

ПРЕЙСКУРАНТ
на медицинские услуги, оказываемые населению Г.П.М.У.
Республиканским Медицинским Диагностическим Центром
с 02.01.2014

Для информации:

Столбик 1

закрашенный (красный) порядковый номер из Единой Программы - могут направлять не только врачи Консультативных Отделений, но и семейные врачи **на основании формы 027/е**

Столбик 2

закрашенный код (синий) - медицинские услуги контрактированные с НКМС на 2014 г. - направляют врачи Консультативных Отделений **на основании формы 027/е**

Столбик 3

закрашенный номер (желтый) - на эти анализы не проводится забор крови в других медицинских учреждениях, так как нуждаются в определенных специальных условиях забора

№ Ед. Прог.	Код МС	№ РМДЦ	Наименование исследования	единица измерения	Цена (лей)
		1.	УЗИ абдоминальных органов		
	795	1.8	Ультрасонография в акушерстве с целью скрининга	1 исследование	41
	814.10	1.26	Эхография печени в режиме 2D серой шкалы	1 исследование	152
316	814.11	1.27	Эхография печени в режиме 2D серой шкалы + Допплер	1 исследование	266
	814.13	1.29	Эхография поджелудочной железы в режиме 2D серой шкалы	1 исследование	124
	814.14	1.73	Эхография поджелудочной железы в режиме 2D серой шкалы + Допплер	1 исследование	238
	814.16	1.30	Эхография селезенки в режиме 2D серой шкалы	1 исследование	124
320	814.17	1.31	Эхография селезенки в режиме 2D серой шкалы + Допплер	1 исследование	238
	814.19	1.32	Эхография почек в режиме 2D серой шкалы	1 исследование	181
322	814.20	1.33	Эхография почек в режиме 2D серой шкалы+ Допплер	1 исследование	295
	814.22	1.34	Эхография матки в режиме 2D серой шкалы	1 исследование	152
324	814.23	1.35	Эхография матки в режиме 2D серой шкалы + Допплер	1 исследование	266
325	814.24	1.36	Эхография матки в режиме 2D серой шкалы + Допплер + Эластография	1 исследование	380
	814.25	1.37	Эхография яичников в режиме 2D серой шкалы	1 исследование	169
326	814.26	1.38	Эхография яичников в режиме 2D серой шкалы + Допплер	1 исследование	283
327	814.27	1.39	Эхография яичников в режиме 2D серой шкалы + Допплер + Эластография	1 исследование	397
	814.28	1.40	Эхография мочевого пузыря в режиме 2D серой шкалы	1 исследование	164
	814.29	1.41	Эхография мочевого пузыря в режиме 2D + Допплер	1 исследование	278
	814.30	1.42	Эхография мочевого пузыря в режиме 2D + Допплер + Эластография	1 исследование	392
	814.31	1.43	Эхография щитовидной железы в режиме 2D серой шкалы	1 исследование	181
330	814.32	1.44	Эхография щитовидной железы в режиме 2D серой шкалы + Допплер	1 исследование	295
331	814.33	1.45	Эхография щитовидной железы в режиме 2D серой шкалы + Допплер +	1 исследование	409
	814.34	1.46	Эхография молочных желёз в режиме 2D серой шкалы	1 исследование	147
332	814.35	1.47	Эхография молочных желёз в режиме 2D серой шкалы + Допплер	1 исследование	261

333	814.36	1.48	Эхография молочных желёз в режиме 2D серой шкалы + Допплер + Эластография	1 исследование	375
	814.37	1.49	Эхография предстательной железы (трансректально) в режиме 2D серой шкалы	1 исследование	209
335	814.38	1.50	Эхография предстательной железы (трансректально) в режиме 2D + Допплер	1 исследование	323
336	814.39	1.51	Эхография предстательной железы (трансректально) в режиме 2D серой шкалы + Допплер + Эластография	1 исследование	494
	814.40	1.52	Определение количества свободной жидкости в одной из полостей (плевральная полость) в режиме 2D серой шкалы	1 исследование	135
	814.43	1.53	Эхография мошонки в режиме 2D серой шкалы	1 исследование	124
338	814.44	1.54	Эхография мошонки в режиме 2D серой шкалы + Допплер	1 исследование	238
339	814.45	1.55	Эхография мошонки в режиме 2D серой шкалы + Допплер + Эластография	1 исследование	352
	814.46	1.56	Эхография полового члена в режиме 2D серой шкалы	1 исследование	124
340	814.47	1.57	Эхография полового члена в режиме 2D серой шкалы + Допплер	1 исследование	238
341	814.48	1.58	Эхография полового члена в режиме 2D серой шкалы + Допплер + Эластография	1 исследование	352
346	814.52	1.59	Эхография мягких тканей и лимфатических узлов в одной из анатомических зон в режиме 2D серой шкалы	1 исследование	181
347	814.53	1.60	Эхография мягких тканей и лимфатических узлов в одной из анатомических зон в режиме 2D серой шкалы + Допплер	1 исследование	295
348	814.54	1.61	Эхография мягких тканей и лимфатических узлов в одной из анатомических зон в режиме 2D серой шкалы + Допплер + Эластография	1 исследование	409
	814,10/ 814,13/ 814,16	1,66	Ультрасонография органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа) в режиме 2Д в серой шкале	1 исследование	250
	814,10/ 814,13/ 814,16/ 814,19	1,67	Ультрасонография органов брюшной полости + органов мочевыделительной системы (печень, селезенка, поджелудочная железа почки, надпочечники) в режиме 2Д в серой шкале	1 исследование	350
	814,22/ 814,25/ 814,28	1,68	Ультрасонография органов малого таза трансабдоминально (мочевого пузыря, матки, яичников) или (предстательная железа и мочевого пузыря) в режиме 2Д в серой шкале	1 исследование	250
	814,22/ 814,25/ 814,28	1,69	Ультрасонография органов малого таза эндовагинально (мочевого пузыря, матки, яичников) в режиме 2Д серой шкалы	1 исследование	350
	814,10/ 814,13/ 814,16/ 814,19/ 814,22/ 814,25/ 814,28	1,7	Комплексная трансабдоминальная ультрасонография (органов брюшной полости + органов мочевыделительной системы + органов малого таза) в режиме 2Д в серой шкале	1 исследование	480
	814,10/ 814,13/ 814,16/ 814,19/ 814,22/ 814,25/ 814,28	1,71	Комплексная эндовагинальная ультрасонография (органов брюшной полости + органов мочевыделительной системы + органов малого таза) в режиме 2Д в серой шкале	1 исследование	550
359	830.1	1.72	Ультрасонография почечных артерий / брюшного отдела аорты	1 исследование	184
	1814.56	1.74	Определение остаточной мочи	1 исследование	30
357	823.1	1.75	Сонодоплерография патологии одного органа	1 исследование	130
358	823.2	1.76	Эластография опухолевых образований одного органа	1 исследование	140
		2.	ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:		
	2017	2.1	Эзофагогастродуоденофиброскопия диагностическая	1 исследование	136
610	2018	2.2	Эзофагогастродуоденофиброскопия диагностическая с эндобиопсией	1 исследование	138
	2053	2.7	Диагностическая ректоскопия	1 исследование	93

