ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ Клиники ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России

Артику л	Код услуги	Наименование медицинской услуги 3	Цена, руб.
1	2		4
2017	D01 001 001	Диагностическая поликлиника	
2917	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (д.м.н., профессора) первичный	3,000
2918		Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (д.м.н., профессора) повторный	2,500
4400	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (к.м.н.) первичная	2,500
4401	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (к.м.н.) повторная	2,000
4402	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2,300
4403	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1,600
4230	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (в рамках ведения беременности)	3,200
4536	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога для оформления выписки на ВРТ (ЭКО)	4,000
3003		Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (д.м.н., профессора) первичный	3,000
3004		Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (д.м.н., профессора) повторный	2,500
4404	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (к.м.н.) первичный	2,500
4405	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (к.м.н.) повторный	2,000
4406	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	2,300
4407	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1,600
2981	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (д.м.н., профессора) первичный	3,000
2982	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (д.м.н., профессора) повторный	2,500
4408		Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (к.м.н.) первичный	2,500
4409		Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (к.м.н.) повторный	2,000
4410	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2,300
4411	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1,600
3028	B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога (д.м.н., профессора) первичный	3,000
3029	B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога (д.м.н., профессора) повторный	2,500
4412	B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога (к.м.н.) первичный	2,500
4413	B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога (к.м.н.) повторный	2,000
4414	B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	2,300
4415	B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	1,600
3036		Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (д.м.н., профессора) первичный	3,000
3037		Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (д.м.н., профессора) повторный	2,500
4416	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (к.м.н.) первичный	2,500
4417		(2,000
4418			2,300
4419	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1,600
4549	B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога (д.м.н., профессора) первичный	3,000
4550	B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога (д.м.н., профессора) повторный	2,500
4551	B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога (к.м.н) первичный	2,500
4552	B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога (к.м.н) повторный	2,000
4553		Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	2,300
4554	B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	1,600
3009	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (д.м.н., профессора) первичный	3,000
3010	B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (д.м.н., профессора) повторный	2,500
4420	B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (к.м.н) первичный	2,500
4421	B01.014.002		2,000
4422		Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	2,300
4423	B01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	1,600

			1
3048	B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога (д.м.н., профессора) первичный	3,000
3049	B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога (д.м.н., профессора) повторный	2,500
4424	B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога (к.м.н.) первичный	2,500
4425	B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога (к.м.н.) повторный	2,000
4426	B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	2,300
4427	B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный	1,600
2075	P01 015 001	П(2 000
2875 2876	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (д.м.н., профессора) первичный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (д.м.н., профессора) повторный	3,000 2,500
4428	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (д.м.н., профессора) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (к.м.н.) первичный	2,500
4429	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (к.м.н.) повторный	2,000
4430	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2,300
4431	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1,600
2022	D01 022 001		2 000
3032	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (д.м.н., профессора) первичный	3,000
3033 4432	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (д.м.н., профессора) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (к.м.н.) первичный	2,500 2,500
4433	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (к.м.н.) повторный	2,000
4434	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2,300
4435	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1,600
4048		Программа "Когнитив плюс" (прием врача невролога и исследование когнитивных функций)	3,600
4685	A19.23.003.14	Лечение головной боли методом биологической обратной связи (1 ceanc)	2,500
4686		Лечение головной боли методом биологической обратной связи (10 сеансов)	20,000
2020	P01 025 001	п (2.000
3030	B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога (д.м.н., профессора) первичный Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога (д.м.н., профессора) повторный	3,000 2,500
4436	B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога (к.м.н.) первичный	2,500
4437		Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога (к.м.н) повторный	2,000
4438	B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	2,300
4439	B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	1,600
2011	D01 000 001		
3044		Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога (д.м.н., профессора) первичный	3,000
3045		Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога (д.м.н., профессора) повторный	2,500
4440	B01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога (к.м.н.) первичный	2,500
4441	B01.009.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога (к.м.н.) повторный	2,000
4442	B01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога повторный	2,300 1,600
4443	B01.007.002	прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога повторный	1,000
3034	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (д.м.н., профессора) первичный	3,000
3035	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (д.м.н., профессора) повторный	2,500
4444		Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (к.м.н.) первичный	2,500
4445	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога (к.м.н.) повторный	2,000
4446 4447	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	2,300
4447	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1,600
2923	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (д.м.н., профессора) первичный	3,000
2925	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (д.м.н., профессора) повторный	2,500
4448	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (к.м.н.) первичный	2,500
4449	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (к.м.н.) повторный	2,000
4450	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2,300
4451	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1,600
4003	B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	3,000
2953	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (д.м.н., профессора)	3,000
4452	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (к.м.н.)	2,500
4453		Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	2,300
3178	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (д.м.н., профессора) (дети)	2,500 2,000
4454 2960	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (к.м.н.) (дети) Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (дети)	1,300
2700			1,500
4455	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмохирурга, витреоретинального хирурга (д.м.н., профессор)	3,000
4456	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмохирурга, витреоретинального хирурга (к.м.н.)	2,500
3055	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмохирурга,витреоретинального хирурга	2,300
2676	P01 020 001	Havey (a start variative rayer) many 1	2 200
2676 1844		Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога при глаукоме Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога в лазерном кабинете	3,200 1,500
1017	22.023.001	property (controls, konclustrating par in optimismonor in state phone knowners	1,500

			1
2979	B01 031 001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (д.м.н., профессора) первичный	3,000
2980	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (д.м.н., профессора) повторный	2,500
4457		Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (к.м.н.) первичный	2,500
4458	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (к.м.н.) повторный	2,000
4459	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2,300
4460		Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1,600
2873	B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта (психиатра) (д.м.н., профессора)	3,500
2074	D01 024 002	первичный	- ,
2874	B01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта (психиатра) (д.м.н., профессора) повторный	3,000
4461	R01 034 001	повторныи Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта (психиатра) (к.м.н.) первичный	3,000
4462	B01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта (психиатра) (к.м.н.) повторный	2,500
2712	B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта (психиатра) первичный	2,500
2713	B01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта (психиатра) повторный	2,000
3407		Индивидуальное клинико-психологическое консультирование	2,500
3408	A13.29.006.001	Повторное индивидуальное клинико-психологическое консультирование	2,000
3026	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (д.м.н., профессора) первичный	3,000
3027	B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (д.м.н., профессора) повторный	2,500
4463	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (к.м.н.) первичный	2,500
4464	R01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (к.м.н.) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	2,000 2,300
4466	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1,600
1100		присм (осмотр, консультации) врата пульмонолога повторный	1,000
2895	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога (д.м.н., профессора) первичный	3,000
2896		Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога (д.м.н., профессора) повторный	· · · · · ·
			2,500
4467	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога (к.м.н.) первичный	2,500
4468 4469	B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога (к.м.н.) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	2,000 2,300
4470	B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1,600
4249		Прием (осмотр, консультация) профессора ревматолога первичная с УЗИ сустава	4,000
			,,,,,,
3024	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (д.м.н., профессора) первичный	3,000
3025	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (д.м.н., профессора) повторный	2,500
4471	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (к.м.н.) первичный	2,500
4472	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (к.м.н.) повторный	2,000
4473	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2,300
4474	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1,600
2945	B01 050 001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (д.м.н., профессора) первичная	+
2743	20110201001	присм (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (д.м.н., профессора) первичная	3,000
2946	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (д.м.н., профессора) повторная	2.500
			2,500
4475	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (к.м.н.) первичный	2,500
4476	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (к.м.н.) повторная	2,000
4477	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда первичный	2,300
4478	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда повторный	1,600
2020	DO1 052 001	П /	2 000
3038	DU1.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (д.м.н., профессора) первичный	3,000
3039 4479	B01.033.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (д.м.н., профессора) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (к.м.н.) первичный	2,500 2,500
4479	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (к.м.н.) первичный	2,000
4481		Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (к.м.н.) повторный	2,300
4482		Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1,600
4005			2.000
+003	B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (д.м.н., профессора) первичный	3,000
4006	B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (д.м.н., профессора) повторный	2,500
4006 4483	B01.055.002 B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (д.м.н., профессора) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (к.м.н.) первичный	2,500 2,500
4006 4483 4484	B01.055.002 B01.055.001 B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (д.м.н., профессора) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (к.м.н.) первичный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (к.м.н.) повторный	2,500 2,500 2,000
4006 4483 4484 4485	B01.055.002 B01.055.001 B01.055.002 B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (д.м.н., профессора) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (к.м.н.) первичный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (к.м.н.) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	2,500 2,500 2,000 2,300
4006 4483 4484	B01.055.002 B01.055.001 B01.055.002 B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (д.м.н., профессора) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (к.м.н.) первичный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (к.м.н.) повторный	2,500 2,500 2,000 2,300
4006 4483 4484 4485 4486	B01.055.002 B01.055.001 B01.055.002 B01.055.001 B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (д.м.н., профессора) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (к.м.н.) первичный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (к.м.н.) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	2,500 2,500 2,000 2,300 1,600
4006 4483 4484 4485 4486	B01.055.002 B01.055.001 B01.055.002 B01.055.002 B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (д.м.н., профессора) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (к.м.н.) первичный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (к.м.н.) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (д.м.н., профессора) первичный	2,500 2,500 2,000 2,300 1,600
4006 4483 4484 4485 4486	B01.055.002 B01.055.001 B01.055.002 B01.055.002 B01.055.002 B01.010.001 B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (д.м.н., профессора) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (к.м.н.) первичный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (к.м.н.) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (д.м.н., профессора) первичный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (д.м.н., профессора) повторный	2,500 2,500 2,000 2,300 1,600
4006 4483 4484 4485 4486 3046 3047	B01.055.002 B01.055.001 B01.055.002 B01.055.002 B01.055.002 B01.010.001 B01.010.002 B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (д.м.н., профессора) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (к.м.н.) первичный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (к.м.н.) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (д.м.н., профессора) первичный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (д.м.н., профессора) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (к.м.н.) первичный	2,500 2,500 2,000 2,300 1,600 3,000 2,500 2,500
4006 4483 4484 4485 4486 3046 3047 4487	B01.055.002 B01.055.001 B01.055.002 B01.055.002 B01.055.002 B01.010.001 B01.010.002 B01.010.002 B01.010.002 B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (д.м.н., профессора) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (к.м.н.) первичный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (к.м.н.) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (д.м.н., профессора) первичный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (д.м.н.) первичный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (к.м.н.) первичный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (к.м.н.) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (к.м.н.) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	2,500 2,500 2,000 2,300 1,600 3,000 2,500
4006 4483 4484 4485 4486 3046 3047 4487	B01.055.002 B01.055.001 B01.055.002 B01.055.002 B01.055.002 B01.010.001 B01.010.002 B01.010.002 B01.010.002 B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (д.м.н., профессора) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (к.м.н.) первичный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (к.м.н.) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (д.м.н., профессора) первичный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (д.м.н., профессора) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (к.м.н.) первичный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (к.м.н.) повторный	2,500 2,500 2,000 2,300 1,600 3,000 2,500 2,500 2,000
4006 4483 4484 4485 4486 3046 3047 4487 4488 4489	B01.055.002 B01.055.001 B01.055.002 B01.055.002 B01.055.002 B01.010.001 B01.010.002 B01.010.001 B01.010.002 B01.010.001 B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (д.м.н., профессора) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (к.м.н.) первичный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (к.м.н.) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (д.м.н., профессора) первичный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (д.м.н.) первичный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (к.м.н.) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	2,500 2,500 2,000 2,300 1,600 3,000 2,500 2,500 2,000 2,300 1,600
4006 4483 4484 4485 4486 3046 3047 4487 4488 4489 4490	B01.055.002 B01.055.001 B01.055.002 B01.055.002 B01.055.002 B01.010.001 B01.010.002 B01.010.001 B01.010.002 B01.010.001 B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (д.м.н., профессора) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (к.м.н.) первичный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (к.м.н.) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (д.м.н., профессора) первичный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (д.м.н.) первичный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (к.м.н.) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	2,500 2,500 2,000 2,300 1,600 3,000 2,500 2,500 2,000 2,300 1,600
4006 4483 4484 4485 4486 3046 3047 4487 4488 4489 4490	B01.055.002 B01.055.001 B01.055.002 B01.055.002 B01.055.002 B01.010.001 B01.010.002 B01.010.002 B01.010.002 B01.010.002 B01.057.001 B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (д.м.н., профессора) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (к.м.н.) первичный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра (к.м.н.) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (д.м.н., профессора) первичный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (д.м.н.) первичный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга (к.м.н.) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	2,500 2,500 2,000 2,300 1,600 3,000 2,500 2,500 2,000 2,300 1,600

4492	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (к.м.н.) повторный	2,000
4493		Прием (осмотр, консультация) врача хирурга первичный	2,300
4494	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача хирурга повторный	1,600
3050	B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога (д.м.н., профессора) первичный	3,000
3051	B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога (д.м.н., профессора) повторный	2,500
4495	B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога (к.м.н.) первичный	2,500
4496	B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога (к.м.н.) повторный	2,000
4497	B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	2,300
4498	B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	1,600
2883	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (д.м.н., профессора) первичный	3,000
2884	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (д.м.н., профессора) повторный	2,500
4499 4500	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (к.м.н.) первичный Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (к.м.н.) повторный	2,500 2,000
4501	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (к.м.н.) повторный Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2,300
4502		Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1,600
2624	B01.029.001	Прием врача-офтальмолога для оформления документов на госпитализацию	1,300
2024			1,500
