.99 5.91 5.92 5.93	A05.01.002 A05.04.001 A05.30.004.001 A05.30.004.002 A05.30.005.001 A05.30.008.002 A05.30.008.002 A05.30.009.001 A05.30.009.001 A05.30.009.001 A05.30.009.001 A05.30.009.001 A05.30.009.001 A05.30.004 A06.08.007.003 A06.08.007.003 A06.09.005 A06.30.005 A06.30.005	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (тазобедренных суставов (пара)) Магнитно-резонансная томография орагнов малого таза с внутривенным контрастированием Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием болюсным способом Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастиров Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием болюсным способом Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел) Магнитно-резонансная томография гипофиза с болюсным контрастированием Магнитно-резонансная томография илофиза с болюсным контрастированием Магнитно-резонансная томография половного мозга Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа Компьютерная томография позвоночника (один отдел) Компьютерная томография органов брюшной полости Компьютерная томография органов брюшной полости Компьютерная томография органов брюшной полости	3 200 3 000 3 376 10 300 8 330 10 100 7 830 7 730 7 830 9 561 10 300 2 300 1 900 2 200 2 500 2 500 2 500
PO23.075 PO23.076 PO23.077 PO23.078 PO23.080 PO23.081 PO23.082 PO23.083 PO23.084 PO23.085 PO23.086 PO23.086 PO23.089 PO23.089 PO23.091 PO23.092	5.74 5.75 5.76 5.77 5.78 5.80 5.81 5.82 5.83 5.84 5.85 5.86 5.87 5.88 5.89 5.90 5.91	A05.01.002 A05.04.001 A05.04.001 A05.30.004.001 A05.30.004.002 A05.30.005.001 A05.30.008.002 A05.30.008.002 A05.30.009.001 A05.23.009.001 A05.23.009.001 A05.23.004 A06.08.007.003 A06.08.007.003 A06.08.007.001 A06.03.058 A06.09.005 A06.30.005 A06.30.007 A06.30.005	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (тазобедренных суставов (пара)) Магнитно-резонансная томография орагнов малого таза с внутривенным контрастированием Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием болюсным способом Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастиров Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием (один отдел) Магнитно-резонансная томография гипофиза с болюсным контрастированием (магнитно-резонансная томография гипофиза с болюсным контрастированием (магнитно-резонансная томография придаточных пазух носа Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа Спиральная компьютерная томография гортания гормания (один отдел) Компьютерная томография органов грудной полости Компьютерная томография органов брюшной полости Компьютерная томография органов брюшной полости Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	3 200 3 000 3 376 10 300 8 330 10 100 7 830 7 730 7 830 9 561 10 300 2 300 1 900 1 900 2 200 2 500 2 500 3 100
PO23.075 PO23.076 PO23.077 PO23.078 PO23.079 PO23.080 PO23.081 PO23.082 PO23.083 PO23.084 PO23.085 PO23.086 PO23.087 PO23.089 PO23.090 PO23.091 PO23.092 PO23.093	5.74 5.75 5.76 5.77 5.78 5.79 5.80 5.81 5.82 5.83 5.84 5.85 5.86 5.87 5.88 5.99 5.91 5.92 5.93	A05.01.002 A05.04.001 A05.04.001 A05.30.004.001 A05.30.004.002 A05.30.005.001 A05.30.008.002 A05.23.009.001 A05.23.009.001 A05.23.004 A06.08.007.003 A06.08.007.001 A06.03.058 A06.09.005 A06.30.005 A06.30.007 A06.30.007 A06.30.005 A06.30.007 A06.30.005	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) (тазобедренных суставов (пара)) Магнитно-резонансная томография орагнов малого таза с внутривенным контрастированием Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием болюсным способом Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием мануальным способом Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием болюсным способом Магнитно-резонансная томография гипиного мозга с контрастированием (один отдел) Магнитно-резонансная томография гипиного мозга с контрастированием (один отдел) Магнитно-резонансная томография гипиного мозга с контрастированием (один отдел) Компьютерная томография половного мозга Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа Спиральная компьютерная томография гозовноги мозга Компьютерная томография позвоночника (один отдел) Компьютерная томография позвоночника (один отдел) Компьютерная томография органов брюшной полости Компьютерная томография забрюшиного пространства Компьютерная томография забрюшиного пространства	3 200 3 000 3 376 10 300 8 330 10 100 7 830 7 730 7 830 2 300 1 900 2 200 2 500 2 500 3 100 3 000