	2054	2.8	Ректоскопия с эндобиопсией	1 исследование	96
619	2056	2.9	Диагностическая колоноскопия	1 исследование	246
620	2057	2.10	Колоноскопия с эндобиопсией	1 исследование	248
612	2020	2.11	Эзофагогастродуоденофиброскопия диагностическая с определением Helicobacter Pylori	1 исследование	152
		3.	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:		
	762.2	3.1	Компьютерная электрокардиография в состоянии покоя (12 отведений) + описание врачом	1 обследование	50
298	756	3.3	Электрокардиография с дозированной физической нагрузкой (циклоэргометрия, тредмил)	1 обследование	73
	766	3.5 a	Компьютерная реография верхних конечностей	1 обследование	55
	766	3.5 b	Компьютерная реография нижних конечностей	1 обследование	55
	766	3.5 c	Компьютерная реография экстра и интракраниальных сосудов	1 обследование	55
	772	3.6 a	Фотоплетизмография нижних конечностей (определение пульсации до 5 симметричных областей)	1 обследование	27
	772	3.6 b	Фотоплетизмография верхних конечностей (определение пульсации до 5 симметричных областей)	1 обследование	27
311	780	3.11	Электроэнцефалография компьютерная	1 обследование	145
314	783	3.12	Эхоэнцефалография компьютерная	1 обследование	82
352	817	3.13	Сонодоплерография экстра и интракраниальных сосудов (спектральный Допплер)	1 обследование	110
353	819	3.14	Сонодоплерография сосудов верхних конечностей (спектральный Допплер)	1 обследование	45
355	822.1	3.15.1	Сонодоплерография артерий нижних конечностей (спектральный Допплер)	1 обследование	64
356	822.2	3.15.2	Сонодоплерография вен нижних конечностей (спектральный Допплер)	1 обследование	64
302	766.2	3.18	Функция внешнего дыхания	1 обследование	95
307	777.1	3.19	Мультифункциональный амбулаторный мониторинг - 12 отведений ЭКГ, АД, пневмограмма	1 обследование	490
308	777.2	3.20	Мультифункциональный амбулаторный мониторинг - 12 отведений ЭКГ, АД, пневмограмма	1 обследование	439
309	777.3	3.21	Мультифункциональный амбулаторный мониторинг - 1 отведение ЭКГ, АД	1 обследование	413
310	777.4	3.22	Мультифункциональный амбулаторный мониторинг - 12 отведений ЭКГ, АД, пневмограмма, спирограмма, насыщение O2	1 обследование	490
360	830.3	1.77	Ультразвуковое исследование системы полых вен	2 обследования	207
361	830.4	3.23	Ультразвуковое исследование сосудов головы и шеи (экстра- и интракраниальных) (Дуплекс)	1 обследование	346
362	830.5	3.24	Ультразвуковое исследование сосудов верхних конечностей (Дуплекс)	1 обследование	300
363	830.6	3.25	Ультразвуковое исследование артерий нижних конечностей (Дуплекс)	1 обследование	300
364	830.7	3.26	Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей (Дуплекс)	1 обследование	300
	814,1	3.27	Остеоденситометрия	1 обследование	67
		4.	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА СЕРДЦА И МАГИСТРАЛЬНЫХ СОСУДОВ:		
389	852	4.3	Эхокардиография (М, 2Д, Допплер, цветной Допплер, Допплер тканевой, энергетический, спектральный непрерывно волновой, импульсный SOFT Q lab - компьютерная обработка, на аппарате Philips HD 11 XE)	1 обследование	714
390	852.1	4.4	Эхокардиография 4D (М, 2Д, Допплер, цветной Допплер, Допплер тканевой, энергетический, спектральный непрерывно волновой, импульсный SOFT Q lab - компьютерная обработка, на аппарате Philips HD 11 XE)	1 обследование	843

		5.	РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:		
	859.1	5.1.1	Рентгенография грудной клетки, 10x12 в цифровом режиме	1 обследование	128
	859.4	5.2.1	Рентгенография грудной клетки, 14x17in (35*43)-1 в цифровом режиме	1 обследование	142
	863.4	5.3.1	Рентгенография грудной клетки в двух проекциях, 14x17in (35*43)-1 в цифровом	1 обследование	151
	866.2	5.4.1	Рентгенография грудной клетки в трех проекциях, 11x14in (27*35)-2 в цифровом	1 обследование	176
392	889.2	5.6.2	Маммография в цифровом режиме (4)	1 обследование	280
	894.3	5.7.1	Рентгенография брюшной полости, 14x17in (35*43)-1 в цифровом режиме	1 обследование	156
	894.2	5.8.1	Рентгенография брюшной полости, 11x14in (27*35)-1 в цифровом режиме	1 обследование	147
399	909.2	5.9.2	Урография 14x17 in (35*43)- 4 в цифровом режиме + контраст	1 обследование	175 + costul substantei de contrast
	925.1	5.10.1	Рентгенография черепа, 8x10in (20*24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	130
	926.1	5.11.1	Рентгенография черепа в двух проекциях, 11x14in (27*35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	144
	927.1	5.12.1	Рентгенография орбит, ключицы (отдельно), 8x10in (20*24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	130
	930.1	5.13.1	Рентгенография придаточных пазух носа, 8x10in (20*24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	124
	936.1	5.14.1	Рентгенография турецкого седла 8x10in (20*24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	133
	937.1	5.15.1	Рентгенография костей носа в двух проекциях, 8x10in (20*24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	133
	938.1	5.16.1	Рентгенография С1 через открытый рот 8x10in (20*24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	133
	940.1	5.18.1	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях, 8x10in (20*24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	149
	941.1	5.19.1	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами в двух проекциях, 11x14in (27*35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	149
	942.1	5.20.1	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях, 11x14in (27*35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	147
	943	5.21	Рентгенография грудного отдела позвоночника с функциональными пробами в 2-х проекциях 24 x 30 см - 4	1 исследование	73
	944.1	5.22.1	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях 11x14in (27*35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	147
	945.1	5.23.1	Рентгенография поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами в трех проекциях, 14x17in (35*43)-1 в цифровом режиме	1 исследование	156
	946.1	5.24.1	Рентгенография кости крестца и копчика в двух проекциях, 8x10in (20*24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	133
	947.1	5.25.1	Рентгенография бедренного сустава в одной проекции, 8x10in (20*24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	130
	948.1	5.26.1	Рентгенография бедренного сустава в двух проекциях, 11x14in (27*35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	147
	949.1	5.27.1	Рентгенография костей таза в одной проекции, 11x14in (27*35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	144
	951.1	5.28.1	Рентгенография плечевого сустава в двух проекциях, 8x10in (20*24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	133
	952.1	5.29.1	Рентгенография плечевой кости в двух проекциях, 11x14in (27*35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	144
	953.1	5.30.1	Рентгенография костей предплечья в двух проекциях, 11x14 in (27*35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	144
	954.1	5.31.1	Рентгенография сустава предплечья в двух проекциях, 8x10 in (20*24)-1 в	1 исследование	130