2772	B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	600
2644	B04.033.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога	800
2769 2562	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	600 750
2566	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинсколога	800
2770	B04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	700
2564	B04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	450
2774		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	450
2773		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	450
2775		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	550
2091		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	700
2568		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга	450
549		Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога	500
648	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (дети)	850
2560	B04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога (дети)	600
2768	B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (дети)	550
647	B04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (водители) Выезды на дом	750
2820	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный на дому (1 зона)	4,000
2821	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный на дому (2 зона)	5,000
2822	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный на дому (3 зона)	6,000
4266	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный на дому (1 зона) Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный на дому (2 зона)	4,000
4267 4268	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный на дому (2 зона)	5,000 6,000
4263	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный на дому (1 зона)	4,000
4264	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный на дому (2 зона)	5,000
4265	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный на дому (3 зона)	6,000
4270	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный на дому (1 зона)	4,000
4271 4272	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный на дому (2 зона) Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный на дому (3 зона)	5,000 6,000
4272	B01.003.001	Прием (осмотр, консультация) врача-зуролога первичный на дому (5 зона) Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный на дому (1 зона)	4,000
4283	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный на дому (1 зона)	5,000
4284	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный на дому (3 зона)	6,000
		Лабораторные исследования	
		Дополнительный услуги_	
2643	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены в НИИ молекулярной генетики	300
1783	A11.20.002 A11.20.005	Забор материала	300
1928	A12 30 012 008	Аллерго-диагностика (специфический IgE) Аллергическая чувствительность к лекарствам, 1 препарат (активация базофилов)(3 раб.дня)	
			2,700
2616		Аллергическая чувствительность к стоматологическим сплавам: никель-хром, кобальт-хром (активация базофилов) (3 раб.дня)	5,000
4300	B03.002.004	Аллергопанель «PROTIA Allergy-Q 44 Атопическая панель» (аллергия у детей и взрослых, 44 аллергена пищевых и респираторных) (4 раб.дня)	6,400
4301	B03.002.004	Аллергопанель «PROTIA Allergy-Q 64 Респираторная панель» (аллергия у детей и взрослых, 64 респираторных аллергена) (4 раб.дня)	7,600
4302	B03.002.004	Аллергопанель «PROTIA Allergy-Q 72 Пищевая панель» (аллергия у детей и взрослых, 72	7,600
4303	B03.002 004	пищевых аллергенов) (4 раб.дня) Аллергопанель «PROTIA Allergy-Q 96 Мульти-панель» (аллергия у детей и взрослых, 107	•
-13U3		аллергопанель «гкотта Anergy-Q 90 мульти-панель» (аллергия у детей и взрослых, 107 аллергенов пищевых и респираторных) (4 раб.дня)	11,000
		Антитела к грибам_	

3083		Аспергиллез (Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови (14 раб.дн.)	600
3086	A26.06.014	Кандида (Антитела класса G (IgG) к грибам рода Candida в сыворотке крови) (14 раб.дн.)	60
3085	A26.06.014	Кандида (Антитела класса М (IgM) к грибам рода Candida в сыворотке крови) (14 раб.дн.)	60
3084	A26.06.014	Кандида (Антитела класса А (IgA) к грибам рода Candida в сыворотке крови) (14 раб.дн.)	60
2089	A26.06.082.002	Антитела к инфекциям_ Бледная трепонема (Антитела класса G к Treponema pallidum) (14 раб.дн.)	40
2088	A26.06.082.002	Бледная трепонема (Антитела класса М к Treponema pallidum) (14 раб.дн.)	40
2116	A26.23.031.002	Болезнь Лайма (Ig G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов) (7 раб.дн.)	65
2115 2120		Болезнь Лайма (Ig M к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов) (7 раб.дн.) Бруцеллез (Ig A к возбудителю бруцеллеза) (7 раб.дн.)	65 65
2120		Бруцеллез (Ig G к возбудителю бруцеллеза) (7 раб.дн.)	65
2113	A26.06.088	Вирус клещевого энцефалита (Ig G к вирусу КЭ) (7 раб.дн.)	65
2112	A26.06.088	Вирус клещевого энцефалита (Ig M к вирусу КЭ) (7 раб.дн.)	65
2114 734	A26.06.045.001	Вирус клещевого энцефалита (Антиген вируса КЭ)(7 раб.дн.) (ликвор) Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Ig G к ВПГ) (7 раб.дн.)	65 45
735		Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Ig М к ВПГ) (7 раб.дн.)	45
737	A26.06.046.002	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Индекс авидности Ig G к ВПГ) (7 раб.дн.)	49
2118	A26.06.029	Вирус Эпштейна-Барра (Ig G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)	70
2117	A26.06.029	Вирус Эпштейна-Барра (Ig M к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)	70
2119		Вирус Эпштейна-Барра (Индекс авидности Ig G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барра) (7 раб.дн.)	70
2718		ВИЧ (Экспресс-выявление антител к ВИЧ 1 и ВИЧ 2) (Access 2)	70
2432		Гепатит В (Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (7 раб.дн)	1,100
852	A26.06.036	Гепатит В (Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (Access 2)	70
2629	A26.06.040	Гепатит В (Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (1 раб.день)	70
2433	A26.06.038	Гепатит В (Определение антител к e-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (7 раб.дн)	1,10
853	A26.06.041	Гепатит С (Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (Access 2)	75
3080		Иерсиния (Антитела IgG к возбудителям иерсиниозов) (14 раб.дн.)	65
3079	A26.06.093	Иерсиния (Антитела IgM к возбудителям иерсиниозов) (14 раб.дн.)	65
3078 3082	A26.06.056	Иерсиния (Антитела IgA к возбудителям иерсиниозов) (14 раб.дн.) Корь (Антитела IgG к вирусу кори) (14 раб.дн.)	65
3082		Корь (Антитела IgO к вирусу кори) (14 раб.дн.)	65
857		Краснуха (Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (Access 2)	79
858	A26.06.071.002	Краснуха (Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (Access 2)	82
1526	A26.06.032	Лямблии (Ig M к антигенам лямблий) (14 раб.дн.)	45
1527	A26.06.032	Лямблии (антитела к антигенам лямблий) (14 раб.дн.)	450
733 2505	A26.06.057	Микоплазма (Ig G к Mycoplasma hominis) (14 раб.дн.) Микоплазма (Ig G к Mycoplasma pneumoniae) (14 раб.дн.)	450
2502		Микоплазма (Ig A к Мусоріазтіа рітемпотіас) (14 раб.дн.)	45
2503		Микоплазма (Ig A к Mycoplasma pneumoniae) (14 раб.дн.)	45
2504		Микоплазма (Ig M к Mycoplasma pneumoniae) (14 раб.дн.)	45
2438 859		Исследование уровня прокальцитонина в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Токсоплазма (Антитела IgG к токсоплазме) (колич.) (Access 2)	1,95
860		Токсоплазма (Антитела 1gG к токсоплазме) (колич.) (Access 2) Токсоплазма (Антитела IgM II к токсоплазме) (колич.) (Access 2)	80
730		Уреаплазма (Ig G к Ureaplasma urealyticum) (14 раб.дн.)	45
2501		Уреаплазма (Ig A к Ureaplasma urealyticum) (14 раб.дн.)	45
2090	A26.06.033	Хеликобактер пилори (Суммарные антитела к антигену Cag A Helicobacterpylori) (14 раб.дн.)	45
2437	A26.06.033	Хеликобактер пилори (Экспресс-выявления антител к антигену CagA Helicobacter pylori в крови методом дот-анализа)(3 раб.дн.)	84
	A 26 06 016	Хламидии (Ig G chlamydia pneumoniae) (14 раб.дн.)	45
725	A20.00.010	Хламидии (Ig G chlamydia trachomatis) (14 раб.дн.)	45
724	A26.06.018		
724 727	A26.06.018 A26.06.016	Хламидии (Ig M chlamydia pneumoniae) (14 раб.дн.)	45
724 727 726	A26.06.018 A26.06.016 A26.06.018	Хламидии (Ig M chlamydia pneumoniae) (14 раб.дн.) Хламидии (Ig M chlamydia trachomatis) (14 раб.дн.)	45 45
724 727 726 1807	A26.06.018 A26.06.016 A26.06.018 A26.06.022	Хламидии (Ig M chlamydia pneumoniae) (14 раб.дн.) Хламидии (Ig M chlamydia trachomatis) (14 раб.дн.) Цитомегаловирус (Ig G к ЦМВ) (7 раб.дн.)	45 45 65
724 727 726	A26.06.018 A26.06.018 A26.06.022 A26.06.022	Хламидии (Ig M chlamydia pneumoniae) (14 раб.дн.) Хламидии (Ig M chlamydia trachomatis) (14 раб.дн.)	45 45 65 45
724 727 726 1807 740 738	A26.06.018 A26.06.016 A26.06.018 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022.003	Хламидии (Ig M chlamydia pneumoniae) (14 раб.дн.) Хламидии (Ig M chlamydia trachomatis) (14 раб.дн.) Цитомегаловирус (Ig G к ЦМВ) (7 раб.дн.) Цитомегаловирус (Ig M к ЦМВ) (7 раб.дн.) Цитомегаловирус (Индекс авидности Ig G к ЦМВ) (7 раб.дн.) Антитела к коронавирусу	450 450 650 450 490
724 727 726 1807 740 738	A26.06.018 A26.06.016 A26.06.018 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022.003 A26.06.000.000.20	Хламидии (Ig M chlamydia pneumoniae) (14 раб.дн.) Хламидии (Ig M chlamydia trachomatis) (14 раб.дн.) Цитомегаловирус (Ig G к ЦМВ) (7 раб.дн.) Цитомегаловирус (Ig M к ЦМВ) (7 раб.дн.) Цитомегаловирус (Индекс авидности Ig G к ЦМВ) (7 раб.дн.)	450 450 650 450 490

4044	A26.06.000.000.20 5	Определение иммуноглобулинов класса М к коронавирусу SARS-CoV-2-S (spike) (COVID-19) в плазме крови (1 рабочий день)	1,200
4040	A26.06.000.000.20	Определение иммуноглобулинов класса М к коронавирусу SARS-CoV-2-S (spike) (COVID-19) в плазме крови (3 рабочих дня)	600
4046		Определение иммуноглобулинов класса М и G к коронавирусу SARS-CoV-2-S (spike) (COVID-	2,400
4043		19) в плазме крови (1 рабочий день) Определение иммуноглобулинов класса М и G к коронавирусу SARS-CoV-2-S (spike) (COVID-	
7073		19) в плазме крови (3 рабочих дня)	1,200
		Антитела к паразитам_	
1950	A26.06.026	Амёбиаз (Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к амебе гистолитика	1,200
1056	A26.06.121	(Entamoeba histolytica) в крови (14 раб.дн.)	
1956 1952		Аскаридоз (Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides) (14 раб.дн.) Описторхоз (Ig G к антигенам описторхисов в сыворотке крови) (14 раб.дн.)	650 600
1951		Описторхоз (Ig M к антигенам описторхисов в сыворотке крови) (14 раб.дн.)	600
2506		Скрининг гельминты (Ig G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков) (14	600
2507	A 26 06 080	раб.дн.)	
2507 1954	A26.06.079	Токсокара (Определение антител к токсокаре (Тохосага canis) в крови (14 раб.дней) Трихинеллы (Ig G к антигенам трихинелл в сыворотке крови) (14 раб.дн.)	600
1953		Трихинеллы (Ig M к антигенам трихинелл в сыворотке крови) (14 раб.дн.)	600
1949	A26.06.122	Цистицеркоз (Антитела класса G к Taenia solium в сыворотке крови) (колич.) (14 раб.дн.)	1,200
1955	A26.06.024	Эхинококк (Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	650
758	A09.05.042	Биохимические исследования_ АЛТ (Определение активности аланинаминотрансферазы в крови)	260
2084	A09.05.011		260 290
4556		I Bibeyimin (III wile Academine) pearing a Reality	550
755	A09.05.045	Альфа-амилаза (Определение активности амилазы в крови)	260
756		Альфа- диастаза (Определение активности альфа-амилазы в моче)	260
2087 759	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови АСТ (Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови)	500 260
749		Билирубин (Исследование уровня общего билирубина в крови (фракции общего билирубина)	
, .,		роши (протодозание урозии общого опширующих в прози (франции общого опширующих)	290
760	A09.05.044	ГГТП (Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови)	290
753		Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	790
244	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови Исследование уровня гомоцистеина в крови (4 раб.дня)	240 1,100
763	A09.05.007	Исследование уровня томоцистенна в крови (4 рас.дня) Исследование уровня железа сыворотки крови	260
1966		Индекс HOMA-IR (Исследование уровня глюкозы в крови)	240
4125		Ионограмма. Основные электролиты в сыворотке крови: натрий (Na+), калий (K+), хлор (Cl-) и	790
2000	400.28.012	кальций (Ca2+). (1 раб.д.)	
3088 264	A09.05.032	Исследование уровня кальция в моче Исследование уровня общего кальция в крови	210 210
748		Исследование уровня концего кальция в крови	210
3089	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в суточной моче	210
769	A09.05.043	КФК (Определение активности креатинкиназы в крови)	270
2085	A09.05.177	КФК-МВ (Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови)	440
768 1533	A09.03.039	ЛДГ (Определение активности лактатдегидрогеназы в крови) ЛДГ в моче	200 200
2251	A09.05.035.001	Лекарственный мониторинг- вальпроевая кислота (4 раб.дня)	650
2250	A09.05.035.001	Лекарственный мониторинг- карбамазепин (финлепсин, тегретол) (4 раб.дня)	650
2254	A09.05.035.001	Лекарственный мониторинг- ламотриджин (4 раб.дня)	650
2252		Лекарственный мониторинг- фенитоин (дифенин, дилантин) (4 раб.дня)	650
2253 879	A09.05.173	Лекарственный мониторинг- фенобарбитал (люминал) (4 раб.дня) Липаза (Определение активности в сыворотке крови)	650 500
747	B03.016.005	Липидный спектр (Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический)	1,100
4213		Липидный спектр расширенный	2,100
1802	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	1,000
1803	A09.05.250	Исследование уровня апопротеина A1 в крови	850
1804 1805		Исследование уровня апопротеина В1 в крови Магний (Исследование уровня общего магния в сыворотке крови)	730 270
875	A09.28.078	Медь (Исследование уровня меди в моче)	440
874	A09.05.273	Медь (Исследование уровня меди в крови)	440
873	A09.28.003.001	МАУ (Определение альбумина в моче)	330
766 754		Исследование уровня мочевой кислоты в крови	270
746	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови Исследование уровня общего белка в крови	200 200
770	A09.05.026	Исследование уровня общего ослка в крови Исследование уровня общего холестерина в крови	250
877	A12.05.011	ОЖСС (Исследование железосвязывающей способности сыворотки)	250
878		Определение активности панкреатической амилазы в крови	440
765		Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	380
765	A12.06.019 A09.05.009	Определение содержания ревматоидного фактора в крови СРБ (Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови)	440 290
1668		Проведение глюкозотолерантного теста	650
761	A09.05.104	Тимоловая проба	270
2086		Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	380
771	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	200

277 772	A09.05.033	Фосфор (Исследование уровня неорганического фосфора в крови)	200
	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	340
773	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	340
4557		Холинэстераза	410
876		Исследование уровня церулоплазмина в крови	340
4000		Цинк (Исследование уровня цинка в крови)	670
757	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	290
705	108 20 017	Гистологические исследования_	500
705	A08.20.017 A08.20.017	Мазок на АК	500
697 1963		ПАП-тест	560
1963	A08.22.004 A08.20.015	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы Цитологическое исследование пунктата молочной железы	600
1962		Цитологическое исследование пунктата молочной железы Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов	600
1964		Цитологическое исследование пунктата мягких тканей ———————————————————————————————————	600
4030		ПАЛ Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования	000
		биопсийного (операционного) материала 1 категории сложности (10-14 раб.дней)	900
4031	A08.30.046.007	ПАЛ Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала 2 категории сложности (10-14 раб.дней)	1,150
4032	A08.30.046.008	ПАЛ Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала 3 категории сложности (10-14 раб.дней)	1,500
4022	100 20 046 000		1,500
4033	AU0.30.040.009	ПАЛ Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования	1.050
		биопсийного (операционного) материала 4 категории сложности (10-14 раб.дней)	1,950
4034	A08.30.046.010	ПАЛ Оценка, интерпретация и описание результатов патолого-анатомического исследования биопсийного (операционного) материала 5 категории сложности (10-14 раб.дней)	2,100
4130	A08 30 046 010	ПАЛ Срочное прижизненное патологоанатомическое исследование операционного	
4130	1100.5010 10.010	(биопсийного) материала любой категории сложности (4 раб.дн.)	2,000
		Гормоны надпочечников, гипофиза	
869	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (4 раб.дня)	1,150
1937		Исследование уровня ренина в крови (7 раб.дней)	1,900
1936	A09.28.037	Исследование уровня альдостерона в моче (MAGLUMI, 2 раб.дня)	1,150
1935	A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня)	1,150
3186	A09.07.010	Дегидроэпиандростерона сульфат в слюне (ДГЭА-сульфат слюны) (Access 2)	1,450
3189		Индекс стресса надпочечников и андропаузы в слюне (кортизол - 4 порции, ДГЭА-сульфат) (1	3,700
4057		раб. день) Индекс стресса надпочечников и андропаузы в слюне (кортизол - 6 порции, ДГЭА-сульфат) (1	6,300
		раб. день)	
670		Кортизол (Исследование уровня общего кортизола в крови)(Access 2)	650
269	A09.05.142	Кортизол и кортизон в крови методом ВЭЖХ (Исследование уровня 11-дезоксикортикортизола)(4 раб.дн.)	1,300
2719	A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне (1 порция) (Access 2)	840
2720		Исследование уровня свободного кортизола в слюне (3 порции) (Access 2)	2,500
3185		Исследование уровня свободного кортизола в слюне (4 порции) (Access 2)	
261			3,300
1939			3,300 1,800
1/3/		Метаболиты катехоламины и серотонин в моче (7 раб.дней) Метанефрин и норметанефрин в суточной моче (7 раб.дней)	
2125	A09.28.035	Метаболиты катехоламины и серотонин в моче (7 раб.дней)	1,800
		Метаболиты катехоламины и серотонин в моче (7 раб.дней) Метанефрин и норметанефрин в суточной моче (7 раб.дней) Свободный кортизол в суточной моче (Access 2) Гормоны репродуктивной системы	1,800 2,800
	A09.05.225	Метаболиты катехоламины и серотонин в моче (7 раб.дней) Метанефрин и норметанефрин в суточной моче (7 раб.дней) Свободный кортизол в суточной моче (Access 2) Гормоны репродуктивной системы Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (Access 2)	1,800 2,800
2125 2001 671	A09.05.225 A09.05.090	Метаболиты катехоламины и серотонин в моче (7 раб.дней) Метанефрин и норметанефрин в суточной моче (7 раб.дней) Свободный кортизол в суточной моче (Access 2) Гормоны репродуктивной системы Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (Access 2) Исследование уровня бета-хорионического гонадотропина в крови (Access 2)	1,800 2,800 700
2125 2001 671 856	A09.05.225 A09.05.090 A09.05.149	Метаболиты катехоламины и серотонин в моче (7 раб.дней) Метанефрин и норметанефрин в суточной моче (7 раб.дней) Свободный кортизол в суточной моче (Access 2) Гормоны репродуктивной системы Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (Access 2) Исследование уровня бета-хорионического гонадотропина в крови (Access 2) Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат) (Access 2)	1,800 2,800 700 2,100 800 760
2125 2001 671 856	A09.05.225 A09.05.090 A09.05.149	Метаболиты катехоламины и серотонин в моче (7 раб.дней) Метанефрин и норметанефрин в суточной моче (7 раб.дней) Свободный кортизол в суточной моче (Ассеss 2) Гормоны репродуктивной системы Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня бета-хорионического гонадотропина в крови (Ассеss 2) Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат) (Ассеss 2) Исследование уровня дигидротестостерона в крови (7 раб.дн.)	1,800 2,800 700 2,100 800 760 1,350
2125 2001 671 856 1938 1796	A09.05.225 A09.05.090 A09.05.149 A09.05.150 A09.05.203	Метаболиты катехоламины и серотонин в моче (7 раб.дней) Метанефрин и норметанефрин в суточной моче (7 раб.дней) Свободный кортизол в суточной моче (Ассеss 2) Гормоны репродуктивной системы Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня бета-хорионического гонадотропина в крови (Ассеss 2) Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат) (Ассеss 2) Исследование уровня дигидротестостерона в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня ингибина В в крови (7 раб.дн.)	1,800 2,800 700 2,100 800 760 1,350 1,200
2125 2001 671 856 1938 1796 672	A09.05.225 A09.05.090 A09.05.149 A09.05.150 A09.05.203	Метаболиты катехоламины и серотонин в моче (7 раб.дней) Метанефрин и норметанефрин в суточной моче (7 раб.дней) Свободный кортизол в суточной моче (Ассеss 2) Гормоны репродуктивной системы Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня бета-хорионического гонадотропина в крови (Ассеss 2) Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат) (Ассеss 2) Исследование уровня дигидротестостерона в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня ингибина В в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови (Ассеss 2)	1,800 2,800 700 2,100 800 760 1,350 1,200
2125 2001 671 856 1938 1796 672 1924	A09.05.225 A09.05.090 A09.05.149 A09.05.150 A09.05.203 A09.05.131	Метаболиты катехоламины и серотонин в моче (7 раб.дней) Метанефрин и норметанефрин в суточной моче (7 раб.дней) Свободный кортизол в суточной моче (Ассеss 2) Гормоны репродуктивной системы Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня бета-хорионического гонадотропина в крови (Ассеss 2) Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат) (Ассеss 2) Исследование уровня дигидротестостерона в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня ингибина В в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови (Ассеss 2) Полный спектр гормонов репродуктивной системы (Ассеss 2)	1,800 2,800 700 2,100 800 760 1,350 1,200 670 3,650