				ı
PO23.097	5.97	A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	9 500
PO23.098	5.98	A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	10 100
PO23.099	5.99	A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	10 300
			Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным	
PO23.100	5.100	A06.30.007.002	контрастированием Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с	10 100
PO23.101 PO23.102	5.101 5.102	A06.30.005.002 A06.12.052	внутривенным болюсным контрастированием Компьютерно-томографическая ангиография аорты	10 700 6 624
PO23.102	5.102	A06.12.056.01	компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	6 624
PO23.104	5.104	A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	6 624
PO23.105	5.105	A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей	6 624
PO23.106	5.106	A06.23.004.007	Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастирова	6 624
PO23.107	5.107	A06.20.004	Маммография (одной молочной железы в 2-х проекциях)	600 1 100
PO23.108	5.108	A06.20.004	Маммография (двух молочных желез в 2-х проекциях) 11В стоимость исследования входит: -	1 100
			рентгенологическое исследование	
			-описание и интерпретация рентгеновских снимков	
			- запись исследования на CD/DVD диск	
			- выдача результата рентгологического исследования на бумажном носителе	
			-выдача результата СКТ/MPT исследования на CD/DVD диске	
			6. Отделение экстракарпоральной детоксикации с применением методов гемосорбции, плазмафереза и ультрафильтрации	
AP123.001	6.1	A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови	834
AP123.002	6.2	A18.05.019	Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови)	336
AP123.003	6.3	A22.13.001	Лазерное облучение крови (Магнитно-лазерное облучение крови)	313
AP123.004	6.4	A18.05.001	Плазмаферез (Одноигольный мембранный плазмаферез на аппарате "Гемофеникс")	6 322
AP123.005	6.5	A18.05.001	Плазмаферез (Центрифужный плазмаферез)	1 744
AP123.006	6.6	A18.05.001	Плазмаферез (Плазмаферез на аппарате "Гемонетикс")	4 761
			7. Кабинет функциональной диагностики Регистрация электрокардиограммы, расшифровка, описание и интерпретация	
ФД23.001	7.1	A05.10.006 A05.10.004	электрокардиографических данных	600
ФД23.002	7.2	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	1 500
		A05.10.006 A05.10.004	Регистрация электрокардиограммы, расшифровка, описание и интерпретация	
ФД23.003	7.3		электрокардиографических данных (с дополнительными отведениями)	800
ФД23.004	7.4	A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов (анаприлин)	1 157
ФД23.005	7.5	A12.10.002	Электрокардиография с применением лекарственных препаратов (нитроглицерин)	846
ФД23.006 ФД23.007	7.6 7.7	A05.10.008 A02.12.002.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (суточное мониторирование) Суточное мониторирование артериального давления	2 000 1 500
ФД23.007	7.7	A12.09.001	исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (Спирометрия)	600
+д23.000	7.0	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (суточное мониторирование) + Суточное	000
ФД23.009	7.9	A02.12.002.001	мониторирование артериального давления	3 200
			8. Отделение ранней реабилитации	
P023.001	8.1	A24.21.001	Ректальная гипертермия при заболеваниях мужских половых органов;	500
P023.002	8.2	A22.21.004	Ректальное воздействие ультразвуком при заболеваниях мужских половых органов	500
P023.003	8.3	A22.21.007	Ректальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мужских половых органов	500
P023.003	8.4	A11.09.007.001	Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер	300
P023.005	8.5	A20.30.036	Парафино-озокеритовая аппликация	500
P023.006	8.6	A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	300
P023.007	8.7	A22.04.004	Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях суставов	300
P023.008	8.8	A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	300
P023.009	8.9	A22.27.001	Ультрафиолетовое облучение слизистой носа	300
P023.010	8.10	A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	300
P023.011 P023.012	8.11 8.12	A22.20.008 A22.20.008.001	Магнитолазеротерапия при заболеваниях женских половых органов Магнитолазеротерапия при заболеваниях женских половых органов внутриполостная	300 300
P023.012	8.13	A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	300