	955.1	5.32.1	Рентгенография лучезапястного сустава в двух проекциях, 8x10 in (20*24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	130
	956.1	5.33.1	Рентгенография кисти в двух проекциях, 8x10in (20*24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	133
	957.1	5.34.1	Рентгенография бедра в двух проекциях, 11x14in (27*35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	147
	958.1	5.35.1	Рентгенография коленного сустава в двух проекциях, 11x14in (27*35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	147
	959.1	5.36.1	Рентгенография голени в двух проекциях, 11x14in (27*35)-1 в цифровом режиме	1 исследование	147
	960.1	5.37.1	Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях, 8x10in (20*24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	133
	961.1	5.38.1	Рентгенография стопы в двух проекциях, 8x10in (20*24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	133
	962.1	5.39.1	Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения в одной проекции, 8x10in (20*24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	130
	966.1	5.43.1	Рентгенография пяточной кости в двух проекциях, 8x10in (20*24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	133
	967.1	5.44.1	Рентгенография стоп при плоскостопии в двух проекциях, 8x10in (20*24)-1 в цифровом режиме	1 исследование	133
413	997	5.60	Компьютерная томография головного мозга без контраста на спиральном томографе 16 срезов	1 обследование	714
414	998	5.61	Компьютерная томография головного мозга с контрастом на спиральном томографе 16 срезов	1 обследование	1538
416	1000	5.63	Компьютерная томография грудной клетки и средостения без контраста на спиральном томографе 16 срезов	1 обследование	822
417	1001	5.64	Компьютерная томография грудной клетки и средостения с контрастом на спиральном томографе 16 срезов	1 обследование	1538
419	1003	5.66	Компьютерная томография брюшной полости без контраста на спиральном томографе 16 срезов	1 обследование	757
420	1004	5.67	Компьютерная томография брюшной полости с контрастом на спиральном томографе 16 срезов	1 обследование	1495
422	1006	5.69	Компьютерная томография малого таза без контраста на спиральном томографе 16 срезов	1 обследование	714
423	1007	5.70	Компьютерная томография малого таза с контрастом на спиральном томографе 16 срезов	1 обследование	1495
425	1009	5.72	Компьютерная томография турецкого седла и головного мозга без контраста на спиральном томографе 16 срезов	1 обследование	778
426	1010	5.73	Компьютерная томография турецкого седла и головного мозга с контрастом на спиральном томографе 16 срезов	1 обследование	1538
428	1012	5.75	Компьютерная томография придаточных пазух носа на спиральном томографе 16 срезов	1 обследование	714
429	1013	5.76	Компьютерная томография придаточных пазух носа и головного мозга на спиральном томографе 16 срезов	1 обследование	778
430	1014	5.77	Компьютерная томография носоглотки на спиральном томографе 16 срезов	1 обследование	714
431	1015	5.78	Компьютерная томография позвонков (2-3 сегмента) на спиральном томографе 16 срезов	1 обследование	844
432	1016	5.79	Компьютерная томография суставов или колена на спиральном томографе 16 срезов	1 обследование	714
433	1017	5.80	Компьютерная томография бедра (голени) на протяжении 20 см. на спиральном томографе 16 срезов	1 обследование	714

434	1018	5.81	Компьютерная томография голеностопных суставов на спиральном томографе 16 срезов	1 обследование	714
435	1018.1	5.114	Компьютерная томография щитовидной железы с контрастом на спиральном томографе 16 срезов	1 обследование	1552
436	1018.2	5.115	Компьютерная томография молочных желез на спиральном томографе 16 срезов	1 обследование	728
437	1018.3	5.116	Компьютерная томография височных костей (среднего и внутреннего уха) на спиральном томографе 16 срезов	1 обследование	728
438	1018.4	5.117	Компьютерная томография орбит на спиральном томографе 16 срезов	1 обследование	728
439	1018.5	5.118	Компьютерная томография брюшной полости и малого таза в урографической фазе с контрастом на спиральном томографе 16 срезов	1 обследование	2266
	1019	5.84	Дублирование результата компьютерной томографии, выполненной на спиральном томографе (с CD и пленка)	1 обследование	208
490	992	5.85	Коронарография с вентрикулографией	1 обследование	6100
491	995	5.86	Периферическая ангиография	1 обследование	4900
492	994	5.87	Аортография	1 обследование	4309
493	996	5.88	Артериография почек	1 обследование	5100
440	1019.1	5.89	Компьютерная томография головного мозга в трехмерном изображении на спиральном томографе 128 срезов	1 исследование	984
441	1019.2	5.90	Компьютерная томография головного мозга с контрастом в трехмерном изображении на спиральном томографе 128 срезов	1 исследование	1815
442	1019.3	5.91	Компьютерная томография грудной клетки и средостения в трехмерном изображении без контраста на спиральном томографе 128 срезов	1 исследование	1022
443	1019.4	5.92	Компьютерная томография грудной клетки и средостения с контрастом в трехмерном изображении на спиральном томографе 128 срезов	1 исследование	2146
444	1019.5	5.93	Компьютерная томография брюшной полости в трехмерном изображении без контраста на спиральном томографе 128 срезов	1 исследование	984
445	1019.6	5.94	Компьютерная томография брюшной полости с контрастом в трехмерном изображении на спиральном томографе 128 срезов	1 исследование	2105
446	1019.7	5.95	Компьютерная томография малого таза в трехмерном изображении без контраста на спиральном томографе 128 срезов	1 исследование	909
447	1019.8	5.96	Компьютерная томография малого таза с контрастом в трехмерном изображении на спиральном томографе 128 срезов	1 исследование	1920
448	1019.9	5.97	Компьютерная томография турецкого седла и головного мозга в трехмерном изображении без контраста на спиральном томографе 128 срезов	1 исследование	984
449	1019.10	5.98	Компьютерная томография турецкого седла и головного мозга в трехмерном изображении с контрастом на спиральном томографе 128 срезов	1 исследование	1995
450	1019.11	5.99	Компьютерная томография в трехмерном изображении придаточных пазух носа на спиральном томографе 128 срезов	1 исследование	946
451	1019.12	5.100	Компьютерная томография придаточных пазух носа и головного мозга в трехмерном изображении на спиральном томографе 128 срезов	1 исследование	1041
452	1019.13	5.101	Компьютерная томография носоглотки в трехмерном изображении на спиральном томографе 128 срезов	1 исследование	928
453	1019.14	5.102	Компьютерная томография позвонков (2-3 сегмента) в трехмерном изображении на спиральном томографе 128 срезов	1 исследование	1078
454	1019.15	5.103	Компьютерная томография суставов или колена в трехмерном изображении на спиральном томографе 128 срезов	1 исследование	928

455	1019.16	5.104	Компьютерная томография голеностопных суставов в трехмерном изображении на спиральном томографе 128 срезов	1 исследование	965
456	1019.17	5.105	Компьютерная томография бедра (голени) в трехмерном изображении на спиральном томографе 128 срезов	1 исследование	965
459	1019.20	5.108	Компьютерная томография в трехмерном изображении - виртуальная бронхоскопия на спиральном томографе 128 срезов	1 исследование	1719
461	1019.22	5.109	Компьютерная томография щитовидной железы в трехмерном изображении с контрастом на спиральном томографе 128 срезов	1 исследование	1815
484	1019.45	5.110	Компьютерная томография молочных желез в трехмерном изображении на спиральном томографе 128 срезов	1 исследование	952
485	1019.46	5.111	Компьютерная томография височных костей (среднего и внутреннего уха) в трехмерном изображении на спиральном томографе 128 срезов	1 исследование	952
486	1019.47	5.112	Компьютерная томография орбит в трехмерном изображении на спиральном томографе 128 срезов	1 исследование	952
487	1019.48	5.113	Компьютерная томография брюшной полости и малого таза в урографической фазе в трехмерном изображении с контрастом на спиральном томографе 128	1 исследование	2600
			РАДИОНУКЛИДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:		
		6.	In vivo:		
	1054	6.8	Динамическая сцинтиграфия почек	1 исследование	168
497	1090	6.16	Сцинтиграфия щитовидной железы с определением процента накопления РФП на Гамма -камере NUCLINE SPIRIT DH-V с двумя детекторами	1 исследование	250
508	1091	6.17	Перфузионная сцинтиграфия легких на Гамма -камере NUCLINE SPIRIT DH-V с двумя детекторами	1 исследование	386
509	1093	6.19	Динамическая сцинтиграфия гепатобилиарной системы на Гамма -камере NUCLINE SPIRIT DH-V с двумя детекторами	1 исследование	947
510	1094	6.20	Полипозиционная сцинтиграфия печени на Гамма -камере NUCLINE SPIRIT DH-V с двумя детекторами	1 исследование	254
511	1096	6.22	Динамическая сцинтиграфия почек на Гамма -камере NUCLINE SPIRIT DH-V с двумя детекторами	1 исследование	309
	1101	6.27	Статическая сцинтиграфия костей (по частям) на Гамма -камере NUCLINE SPIRIT DH-V с двумя детекторами	1 исследование	274
512	1103	6.29	Сцинтиграфия скелета в режиме WHOLE BODY (все тело) на Гамма -камере NUCLINE SPIRIT DH-V с двумя детекторами	1 исследование	436
		24.	Магнитно-резонансная томография (МРТ)		
554	1087.40	24.1	Магнитно-резонансная томография головного мозга без контраста на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	1415
555	1087.41	24.2	Магнитно-резонансная томография головного мозга с введением контрастного вещества на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	2731
556	1087.42	24.3	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника без контраста на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	1317
557	1087.43	24.4	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника с введением контрастного вещества на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	2677
558	1087.44	24.5	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника без контраста на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	1317
559	1087.45	24.6	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника с введением контрастного вещества на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	2784