2001 671 856 1938 1796 672 1924 677	A09.05.225 A09.05.090 A09.05.149 A09.05.150 A09.05.203 A09.05.131	Метаболиты катехоламины и серотонин в моче (7 раб.дней) Метанефрин и норметанефрин в суточной моче (7 раб.дней) Свободный кортизол в суточной моче (Ассеss 2) Гормоны репродуктивной системы Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня бета-хорионического гонадотропина в крови (ДГЭА-сульфат) (Ассеss 2) Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат) (Ассеss 2) Исследование уровня дигидротестостерона в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня ингибина В в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови (Ассеss 2) Полный спектр гормонов репродуктивной системы (Ассеss 2) Исследование уровня прогестерона в крови (Ассеss 2)	1,800 2,800 700 2,100 800 760 1,350 1,200 670 3,650 670
2001 671 856 1938 1796 672 1924 677 674	A09.05.225 A09.05.090 A09.05.149 A09.05.150 A09.05.131 A09.05.131 A09.05.087	Метаболиты катехоламины и серотонин в моче (7 раб.дней) Метанефрин и норметанефрин в суточной моче (7 раб.дней) Свободный кортизол в суточной моче (Ассеss 2) Гормоны репродуктивной системы Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня бета-хорионического гонадотропина в крови (ДГЭА-сульфат) (Ассеss 2) Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат) (Ассеss 2) Исследование уровня дигидротестостерона в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня ингибина В в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови (Ассеss 2) Полный спектр гормонов репродуктивной системы (Ассеss 2) Исследование уровня прогестерона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня прогестерона в крови (Ассеss 2)	1,800 2,800 700 2,100 800 760 1,350 1,200 670 3,650 670
2001 671 856 1938 1796 672 1924 677 674 1778	A09.05.225 A09.05.090 A09.05.149 A09.05.150 A09.05.203 A09.05.131 A09.05.153 A09.05.087	Метаболиты катехоламины и серотонин в моче (7 раб.дней) Метанефрин и норметанефрин в суточной моче (7 раб.дней) Свободный кортизол в суточной моче (Ассеss 2) Гормоны репродуктивной системы Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня бета-хорионического гонадотропина в крови (ДГЭА-сульфат) (Ассеss 2) Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат) (Ассеss 2) Исследование уровня дигидротестостерона в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня ингибина В в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови (Ассеss 2) Полный спектр гормонов репродуктивной системы (Ассеss 2) Исследование уровня прогестерона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня прогестерона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня пролактина в крови (Ассеss 2) Исследование уровня свободного тестостерона (тестостерон + ССГ) в крови (Ассеss 2)	1,800 2,800 700 2,100 800 760 1,350 1,200 670 3,650 670 1,570
2001 671 856 1938 1796 672 1924 677 674 1778 854	A09.05.225 A09.05.090 A09.05.149 A09.05.150 A09.05.131 A09.05.153 A09.05.087 A09.05.078.001 A09.05.160	Метаболиты катехоламины и серотонин в моче (7 раб.дней) Метанефрин и норметанефрин в суточной моче (7 раб.дней) Свободный кортизол в суточной моче (Ассеss 2) Гормоны репродуктивной системы Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня бета-хорионического гонадотропина в крови (Ассеss 2) Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат) (Ассеss 2) Исследование уровня дигидротестостерона в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня ингибина В в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови (Ассеss 2) Полный спектр гормонов репродуктивной системы (Ассеss 2) Исследование уровня прогестерона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня пролактина в крови (Ассеss 2) Исследование уровня свободного тестостерона (тестостерон + ССГ) в крови (Ассеss 2) ССГ (Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны в крови) (Ассеss 2)	1,800 2,800 700 2,100 800 760 1,350 1,200 670 3,650 670 1,570
2001 671 856 1938 1796 672 1924 677 674 1778 854	A09.05.225 A09.05.090 A09.05.149 A09.05.150 A09.05.131 A09.05.153 A09.05.087 A09.05.078.001 A09.05.160	Метаболиты катехоламины и серотонин в моче (7 раб.дней) Метанефрин и норметанефрин в суточной моче (7 раб.дней) Свободный кортизол в суточной моче (Ассеss 2) Гормоны репродуктивной системы Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня бета-хорионического гонадотропина в крови (Ассеss 2) Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат) (Ассеss 2) Исследование уровня дигидротестостерона в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня ингибина В в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня ингибина В в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня потеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови (Ассеss 2) Полный спектр гормонов репродуктивной системы (Ассеss 2) Исследование уровня прогестерона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня пролактина в крови (Ассеss 2) Исследование уровня свободного тестостерона (тестостерон + ССГ) в крови (Ассеss 2) ССГ (Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны в крови) (Ассеss 2) Исследование уровня общего тестостерона в крови (Ассеss 2)	1,800 2,800 700 2,100 800 760 1,350 1,200 670 3,650 670 1,570
2001 671 856 1938 1796 672 1924 677 674 1778 854	A09.05.225 A09.05.090 A09.05.149 A09.05.150 A09.05.131 A09.05.153 A09.05.087 A09.05.078.001 A09.05.160 A09.05.178	Метаболиты катехоламины и серотонин в моче (7 раб.дней) Метанефрин и норметанефрин в суточной моче (7 раб.дней) Свободный кортизол в суточной моче (Ассеss 2) Гормоны репродуктивной системы Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня бета-хорионического гонадотропина в крови (Ассеss 2) Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат) (Ассеss 2) Исследование уровня дигидротестостерона в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня ингибина В в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня ингибина В в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови (Ассеss 2) Полный спектр гормонов репродуктивной системы (Ассеss 2) Исследование уровня прогестерона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня пролактина в крови (Ассеss 2) Исследование уровня свободного тестостерона (тестостерон + ССГ) в крови (Ассеss 2) ССГ (Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны в крови) (Ассеss 2) Исследование уровня общего тестостерона в крови (Ассеss 2) ФСГ (Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови) (Ассеss 2)	1,800 2,800 700 2,100 800 760 1,350 1,200 670 670 1,570 900 670
2125 2001 671 856 1938 1796 672 1924 677 674 1778 854 678 673 675	A09.05.225 A09.05.090 A09.05.149 A09.05.150 A09.05.131 A09.05.153 A09.05.087 A09.05.078.001 A09.05.078 A09.05.132 A09.05.132 A09.05.134	Метаболиты катехоламины и серотонин в моче (7 раб.дней) Метанефрин и норметанефрин в суточной моче (7 раб.дней) Свободный кортизол в суточной моче (Ассеss 2) Гормоны репродуктивной системы Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня бета-хорионического гонадотропина в крови (Ассеss 2) Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат) (Ассеss 2) Исследование уровня дигидротестостерона в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня ингибина В в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови (Ассеss 2) Полный спектр гормонов репродуктивной системы (Ассеss 2) Исследование уровня прогестерона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня прогестерона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня гободного тестостерона (тестостерон + ССГ) в крови (Ассеss 2) ССГ (Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны в крови) (Ассеss 2) Исследование уровня общего тестостерона в крови (Ассеss 2) ФСГ (Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови) (Ассеss 2) Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови) (Ассеss 2)	1,800 2,800 700 2,100 800 760 1,350 1,200 670 670 1,570 900 670 670 670
2001 671 856 1938 1796 672 1924 677 674 1778 854	A09.05.225 A09.05.090 A09.05.149 A09.05.150 A09.05.131 A09.05.153 A09.05.087 A09.05.078.001 A09.05.078 A09.05.132 A09.05.132 A09.05.134	Метаболиты катехоламины и серотонин в моче (7 раб.дней) Метанефрин и норметанефрин в суточной моче (7 раб.дней) Свободный кортизол в суточной моче (Ассеss 2) Гормоны репродуктивной системы Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня бета-хорионического гонадотропина в крови (Ассеss 2) Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат) (Ассеss 2) Исследование уровня дигидротестостерона в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня ингибина В в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня лютенизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови (Ассеss 2) Полный спектр гормонов репродуктивной системы (Ассеss 2) Исследование уровня прогестерона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня прогестерона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня свободного тестостерона (тестостерон + ССГ) в крови (Ассеss 2) ССГ (Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны в крови (Ассеss 2) Исследование уровня общего тестостерона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня общего тестостерона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня общего тестостерона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня общего эстрадиола в крови (Ассеss 2) Исследование уровня общего эстрадиола в крови (Ассеss 2) Исследование уровня общего эстрадиола в крови (Ассеss 2)	1,800 2,800 700 2,100 800 760 1,350 1,200 670 670 1,570 900 670
2125 2001 671 856 1938 1796 672 1924 677 674 1778 854 678 673 675 4304	A09.05.225 A09.05.090 A09.05.149 A09.05.150 A09.05.131 A09.05.153 A09.05.087 A09.05.078.001 A09.05.160 A09.05.132 A09.05.144 A09.05.154 A09.05.154	Метаболиты катехоламины и серотонин в моче (7 раб.дней) Метанефрин и норметанефрин в суточной моче (7 раб.дней) Свободный кортизол в суточной моче (Ассеss 2) Гормоны репродуктивной системы Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня бета-хорионического гонадотропина в крови (Ассеss 2) Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат) (Ассеss 2) Исследование уровня дигидротестостерона в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня ингибина В в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня ингибина В в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови (Ассеss 2) Полный спектр гормонов репродуктивной системы (Ассеss 2) Исследование уровня прогестерона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня прогактина в крови (Ассеss 2) Исследование уровня свободного тестостерона (тестостерон + ССГ) в крови (Ассеss 2) ССГ (Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны в крови) (Ассеss 2) Исследование уровня общего тестостерона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови) (Ассеss 2) Исследование уровня общего эстрадиола в крови (Ассеss 2) Исследование уровня андростендиона в крови (МАGLUMI, 2 раб.дня) Гормоны щитовидной железы	1,800 2,800 700 2,100 800 760 1,350 670 3,650 670 1,570 900 670 670 670 1,500
2125 2001 671 856 1938 1796 672 1924 677 674 1778 854 678 673 675 4304	A09.05.225 A09.05.090 A09.05.149 A09.05.150 A09.05.131 A09.05.153 A09.05.087 A09.05.078.001 A09.05.160 A09.05.154 A09.05.154 A09.05.154 A09.05.154	Метаболиты катехоламины и серотонин в моче (7 раб.дней) Метанефрин и норметанефрин в суточной моче (7 раб.дней) Свободный кортизол в суточной моче (Ассеss 2) Гормоны репродуктивной системы Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня бета-хорионического гонадотропина в крови (ДГЭА-сульфат) (Ассеss 2) Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат) (Ассеss 2) Исследование уровня дигидротестостерона в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня ингибина В в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови (Ассеss 2) Полный спектр гормонов репродуктивной системы (Ассеss 2) Исследование уровня протестерона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня пролактина в крови (Ассеss 2) Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны в крови (Ассеss 2) ССГ (Исследование уровня общего тестостерона в крови (Ассеss 2) ФСГ (Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови) (Ассеss 2) Исследование уровня общего эстрадиола в крови (Ассеss 2) Исследование уровня андростендиона в крови (Ассеss 2) Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (Ассеss 2)	1,800 2,800 700 2,100 800 760 1,350 1,200 670 670 1,570 900 670 670 1,500
2125 2001 671 856 1938 1796 672 1924 677 674 1778 854 678 673 675 4304	A09.05.225 A09.05.090 A09.05.150 A09.05.150 A09.05.153 A09.05.153 A09.05.078.001 A09.05.154 A09.05.154 A09.05.154 A09.05.154 A09.05.154 A09.05.154	Метаболиты катехоламины и серотонин в моче (7 раб.дней) Метанефрин и норметанефрин в суточной моче (7 раб.дней) Свободный кортизол в суточной моче (Ассеss 2) Гормоны репродуктивной системы Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня бета-хорионического гонадотропина в крови (Ассеss 2) Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат) (Ассеss 2) Исследование уровня дигидротестостерона в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня ингибина В в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня ингибина В в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови (Ассеss 2) Полный спектр гормонов репродуктивной системы (Ассеss 2) Исследование уровня прогестерона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня прогактина в крови (Ассеss 2) Исследование уровня свободного тестостерона (тестостерон + ССГ) в крови (Ассеss 2) ССГ (Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны в крови) (Ассеss 2) Исследование уровня общего тестостерона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови) (Ассеss 2) Исследование уровня общего эстрадиола в крови (Ассеss 2) Исследование уровня андростендиона в крови (МАGLUMI, 2 раб.дня) Гормоны щитовидной железы	1,800 2,800 700 2,100 800 760 1,350 1,200 670 1,570 900 670 670 1,500
2125 2001 671 856 1938 1796 672 1924 677 674 1778 854 673 675 4304 1858 664	A09.05.225 A09.05.090 A09.05.149 A09.05.150 A09.05.153 A09.05.153 A09.05.078 A09.05.160 A09.05.132 A09.05.154 A09.05.154 A09.05.154 A09.05.154 A12.06.045 A12.06.046	Метаболиты катехоламины и серотонин в моче (7 раб.дней) Метанефрин и норметанефрин в суточной моче (7 раб.дней) Свободный кортизол в суточной моче (Ассеss 2) Гормоны репродуктивной системы Исследование уровня антимоллерова гормона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня бета-хорионического гонадотропина в крови (Ассеss 2) Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат) (Ассеss 2) Исследование уровня дигидротестостерона в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня ингибина В в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня ингибина В в крови (7 раб.дн.) Исследование уровня плотеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови (Ассеss 2) Исследование уровня протестерона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня протестерона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня пролактина в крови (Ассеss 2) Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны в крови (Ассеss 2) Исследование уровня общего тестостерона (Тестостерон + ССГ) в крови (Ассеss 2) Исследование уровня общего тестостерона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня общего тестостерона в крови (Ассеss 2) Исследование уровня общего эстрадиола в крови (Ассеss 2) Исследование уровня андростендиона в крови (Ассеss 2)	1,800 2,800 700 2,100 800 760 1,350 1,200 670 670 1,570 900 670 670 1,500

1			
1859		Полный спектр гормонов щитовидной железы (Access 2)	3,800
659	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки крови (свободный T4)(Access 2)	560
660	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина в крови (свободный Т3) (Access 2)	560
855		Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови (Access 2)	790
663	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (Access 2)	560
2426	A12 30 012 005	Гуморальный иммунитет и иммунограмма_ Иммунограмма базовая (клеточный иммунитет + иммуноглобулины A, M, G, E) (3 раб.дня)	
			4,900
2427		Иммунограмма расширенная (скрининг клеточных лимфоидных первичных иммунодефицитов EuroFlow PIDOT) (7 раб.дней)	9,850
1959	A12.30.012.006	Клеточный иммунитет: В-лимфоциты, NK-клетки, Т-NK клетки (3 раб.дня)	1,550
1958	A12.30.012.006	Клеточный иммунитет: Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические (3 раб.дня)	1,850
1957		Клеточный иммунитет: Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические, В-лимфоциты, NК- клетки, Т-NK клетки (3 раб.дня)	3,400
2429	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови (Зраб.дня)	1,500
742	A09.05.054.002	Исследование уровня общего иммуноглобулина А в крови (3 раб.дня)	420
743	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (3 раб.дня)	500
744	A09.05.054.004	Исследование уровня общего иммуноглобулина G в крови (3 раб.дня)	420
745 2428		Исследование уровня общего иммуноглобулина М в крови (3 раб.дня)	1,000
2428	A12 30 012 007	С3 и С4 Исследование уровня комплемента и его фракций в крови (3 раб.дня) Способность к фагоцитозу и степень спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест и	1,000
2431		латекс-тест) нейтрофилов, моноцитов (3 раб.дня)	1,100
2430	A12.06.004	Способность лимфоцитов к активации в ответ на ФГА (CD69+ лимфоциты) (3 раб.дня)	3,400
		Диагностика анемий, атрофии слизистой желудка_	
872	A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови (Access 2)	830
2160	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови (Access 2)	870
846	A09.05.080	Фолат. Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (Access 2)	700
		Диагностика аутоиммунных заболеваний_	
4086		Антитела к аннексину V (A5) классов IgG и IgM (7 раб. дней)	1,700
2424	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня)	1,800
3190	A12.06.010.001	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (7 раб. дня)	670
1940	A12.06.051	Антитела классов IgG, IgM и IgA к В2-гликопротеину I (В2GPI) в сыворотке крови (колич.) (7	1,300
1798	A12.06.030	раб.дней) Антифосфолипид-скрининг (Определение содержания антител к фосфолипидам в крови) (7	700
		раб.дней)	700
1945		Антиядерные (экстрагируемые) антитела класса G (ANA/ENA) (качест.) (7 раб.дней)	2,950
3091	A12.06.056	Аутоантитела класса G (IgG) к тканевой трансглутаминазе в сыворотке крови (7 раб.дней)	670
3090	A12.06.056	Аутоантитела класса А (IgA) к тканевой трансглутаминазе в сыворотке крови (7 раб.дней)	670
3191	A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса в крови методом тандемной масс-спектрометрии (4 раб.дня)	4,600
2123	A12.06.055	Целиакия "глютеновая энтеропатия" (Ig G) Определение содержания антител к глиадину в крови (7 раб.дней)	670
2122	A12.06.055	Целиакия "глютеновая энтеропатия" (Ig A) Определение содержания антител к глиадину в	670
		крови (7 раб.дней)	
2409	A 09 05 235	Заболевания костной ткани_ Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови (Access 2)	2,400
666		Гормон роста человека СТГ (Исследование уровня соматотропного гормона в крови) (Access 2)	
2410		Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня)	880
			1,500
668	AUJ.UJ.UJ8	Исследование уровня интактного паратиреоидного гормона в крови (Access 2) Заболевания сердечно-сосудистой системы	880
4305	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового	1,950
4306	A09.05.256.001	(NT-proBNP) в крови MAGLUMI (2 раб.дня) Исследования уровня мозгового натрийуретического пептида (BNP) в крови MAGLUMI (2	1,950
		раб.дня)	1,930
		Исследование уровня тропонина I в крови (высокочувствительный) MAGLUMI (2 раб.дня)	
4307	A09.05.193.000.03	песледование уровия тронопина т в крови (высоко гуветвительным) запусной (2 рас.дия)	1,550
4307	A09.05.193.000.03		1,550
		Исследование свёртывающей системы крови_	
237 3093	A12.05.017	Исследование свёртывающей системы крови_ Агрегация тромбоцитов (с АДФ, адреналином, коллагеном) (2 раб.дня)	1,550 1,800 650
237	A12.05.017 A12.05.017	Исследование свёртывающей системы крови_	1,800 650
237 3093	A12.05.017 A12.05.017 A12.05.017 A12.05.017	Исследование свёртывающей системы крови Агрегация тромбоцитов (с АДФ, адреналином, коллагеном) (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с адреналином (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с АДФ (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с коллагеном (2 раб.дня)	1,800
237 3093 3092 3094 3095	A12.05.017 A12.05.017 A12.05.017 A12.05.017 A12.05.017	Исследование свёртывающей системы крови Агрегация тромбоцитов (с АДФ, адреналином, коллагеном) (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с адреналином (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с АДФ (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с коллагеном (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с ристомицином (2 раб.дня)	1,800 650 650 650 950