	0.20		Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях органов кроветворения и	
P023.014	8.14	A22.05.001	крови	300
P023.015	8.15	A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	300
P023.016	8.16	A22.04.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов	600
P023.017	8.17	A22.14.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	600
P023.018	8.18	A22.24.002	Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы	600
P023.019 P023.020	8.19 8.20	A22.01.001 A17.30.034	Ультразвуковое лечение кожи	600 600
			Ультрафонофорез лекарственный	
P023.021 P023.022	8.21	A20.03.001 A17.24.002	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы (фонофорез лечебной грязью) Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы	600 400
P023.022	8.23	A17.24.002 A17.04.001	лальванизиция при заоолеваниях пераферической нервной системы Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов	500
P023.024	8.24	A17.03.001	Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	500
	8.25	A17.12.001	Электрофорез при заболеваниях крупных кровеносных сосудов	500
P023.025	8.26	A17.09.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	500
P023.025 P023.026	0.20			
P023.026		A17 24 005	2	
P023.026 P023.027	8.27	A17.24.005	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	
P023.026 P023.027 P023.028	8.27 8.28	A17.28.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек	500
P023.026 P023.027 P023.028 P023.029	8.27 8.28 8.29	A17.28.001 A17.20.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	500 500
P023.026 P023.027 P023.028	8.27 8.28	A17.28.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек	500 500 500
P023.026 P023.027 P023.028 P023.029 P023.030	8.27 8.28 8.29 8.30	A17.28.001 A17.20.002 A17.21.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	500 500 500 500 500 600

P023.034 P023.035 P023.036 P023.037 P023.038	8.34 8.35 8.36	A17.30.004 A24.01.005.003 A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами Криотерапия локальная	500 450
P023.036 P023.037	8.36			450
P023.037		A17.30.004		
			Воздействие синусоидальными модулированными токами (с лечебной грязью)	750
P023.038	8.37	A17.01.007	Дарсонвализация кожи	400
	8.38	A17.03.006	Воздействие токами ультравысокой частоты при костной патологии	400
P023.039	8.39	A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу	400
P023.040	8.40	A17.08.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях верхних дыхательных путей	400
P023.041	8.41	A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	400
P023.042	8.42	A17.30.019.001	Воздействие магнитными полями при заболеваниях мышц	400
P023.043	8.43	A17.30.031	Воздействие магнитными полями	400
P023.044	8.44	A21.01.005	Массаж волосистой части головы медицинский	600
P023.045	8.45	A21.01.002	Массаж лица медицинский	600
P023.046	8.46	A21.01.003	Массаж шеи медицинский	600
P023.047	8.47	A21.01.003.001	Массаж воротниковой области	600
P023.048	8.48	A21.01.004	Массаж верхней конечности медицинский	700
P023.049	8.49	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	800
P023.050	8.50	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава	800
P023.051	8.51	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава	800
P023.052	8.52	A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава	800
P023.053	8.53	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья	800
P023.054	8.54	A21.30.005	Массаж грудной клетки медицинский	1 100
P023.055	8.55	A21.03.007	Массаж спины медицинский	1 400
P023.056	8.56	A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	1 000
P023.057	8.57	A21.03.002.004	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	700
P023.058	8.58	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	900
P023.059	8.59	A21.01.009	Массаж нижней конечности медицинский	800
P023.060	8.60	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы	1 100
P023.061	8.61	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области	1 200
P023.062	8.62	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава	1 200
P023.063	8.63	A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава	1 000
P023.064	8.64	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени	900
P023.065	8.65	A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	800
P023.066	8.66	A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	800
P023.067	8.67	A21.01.001	Общий массаж медицинский	1 900