560	1087.46	24.7	Магнитно-резонансная томография гипофиза без контраста на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	1681
561	1087.47	24.8	Магнитно-резонансная томография гипофиза с введением контрастного вещества на аппарате 1.5 тесла	исследование	2731
562	1087.48	24.9	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела без контраста на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	1317
563	1087.49	24.10	Магнитно-резонансная томография пояснично-крестцового отдела с введением контрастного вещества на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	2731
564	1087.50	24.11	Магнитно-резонансная томография почек без контраста на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	1317
565	1087.51	24.12	Магнитно-резонансная томография почек с введением контрастного вещества на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	2784
566	1087.52	24.13	Магнитно-резонансная томография надпочечников без контраста на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	1317
567	1087.53	24.14	Магнитно-резонансная томография надпочечников с введением контрастного вещества на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	2784
568	1087.54	24.15	Магнитно-резонансная томография-колангиография без контраста на аппарате 1.5 тесла	исследование	1317
569	1087.55	24.16	Магнитно-резонансная томография-колангиография с введением контрастного вещества на аппарате 1.5 тесла	исследование	2465
570	1087.56	24.17	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости без контраста на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	1317
571	1087.57	24.18	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с введением контрастного вещества на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	2837
572	1087.58	24.19	Магнитно-резонансная томография больших суставов 1 снимок без контраста на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	1317
573	1087.59	24.20	Магнитно-резонансная томография больших суставов 1 снимок с введением контрастного вещества на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	2876
574	1087.60	24.21	Магнитно-резонансная томография больших суставов 2 снимка без контраста на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	1787
575	1087.61	24.22	Магнитно-резонансная томография больших суставов 2 снимка с введением контрастного вещества на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	2903
576	1087.62	24.23	Магнитно-резонансная томография больших суставов 3 снимка без контраста на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	1867
577	1087.63	24.24	Магнитно-резонансная томография больших суставов 3 снимка с введением контрастного вещества на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	2982
578	1087.64	24.25	Магнитно-резонансная томография орбит без контраста на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	1317
579	1087.65	24.26	Магнитно-резонансная томография орбит с введением контрастного вещества на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	2572
580	1087.66	24.27	Магнитно-резонансная томография придаточных пазух носа без контраста на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	1317
581	1087.67	24.28	Магнитно-резонансная томография придаточных пазух носа с введением контрастного вещества на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	2677
582	1087.68	24.29	Магнитно-резонансная томография органов малого таза без контраста на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	1317
583	1087.69	24.30	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с введением контрастного вещества на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	2757

	1087.70	24.31	Магнитно-резонансная томография сердца без контраста на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	1734
	1087.71	24.32	Магнитно-резонансная томография сердца с введением контрастного вещества на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	2784
588	1087.74	24.35	Магнитно-резонансная томография лёгких без контраста на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	1761
589	1087.75	24.36	Магнитно-резонансная томография лёгких с введением контрастного вещества на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	2811
590	1087.76	24.37	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы без контраста на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	1317
591	1087.77	24.38	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы с введением контрастного вещества на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	2731
592	1087.78	24.39	Магнитно-резонансная томография средостения без контраста на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	1681
593	1087.79	24.40	Магнитно-резонансная томография средостения с введением контрастного вещества на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	2731
594	1087.80	24.41	Магнитно-резонансная ангиография экстра и интракраниальных сосудов с введением контрастного вещества на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	4774
595	1087.81	24.42	Магнитно-резонансная ангиография аорты с введением контрастного вещества на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	4125
	1087.82	24.43	Магнитно-резонансная ангиография легочной артерии с введением контрастного вещества на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	4125
597	1087.83	24.44	Магнитно-резонансная ангиография сосудов верхних конечностей с введением контрастного вещества на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	2953
598	1087.84	24.45	Магнитно-резонансная ангиография сосудов нижних конечностей с введением контрастного вещества на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	4125
599	1087.85	24.46	Магнитно-резонансная ангиография почечных сосудов с введением контрастного вещества на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	4125
601	1087.87	24.48	Магнитно-резонансная томография скрининг всего тела на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	12104
	1087.88	24.49	Магнитно-резонансная томография скрининг всего тела с целью выявления метастазов + Компьютерная томография легких на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	5875
	1087.89	24.50	Магнитно-резонансная томография позвоночника на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	3639
	1087.90	24.51	Магнитно-резонансная томография позвоночника с введением контрастного вещества на аппарате 1.5 тесла	1 исследование	5268
	1087.91	24.52	Дубликат заключения исследования магнитно-резонансной томографии (с CD и пленкой)	1 исследование	240
		8.	КОНСУЛЬТАТИВНАЯ СЛУЖБА:		
	267	8.1	Консультация врача	1 консультация	21
	268	8.2	Консультация врача (повторная)	1 консультация	11
		9.	Гинекологические процедуры:		
	369	9.2	Внутриматочная контрацепция (введение спирали без ее стоимости)	1 процедура	23
	370	9.3	Кольпоскопия	1 процедура	29
	381	9.7	Диатермокоагуляция шейки матки	1 процедура	28
	383	9.8	Взятие мазков у женщин и мужчин для исследования на хламидии, микоплазмы и др.	1 процедура	8
	676	9.11	Удаление спирали	1 операция	21
		10.	Урологические процедуры:		
	525	10.1	Массаж простаты	1 процедура	14