237 3093 3092 3094 3095 1794	A12.05.017 A12.05.017 A12.05.017 A12.05.017 A12.05.017	Исследование свёртывающей системы крови Агрегация тромбоцитов (с АДФ, адреналином, коллагеном) (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с адреналином (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с АДФ (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с коллагеном (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с коллагеном (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с ристомицином (2 раб.дня) Антигены системы Резус и Kell в геле (D,C,E,c,e,C(w),kell) (2 раб.дня)	1,800 650 650 650 950 2,100
237 3093 3092 3094 3095 1794 276	A12.05.017 A12.05.017 A12.05.017 A12.05.017 A12.05.017 A12.05.007	Исследование свёртывающей системы крови Агрегация тромбоцитов (с АДФ, адреналином, коллагеном) (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с адреналином (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с АДФ (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с коллагеном (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с коллагеном (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с ристомицином (2 раб.дня) Антигены системы Резус и Kell в геле (D,C,E,c,e,C(w),kell) (2 раб.дня) Антитела к волчаночному коагулянту (Люпус-тест)	1,800 650 650 650 950 2,100 350
237 3093 3092 3094 3095 1794 276 2181	A12.05.017 A12.05.017 A12.05.017 A12.05.017 A12.05.017 A12.05.017 A12.05.007	Исследование свёртывающей системы крови Агрегация тромбоцитов (с АДФ, адреналином, коллагеном) (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с адреналином (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с АДФ (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с коллагеном (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с коллагеном (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с ристомицином (2 раб.дня) Антигены системы Резус и Kell в геле (D,C,E,c,e,C(w),kell) (2 раб.дня) Антитела к волчаночному коагулянту (Люпус-тест) Определение активности антитромбина III в крови	1,800 650 650 650 950 2,100 350 1,400
237 3093 3092 3094 3095 1794 276 2181 229	A12.05.017 A12.05.017 A12.05.017 A12.05.017 A12.05.017 A12.05.007	Исследование свёртывающей системы крови Агрегация тромбоцитов (с АДФ, адреналином, коллагеном) (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с адреналином (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с АДФ (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с коллагеном (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с коллагеном (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с ристомицином (2 раб.дня) Антигены системы Резус и Kell в геле (D,C,E,c,e,C(w),kell) (2 раб.дня) Антитела к волчаночному коагулянту (Люпус-тест) Определение активности антитромбина III в крови АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	1,800 650 650 650 2,100 350 1,400
237 3093 3092 3094 3095 1794 276 2181	A12.05.017 A12.05.017 A12.05.017 A12.05.017 A12.05.017 A12.05.017 A12.05.007 A09.05.047 A12.05.039	Исследование свёртывающей системы крови Агрегация тромбоцитов (с АДФ, адреналином, коллагеном) (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с адреналином (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с АДФ (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с коллагеном (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с коллагеном (2 раб.дня) Агрегация тромбоцитов с ристомицином (2 раб.дня) Антигены системы Резус и Kell в геле (D,C,E,c,e,C(w),kell) (2 раб.дня) Антитела к волчаночному коагулянту (Люпус-тест) Определение активности антитромбина III в крови	1,80 65 65 65 95 2,10 35 1,40

999	A09.05.291	Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови (2 раб.дня)	3,100
610	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	600
238	A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови (2 раб.дня)	1,400
911	A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови (2 раб.дня)	730
2134	A09.05.190	Определение активности фактора V в сыворотке крови (2 раб.дня)	730
2511		Определение активности фактора VII в сыворотке крови (2 раб.дня)	730
234		Определение активности фактора VIII в сыворотке крови (2 раб.дня)	730
2135	A09.05.185	Определение активности фактора XI в сыворотке крови (2 раб.дня)	730
910		Определение активности фактора XII в сыворотке крови (2 раб.дня)	730
231	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	220
2180		Определение активности протеина S в крови (2 раб.дн.)	1,750
2179		Исследование уровня протеина С в крови (2 раб.дн.)	1,650
228	A12.30.014	Протромбиновое время (Определение международного нормализованного отношения (МНО)	260
			200
1853	A09.05.051.002	РФМК (Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови)	380
5000		Тест "Тромбодинамика" (3 раб.дн.)	2,570
		Общеклинические анализы_	
15		Ацетон мочи	190
702	A09.05.023	Глюкоза крови (глюкометр)	240
14	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	190
430	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (демодекс)	440
429	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (микозы)(дрожжевые,	
127		плесневые, дерматомицеты)	440
704	A12.20.001	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	500
		Микроскопическое исследование влагалищных мазков (ИППП)	500
2626		Микроскопическое исследование мазка на микрофлору и ИППП (муж)	500
4127	A09.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	500
703		Общий (клинический) анализ мочи	420
428	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	250
347	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	680
431		Риноцитограмма (Микроскопическое исследование отделяемого со слизистой оболочки носа)	
			490
432	A26.06.082.001	Экспресс-диагностика сифилиса (Определение антител к бледной трепонеме (Treponema	
432		pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, PMП) (кач.,полуколич) в сыворотке крови	380
		рашений в нетрепонемных тестах (к.г.к., г.мпт) (кач.,полуколич) в сыворотке крови	360
		Онкогематология. Иммунофенотипирование гемобластозов_	
3101	A12.30.012.001	Диагностика острого миелоидного лейкоза (ОМЛ) методом проточной цитометрии (MRD,	1 4 500
			14 500
		МРД) (3 раб.дня)	14,500
3102	A12.30.012.012		
3102	A12.30.012.012	МРД) (3 раб.дня)	3,400
3102		МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня)	3,400
		МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики	
2819	A12.30.012.002	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня)	3,400 12,200
	A12.30.012.002	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при	3,400 12,200
2819	A12.30.012.002	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня)	3,400 12,200
2819	A12.30.012.002 A12.30.012.001	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Онкомаркеры	3,400 12,200 7,300
2819 2818 681	A12.30.012.002 A12.30.012.001 A09.05.089	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Онкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2)	3,400 12,200 7,300
2819	A12.30.012.002 A12.30.012.001 A09.05.089	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Онкомаркеры	3,400 12,200 7,300 830
2819 2818 681	A12.30.012.001 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.300	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Онкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (МАGLUMI, 2 раб.дня)	
2819 2818 681	A12.30.012.002 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.300 A09.05.202	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Онкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (МАGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Access 2)	3,400 12,200 7,300 830
2819 2818 681 2411	A12.30.012.002 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.300 A09.05.202	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Онкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (МАGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Access 2)	3,400 12,200 7,300 830 1,300
2819 2818 681 2411 684 686	A12.30.012.002 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.300 A09.05.202 A09.05.202	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Онкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (МАGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Access 2) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (Access 2)	3,400 12,200 7,300 830 1,300 830 830
2819 2818 681 2411 684 686 685	A12.30.012.002 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.300 A09.05.202 A09.05.231 A09.05.201	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Онкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Access 2) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (Access 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Access 2)	3,400 12,200 7,300 830 1,300 830 830 830
2819 2818 681 2411 684 686 685 2412	A12.30.012.001 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.202 A09.05.231 A09.05.202	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Онкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (МАБLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Access 2) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (Access 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Access 2) Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7	3,400 12,200 7,300 830 1,300 830 830
2819 2818 681 2411 684 686 685	A12.30.012.001 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.202 A09.05.231 A09.05.202	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Онкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Access 2) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (Access 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Access 2)	3,400 12,200 7,300 830 1,300 830 830 2,100
2819 2818 681 2411 684 686 685 2412 2423	A12.30.012.002 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.300 A09.05.202 A09.05.201 A09.05.201 A09.05.202 A09.05.201 A09.05.202 A09.05.201 A09.05.202	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Онкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (МАGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Access 2) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (Access 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Access 2) Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7 Исследование уровня кальцитонина в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня)	3,400 12,200 7,300 830 1,300 830 830 2,100 1,300
2819 2818 681 2411 684 686 685 2412 2423 2124	A12.30.012.002 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.300 A09.05.202 A09.05.201 A09.05.201 A09.05.202 A09.05.201 A09.05.202 A09.05.201 A09.05.202	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Онкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Access 2) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (Access 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Access 2) Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7 Исследование уровня кальцитонина в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня кальцитонина в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня)	3,400 12,200 7,300 830 1,300 830 830 2,100 1,300
2819 2818 681 2411 684 686 685 2412 2423 2124 868	A12.30.012.001 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.300 A09.05.202 A09.05.211 A09.05.202 A09.05.204 A09.05.204	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Онкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (МАGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Access 2) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (Access 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Access 2) Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7 Исследование уровня кальцитонина в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня нейронепецифической енолазы в крови (7 раб.дней) Показатель здоровья простаты (phi) (Access 2)	3,400 12,200 7,300 830 1,300 830 830 2,100 1,300
2819 2818 681 2411 684 686 685 2412 2423 2124	A12.30.012.001 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.300 A09.05.202 A09.05.211 A09.05.202 A09.05.204 A09.05.204	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Онкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Access 2) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (Access 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Access 2) Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7 Исследование уровня кальцитонина в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня кальцитонина в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня)	3,400 12,200 7,300 830 1,300 830 830 2,100 1,300 1,100 4,950
2819 2818 681 2411 684 686 685 2412 2423 2124 868	A12.30.012.001 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.300 A09.05.202 A09.05.211 A09.05.202 A09.05.204 A09.05.204	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Онкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (МАGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Access 2) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (Access 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Access 2) Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7 Исследование уровня кальцитонина в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня нейронепецифической енолазы в крови (7 раб.дней) Показатель здоровья простаты (phi) (Access 2)	3,400 12,200 7,300 830 1,300 830 830 2,100 1,300 4,950
2819 2818 681 2411 684 686 685 2412 2423 2124 868	A12.30.012.001 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.202 A09.05.231 A09.05.201 A09.05.202 A09.05.119 A09.05.246	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Онкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Ассеss 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (МАБLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Ассеss 2) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (Ассеss 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Ассеss 2) Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7 Исследование уровня кальцитонина в крови (МАБLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (7 раб.дней) Показатель здоровья простаты (рhi) (Ассеss 2) ПСА пробелок простат специфического антигена общего в крови)(Ассеss 2)	3,400 12,200 7,300 830 1,300 830 830 2,100 1,300 1,100 4,950
2819 2818 681 2411 684 686 685 2412 2423 2124 868 682	A12.30.012.001 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.202 A09.05.231 A09.05.201 A09.05.202 A09.05.119 A09.05.246	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Онкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Ассеss 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (МАБLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Ассеss 2) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (Ассеss 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Ассеss 2) Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7 Исследование уровня кальцитонина в крови (МАБLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (7 раб.дней) Показатель здоровья простаты (рhi) (Ассеss 2) ПСА пробелок простат специфического антигена общего в крови)(Ассеss 2)	3,400 12,200 7,300 830 1,300 830 830 2,100 1,300 4,950 830 3,300
2819 2818 681 2411 684 686 685 2412 2423 2124 868 682	A12.30.012.001 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.202 A09.05.231 A09.05.201 A09.05.202 A09.05.119 A09.05.246	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Онкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Ассеss 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (МАGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Ассеss 2) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (Ассеss 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Ассеss 2) Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7 Исследование уровня кальцитонина в крови (МАGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (7 раб.дней) Показатель здоровья простаты (рhi) (Ассеss 2) ПСА общий (Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови)(Ассеss 2) ПСА пробелок простат специфического антигена (Ассеss 2) ПСА свободный (Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови)	3,400 12,200 7,300 830 1,300 830 830 2,100 1,300 4,950 830 3,300
2819 2818 681 2411 684 686 685 2412 2423 2124 868 682 867 683	A12.30.012.001 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.300 A09.05.231 A09.05.231 A09.05.202 A09.05.202 A09.05.119 A09.05.130	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Онкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (МАGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Access 2) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (Access 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Access 2) Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7 Исследование уровня кальцитонина в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (7 раб.дней) Показатель здоровья простаты (рhi) (Access 2) ПСА общий (Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови)(Access 2) ПСА пробелок простат специфического антигена (Ассеss 2) ПСА свободный (Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови) (Ассеss 2)	3,400 12,200 7,300 830 1,300 830 830 2,100 1,300 4,950 830 3,300 830
2819 2818 681 2411 684 686 685 2412 2423 2124 868 682 867 683	A12.30.012.002 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.300 A09.05.202 A09.05.231 A09.05.201 A09.05.201 A09.05.119 A09.05.130 A09.05.130 A09.05.130.001	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Онкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Access 2) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (Access 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Access 2) Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7 Исследование уровня кальцитонина в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (7 раб.дней) Показатель здоровья простаты (рhi) (Access 2) ПСА общий (Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови)(Access 2) ПСА пробелок простат специфического антигена (Access 2) ПСА свободный (Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови) (Access 2)	3,400 12,200 7,300 830 1,300 830 830 2,100 1,100 4,950 830 3,300 830 830
2819 2818 681 2411 684 686 685 2412 2423 2124 868 682 867 683	A12.30.012.002 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.300 A09.05.202 A09.05.231 A09.05.201 A09.05.201 A09.05.119 A09.05.130 A09.05.130 A09.05.130.001	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Онкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (МАБЦИМІ, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Access 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Access 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Access 2) Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7 Исследование уровня кальцитонина в крови (МАБЦИМІ, 2 раб.дня) Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (7 раб.дней) Показатель здоровья простаты (рhi) (Access 2) ПСА общий (Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови)(Access 2) ПСА пробелок простат специфического антигена (Access 2) ПСА свободный (Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови) (Access 2)	3,400 12,200 7,300 830 1,300 830 830 2,100 1,300 4,950 830 3,300 830
2819 2818 681 2411 684 686 685 2412 2423 2124 868 682 867 683	A12.30.012.002 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.300 A09.05.202 A09.05.231 A09.05.201 A09.05.201 A09.05.119 A09.05.130 A09.05.130 A09.05.130.001	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Онкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Access 2) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (Access 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Access 2) Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7 Исследование уровня кальцитонина в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (7 раб.дней) Показатель здоровья простаты (рhi) (Access 2) ПСА общий (Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови)(Ассеss 2) ПСА пробелок простат специфического антигена (Ассеss 2) ПСА пробелок простат специфического антигена в крови (Ассеss 2) Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (Ассеss 2) Определение хромогранина А в крови (7 раб.дней) Спермограмма	3,400 12,200 7,300 830 1,300 830 830 2,100 1,300 4,950 830 3,300 830 830
2819 2818 681 2411 684 686 685 2412 2423 2124 868 682 867 683 680 2723	A12.30.012.002 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.300 A09.05.202 A09.05.231 A09.05.201 A09.05.210 A09.05.119 A09.05.130 A09.05.130 A09.05.130.001 A09.05.127	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЩ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЩ (3 раб.дня) Онкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Access 2) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (Access 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Access 2) Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7 Исследование уровня кальцитонина в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (7 раб.дней) Показатель здоровья простаты (рhi) (Access 2) ПСА общий (Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови)(Аccess 2) ПСА пробелок простат специфического антигена (Access 2) ПСА свободный (Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови) (Ассеss 2) Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (Access 2) Определение хромогранина А в крови (7 раб.дней) Спермограмма МАR-тест ІдА, ІдG (2 раб.дня)	3,400 12,200 7,300 830 1,300 830 830 2,100 1,300 4,950 830 3,300 830 3,300