P023.068	8.68	A19.10.001	Лечебная физкультура при заболеваниях сердца и перикарда	1 000
P023.069	8.69	A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	1 000
		A19.14.001		
		A19.16.001		
P023.070	8.70	A19.18.001	Лечебная физкультура при заболевании желудочно-кишечного тракта	1 000
P023.071	8.71	A19.20.001	Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов	1 000
P023.072	8.72	A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	1 000
P023.073	8.73	A19.03.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника (при нарушение осанки)	1 000
P023.074	8.74	A19.03.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника (при остеохондрозе)	1 000
P023.075	8.75	A19.24.001	Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы	1 000
P023.076	8.76	A19.23.002	Лечебная физкультура при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1 000
P023.077	8.77	A19.13.001	Лечебная физкультура при заболевании периферических сосудов	1 000
P023.078	8.78	A19.03.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника (при повреждении позвоночника)	1 000
P023.079	8.79	A19.03.003	Лечебная физкультура при переломе костей	1 000
			Комлекс ЛФК после эндопротезирования коленного сустава:	
		B01.054.001	консультация врача-физиотерапевта;	
		A19.04.001	лфк - 2 занятия;	
P023.080	8.80	A19.30.006	механотерапия - 1 занятие	2 862
1 023.000	0.00		Комлекс ЛФК после эндопротезирования тазобедренного сустава:	2 002
		B01.054.001	консультация врача-физиотераевта	
P023.081	8.81	A19.04.001	лфк - 3 занятия	2 989
1023.001	0.01		9. Патологоанатомическая лаборатория	2 303
ПЛ23.001	9.1	A08.30.019	7. Патологоанатомическая лаобратория Патологоанатомическое вскрытие	4 967
	J. 4		Просмотр гистологического препарата (Гистологическое исследование интраоперационного	7 307
ПЛ23.002	9.2	A08.30.006	материала на 1 (один) случай (1 пациент).	1 472
	٥.٠	,	Материали на 1 (обин) случаи (1 пициент). Просмотр гистологического препарата (Гистологическое исследование биопсийного материала (1	14/2
ПЛ23.003	9.3	A08.30.006		006
11/123.003	3.3	AU0.3U.UU0	кусочек). Просмотр гистологического препарата (Гистологическое исследование биопсийного материала (1	906
ПЛ22 004	0.4	A08.30.006	просмотр гистологического препарата (пистологическое исслеоование оиопсииного материала (пистологическое исслеоование иссл	1 722
ПЛ23.004	9.4	AU0.3U.UU0		1 732
плээ оог	0.5	V08 30 000	Просмотр гистологического препарата (Гистологическое исследование биопсийного материала (1	1 510
ПЛ23.005	9.5	A08.30.006	кусочек) на слизь при подозрении малигнизации)	1 510
 		+	IV. Прочие медицинские услуги	
		+	1. Прочие медицинские услуги	
			Ewaduaantii acaamn anguaa-vunungaa cuaharadauuaa u uvadaa caaduaaa u aaduuaa aaduu	
EV22 004	1 1	B01 057 005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского	2.000
ПУ23.001	1.1	B01.057.005	персонала в отделении стационара (1 день)(палата №505 хирургического отделения №3)	3 600
			Evoduceu III ocuema angueu viinunceu e iinferede iine de angle iine de angle iine de angle iine de angle iine	
ПУ22 002	1.3	DO1 057 005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского	2.000
ПУ23.002	1.2	B01.057.005	персонала в отделении стационара (1 день)(палата №501, 507, 508 хирургического отделения №3)	3 000
			Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского	
E) (22 225		DO4 057 007	персонала в отделении стационара (1 день)(палата №502, 503, 504, 510, 512 хирургического отделения	
ПУ23.003	1.3	B01.057.005	№3)	2 100
		1	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского	
				_
ПУ23.004	1.4	B01.057.005	персонала в отделении стационара (1 день)(палата №410, хирургического отделения №1)	2 100
ПУ23.004	1.4	B01.057.005		2 100
ПУ23.004	1.4	B01.057.005	персонала в отделении стационара (1 день)(палата №410, хирургического отделения №1) Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №406, хирургического отделения №1)	2 100

			Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского	
ПУ23.006	1.6	B01.057.005	персонала в отделении стационара (1 день)(палата №305, №308, хирургического отделения №2)	840
			Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и	
			младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №311 отделения	
ПУ23.007	1.7	B01.043.005	сосудистой хирургии)	840
			Ежедневный осмотр врачом-сердечно-сосудистым хирургом с наблюдением и уходом среднего и	
			младшего медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №314 отделения	