	1156	10.2	Магнитотерапия	1 процедура	12
	1177	10.4	Вибротерапия	1 процедура	9
		11.	Оториноларингологические процедуры:		
	444	11.3	Удаление серной пробки промыванием	1 процедура	18
	426	11.4	Лечение ушей вдуванием	1 процедура	6
	431	11.5	Промывание миндаляных лакун лекарственными препаратами	1 процедура	18
	436	11.6	Смазывание гортани и глотки лекарственными растворами	1 процедура	9
	441	11.8	Промывание челюстной пазухи	1 процедура	23
	443	11.9	Дренаж носовой полости	1 процедура	12
	445	11.10	Промывание среднего уха лекарственными препаратами	1 процедура	23
	446	11.11	Пневматический массаж барабанной перепонки	1 процедура	7
	473	11.12	Внутренняя тампонада носа	1 процедура	13
	474	11.13	Экстракция чужеродного тела из носа, гортани, глотки	1 процедура	8
	475	11.14	Непрямая ларингоскопия	1 процедура	8
	267+475	11.15	Консультация врача ORL + непрямая ларингоскопия	1 процедура	29
		12.	Офтальмологические процедуры:		
	479	12.1	Определение остроты зрения	1 обследование	12
	481	12.2	Периметрия простая	1 обследование	13
	482	12.3	Массаж век	1 процедура	15
	483	12.4	Коррекция астигматизма	1 процедура	29
	484	12.5	Тонография	1 процедура	23
	485	12.6	Тонометрия глаза	1 процедура	12
	489	12.8	Прямая офтальмоскопия	1 процедура	23
	490	12.9	Подбор очков (простые линзы)	1 процедура	18
	492	12.10	Биомикроскопия	1 процедура	12
	493	12.11	Обратная офтальмоскопия	1 процедура	18
	495	12.12	Определение бинокулярного зрения	1 процедура	12
	497	12.13	Удаление ресниц	1 процедура	11
	498	12.14	Скиаскопия	1 процедура	20
	682	12.16	Удаление инородного тела из глубоких слоев роговицы	1 процедура	22
	683	12.17	Промывание слезного канала	1 процедура	13
		13.	Специализированная терапия		
	533	13.1	Тестирование аллергенами методом скарификации	1 тест	7
	534	13.2	Иммунотерапия бытовыми аллергенами	1 тест	5
	535	13.3	Иммунотерапия пыльцевыми аллергенами	1 тест	5
		14.	ЦИТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:		
	1503	14.1	Определение Ureaplasma urealyticum методом RIF	1 исследование	59
	1504	14.2	Определение Chlamidia методом RIF	1 исследование	53
	1670	14.3	Эксфолиативная цитология (определение атипичных клеток в мазках с поверхности шейки матки при профосмотре женщин)	1 исследование	7
	1671	14.4	Цитологическое исследование (диагностический соскоб с поверхности шейки матки и из цервикального канала)	1 исследование	39
260	1672	14.5	Цитологическое исследование взятое во время эндоскопического обследования	1 исследование	40

261	1673	14.6	Определение "Helicobacter pylori" цитологическим методом	1 исследование	50
	1674	14.7	Цитологическое исследование материала, полученного при пункции щитовидной железы	1 исследование	98
263	1848	14.8	Гистологическое диагностическое исследование биопсийного материала полученного при эндоскопии	1 обследование	136
	1852	14.9	Гистологическое диагностическое исследование биопсийного материала полученного при выскабливании и аспирации полости матки	1 обследование	266
	1857	14.10	Гистологическое исследование шейки матки с безопухолевыми поражениями	1 обследование	118
	1586	14.11	Определение микоплазмы человека в мазке методом RIF	1 анализ	69
	1675	14.12	Цитология материала добытого при пункции молочной железы, печени, почек, легких, лимфатических узлов, мягких тканей, костей и других локализаций	1 исследование	21
	1677	14.13	Цитологическая диагностика аспирата и соскоба из полости матки	1 исследование	19
	1678	14.14	Цитологическое исследование жидкостей серозных полостей	1 исследование	19
			КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ:		
		15.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ КРОВИ :		
	1328	15.2	Определение изоферментов лактатдегидрогеназы (ЛДГ) методом электрофореза	1 анализ	62
	1329	15.3	Определение белковых фракции в сыворотке (методом электрофореза)	1 анализ	34
	1331	15.5	Определение меди в сыворотке крови	1 анализ	28
	1333	15.6	Определение магния в сыворотке крови	1 анализ	11
	1334	15.7	Определение кальция в сыворотке крови	1 анализ	10
	1335	15.8	Определение калия в сыворотке крови	1 анализ	9
	1336	15.9	Определение натрия в сыворотки крови	1 анализ	9
	1337	15.10	Определение фосфора в сыворотке крови	1 анализ	12
	1338	15.11	Определение цинка в сыворотке крови	1 анализ	13
	1339	15.12	Определение железосвязывающей способности	1 анализ	14
	1340	15.13	Определение железа в сыворотке крови	1 анализ	12
	1341	15.14	Определение хлора в сыворотке крови	1 анализ	12
1	1342	15.15	Определение трансферина в сыворотке крови	1 анализ	19
	1343	15.16	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови	1 анализ	13
	1344	15.17	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови	1 анализ	13
	1345	15.18	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке	1 анализ	18
	1346	15.19	Определение изофермента МВ-креатинфосфокиназы (МВ-КФК)	1 анализ	21
	1347	15.20	Определение гаммаглутамилтрансферазы в сыворотке (ГГТП)	1 анализ	14
	1349	15.22	Определение аланинаминотрансферазы (Ал АТ) в сыворотке	1 анализ	8
	1350	15.23	Определение аспаратаминотрансферазы в сыворотке (АСТ)	1 анализ	8
	1351	15.24	Определение α - Амилазы в биологических жидкостях (кинетический метод)	1 анализ	16
	1352	15.25	Определение панкреатической амилазы в сыворотке	1 анализ	20
	1356	15.26	Определение липазы	1 анализ	19
	1358	15.28	Определение мочевины	1 анализ	9
	1359	15.29	Определение креатинина в сыворотке или в моче	1 анализ	9
	1360	15.30	Функциональные пробы почек (проба Реберга)	1 анализ	23
	1361	15.31	Определение глюкозы	1 анализ	10
	1363	15.32	Определение фруктозамина в сыворотке	1 анализ	18

3	1366	15.33	Определение гликозилированного гемоглобина в сыворотке	1 анализ	64
	1367	15.34	Определение общего белка	1 анализ	6
	1368	15.35	Определение альбумина в сыворотке	1 анализ	7
	1370	15.36	Тимоловая проба	1 анализ	7
	1371	15.37	Определение триглицеридов	1 анализ	9
	1372	15.38	Определение холестерина	1 анализ	9
4	1373	15.39	Определение а-холестерина (HDL-холестерина)	1 анализ	15
5	1374	15.40	Определение b-холестерина (LDL-холестерина)	1 анализ	19
	1376	15.42	Определение фосфолипидов	1 анализ	18
	1377	15.43	Определение аполипопротеина А	1 анализ	14
	1378	15.44	Определение аполипопротеина В	1 анализ	14
	1379	15.45	Определение липопотеина (а)	1 анализ	25
	1381	15.46	Определение общего билирубина	1 анализ	9
	1382	15.47	Определение прямого билирубина	1 анализ	9
	1383	15.48	Определение мочевой кислоты	1 анализ	13
2	1587	15.49	Определение микроальбумина в моче	1 анализ	56
9	1400.1	15.50	Определение йода в моче	1 анализ	96
	1400.4	15.51	Определение свободного холестерина	1 анализ	22
	1400.5	15.52	Определение свободного глицерола	1 анализ	22
13	1400.6	15.53	Определение высокочувствительного С-реактивного белка (hs CRP) иммунотурбодиметрическим методом	1 анализ	40
	1400.7	15.54	Определение С-3-комплемента иммунотурбодиметрическим методом	1 анализ	30
	1400.8	15.55	Определение С-4-комплемента иммунотурбодиметрическим методом	1 анализ	30
	1400.9	15.56	Определение иммуноглобулина Е общего (IgE) иммунотурбодиметрическим методом	1 анализ	50
	1400.10	15.57	Определение белка Вепсе Jones	1 анализ	281
	1400.11	15.58	Определение моноклональных белков методом иммунофиксации	1 анализ	407
19	1400.13	15.59	Определение липидных фракций + липопротеин "а" методом электрофореза	1 анализ	62
20	1400.14	15.60	Определение протеинограммы 6 фракций методом электрофореза	1 анализ	58
23	1400.17	15.61	Определение белков мочи методом электрофореза	1 анализ	686
	1330	15.62	Определение меди в моче	1 анализ	70
	16.		ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕМОСТАЗА КРОВИ :		
	1401	16.1	Протромбиновый индекс	1 анализ	11
	1402	16.2	Фибриноген	1 анализ	7
	17.		КЛИНИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ:		
	1267	17.1	Общий анализ крови	1 анализ	26
	1271	17.2	Лейкоцитарная формула	1 анализ	11
	1272	17.3	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	1 анализ	2
	1274	17.4	Подсчёт ретикулоцитов	1 анализ	10
	1278	17.5	Выявление волчаночных клеток	1 анализ	23
	1280	17.7	Подсчёт тромбоцитов	1 анализ	12
	1282	17.9	Выявление гонококков и трихомонад в мазке	1 анализ	13
	1284	17.10	Общий анализ мочи	1 анализ	15