2819 2818 681 2411 684 686 685 2412 2423 2124 868 682 867 683 680 2723 4234 4233	A12.30.012.002 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.300 A09.05.202 A09.05.231 A09.05.201 A09.05.210 A09.05.210 A09.05.220 A09.05.220 A09.05.220 A09.05.220 A09.05.220 B09.05.230 A09.05.246	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при димфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Онкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Access 2) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (Access 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Access 2) Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7 Исследование уровня кальцитонина в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (7 раб.дней) Показатель здоровья простаты (рhi) (Access 2) ПСА общий (Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови)(Access 2) ПСА пробелок простат специфического антигена (Access 2) ПСА свободный (Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови) (Access 2) Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (Access 2) Определение хромогранина А в крови (7 раб.дней) Спермограмма МАР-тест ІдА, ІдG (2 раб.дня) Спермограмма (2 раб.дня)	3,400 12,200 7,300 830 1,300 830 830 2,100 1,300 4,950 830 3,300 830 830
2819 2818 681 2411 684 686 685 2412 2423 2124 868 682 867 683 680 2723	A12.30.012.002 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.300 A09.05.202 A09.05.231 A09.05.201 A09.05.210 A09.05.210 A09.05.220 A09.05.220 A09.05.220 A09.05.220 A09.05.220 B09.05.230 A09.05.246	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЩ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЩ (3 раб.дня) Онкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Access 2) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (Access 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Access 2) Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7 Исследование уровня кальцитонина в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (7 раб.дней) Показатель здоровья простаты (рhi) (Access 2) ПСА общий (Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови)(Аccess 2) ПСА пробелок простат специфического антигена (Access 2) ПСА свободный (Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови) (Ассеss 2) Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (Access 2) Определение хромогранина А в крови (7 раб.дней) Спермограмма МАR-тест ІдА, ІдG (2 раб.дня)	3,400 12,200 7,300 830 1,300 830 830 2,100 1,300 4,950 830 3,300 830 3,300
2819 2818 681 2411 684 686 685 2412 2423 2124 868 682 867 683 680 2723 4234 4233	A12.30.012.002 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.300 A09.05.202 A09.05.231 A09.05.201 A09.05.210 A09.05.210 A09.05.220 A09.05.220 A09.05.220 A09.05.220 A09.05.220 B09.05.230 A09.05.246	МРД) (3 раб.дия) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дия) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Онкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Access 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Access 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Access 2) Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7 Исследование уровня кальцитонина в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (7 раб.дней) Показатель здоровья простаты (рhi) (Ассеss 2) ПСА общий (Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови)(Ассеss 2) ПСА пробелок простат специфического антигена (Access 2) ПСА свободный (Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови) (Ассеss 2) Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (Ассеss 2) Определение хромогранина А в крови (7 раб.дней) Спермограмма МАР-тест 1gA, 1gG (2 раб.дня) Спермограмма (2 раб.дня) Тест на жизнеспособность и дисперсию хроматина сперматозоидов (Оценка фрагментации	3,400 12,200 7,300 830 1,300 830 830 2,100 1,300 4,950 830 3,300 830 3,300 2,100
2819 2818 681 2411 684 686 685 2412 2423 2124 868 682 867 683 680 2723 4234 4233 4235	A12.30.012.002 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.300 A09.05.202 A09.05.231 A09.05.201 A09.05.210 A09.05.110 A09.05.120 A09.05.226 A09.05.226 A09.05.227 B03.053.002 A27.21.001	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезии (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Онкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (МАБЦИМІ, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Ассеss 2) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (Ассеss 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Ассеss 2) Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7 Исследование уровня кальцитонина в крови (МАБЦИМІ, 2 раб.дня) Исследование уровня простаты (рhi) (Ассеss 2) ПСА общий (Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови)(Ассеss 2) ПСА свободный (Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови) (Ассеss 2) Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (Ассеss 2) Определение хромогранина А в крови (7 раб.дней) Спермограмма МАК-тест ІдА, ІдG (2 раб.дня) Спермограмма (2 раб.дня) Тест на жизнеспособность и дисперсию хроматина сперматозоидов (Оценка фрагментации Функция поджелудочной железы, диабет	3,400 12,200 7,300 830 830 1,300 830 2,100 1,300 4,950 830 3,300 830 3,300 2,100 10,300
2819 2818 681 2411 684 686 685 2412 2423 2124 868 682 867 683 680 2723 4234 4233 4235	A12.30.012.002 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.300 A09.05.202 A09.05.231 A09.05.201 A09.05.210 A09.05.210 A09.05.220 A09.05.230 A09.05.246	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Онкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Access 2) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (Access 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Access 2) Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7 Исследование уровня кальцитонина в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (7 раб.дней) Показатель здоровья простаты (рhi) (Access 2) ПСА общий (Исследование уровня простатепецифического антигена общего в крови)(Аccess 2) ПСА свободный (Исследование уровня простатепецифического антигена свободного в крови) (Аccess 2) Определение хромогранина А в крови (7 раб.дней) Спермограмма МАР-тест ІдА, ІдG (2 раб.дня) Спермограмма (2 раб.дня) Тест на жизнеспособность и дисперсию хроматина сперматозоидов (Оценка фрагментации Функция поджелуючной железы, диабет Индекс НОМА-ІR (инсулин) (Аccess 2)	3,400 12,200 7,300 830 830 1,300 830 2,100 1,300 4,950 830 3,300 2,100 1,000 1,000 1,000 830 830 830 830 830 830 830 830 830
2819 2818 681 2411 684 686 685 2412 2423 2124 868 682 867 683 680 2723 4234 4233 4235 1965 669	A12.30.012.002 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.300 A09.05.202 A09.05.231 A09.05.201 A09.05.201 A09.05.119 A09.05.130 A09.05.130 A09.05.126 A09.05.130.001 A09.05.195 A09.05.266 A09.05.056 A09.05.056	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Омкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (МАGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Ассеss 2) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (Ассеss 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Ассеss 2) Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7 Исследование уровня кальцитонина в крови (МАGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (7 раб.дней) Показатель здоровья простаты (рhi) (Ассеss 2) ПСА общий (Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови)(Ассеss 2) ПСА свободный (Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови) (Ассеss 2) Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (Ассеss 2) Определение хромогранина А в крови (7 раб.дней) Спермограмма МАR-тест ІдА, ІдG (2 раб.дня) Спермограмма (2 раб.дня) Тест на жизнеспособность и дисперсию хроматина сперматозоидов (Оценка фрагментации Функция поджелудочной железы, диабет Индекс НОМА-ІК (инсулин) (Ассеss 2)	3,400 12,200 7,300 830 1,300 830 830 2,100 1,300 4,950 830 3,300 2,100 1,000 1,000 830 830 3,300 2,100 10,300
2819 2818 681 2411 684 686 685 2412 2423 2124 868 682 867 683 680 2723 4234 4233 4235	A12.30.012.002 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.300 A09.05.202 A09.05.231 A09.05.201 A09.05.201 A09.05.119 A09.05.130 A09.05.130 A09.05.126 A09.05.130.001 A09.05.195 A09.05.266 A09.05.056 A09.05.056	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Онкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Access 2) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (Access 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Access 2) Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7 Исследование уровня кальцитонина в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (7 раб.дней) Показатель здоровья простаты (рhi) (Access 2) ПСА общий (Исследование уровня простатепецифического антигена общего в крови)(Аccess 2) ПСА свободный (Исследование уровня простатепецифического антигена свободного в крови) (Аccess 2) Определение хромогранина А в крови (7 раб.дней) Спермограмма МАР-тест ІдА, ІдG (2 раб.дня) Спермограмма (2 раб.дня) Тест на жизнеспособность и дисперсию хроматина сперматозоидов (Оценка фрагментации Функция поджелуючной железы, диабет Индекс НОМА-ІR (инсулин) (Аccess 2)	3,400 12,200 7,300 830 830 1,300 830 2,100 1,300 4,950 830 3,300 3,300 2,100 10,300
2819 2818 681 2411 684 686 685 2412 2423 2124 868 682 867 683 680 2723 4234 4233 4235 1965 669	A12.30.012.002 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.300 A09.05.202 A09.05.231 A09.05.201 A09.05.201 A09.05.119 A09.05.130 A09.05.130 A09.05.126 A09.05.130.001 A09.05.195 A09.05.266 A09.05.056 A09.05.056	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Омкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Access 2) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (Access 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Access 2) Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7 Исследование уровня кальцитонина в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня простаты (рhi) (Ассеss 2) ПСА общий (Исследование уровня простатепецифического антигена общего в крови)(Ассеss 2) ПСА общий (Исследование уровня простатепецифического антигена свободного в крови) (Ассеss 2) Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (Ассеss 2) ПСА свободный (Исследование уровня простатепецифического антигена свободного в крови) Спермограмма МАР-тест ІдА, ІдG (2 раб.дня) Спермограмма МАР-тест ІдА, ІдG (2 раб.дня) Тест на жизнеспособность и дисперсию хроматина сперматозоидов (Оценка фрагментации Функция поджелудочной железы, днабет Индекс НОМА-ІЯ (инсулин) (Ассеss 2) Инсулии (Ассеss 2) Инсулии (Ассеss 2)	3,400 12,200 7,300 830 1,300 830 830 2,100 1,300 4,950 830 3,300 2,100 1,000 1,000 830 830 3,300 2,100 10,300
2819 2818 681 2411 684 686 685 2412 2423 2124 868 682 867 683 680 2723 4234 4233 4235 1965 669	A12.30.012.002 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.300 A09.05.202 A09.05.231 A09.05.202 A09.05.210 A09.05.119 A09.05.130 A09.05.130 A09.05.130 A09.05.130 A09.05.130 A09.05.27	МРД) (3 раб.дия) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Омкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Access 2) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (Access 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Access 2) Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7 Исследование уровня кальцитонина в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (7 раб.дней) Показатель здоровья простаты (рhi) (Ассеss 2) ПСА общий (Исследование уровня простатепецифического антигена общего в крови)(Ассеss 2) ПСА пробелок простат специфического антигена (Ассеss 2) ПСА свободный (Исследование уровня простатепецифического антигена свободного в крови) (Ассеss 2) ПСА пробелок простат специфического антигена в крови (Ассеss 2) ПСА пробелок простат специфического антигена в крови (Ассеss 2) ПСА пробелом простат специфического эмбрионального антигена в крови (Ассеss 2) ПСА пробелом простат специфического эмбрионального антигена в крови (Ассеss 2) ПСС пробелом простат специфического эмбрионального антигена в крови (Ассеss 2) ПСС пробелом простатепецифического обраснение уровня ракового эмбрионального антигена в крови (Ассеss 2) ПСС профелемия (Реб.д. даб.д. даб.	3,400 12,200 7,300 830 1,300 830 830 2,100 1,300 4,950 830 3,300 2,100 10,300 10,300
2819 2818 681 2411 684 686 685 2412 2423 2124 868 682 867 683 680 2723 4234 4233 4235 1965 669	A12.30.012.002 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.300 A09.05.202 A09.05.231 A09.05.201 A09.05.201 A09.05.119 A09.05.130 A09.05.130 A09.05.126 A09.05.130.001 A09.05.195 A09.05.266 A09.05.056 A09.05.056	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Омкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Access 2) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (Access 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Access 2) Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7 Исследование уровня кальцитонина в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня простаты (рhi) (Ассеss 2) ПСА общий (Исследование уровня простатепецифического антигена общего в крови)(Ассеss 2) ПСА общий (Исследование уровня простатепецифического антигена свободного в крови) (Ассеss 2) Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (Ассеss 2) ПСА свободный (Исследование уровня простатепецифического антигена свободного в крови) Спермограмма МАР-тест ІдА, ІдG (2 раб.дня) Спермограмма МАР-тест ІдА, ІдG (2 раб.дня) Тест на жизнеспособность и дисперсию хроматина сперматозоидов (Оценка фрагментации Функция поджелудочной железы, днабет Индекс НОМА-ІЯ (инсулин) (Ассеss 2) Инсулии (Ассеss 2) Инсулии (Ассеss 2)	3,400 12,200 7,300 830 830 1,300 1,300 1,100 4,950 830 3,300 2,100 10,300 10,300 830 830 900
2819 2818 681 2411 684 686 685 2412 2423 2124 868 682 867 683 680 2723 4234 4233 4235 1965 669 1800	A12.30.012.002 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.300 A09.05.202 A09.05.231 A09.05.202 A09.05.210 A09.05.119 A09.05.130 A09.05.130 A09.05.130 A09.05.130 A09.05.130 A09.05.27	МРД) (3 раб.дия) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Омкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (Access 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Access 2) Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови (Access 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Access 2) Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7 Исследование уровня кальцитонина в крови (MAGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (7 раб.дней) Показатель здоровья простаты (рhi) (Ассеss 2) ПСА общий (Исследование уровня простатепецифического антигена общего в крови)(Ассеss 2) ПСА пробелок простат специфического антигена (Ассеss 2) ПСА свободный (Исследование уровня простатепецифического антигена свободного в крови) (Ассеss 2) ПСА пробелок простат специфического антигена в крови (Ассеss 2) ПСА пробелок простат специфического антигена в крови (Ассеss 2) ПСА пробелом простат специфического эмбрионального антигена в крови (Ассеss 2) ПСА пробелом простат специфического эмбрионального антигена в крови (Ассеss 2) ПСС пробелом простат специфического эмбрионального антигена в крови (Ассеss 2) ПСС пробелом простатепецифического обраснение уровня ракового эмбрионального антигена в крови (Ассеss 2) ПСС профелемия (Реб.д. даб.д. даб.	3,400 12,200 7,300 830 830 1,300 1,300 1,100 4,950 830 3,300 2,100 10,300 10,300 830 830 900
2819 2818 681 2411 684 686 685 2412 2423 2124 868 682 867 683 680 2723 4234 4233 4235 1965 669 1800	A12.30.012.002 A12.30.012.001 A09.05.089 A09.05.300 A09.05.202 A09.05.231 A09.05.201 A09.05.202 A09.05.130 A09.05.130 A09.05.130 A09.05.130 A09.05.130 A09.05.130 A09.05.227 B03.053.002 A27.21.001 A09.05.056 A09.05.205	МРД) (3 раб.дня) Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии (ПНГ) методом проточной цитометрии (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом ПЦ (3 раб.дня) Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом ПЦ (3 раб.дня) Онкомаркеры Исследование уровня альфа-фетопротенна в сыворотке крови (Access 2) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в крови (МАGLUMI, 2 раб.дня) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Access 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (Access 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Access 2) Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (Access 2) Индекс ROMA (риска развития рака яичников, Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) (7 Исследование уровня нейроиспецифической енолазы в крови (7 раб.дней) Показатель здоровья простаты (рhі) (Access 2) ПСА общий (Исследование уровня простатепецифического антигена общего в крови)(Access 2) ПСА пробелок простат специфического антигена (Ассеss 2) ПСА пробелок простат специфического антигена в крови (Ассеss 2) Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (Ассеss 2) Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (Ассеss 2) Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (Ассеss 2) Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (Ассеss 2) Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (Ассеss 2) Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (Ассеss 2) Исследование уровня Степцида в крови (7 раб.дней) Тест на жизнеспособность и дисперсию хроматина сперматозоидов (Оценка фрагментации Функция поджелудочной железы, днабет Индекс НОМА-IR (инсулин) (Ассеss 2) Исследование уровня С-пептида в крови (7 раб.дней) Бактериологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и	3,400 12,200 7,300 830 1,300 830 830 2,100 1,300 4,950 830 3,300 2,100 10,300 10,300

112	A26.19.001	Кишечная группа (Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального	450
629		Исследование кала на скрытую кровь (1 раб.день)	350
114	A26.19.008.1	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы (стафилококк) (4 раб.дней)	400
2499	A09.19.012	Исследование углеводов в кале (1 раб.день)	250
113		Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы (УПМ) (7 раб.дней)	1,000
439	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов (я/глист)(1 раб.день)	250
140	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность (14 раб.дней)	450
1498	A26.26.001.017	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-	650
116	A26.20.008	анаэробные микроорганизмы (глаза одного) (3-7 раб.дн.) Бак посев Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на	
	12621.006	аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (3-7 раб.дн.) Бак посев	650
2080		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого мужских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (3-7 раб.дн.) Бак посев	650
117	A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы A (Streptococcus gr. A) (3-7 раб.дней) Бак посев	650
1499		Анализ микрофлоры кожи (3-7 раб.дней)	550
1535		Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы (3-7 раб.дней) Бак посев	650
122	A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы (3-7 раб.дней) Бак посев	550
1779	A26.28.007	Анализ микрофлоры мочи (экспресс-метод) (3 раб.дн. без антибиотикограммы)	650
119	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на	
		аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (3-7 раб.дней) Бак посев	350
120	A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта (3-7 раб.дней) Бак посев	650
2161	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на	
		аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (3-7 раб.дней) Бак посев	650
1497	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (3-7 раб.дней) Бак посев	650
2162	A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно- анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (3-7 раб.дней) Бак посев	650
798	A26.26.004	Анализ на УПМ глаза, уха, носа, рот.полости (7 раб.дн.)	650
2441		Анализ на УПМ из полости матки (7 раб.дн.)	650
799		Анализ на УПМ кожи, тела (7раб.дней)	650
863		Анализ на УПМ мокроты (бак.посев) (7 раб.дн.)	650
776		Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно- анаэробные УПМ (7 раб.дн.)	650
438	A26.30.004.001	Антибиотикограмма (Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-дифузионным методом (7 раб.дней)	450
1669	A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori (1 раб.день)	800
442		Копрограмма / копроскопия (Микроскопическое исследование кала на простейшие (1 раб.день)	350
1512	A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами (7 раб.дней)	2,200
2187		Микроскопия мазка (с языка, кожи и др.) (1 раб.дн.)	200
2500	A09.19.005	Исследование уровня водородных ионов (рН) в кале	150
777 2726		Определение чувствительности к антимикотикам (7 раб.дн.) Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам (одному) (7 раб.дней)	350 380
2724	A26.30.004.001	Расширенный анализ на антибиотики (7 раб.дн.)	710
2725	A26.30.006	Расширенный анализ на бактериофаги (7 раб.дн.)	2,400
441	A26.01.017	Соскоб на энтеробиоз (1 раб.дн.)	200
\longmapsto		Молекулярно-генетические исследования_	
4001	A26.08.027.001	Возбудители инфекций респираторного тракта ПЦР РНК коронавирусов (SARS-COV-2) (COVID-19). (кач.) Срок выполнения 2-4 раб. дня.	1,100
4598	A26.08	ПЦР РНК коронавирусов, гриппа (SARS-COV-2+ Influenza A и В virus) (кач.). Срок выполнения 2-4 раб. дня.	1,200
4594	A26.08	ПЦР Респираторный тракт ОРВИ-скрин (кач.). Срок выполнения 3 раб.дня.	1,700
4592		ПЦР Респираторный тракт ДНК микоплазмы и хламидии. Срок выполнения 2 раб. дня.	1,300
	A 2 6 00 021 001	ПЦР Респираторный тракт КОКЛЮШ (кач.) ДНК возбудителей коклюша, паракоклюша,	1,200