ПУ23.008	1.8	B01.043.005	сосудистой хирургии)	3 000
=,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского	
ПУ23.009	1.9	B01.053.006	персонала в отделении стационара (1 день)(палата №208 отделения урологии)	1 350
EV/22 040	4.40	201 052 005	Ежедневный осмотр врачом-урологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского	2.400
ПУ23.010	1.10	B01.053.006	персонала в отделении стационара (1 день)(палата №207, №211 отделения урологии)	2 100
EN /22 044		204 004 007	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом с наблюдением и уходом среднего и младшего	2 400
ПУ23.011	1.11	B01.001.007	медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №513 гинекологического отделения)	2 100
			Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего	
ПV22 012	1 12	DO1 000 003	медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №415 травматологического	2 000
ПУ23.012	1.12	B01.050.003	отделения)	3 000
			Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего	
EV22 012	1.12	DO1 050 003	медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №406, №408 травматологического	2 100
ПУ23.013	1.13	B01.050.003	отделения)	2 100
			Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего	
EV22 014	1 1 4	DO1 050 003	медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №306, №308 травматолого-	2 100
ПУ23.014	1.14	B01.050.003	ортопедического отделения)	2 100
			Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего	
EV22 045	1 15	DO1 050 003	медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата №401 травматологического	1 000
ПУ23.015	1.15	B01.050.003	отделения, палата № 313 травматолого-ортопедического отделения)	1 800
			5	
UV33 016	1.16	DO1 057 005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского	2 100
ПУ23.016	1.16	B01.057.005	персонала в отделении стационара (1 день)(палата №206, №207 отделение гнойной хирургии)	2 100
			Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского	
ПУ23.017	1.17	B01.047.009	персонала в отделении стационара (1 день)(палата №214 отделения экстренной терапии)	1 200
11923.017	1.17	B01.047.003	персонала в отпоелении стиционири (1 осно)(пилити изгла отпоеления экстренной терипии)	1 200
			Ежедневный осмотр врачом-кардиологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского	
ПУ23.018	1.18	B01.015.006	персонала в отделении стационара (1 день)(палата №413 кардиологического отделения)	1 200
11925.016	1.10	B01.013.000	персонали в отоелении стиционири (1 оенъ)(палити №415 кароиологического отоеления) 10В стоимость включено:	1 200
			 Курация пациента лечащим врачом (консультации специалистов, при консультации на других 	
			отделениях оплачиваются дополнительно)	
			• Уход среднего и младшего медицинского персонала	
			•Коммунальные и другие накладные (косвенные расходы)	
			י- איניייייייייייייייייייייייייייייייייי	
			Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и	
ПУ23.019	1.19	B02.003.001	реанимации (Индивидуальный медицинский пост круглосуточный(24 часа) в отделениях стационара)	6 492
11925.019	1.19	B02.003.001	реинимиции (иноивиоуальный мевицинский постт круглосуточный(24 часи) в отоелениях стиционири)	0 492
			Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и	
ПУ23.020	1.20	B02.003.001	реанимации (Индивидуальный медицинский пост дневной (с 08.00 до 20.00)) в отделениях стационара)	3 401
113 23.020	1.20	502.003.001	реалимиции глючоводуалоный месицинский посттоневной (с 00.00 00 20.00)) в отоелениях стиционира)	3 401
			Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и	
ПУ23.021	1.21	B02.003.001	реанимации (Индивидуальный медицинский пост ночной (с 20.00 до 08.00) в отделениях стационара)	3 246
11325.021	1.21	DU2.003.001	реанимации (иноивиоуальный меойцинский пост ночной (с 20.00 до 08.00) в отделениях стационара) Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего	3 246
ПУ23.022	1 22	BO1 050 003	медицинского персонала в отделении стационара (1 день)(палата № 313 травматолого- ортопедического отделения)	1 000
11323.022	1.22	B01.050.003	оринопеоического оппоеления)	1 800
			Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского	
пуээ оээ	1 22	PO1 057 005	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 000
ПУ23.023	1.23	B01.057.005	персонала в отделении стационара (1 день)(палата №506, 509, 511 хирургического отделения №3)	1 800