	1286	17.11	Проба по Зимницкому	1 анализ	7
	1287	17.12	Проба по Нечипоренко	1 анализ	12
	1294	17.14	Микроскопия уретральной мочи	1 анализ	6
	1296	17.15	Копрологическое исследование	1 анализ	14
	1305	17.19	Исследование простатического сока	1 анализ	11
	1267/ 1274/ 1280	17.22	Общий анализ крови с подсчётом ретикулоцитов и тромбоцитов	1 анализ	48
			ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:		
		18.	Определение иммунологических параметров крови:		
38	1426	18.1	Определение иммуноглобулина E общий, ELISA	1 анализ	41
33	1427	18.2	Определение иммуноглобулина A (Mancini, иммунотурбодиметрии)	1 анализ	25
35	1428	18.3	Определение иммуноглобулина M (Mancini, иммунотурбодиметрии)	1 анализ	25
37	1429	18.4	Определение иммуноглобулина G (Mancini, иммунотурбодиметрии)	1 анализ	25
40	1431	18.6	Определение циркулирующих иммунных комплексов (CIC)	1 анализ	18
	1432	18.7	Определение Т – общих лимфоцитов методом розеткообразования	1 анализ	26
	1433	18.8	Определение Т – активных лимфоцитов	1 анализ	26
	1435	18.9	Определение Т – теофилинрезистентных и теофилинчувствительных лимфоцитов	1 анализ	26
	1436	18.10	Определение В - лимфоцитов	1 анализ	26
	1509.1	18.93	Определение антикардиолипидных антител IgG, Elisa	1 анализ	64
	1509.2	18.94	Определение антикардиолипидных антител IgM, Elisa	1 анализ	64
	1445	18.12	Определение антистрептолизина-О	1 анализ	26
	1446	18.13	Определение ревматоидного фактора	1 анализ	21
	1447	18.14	Определение С-реактивного белка	1 анализ	15
	1448	18.15	Определение церулоплазмينا	1 анализ	45
	1460	18.18	Определение HBs Ag, ELISA	1 анализ	33
55	1461	18.19	Определение анти-HBs Ag, ELISA	1 анализ	56
56	1462	18.20	Определение анти-HBcor общий, ELISA	1 анализ	53
57	1463	18.21	Определение анти-HBcor IgM, ELISA	1 анализ	37
58	1464	18.22	Определение HBe Ag, ELISA	1 анализ	33
59	1465	18.23	Определение антител анти-HBe Ag, ELISA	1 анализ	33
60	1466	18.24	Определение антител анти-HDV общий, ELISA	1 анализ	37
62	1468	18.25	Определение антител анти-HCV, ELISA	1 анализ	53
61	1467	18.57	Определение антител анти-HDV IgM, ELISA	1 анализ	43
63	1469	18.58	Определение антител анти-HCV IgM, ELISA	1 анализ	43
111	1573	18.59	Определение антител антимитохондриальны AMA-2, ELISA	1 анализ	104
112	1574	18.60	Определение антител к микросомом печени, ELISA	1 анализ	90
115	1579	18.62	Определение CA 72-4	1 анализ	63
114	1578	18.66	Определение SYFRA 21-1	1 анализ	88
	1479	18.30	Определение ферритина	1 анализ	47
123	1483	18.34	Определение анти-ds ADN, анти-ss ADN, ELISA	1 анализ	35
124	1484	18.35	Определение антинуклеарных антител (ANA), ELISA	1 анализ	50
	1491	18.36	Определение антител анти-Chlamydia trachomatis IgM, ELISA	1 анализ	45
	1492	18.37	Определение антител анти-Chlamydia trachomatis IgA, ELISA	1 анализ	45
	1493	18.38	Определение антител анти-Chlamydia trachomatis IgG, ELISA	1 анализ	45
	1494	18.39	Определение антител анти-HSV tip 1,2, IgM, ELISA	1 анализ	47

	1495	18.40	Определение антител анти-HSV tip 1,2 IgG, ELISA	1 анализ	45
	1496	18.41	Определение антител анти-CMV IgM, ELISA	1 анализ	47
	1497	18.42	Определение антител анти-CMV, IgG, ELISA	1 анализ	45
	1498	18.43	Определение антител анти-Toxoplasma IgM, ELISA	1 анализ	47
	1499	18.44	Определение антител анти-Toxoplasma IgG, ELISA	1 анализ	45
	1569	18.45	Определение антител Micoplasma hominis IgM, ELISA	1 анализ	32
	1568	18.46	Определение антител Micoplasma hominis IgG, ELISA	1 анализ	32
	1500	18.87	Определение антител IgG anti-Micoplasma pneumonie, ELISA	1 анализ	41
	1501	18.88	Определение антител IgM anti-Micoplasma pneumonie, ELISA	1 анализ	41
	1502	18.89	Определение антител IgA anti-Micoplasma pneumonie, ELISA	1 анализ	41
	1576	18.47	Определение антител anti-ureaplasma urealiticum IgG, ELISA	1 анализ	33
	1577	18.48	Определение антител anti-ureaplasma urealiticum IgM, ELISA	1 анализ	33
	1582	18.49	Определение антител IgM anti EBN - EBNA, ELISA	1 анализ	44
	4327	18.50	Определение антител IgG anti EBN - EBNA, ELISA	1 анализ	42
	4325	18.51	Определение антител IgG анти EBV- VCA, ELISA	1 анализ	42
	4324	18.52	Определение антител IgM анти EBV-VCA, ELISA	1 анализ	42
	1570	18.53	Определение антител Trihomonus vaginale IgG, ELISA	1 анализ	36
	1490	18.54	Определение антител анти-Helicobacter pylori , ELISA	1 анализ	45
	1490	18.55	Определение антител анти-Helicobacter pylori , ELISA	1 анализ	45
126	1512	18.67 a	Определение анти-цитоплазматических антител (ANCA), ELISA (anti MPO), (ANCA)	1 анализ	53
	1512	18.67 b	Определение анти-цитоплазматических антител (ANCA),ELISA (anti PR3), (ANCA)	1 анализ	53
	1583	18.68	Определение антител anti-Chlamidia pneumoniae IgA, ELISA	1 анализ	39
	1584	18.69	Определение антител anti-Chlamidia pneumoniae IgG, ELISA	1 анализ	40
	1590.10	18.71	Определение адипонектина,ELISA	1 анализ	195
	1590.11	18.72	Определение уровня лептина методом ELISA	1 анализ	64
	1590.12	18.73	Определение антител к фосфолипидам Ig M методом ELISA	1 анализ	75
	1590.13	18.74	Определение антител к фосфолипидам Ig G методом ELISA	1 анализ	75
97	1590.15	18.76	Определение тиреоглобулина, ELISA	1 анализ	52
98	1590.20	18.77	Определение антител к растворимому антигену печени (anti SLA), ELISA	1 анализ	77
99	1590.21	18.78	Определение антител к цитоплазматическому антигену печени (anti LC), ELISA	1 анализ	117
	1590.25	18.82	Определение остеопротегерина, ELISA	1 анализ	320
	1590.28	18.85	Определение антител Beta2 Glycoprotein I Screen, ELISA	1 анализ	72
100	1590.31	18.86	Определение антител SCL-70, ELISA	1 анализ	72
	4330	18.90	Определение антител IgM анти-Rubella, ELISA	1 анализ	55
	4331	18.91	Определение антител IgG анти-Rubella, ELISA	1 анализ	43
46	1447,3	18,92	Определение антител anti-MCV, ELISA	1 анализ	84
45	1447,2	18,95	Определение антител anti-CCP, ELISA	1 анализ	85
89	1477	18,96	Определение CEA 242, ELISA	1 анализ	86
	1580	18,97	Определение SCC, ELISA	1 анализ	88
		19.	Определение ферментозависимым флюоресцентным методом:		
131	1526	19.1	Определение Т3 иммунофлюоресцентным ферментозависимым методом	1 анализ	88
134	1527	19.2	Определение Т4 иммунофлюоресцентным ферментозависимым методом	1 анализ	88