4593	A20.08.031.001	бронхисептикоза . Срок выполнения 2 раб. дня.	

<u> </u>		Возбудители кишечных инфекций	
4591	A26.19	ПЦР Кишечные инфекции: ОКИ виро-скрин (PHK Rotavirus/Norovirus/ Astrovirus (кач.). Срок выполнения 2 раб.дня.	1,500
3052	A26.19	ПЦР Кишечные инфекции: КОЛОНОФЛОР 16. Срок выполнения 5 раб.дня.	3,800
2617	A26.19	ПЦР Кишечные инфекции: ГЕЛЬМО-СКРИН. ДНК возбудителей гельминтозов. Срок выполнения 7 раб.дней.	1,850
2618	A26.19	ПЦР Кишечные инфекции: ПРОТО-СКРИН. ДНК возбудителей протозойных инфекций. Срок выполнения 7 раб.дней.	1,850
4548	A26.19.070.001	ПЦР Кишечные инфекции: ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)(качест.) Срок выполнения 4 раб. дн.	1,000
		Возбудители герпес-вирусных инфекций, ТОКСН	
4583		ПЦР ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (HSV) (кач.). Срок выполнения 4 раб. дня.	650
4589		ПЦР ДНК цитомегаловируса (кач.). Срок выполнения 4 раб. дн.	900
2620		ПЦР ДНК цитомегаловируса (колич.). Срок выполнения 5 раб. дн.	1,500
4584	A20	ПЦР ДНК вируса Эпштейна-Барр/ Цитомегаловируса/ Вируса герпеса 6 типа (колич.). Срок выполнения 5 раб. дн.	2,100
4600	A26.20	Урогенитальные инфекции ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Chlamydia trachomatis (кач.). Срок выполнения 2 раб.	550
		дня. ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Мусорlasma genitalium (кач.). Срок выполнения 2 раб.	
4603		дня.	550
4606		ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Trichomonas vaginalis (кач.). Срок выполнения 2 раб. дня.	550
4605		ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.). Срок выполнения 2 раб. дня.	550
4607	A26.20.029.002	ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Ureaplasma spp. (колич.). Срок выполнения 2 раб. дня.	700
4604	A26.20.028.001	ПЦР Урогенитальные инфекции: ДНК Mycoplasma hominis (колич.). Срок выполнения 2 раб. дня.	650
4610	A26.20.032	Комплексные исследования ПЦР Урогенитальные инфекции: ФЛОРОЦЕНОЗ/ БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (колич.).	1,500
4609	A26.20	Срок выполнения 2 раб. дня. ПЦР Урогенитальные инфекции: ФЕМОФЛОР Скрин (12) (колич.). Срок выполнения 2 раб.	2,400
4608	A26.20	дн. ПЦР Урогенитальные инфекции: ФЕМОФЛОР 16 (23) (колич.). Срок выполнения 2 раб. дн.	3,100
4578		ПЦР АНДРОФЛОР СКРИН (колич.) Срок выполнения 3 раб. дн.	2,400
4577	A20.21	ПЦР АНДРОФЛОР (колич.) Срок выполнения 3 раб. дн. Папилломавирусные инфекции	3,500
4588	A26.20	ПЦР ДНК ВПЧ Определение генотипа (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59). Срок выполнения 2 раб. дня.	1,400
4585	A26.20	ПЦР ДНК ВПЧ (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)(кач.,колич.). Срок выполнения 2 раб. дня.	1,700
4586		ПЦР ДНК ВПЧ 16 и 18 (колич.). Срок выполнения 2 раб. дня.	800
4587	A26.20.009.004	ПЦР ДНК ВПЧ квант-21 (6,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82)(кач.+колич.+генотип.). Срок выпол. 2 раб. дн.	2,600
4581	A26.05.020.001	Возбудители вирусных гепатитов ПЦР ДНК вируса гепатита В (кач.). Срок выполнения 5 раб.дня.	1,100
4582		ПЦР ДНК вируса гепатита В (кач.). Срок выполнения 5 раб.дня.	1,700
4595		ПЦР РНК вируса гепатита С (кач.). Срок выполнения 5 раб.дня.	
4596		ПЦР РНК вируса гепатита С (кач.). Срок выполнения 5 раб.дня. ПЦР РНК вируса гепатита С (колич.). Срок выполнения 5 раб.дня.	1,100 2,000
4597	A26.05.019.003	ПЦР Генотипирование вируса гепатита С (1,2,3). Срок выполнения 5 раб.дн. Природно-очаговые инфекции	2,000
4690	A26.05.053.001	16S рРНК Боррелии (Borrelia burgdorferi sensu lato) (кач.)	1,000
1070		Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	1,000
4155	A27.30.008		14,250
4156	A27.30.007	Генетика Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS. Срок выполнения 7 раб.дн.	14,250
4157	A27.30.006	Генетика Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS. Срок выполнения 7 раб.дн.	14,250
4158	A27.30.010	Генетика Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA 1. Срок выполнения 7 раб.дн.	14,250
4159	A27.30.011	Генетика Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA 2. Срок выполнения 7 раб.дн.	14,250
4232	A27.30.016	Генетика Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR. Срок выполнения 7 раб.дн.	14,250
		Определение полиморфизма в геноме человека	
4561		Генетика Профиль "Гипертония" (9 мутаций). Срок выполнения 4 раб.дня	2,200
	127.05	F	3,400
4576 4574		Генетика Профиль "Тромбофилия" (8 мутаций). Срок выполнения 4 раб.дн. Генетика Профиль "Метаболизм Фолатов" (4 мутации). Срок выполнения 4 раб.дня	2,300

4575		Генетика Профиль "ОнкоГенетика BRCA" (8 мутаций). Срок выполнения 4 раб.дня	3,000
4559	A27.05	Генетика Метаболизма Лактозы MCM6 13910 T>C. Срок выполнения 4 раб.дня	1,200
4573		Генетика полиморфизма человека HLA I-B27. Срок выполнения 4 раб.дня	1,300
4560	A27.20.001	Генетика Определение гена резус-фактора плода в крови матери. Срок выполнения 4 раб.дня	4,000
4572	A27.05.037	Генетика Определение делеций Y-хромосомы (факторы мужского бесплодия). Срок выполнения 4 раб.дня	2,000
4239	A27.21	Генетика ПРОСТА-ТЕСТ 2.0. Выявление химерного гена TMPRSS2-ERG, определение уровня	4,000
4240	A27.05	экспрессии гена РСА3. Срок выполнения 5 раб.дн. Генетика НЕОСКРИН определение СМА+ТREC и KREC. Срок выполнения 5 раб.дн.	2,400
		Офтальмологические услуги_	
578		Авторефрактометрия	450
4503 579	A12.26.016	Авторефрактометрия в условиях циклоплегии (с использованием капель)	500
611		Биомикроскопия (на щелевой лампе) Гониоскопия	550 700
2827		Замена мягких контактных линз (надевание, снятие)	350
613		Измерение ВГД по циркадианным ритмам (суточное)	900
2727	A02.26.015	Измерение внутриглазного давления безконтактное	450
2728	A02.26.015	Измерение внутриглазного давления контактное по Маклакову	450
4504	A02.26.015	Измерение внутриглазного давления контактное по Маклакову (с нагрузкой)	700
589 591	A11.26.011	Инъекция парабульбарная/ субъконъюнктивальная в один глаз Исследование ресниц на демодекс	550 450
1826	A03.26.020	Компьютерная периметрия	700
1844		Консультация в лазерном кабинете	1,500
150		Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения (1 поле)	300
151	A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения (2 поля)	500
1846		Массаж век медицинский (1 сеанс)	400
1828		Микропериметрия	550
2729 584		Обучение пользованию контактными линзами	1 200
585		Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана Офтальмоскопия (глазное дно)	1,200 650
1580		Ультразвуковая кератопахиметрия	550
1840		Подбор контактной коррекции зрения	850
1841		Подбор контактной коррекции зрения (при астигматизме)	1,050
1843		Подбор очковой коррекции зрения (при астигматизме)	950
1842		Подбор очков при пресбиопии, миопии, гиперметропии	800
614		Прием при заболеваниях переднего отрезка глаза (красный глаз)	900
2445 593		Проверка остроты зрения Промывание слезоотводящих путей (1 глаз)	400 700
2601			550
1845		Удаление инородного тела глаза	1,000
1829	A04.26.002	Эхобиометрия глаза (А-сканирование)	730
4555	A04.26.002	Эхобиометрия глаза (В-сканирование)	1,600
4505	A03.26.004	Цветоощущение (офтальмохромоскопия)	350
2674	A16.26.033	Офтальмологические инъекции Инъекция Бетаметазона (Дипроспан) в субтеноново пространство (1 глаз)	2.750
2674 2675		Инъекция Бетаметазона (дипроспан) в суотеноново пространство (1 глаз) Инъекция Кортексина и Ретиналамина в субтеноново пространство (1 глаз)	2,750 3,650
2802		Интравитреальное введение Афлиберцепт (Эйлея) (1 глаз)	28,800
2672		Интравитреальное введение Ранибизумаба (Луцентис) (1 глаз)	35,000
		Офтальмологическая томография_	
605		Гейдельбергская ретинальная томография зрительного нерва (2 глаза)	1,500
606	A03.26.019.003	Гейдельбергская ретинальная томография зрительного нерва (повторные пациенты до 6 мес.)	1,100
1920	A03.26.019.003	(2 FIR33)	
1838 1583		Оптическая когерентная томография ОСТ дисков зрительных нервов (1 глаз) Оптическая когерентная томография ОСТ дисков зрительных нервов (2 глаза)	1,150 2,000
1582		Оптическая когерентная томография ОСТ дисков зрительных нервов (2 глаза) Оптическая когерентная томография ОСТ дисков зрительных нервов (повторные пациенты до	
1002		6 мес.) (2 глаза)	1,800
1836	A03.26.019.002	Оптическая когерентная томография ОСТ макулярной области (1 глаз)	1,150
601		Оптическая когерентная томография ОСТ макулярной области (2 глаза)	2,000
602	A03.26.019.002	Оптическая когерентная томография ОСТ макулярной области (повторные пациенты до 6 мес.)	1,800
4130	A03.26.019.001	(2 глаза)	
4128		Оптическая когерентная томография роговицы (1 глаз)	1,000
	1105.20.017.001	Оптическая когерентная томография роговицы (2 глаза) Оптическая когерентная томография периферии сетчатки 1 глаз	1,000 1,500
4129	A03.26.019.002	1 1 1 1 1	2,500
	A03.26.019.002 A03.26.019.002	Оптическая когерентная томография периферии сетчатки 2 глаза	2,000
4129 4506		Оптическая когерентная томография периферии сетчатки 2 глаза Оптическая когерентная томография с ангиографией (1 глаз)	
4129 4506 4507	A03.26.019.002		2,100
4129 4506 4507 2641	A03.26.019.002 A03.26.019.002	Оптическая когерентная томография с ангиографией (1 глаз)	2,100 3,600
4129 4506 4507 2641 2642	A03.26.019.002 A03.26.019.002 A03.26.019.002 A03.26.019.002	Оптическая когерентная томография с ангиографией (1 глаз) Оптическая когерентная томография с ангиографией (2 глаза)	2,100 3,600 1,800
4129 4506 4507 2641 2642 2730 2731 603	A03.26.019.002 A03.26.019.002 A03.26.019.002 A03.26.019.002 A03.26.019.002 A03.26.019.002	Оптическая когерентная томография с ангиографией (1 глаз) Оптическая когерентная томография с ангиографией (2 глаза) Оптическая когерентная томография с ангиографией (повторные пациенты до 3 мес.)(1 глаз) Оптическая когерентная томография с ангиографией (повторные пациенты до 3 мес.)(2 глаза) Оптическая когерентная томография трабекулярного сегмента (угол ПК)(2 глаза)	2,100 3,600 1,800 2,700 1,130
4129 4506 4507 2641 2642 2730 2731	A03.26.019.002 A03.26.019.002 A03.26.019.002 A03.26.019.002 A03.26.019.002 A03.26.019.002	Оптическая когерентная томография с ангиографией (1 глаз) Оптическая когерентная томография с ангиографией (2 глаза) Оптическая когерентная томография с ангиографией (повторные пациенты до 3 мес.)(1 глаз) Оптическая когерентная томография с ангиографией (повторные пациенты до 3 мес.)(2 глаза)	2,100 3,600 1,800 2,700

1831		Лазеркоагуляция сетчатки (ЛКС) 1-2 сектора	4,800
1832		Лазеркоагуляция сетчатки (ЛКС) 3-4 сектора	10,000
1830		Панретинальная лазеркоагуляция (ПЛКС) 1 сеанс	5,500
600	A22.26.032	Транспупиллярная термотерапия (ТТТ) (1 сеанс)	4,000
595		Лазерная гониопластика (ЛГП)	4,500
597		Лазерная трабекулопластика (ЛТП)	4,500
4508	A22.20.029	Дополнительная лазеркоагуляция	2,000
890	A 19 26 001	Офтальмологические тренажеры_ Тренажер Амблиотренер 1 сеанс	150
905	A19.26.002	Тренажер Визотроник 1 сеанс	270
895		Тренажер Макулостимулятор 1 сеанс	220
899		Тренажер Радуга 1 сеанс	170
897		Тренажер Ручеек 1 сеанс	230
903		Тренажер Форбис 1 сеанс	250
		Дневной стационар	
2836		Введение аутологичной плазмы (курсовая терапия 10 процедур)	7,000
2698	A11.04.004	Блокада внутрисуставная (без стоимости препарата)	1,000
366	A11.12.003.001	Внутривенные капельные инъекции	800
50	A11.12.003	Внутривенные струйные инъекции	400
792	A11.12.002.001	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	350
525 4035	A11.12.003.001	Инфузионно-детоксикационная терапия	5,500
4035		Локальная инъекционная терапия при болевых синдромах	1,800
1220		Ингаляторное введение лекарственных препаратов через небулайзер Одновременно в/в капельно 2 препарата 1 системой	250 900
49		Одновременно в/в капельно 2 препарата 1 системои Подкожные инъекции	200
77		Детский неврологический центр	200
2825	A19.23.003	Биоакустическая коррекция (БАК)	1,000
2020		Гинекологические услуги	1,000
4213	A11.20.002	Комплексный забор гинекологического материала врачом вне гинекологического приема	
	A11.20.005		600
4214	A11.20.005	Комплексный забор гинекологического материала акушеркой вне гинекологического приема	
			500
1277		Биопсия шейки матки прицельная радиоволновой петлей	2,300
3105		Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	1,900
1585		Введение внутриматочной спирали	1,500
3104		Введение гинекологического пессария	600
1589	A11.20.008.002	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала	3,000
513 907		Кольпоскопия Местная анестезия	1,500
		местная анестезия Обзорный снимок шейки матки	600
2607 2615	A03.20.001		200
	B03.001.001	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест)	
3106	B03.001.001	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (pH) в амниотической жидкости в цервикальной слизи	300
3106	B03.001.001 A09.20.002	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод)	300 1,000
3106 1588	B03.001.001 A09.20.002 A11.20.003	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод) Пайпель биопсия эндометрия	300 1,000 2,000
3106	B03.001.001 A09.20.002 A11.20.003 A16.20.036.003	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод) Пайпель биопсия эндометрия Радиоволновая терапия шейки матки (повторная)	300 1,000 2,000 2,000
3106 1588 640	B03.001.001 A09.20.002 A11.20.003 A16.20.036.003 B01.001.002	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод) Пайпель биопсия эндометрия Радиоволновая терапия шейки матки (повторная) Повторный прием после лечения шейки матки (с обработкой)	300 1,000 2,000 2,000 1,500