137	1528	19.3	Определение ТТГ (TSH) иммунофлюоресцентным ферментозависимым методом	1 анализ	88
155	1532	19.4	Определение LH иммунофлюоресцентным ферментозависимым методом	1 анализ	95
158	1533	19.5	Определение FSH иммунофлюоресцентным ферментозависимым методом	1 анализ	95
127	1562	19.6	Определение Т-3 свободный иммунофлюоресцентным ферментозависимым методом	1 анализ	78
129	1563	19.7	Определение Т-4 свободный иммунофлюоресцентным ферментозависимым методом	1 анализ	78
96	1564	19.8	Определение ПСА (свободный простатический специфический антиген) иммунофлюоресцентным ферментозависимым методом	1 анализ	90
169	1565	19.9	Определение СА-125 иммунофлюоресцентным ферментозависимым методом	1 анализ	168
170	1566	19.10	Определение альфа фетопroteина (АФП) иммунофлюоресцентным	1 анализ	114
140	1530	19.11	Определение пролактина иммунофлюоресцентным ферментозависимым	1 анализ	95
150	1535	19.12	Определение тестостерона иммунофлюоресцентным ферментозависимым методом	1 анализ	124
95	1590.16	19.13	Определение общего ПСА иммунофлюоресцентным ферментозависимым методом	1 анализ	100
	1590.17	19.14	Определение Helicobacter pylori IgG иммунофлюоресцентным ферментозависимым методом	1 анализ	136
91	1590.18	19.15	Определение РЭА (СЕА) иммунофлюоресцентным ферментозависимым методом	1 анализ	104
86	1590.19	19.16	Определение СА 19-9 иммунофлюоресцентным ферментозависимым методом	1 анализ	136
147	1529	19.17	Определение кортизола иммунофлюоресцентным ферментозависимым методом	1 анализ	129
153	1531	19.18	Определение прогестерона иммунофлюоресцентным ферментозависимым методом	1 анализ	93
161	1534	19.19	Определение эстрадиола иммунофлюоресцентным ферментозависимым методом	1 анализ	93
54	1460.1	19.20	Определение HBs Ag иммунофлюоресцентным ферментозависимым методом	1 анализ	72
64	1468.1	19.21	Определение Anti-HCV иммунофлюоресцентным ферментозависимым методом	1 анализ	82
174	1535.2	19.22	Определение Anti-TG иммунофлюоресцентным ферментозависимым методом	1 анализ	156
175	1535.3	19.22	Определение Anti-TPO иммунофлюоресцентным ферментозависимым методом	1 анализ	156
4	1497,1	19.23	Определение CMV IgG иммунофлюоресцентным ферментозависимым методом	1 анализ	75
66	1497,2	19.24	Определение CMV IgM иммунофлюоресцентным ферментозависимым методом	1 анализ	75
69	1499,1	19.25	Определение Токсоплазмы IgG иммунофлюоресцентным ферментозависимым методом	1 анализ	72
70	1499,2	19.26	Определение Токсоплазмы IgM иммунофлюоресцентным ферментозависимым методом	1 анализ	72
173	1535,1	19.27	Определение HCG иммунофлюоресцентным ферментозависимым методом	1 анализ	66
	1535,3	19.29	Определение anti-TPO иммунофлюоресцентным ферментозависимым методом	1 анализ	156
		20.	Выявление РНК, ДНК инфекционных агентов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР):		
267	1591	20.1	Вируса гепатита С (HCV) - РНК	1 анализ	325
271	1592	20.2	Вируса гепатита D (HDV) - РНК	1 анализ	325
264	1593	20.3	Вируса гепатита В (HBV) - ДНК	1 анализ	237
275	1594	20.4 а	Вируса простого герпеса I и II типа (HSV I,II) из соскоба (забор гинекологом) - ДНК	1 анализ	232

		20.4 b	Вируса простого герпеса I и II типа (HSV I,II) из соскоба (забор урологом) - ДНК	1 анализ	232
		20.4 c	Вируса простого герпеса I и II типа (HSV I,II) в крови - ДНК	1 анализ	232
		20.4 d	Вируса простого герпеса I и II типа (HSV I,II) в моче - ДНК	1 анализ	232
276	1595	20.5 a	Вируса герпеса VI типа (HHV VI) PCR из соскоба (забор гинекологом) - ДНК	1 анализ	235
		20.5 b	Вируса герпеса VI типа (HHV VI) из соскоба (забор урологом) - ДНК	1 анализ	235
		20.5 c	Вируса герпеса VI типа (HHV VI) в крови - ДНК	1 анализ	235
277	1596	20.6 a	Цитомегаловируса из соскоба (забор гинекологом) - ДНК	1 анализ	238
		20.6 b	Цитомегаловируса из соскоба (забор урологом) - ДНК	1 анализ	238
		20.6 c	Цитомегаловируса в крови - ДНК	1 анализ	238
		20.6 d	Цитомегаловируса в моче - ДНК	1 анализ	238
293	1598	20.14 a	Трихомонуса вагинального из соскоба (забор гинекологом) - ДНК	1 анализ	238
		20.14 b	Трихомонуса вагинального из соскоба (забор урологом) - ДНК	1 анализ	238
283	1602	20.7 a	Хламидии трахоматис из соскоба (забор гинекологом) - ДНК	1 анализ	210
		20.7 b	Хламидии трахоматис из соскоба (забор урологом) - ДНК	1 анализ	210
284	1600	20.8 a	Уреаплазмы уреалитической из соскоба (забор гинекологом) - ДНК	1 анализ	232
	1600	20.8 b	Уреаплазмы уреалитической из соскоба (забор урологом) - ДНК	1 анализ	232
288	1601	20.9 a	Микоплазмы генитальной из соскоба (забор гинекологом) - ДНК	1 анализ	238
		20.9 b	Микоплазмы генитальной из соскоба (забор урологом) - ДНК	1 анализ	238
279	1609	20.10 a	Вируса папилломы человека с высоким риском малигнизации (забор гинекологом) - ДНК	1 анализ	163
		20.10 b	Вируса папилломы человека с высоким риском малигнизации (забор урологом) - ДНК	1 анализ	163
289	1599	20.11 a	Гарднереллы вагинальной (забор гинекологом) - ДНК	1 анализ	238
		20.11 b	Гарднереллы вагинальной (забор урологом) - ДНК	1 анализ	238
287	1610	20.12 a	Микоплазмы человека (забор гинекологом) - ДНК	1 анализ	151
		20.12 b	Микоплазмы человека (забор урологом) - ДНК	1 анализ	151
282	1611	20.13	Токсоплазмы гонди в крови - ДНК	1 анализ	151
292	1597	20.15 a	Кандиды албиканс из соскоба (забор гинекологом) - ДНК	1 анализ	238
		20.15 b	Кандиды албиканс из соскоба (забор урологом) - ДНК	1 анализ	238
274	1611.1	20.16 a	Вируса Епштейн-Бара из соскоба (забор гинекологом) - ДНК	1 анализ	205
		20.16 b	Вируса Епштейн-Бара из соскоба (забор урологом) - ДНК	1 анализ	205
		20.16 c	Вируса Епштейн-Бара в крови- ДНК	1 анализ	205
		20.16 d	Вируса Епштейн-Бара в моче - ДНК	1 анализ	205
285	1611.2	20.17	Микоплазмы пневмонии / хламидия пневмонии - ДНК	1 анализ	216
286	1611.3	20.18	Микоплазмы пневмонии в крови - ДНК	1 анализ	210
270	1611.5	20.19	Генотипа вируса HCV (tip 1a, 1b, 2, 3a) в крови - РНК	1 анализ	319
290	1611.6	20.20 a	NEISSERIA ГОНОРЕЯ (забор гинекологом) - ДНК	1 анализ	207