3106 1588 640 641	B03.001.001 A09.20.002 A11.20.003 A16.20.036.003 B01.001.002 A16.20.036.003 A16.20.036.003	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод) Пайпель биопсия эндометрия Радиоволновая терапия шейки матки (повторная) Повторный прием после лечения шейки матки (с обработкой) Радиоволновая терапия шейки матки (коагуляция) Электроэксцизия новообразования шейки матки (полипэктомия)	300 1,000 2,000 2,000 1,500 3,000
3106 1588 640 641 1586 2614 1587	B03.001.001 A09.20.002 A11.20.003 A16.20.036.003 B01.001.002 A16.20.036.003 A16.20.097 A16.20.036.003	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод) Пайпель биопсия эндометрия Радиоволновая терапия шейки матки (повторная) Повторный прием после лечения шейки матки (с обработкой) Радиоволновая терапия шейки матки (коагуляция) Электроэксцизия новообразования шейки матки (полипэктомия) Радиоволновая эксцизия шейки матки	300 1,000 2,000 2,000 1,500 3,000 3,000
3106 1588 640 641 1586 2614 1587 1584	B03.001.001 A09.20.002 A11.20.003 A16.20.036.003 B01.001.002 A16.20.036.003 A16.20.097 A16.20.036.003 A11.20.015	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод) Пайпель биопсия эндометрия Радиоволновая терапия шейки матки (повторная) Повторный прием после лечения шейки матки (с обработкой) Радиоволновая терапия шейки матки (коагуляция) Электроэксцизия новообразования шейки матки (полипэктомия) Радиоволновая эксцизия шейки матки Удаление внутриматочной спирали (простое)	300 1,000 2,000 2,000 1,500 3,000 3,000 5,000
3106 1588 640 641 1586 2614 1587 1584 1591	B03.001.001 A09.20.002 A11.20.003 A16.20.036.003 B01.001.002 A16.20.036.003 A16.20.097 A16.20.036.003 A11.20.015 A16.20.096	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод) Пайпель биопсия эндометрия Радиоволновая терапия шейки матки (повторная) Повторный прием после лечения шейки матки (с обработкой) Радиоволновая терапия шейки матки (коагуляция) Электроэксцизия новообразования шейки матки (полипэктомия) Радиоволновая эксцизия шейки матки Удаление внутриматочной спирали (простое) Удаление кондилом радиоволновым методом	300 1,000 2,000 2,000 1,500 3,000 5,000 1,000 2,500
3106 1588 640 641 1586 2614 1587 1584 1591 2613	B03.001.001 A09.20.002 A11.20.003 A16.20.036.003 B01.001.002 A16.20.036.003 A16.20.097 A16.20.036.003 A11.20.015 A16.20.096 A16.20.084	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод) Пайпель биопсия эндометрия Радиоволновая терапия шейки матки (повторная) Повторный прием после лечения шейки матки (с обработкой) Радиоволновая терапия шейки матки (коагуляция) Электроэксцизия новообразования шейки матки (полипэктомия) Радиоволновая эксцизия шейки матки Удаление внутриматочной спирали (простое) Удаление кондилом радиоволновым методом Удаление полипа цервикального канала	300 1,000 2,000 1,500 3,000 5,000 1,000 2,500 2,500
1588 640 641 1586 2614 1587 1584 1591 2613 4190	B03.001.001 A09.20.002 A11.20.003 A16.20.036.003 B01.001.002 A16.20.036.003 A16.20.037 A16.20.036.003 A11.20.015 A16.20.096 A16.20.084 A16.20.084	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод) Пайпель биопсия эндометрия Радиоволновая терапия шейки матки (повторная) Повторный прием после лечения шейки матки (с обработкой) Радиоволновая терапия шейки матки (коагуляция) Электроэксцизия новообразования шейки матки (полипэктомия) Радиоволновая эксцизия шейки матки Удаление внутриматочной спирали (простое) Удаление кондилом радиоволновым методом Удаление полипа цервикального канала Аргоноплазменная коагуляция шейки матки без анестезии	300 1,000 2,000 1,500 3,000 3,000 5,000 1,000 2,500 6,000
1588 640 641 1586 2614 1587 1584 1591 2613 4190 4194	B03.001.001 A09.20.002 A11.20.003 A16.20.036.003 B01.001.002 A16.20.036.003 A16.20.097 A16.20.036.003 A11.20.015 A16.20.096 A16.20.084 A16.20.036 A16.20.036	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод) Пайпель биопсия эндометрия Радиоволновая терапия шейки матки (повторная) Повторный прием после лечения шейки матки (с обработкой) Радиоволновая терапия шейки матки (коагуляция) Электроэксцизия новообразования шейки матки (полипэктомия) Радиоволновая эксцизия шейки матки Удаление внутриматочной спирали (простое) Удаление кондилом радиоволновым методом Удаление полипа цервикального канала Аргоноплазменная коагуляция шейки матки без анестезии Вскрытие и дренирование кисты бартолиниевой железы под местной анестезией	300 1,000 2,000 1,500 3,000 5,000 1,000 2,500 2,500 6,000 9,600
1588 640 641 1586 2614 1587 1584 1591 2613 4190 4194 4196	B03.001.001 A09.20.002 A11.20.003 A16.20.036.003 B01.001.002 A16.20.036.003 A16.20.037 A16.20.036.003 A11.20.015 A16.20.096 A16.20.084 A16.20.036 A16.20.036 A16.20.036 A16.20.036 A16.20.036 A16.20.036	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод) Пайпель биопсия эндометрия Радиоволновая терапия шейки матки (повторная) Повторный прием после лечения шейки матки (с обработкой) Радиоволновая терапия шейки матки (коагуляция) Электроэксцизия новообразования шейки матки (полипэктомия) Радиоволновая эксцизия шейки матки Удаление внутриматочной спирали (простое) Удаление кондилом радиоволновым методом Удаление полипа цервикального канала Аргоноплазменная коагуляция шейки матки без анестезии Вскрытие и дренирование кисты бартолиниевой железы под местной анестезией Кардиотокография плода (КТГ с расшифровкой результата)	9,600 2,000
1588 640 641 1586 2614 1587 1584 1591 2613 4190 4194 4196 4198	B03.001.001 A09.20.002 A11.20.003 A16.20.036.003 B01.001.002 A16.20.036.003 A16.20.036 A16.20.096 A16.20.096 A16.20.084 A16.20.036 A16.20.030 B01.003.004.001 B01.003.004.001	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод) Пайпель биопсия эндометрия Радиоволновая терапия шейки матки (повторная) Повторный прием после лечения шейки матки (с обработкой) Радиоволновая терапия шейки матки (коагуляция) Электроэксцизия новообразования шейки матки (полипэктомия) Радиоволновая эксцизия шейки матки Удаление внутриматочной спирали (простое) Удаление кондилом радиоволновым методом Удаление полипа цервикального канала Аргоноплазменная коагуляция шейки матки без анестезии Вскрытие и дренирование кисты бартолиниевой железы под местной анестезией Кардиотокография плода (КТГ с расшифровкой результата) Местная анестезия при гинекологических манипуляциях	300 1,000 2,000 2,000 1,500 3,000 5,000 1,000 2,500 6,000 9,600 2,000 1,300
1588 640 641 1586 2614 1587 1584 1591 2613 4190 4194 4196	B03.001.001 A09.20.002 A11.20.003 A16.20.036.003 B01.001.002 A16.20.036.003 A16.20.036 A16.20.096 A16.20.096 A16.20.084 A16.20.036 A16.20.030 B01.003.004.001 B01.003.004.001	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод) Пайпель биопсия эндометрия Радиоволновая терапия шейки матки (повторная) Повторный прием после лечения шейки матки (с обработкой) Радиоволновая терапия шейки матки (коагуляция) Электроэксцизия новообразования шейки матки (полипэктомия) Радиоволновая эксцизия шейки матки Удаление внутриматочной спирали (простое) Удаление кондилом радиоволновым методом Удаление полипа цервикального канала Аргоноплазменная коагуляция шейки матки без анестезии Вскрытие и дренирование кисты бартолиниевой железы под местной анестезией Кардиотокография плода (КТГ с расшифровкой результата) Местная анестезия при гинекологических манипуляциях Аутоплазмотерапия (внутриматочное введение)	300 1,000 2,000 2,000 1,500 3,000 5,000 1,000 2,500 6,000 9,600 2,000
1588 640 641 1586 2614 1587 1584 1591 2613 4190 4194 4196 4198 4399	B03.001.001 A09.20.002 A11.20.003 A16.20.036.003 B01.001.002 A16.20.036.003 A16.20.036 A11.20.015 A16.20.096 A16.20.084 A16.20.036 A16.20.030 B01.003.004.001 A26.06.082.001	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод) Пайпель биопсия эндометрия Радиоволновая терапия шейки матки (повторная) Повторный прием после лечения шейки матки (с обработкой) Радиоволновая терапия шейки матки (коагуляция) Электроэксцизия новообразования шейки матки (полипэктомия) Радиоволновая эксцизия шейки матки Удаление внутриматочной спирали (простое) Удаление внутриматочной спирали ом методом Удаление полипа цервикального канала Аргоноплазменная коагуляция шейки матки без анестезии Вскрытие и дренирование кисты бартолиниевой железы под местной анестезией Кардиотокография плода (КТГ с расшифровкой результата) Местная анестезия при гинекологических манипуляциях Аутоплазмотерапия (внутриматочное введение) Лор-услуги	300 1,000 2,000 1,500 3,000 3,000 5,000 1,000 2,500 6,000 9,600 2,000 1,300 4,200
1588 640 641 1586 2614 1587 1584 1591 2613 4190 4194 4196 4198 4399	B03.001.001 A09.20.002 A11.20.003 A16.20.036.003 B01.001.002 A16.20.036.003 A16.20.036 A11.20.015 A16.20.096 A16.20.084 A16.20.036 A16.20.030 B01.003.004.001 A26.06.082.001 A16.08.012	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод) Пайпель биопсия эндометрия Радиоволновая терапия шейки матки (повторная) Повторный прием после лечения шейки матки (с обработкой) Радиоволновая терапия шейки матки (коагуляция) Электроэксцизия новообразования шейки матки (полипэктомия) Радиоволновая эксцизия шейки матки Удаление внутриматочной спирали (простое) Удаление внутриматочной спирали (простое) Удаление полипа цервикального канала Аргоноплазменная коагуляция шейки матки без анестезии Вскрытие и дренирование кисты бартолиниевой железы под местной анестезией Кардиотокография плода (КТГ с расшифровкой результата) Местная анестезия при гинекологических манипуляциях Аутоплазмотерапия (внутриматочное введение) Лор-услуги Иссечение "холодного" абсцесса небной миндалины	300 1,000 2,000 2,000 1,500 3,000 5,000 1,000 2,500 6,000 9,600 2,000 1,300 4,200
1588 640 641 1586 2614 1587 1584 1591 2613 4190 4194 4196 4198 4399	B03.001.001 A09.20.002 A11.20.003 A16.20.036.003 B01.001.002 A16.20.036.003 A16.20.036 A16.20.096 A16.20.096 A16.20.096 A16.20.096 A16.20.090 A05.30.001 B01.003.004.001 A26.06.082.001 A16.08.012 A16.08.012 A16.08.015	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод) Пайпель биопсия эндометрия Радиоволновая терапия шейки матки (повторная) Повторный прием после лечения шейки матки (с обработкой) Радиоволновая терапия шейки матки (коагуляция) Электроэксцизия новообразования шейки матки (полипэктомия) Радиоволновая эксцизия шейки матки Удаление внутриматочной спирали (простое) Удаление кондилом радиоволновым методом Удаление полипа цервикального канала Аргоноплазменная коагуляция шейки матки без анестезии Вскрытие и дренирование кисты бартолиниевой железы под местной анестезией Кардиотокография плода (КТГ с расшифровкой результата) Местная анестезия при гинекологических манипуляциях Аутоплазмотерапия (внугриматочное введение) Лор-услуги Иссечение "холодного" абсцесса небной миндалины Иссечение "холодного" абсцесса небной миндалины	300 1,000 2,000 2,000 1,500 3,000 5,000 1,000 2,500 6,000 9,600 2,000 1,300 4,200 3,700 5,500
1588 640 641 1586 2614 1587 1584 1591 2613 4190 4194 4196 4198 4399	B03.001.001 A09.20.002 A11.20.003 A16.20.036.003 B01.001.002 A16.20.036.003 A16.20.036 A16.20.036 A16.20.093 A16.20.084 A16.20.036 A16.20.084 A16.20.036 A16.20.084 A16.20.036	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод) Пайпель биопсия эндометрия Радиоволновая терапия шейки матки (повторная) Повторный прием после лечения шейки матки (с обработкой) Радиоволновая терапия шейки матки (коагуляция) Электроэксцизия новообразования шейки матки (полипэктомия) Радиоволновая эксцизия шейки матки Удаление внутриматочной спирали (простое) Удаление кондилом радиоволновым методом Удаление полипа цервикального канала Аргоноплазменная коагуляция шейки матки без анестезии Вскрытие и дренирование кисты бартолиниевой железы под местной анестезией Кардиотокография плода (КТГ с расшифровкой результата) Местная анестезия при гинекологических манипуляциях Аутоплазмотерапия (внутриматочное введение) Лор-услуги Иссечение "холодного" абсцесса небной миндалины Иссечение синехий и атрезий носа Лазерная коагуляция полипов носа двусторонняя	300 1,000 2,000 2,000 1,500 3,000 5,000 1,000 2,500 6,000 9,600 2,000 1,300 4,200
1588 640 641 1586 2614 1587 1584 1591 2613 4190 4194 4196 4198 4399	B03.001.001 A09.20.002 A11.20.003 A16.20.036.003 B01.001.002 A16.20.036.003 A16.20.097 A16.20.036 A16.20.098 A16.20.098 A16.20.098 A16.20.098 A16.20.090 A05.30.001 B01.003.004.001 A26.06.082.001 A16.08.012 A16.08.012 A16.20.804 A16.20.020	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод) Пайпель биопсия эндометрия Радиоволновая терапия шейки матки (повторная) Повторный прием после лечения шейки матки (с обработкой) Радиоволновая терапия шейки матки (коагуляция) Электроэксцизия новообразования шейки матки (полипэктомия) Радиоволновая эксцизия шейки матки Удаление внутриматочной спирали (простое) Удаление кондилом радиоволновым методом Удаление полипа цервикального канала Аргоноплазменная коагуляция шейки матки без анестезии Вскрытие и дренирование кисты бартолиниевой железы под местной анестезией Кардиотокография плода (КТГ с расшифровкой результата) Местная анестезия при гинекологических манипуляциях Аутоплазмотерапия (внутриматочное введение) Лор-услуги Иссечение "холодного" абсцесса небной миндалины Иссечение синехий и атрезий носа Лазерная коагуляция полипов носа двусторонняя Лазерная коагуляция полипов носа односторонняя	300 1,000 2,000 2,000 1,500 3,000 5,000 1,000 2,500 6,000 9,600 2,000 1,300 4,200 3,700 5,500 14,000