		20.20 b	NEISSERIA ГОНОРЕЯ (забор урологом) - ДНК	1 анализ	207
280	1609.1	20.21	Определение вируса Papiloma тип 16, 18, 31- ДНК	1 анализ	245
		21.	Количественное определение РНК, ДНК инфекционных агентов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме REAL TIME на анализаторе Rotor Gene-6000 Corbett:		
269	1603	21.1	Вируса гепатита С - РНК	1 анализ	976
272	1604	21.2	Вируса гепатита Д - РНК	1 анализ	976
265	1605	21.3	Вируса гепатита В - ДНК	1 анализ	976
278	1606	21.4	Цитомегаловируса - ДНК	1 анализ	976
281	1611.4	21.7	Генотипа вируса папилломы человека - ДНК	1 анализ	343
291	1611.7	21.8	Вируса Varicela Zoster - ДНК	1 анализ	258
		23	Определение иммунологических параметров методом ферментативно - усиленной хемилюминесценции		
178	1590,34	23,1	Определение IgE общий	1 анализ	71
180	1590,36	23.2 a	Определение IgE специфический бытовые	1 анализ	61
	1590,36	23.2 b	Определение IgE специфический пищевые	2 анализ	61
	1590,36	23.2 c	Определение IgE специфический бактериальные	3 анализ	61
	1590,36	23.2 d	Определение IgE специфический грибковые	4 анализ	61
	1590,36	23.2 e	Определение IgE специфический пыльцевые (смешанные)	5 анализ	61
	1590,36	23.2 f	Определение IgE специфический насекомые		
	1590,36	23.2 g	Определение IgE специфический промышленные	6 анализ	61
187	1590,43	23,3	Определение СА 19-9	1 анализ	74
188	1590,44	23,4	Определение СА 15-3	1 анализ	74
189	1590,45	23,5	Определение СА 125	1 анализ	74
190	1590,46	23,6	Определение СЕА	1 анализ	71
192	1590,48	23,7	Определение АФР	1 анализ	73
193	1590,49	23,8	Определение PSA	1 анализ	63
194	1590,50	23,9	Определение PSA liber	1 анализ	63
195	1590,51	23,1	Определение HCG	1 анализ	64
211	1590,67	23,11	Определение фолиевой кислоты	1 анализ	85
212	1590,68	23,12	Определение Гастрин	1 анализ	85
215	1590,71	23,13	Определение Vitamina B12	1 анализ	83
219	1590,75	23,14	Определение Pyrilinks KS-D в моче	1 анализ	152
224	1590,80	23,15	Определение Т3	1 анализ	51
225	1590,81	23,16	Определение Т3 свободный	1 анализ	51
226	1590,82	23,17	Определение Т4	1 анализ	51
227	1590,83	23,18	Определение Т4 свободный	1 анализ	51
228	1590,84	23,19	Определение TSH	1 анализ	51
229	1590,85	23,20	Определение LH	1 анализ	54
230	1590,86	23,21	Определение FSH	1 анализ	64
231	1590,87	23,22	Определение Кортизола	1 анализ	89
232	1590,88	23,23	Определение Тестостерона	1 анализ	60
233	1590,89	23,24	Определение Эстрадиола	1 анализ	55
234	1590,90	23,25	Определение Прогестерона	1 анализ	54
235	1590,91	23,26	Определение Пролактина	1 анализ	58

236	1590,92	23.27	Определение Anti - TG	1 анализ	59
238	1590,94	23.28	Определение DHEA SO4	1 анализ	64
239	1590,95	23.29	Определение Anti TPO	1 анализ	66
241	1590,97	23.30	Определение гормона роста (соматотропный)	1 анализ	70
242	1590,98	23.31	Определение Инсулина	1 анализ	75
243	1590,99	23.32	Определение С - Пептид	1 анализ	75
244	1590.100	23.33	Определение Кальцитонина	1 анализ	80
245	1590.101	23.34	Определение Остеокальцина	1 анализ	75
250	1590.106	23.35	Определение Intact PTH (паратгормон)	1 анализ	86
251	1590.107	23.36	Определение D-Dimer	1 анализ	87
	1422.2	23.37	Определение гомоцистеина	1 анализ	88
182	1590.38	23.38	Определение HBs Ag	1 анализ	62
197	1590.53	23.39	Определение Цитомегаловируса IgG	1 анализ	76
198	1590.54	23.40	Определение Цитомегаловируса IgM	1 анализ	112
199	1590.55	23.41	Определение Toxoplasma IgG	1 анализ	80
200	1590.56	23.42	Определение Toxoplasma IgM	1 анализ	100
	1590.60	23.43	Определение Helicobacter pylori	1 анализ	78
181	1590.37	23.44	Определение Alla Top Allergy Screen	1 анализ	161
183	1590.39	23.45	Определение Anti-HBs Ag	1 анализ	60
184	1590.40	23.46	Определение anti HBcor	1 анализ	62
185	1590.41	23.47	Определение anti HBcor IgM	1 анализ	64
191	1590.47	23.48	Определение ферритина	1 анализ	78
196	1590.52	23.49	Определение свободного β хорионического гонадотропина (β ХГ)	1 анализ	88
223	1590.79	23.50	Определение NT-pro BNT	1 анализ	315
240	1590.96	23.51	Определение АСТН	1 анализ	64
201	1590,57	23.52	Определение EBV-EBNA IgG методом ферментаативно--усиленной хемилюминисценции	1 анализ	108
202	1590,58	23.53	Определение EBV-VCA IgG методом ферментаативно--усиленной хемилюминисценции	1 анализ	137
203	1590,59	23.54	Определение EBV-VCA IgM методом ферментаативно--усиленной хемилюминисценции	1 анализ	90
205	1590,61	23.55	Определение Rubella IgG	1 анализ	78
206	1590,62	23.56	Определение Rubella IgM	1 анализ	85
216	1590,72	23.57	Определение эстриола	1 анализ	77
218	1590,74	23.58	Определение PAPP-A	1 анализ	107
		22.	Забор крови:		
	1612	22.1	Забор крови из вены (с использованием одноразовой посуды)	1 процедура	5
	1613	22.2	Забор крови из вены для исследования методом ПЦР	1 процедура	9
	1614	22.3	Забор крови из пальца на малярию	1 процедура	3

Генеральный директор

Андрей Тестемичану