1588 640 641 1586 2614 1587 1584 1591 2613 4190 4194 4196 4198 4399 634 564 569 568	B03.001.001 A09.20.002 A11.20.003 A16.20.036.003 B01.001.002 A16.20.036.003 A16.20.036 A16.20.036 A16.20.094 A16.20.084 A16.20.036 A16.20.090 A05.30.001 B01.003.004.001 A26.06.082.001 A16.082.001 A16.08.012	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод) Пайпель биопсия эндометрия Радиоволновая терапия шейки матки (повторная) Повторный прием после лечения шейки матки (с обработкой) Радиоволновая терапия шейки матки (коагуляция) Электроэксцизия новообразования шейки матки (полипэктомия) Радиоволновая эксцизия шейки матки Удаление внутриматочной спирали (простое) Удаление кондилом радиоволновым методом Удаление полипа цервикального канала Аргоноплазменная коагуляция шейки матки без анестезии Вскрытие и дренирование кисты бартолиниевой железы под местной анестезией Кардиотокография плода (КТГ с расшифровкой результата) Местная анестезия при гинекологических манипуляциях Аутоплазмотерапия (внутриматочное введение) Лор-услуги Иссечение "холодного" абсцесса небной миндалины Иссечение синехий и атрезий носа Лазерная коагуляция полипов носа двусторонняя	300 1,000 2,000 2,000 1,500 3,000 5,000 1,000 2,500 6,000 9,600 2,000 1,300 4,200 3,700 5,500 14,000 9,000
1588 640 641 1586 2614 1587 1584 1591 2613 4190 4194 4196 4198 4399 634 564 569 568	B03.001.001 A09.20.002 A11.20.003 A16.20.036.003 B01.001.002 A16.20.036.003 A16.20.097 A16.20.036 A16.20.098 A16.20.084 A16.20.036 A16.20.036 A16.20.084 A16.20.036 A16.20.084 A16.20.036 A16.08.012 A16.08.012 A16.08.012 A16.08.012 A16.08.012 A16.08.012 A16.08.012 A16.08.012	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод) Пайпель биопсия эндометрия Радиоволновая терапия шейки матки (повторная) Повторный прием после лечения шейки матки (с обработкой) Радиоволновая терапия шейки матки (коагуляция) Электроэксцизия новообразования шейки матки (полипэктомия) Радиоволновая эксцизия шейки матки Удаление внутриматочной спирали (простое) Удаление кондилом радиоволновым методом Удаление полипа цервикального канала Аргоноплазменная коагуляция шейки матки без анестезии Вскрытие и дренирование кисты бартолиниевой железы под местной анестезией Кардиотокография плода (КТГ с расшифровкой результата) Местная анестезия при гинекологических манипуляциях Аутоплазмотерапия (внутриматочное введение) Лор-услуги Иссечение "холодного" абсцесса небной миндалины Иссечение синехий и атрезий носа Лазерная коагуляция полипов носа двусторонняя Лазерная коагуляция при носовых кровотечениях	300 1,000 2,000 2,000 1,500 3,000 5,000 1,000 2,500 6,000 2,000 1,300 4,200 3,700 5,500 14,000 9,000 5,500 5,500
1588 640 641 1586 2614 1587 1584 1591 2613 4190 4194 4196 4198 4399 634 564 569 568 562	B03.001.001 A09.20.002 A11.20.003 A16.20.036.003 B01.001.002 A16.20.036.003 A16.20.097 A16.20.036 A16.20.098 A16.20.098 A16.20.098 A16.20.098 A16.20.099 A05.30.001 B01.003.004.001 A26.06.082.001 A16.08.012 A16.08.012 A16.08.055 A22.08.021 A22.08.021 A22.08.021 A22.08.003	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод) Пайпель биопсия эндометрия Радиоволновая терапия шейки матки (повторная) Повторный прием после лечения шейки матки (с обработкой) Радиоволновая терапия шейки матки (коагуляция) Электроэксцизия новообразования шейки матки (полипэктомия) Радиоволновая эксцизия шейки матки Удаление внутриматочной спирали (простое) Удаление кондилом радиоволновым методом Удаление полипа цервикального канала Аргоноплазменная коагуляция шейки матки без анестезии Вскрытие и дренирование кисты бартолиниевой железы под местной анестезией Кардиотокография плода (КТГ с расшифровкой результата) Местная анестезия при гинекологических манипуляциях Аутоплазмотерапия (внутриматочное введение) Лор-услуги Иссечение "холодного" абсцесса небной миндалины Иссечение "холодного" абсцесса небной миндалины Иссечение синехий и атрезий носа Лазерная коагуляция полипов носа двусторонняя Лазерная коагуляция при носовых кровотечениях Лакунотомия лазерная	300 1,000 2,000 1,500 3,000 3,000 5,000 1,000 2,500 6,000 2,000 1,300 4,200 3,700 5,500 14,000 9,000 5,500 4,500 4,500
1588 640 641 1586 2614 1587 1584 1591 2613 4190 4194 4196 4198 4399 634 564 569 568 562 565 526 575	B03.001.001 A09.20.002 A11.20.003 A16.20.036.003 B01.001.002 A16.20.036.003 A16.20.097 A16.20.036.003 A11.20.015 A16.20.096 A16.20.096 A16.20.090 A05.30.001 B01.003.004.001 A26.06.082.001 A16.08.012 A16.08.055 A22.08.021 A22.08.021 A22.12.006 A16.08.063 A22.08.007 A22.08.007	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод) Пайпель биопсия эндометрия Радиоволновая терапия шейки матки (повторная) Повторный прием после лечения шейки матки (с обработкой) Радиоволновая терапия шейки матки (коагуляция) Электроэксцизия новообразования шейки матки (полипэктомия) Радиоволновая эксцизия шейки матки Удаление внутриматочной спирали (простое) Удаление внутриматочной спирали (простое) Удаление кондилом радиоволновым методом Удаление полипа цервикального канала Аргоноплазменная коагуляция шейки матки без анестезии Вскрытие и дренирование кисты бартолиниевой железы под местной анестезией Кардиотокография плода (КТГ с расшифровкой результата) Местная анестезия при гинекологических манипуляциях Аутоплазмотерапия (внутриматочное введение) Лор-услуги Иссечение "холодного" абсцесса небной миндалины Иссечение "холодного" абсцесса небной миндалины Иссечение синехий и атрезий носа Лазерная коагуляция полипов носа двусторонняя Лазерная коагуляция полипов носа односторонняя Лазерная коагуляция при носовых кровотечениях Лакунотомия лазерная Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов более 25 мм	300 1,000 2,000 1,500 3,000 5,000 1,000 2,500 2,500 4,200 3,700 5,500 14,000 9,000 5,500 4,500 3,000 2,800 2,800 2,800 2,800 2,800 2,800 2,800 2,800 2,800 2,800 2,800 2,800
1588 640 641 1586 2614 1587 1584 1591 2613 4190 4194 4196 4198 4399 634 564 569 568 562 565 575 573 572	B03.001.001 A09.20.002 A11.20.003 A16.20.036.003 B01.001.002 A16.20.036.003 A16.20.097 A16.20.036.003 A11.20.015 A16.20.096 A16.20.096 A16.20.090 A05.30.001 B01.003.004.001 A26.06.082.001 A16.08.012 A16.08.055 A22.08.021 A22.08.021 A22.08.021 A22.08.007 A22.08.007 A22.08.007	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод) Пайпель биопсия эндометрия Радиоволновая терапия шейки матки (повторная) Повторный прием после лечения шейки матки (с обработкой) Радиоволновая терапия шейки матки (коагуляция) Электроэксцизия новообразования шейки матки (полипэктомия) Радиоволновая эксцизия шейки матки (полипэктомия) Радиоволновая эксцизия шейки матки Удаление внутриматочной спирали (простое) Удаление внугриматочной спирали (простое) Удаление полипа цервикального канала Аргоноплазменная коагуляция шейки матки без анестезии Вскрытие и дренирование кисты бартолиниевой железы под местной анестезией Кардиотокография плода (КТГ с расшифровкой результата) Местная анестезия при гинекологических манипуляциях Аутоплазмотерапия (внутриматочное введение) Лор-услуги Иссечение "холодного" абсцесса небной миндалины Иссечение "холодного" абсцесса небной миндалины Иссечение синехий и атрезий носа Лазерная коагуляция полипов носа двусторонняя Лазерная коагуляция полипов носа односторонняя Лазерная коагуляция при носовых кровотечениях Лакунотомия лазерная Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов более 25 мм Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов более 25 мм	300 1,000 2,000 2,000 3,000 3,000 5,000 1,500 2,500 2,500 4,200 3,700 5,500 14,000 9,000 5,500 4,500 3,000 2,800 2,800 2,800 2,800 2,800 2,800 2,800 2,800 2,800 2,800 2,800 2,800 2,800
1588 640 641 1586 2614 1587 1584 1591 2613 4190 4194 4196 4198 4399 634 564 569 568 562 565 575 573 572 567	B03.001.001 A09.20.002 A11.20.003 A16.20.036.003 B01.001.002 A16.20.036.003 A16.20.097 A16.20.096 A16.20.096 A16.20.096 A16.20.098 A16.20.090 A16.08.012 A16.08.003 A22.08.007 A22.08.007 A22.08.007 A22.08.002	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод) Пайпель биопсия эндометрия Радиоволновая терапия шейки матки (повторная) Повторный прием после лечения шейки матки (с обработкой) Радиоволновая терапия шейки матки (коагуляция) Электроэксцизия новообразования шейки матки (полипэктомия) Радиоволновая эксцизия шейки матки Удаление внутриматочной спирали (простое) Удаление кондилом радиоволновым методом Удаление полипа цервикального канала Аргоноплазменная коагуляция шейки матки без анестезии Векрытие и дренирование кисты бартолиниевой железы под местной анестезией Кардиотокография плода (КТГ с расшифровкой результата) Местная анестезия при гинекологических манипуляциях Аутоплазмотерапия (внутриматочное введение) Лор-услуги Иссечение "холодного" абсцесса небной миндалины Иссечение синехий и атрезий носа Лазерная коагуляция полипов носа двусторонняя Лазерная коагуляция полипов носа односторонняя Лазерная коагуляция при носовых кровотечениях Лакунотомия лазерная Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов до 25 мм Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов до 5 мм Лечение фарингитов (лазерная коагуляция гранул и боковых валиков) Подслизистая лазерная коагуляция (вапоризация) нижних носовых раковин	300 1,000 2,000 2,000 3,000 3,000 2,500 2,500 2,500 4,200 3,700 5,500 1,300 4,200 5,500 4,500 3,000 2,800 2,800 5,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500
1588 640 641 1586 2614 1587 1584 1591 2613 4190 4194 4196 4198 4399 634 564 569 568 562 565 575 573 572 567 635	B03.001.001 A09.20.002 A11.20.003 A16.20.036.003 B01.001.002 A16.20.036.003 A16.20.097 A16.20.096 A16.20.096 A16.20.096 A16.20.096 A16.20.096 A16.20.096 A16.20.090 A16.20.090 A05.30.001 B01.003.004.001 A26.06.082.001 A16.08.055 A22.08.021 A22.12.006 A16.08.030 A22.08.007 A22.08.007 A22.08.007 A22.08.007 A22.08.003	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод) Пайпель биопсия эндометрия Радиоволновая терапия шейки матки (повторная) Повторный прием после лечения шейки матки (с обработкой) Радиоволновая терапия шейки матки (коагуляция) Электроэксцизия новообразования шейки матки (полипэктомия) Радиоволновая эксцизия шейки матки Удаление внутриматочной спирали (простое) Удаление внутриматочной спирали (простое) Удаление полипа цервикального канала Аргоноплазменная коагуляция шейки матки без анестезии Вскрытие и дренирование кисты бартолиниевой железы под местной анестезией Кардиотокография плода (КТГ с расшифровкой результата) Местная анестезия при гинекологических манипуляциях Аутоплазмотерапия (внутриматочное введение) Лор-услуги Иссечение "холодного" абсцесса небной миндалины Иссечение синекий и атрезий носа Лазерная коагуляция полипов носа односторонняя Лазерная коагуляция полипов носа односторонняя Лазерная коагуляция полипов носа односторонняя Лазерная коагуляция при носовых кровотечениях Лакунотомия лазерная Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов более 25 мм Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов до 25 мм Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов до 5 мм Лечение фарингитов (лазерная коагуляция (вапоризация) нижних носовых раковин Рассечение рубцов и спаек небных миндалин и дужек	300 1,000 2,000 2,000 3,000 3,000 5,000 2,500 2,500 4,200 3,700 5,500 1,300 5,500 1,300 5,500 1,300 2,800 2,800 2,800 3,700 5,500 1,500 3,000 2,800 2,800 3,500 3,500 3,500 3,500 3,500 3,500
1588 640 641 1586 2614 1587 1584 1591 2613 4190 4194 4196 4198 4399 634 564 569 568 562 565 575 573 572 567 635	B03.001.001 A09.20.002 A11.20.003 A16.20.036.003 B01.001.002 A16.20.036.003 A16.20.097 A16.20.096 A16.20.096 A16.20.096 A16.20.090 A16.20.090 A16.20.000 B01.003.004.001 A26.06.082.001 A16.08.055 A22.08.027 A22.08.027 A22.08.007 A22.08.007 A22.08.025 A22.08.025 A22.08.023 A16.07.087 A11.08.021	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод) Пайпель биопсия эндометрия Радиоволновая терапия шейки матки (повторная) Повторный прием после лечения шейки матки (с обработкой) Радиоволновая терапия шейки матки (коагуляция) Электроэксцизия новообразования шейки матки (полипэктомия) Радиоволновая эксцизия шейки матки Удаление внутриматочной спирали (простое) Удаление внутриматочной спирали (простое) Удаление полипа цервикального канала Аргоноплазменная коагуляция шейки матки без анестезии Вскрытие и дренирование кисты бартолиниевой железы под местной анестезией Кардиотокография плода (КТГ с расшифровкой результата) Местная анестезия при гинекологических манипуляциях Аутоплазмотерапия (внутриматочное введение) Лор-услуги Иссечение "холодного" абсцесса небной миндалины Иссечение синехий и атрезий носа Лазерная коагуляция полипов носа односторонняя Лазерная коагуляция при носовых кровотечениях Лакунотомия лазерная Лазерная коагуляция при носовых кровотечениях Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов более 25 мм Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов до 25 мм Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов до 5 мм Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов до 5 мм Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов до 5 мм Лечение фарингитов (лазерная коагуляция (вапоризация) нижних носовых раковин Рассечение рубцов и спаек небных миндалин и дужек Назальный душ	300 1,000 2,000 2,000 1,500 3,000 2,500 2,500 2,500 2,500 4,200 3,700 5,500 4,200 5,500 4,500 3,000 2,800 2,800 3,000 5,500 3,500 3,500 15,000 3,500 650
1588 640 641 1586 2614 1587 1584 1591 2613 4190 4194 4196 4198 4399 634 564 569 565 565 575 573 572 567 635 527 528	B03.001.001 A09.20.002 A11.20.003 A16.20.036.003 B01.001.002 A16.20.036.003 A11.20.015 A16.20.096 A16.20.096 A16.20.036 A16.20.090 A16.20.030 A11.20.015 A16.20.030 A22.030 A16.08.052 A22.08.021 A22.08.007 A22.08.007 A22.08.007 A22.08.023 A16.07.087 A11.08.021 A16.08.023	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод) Пайпель биопсия эндометрия Радиоволновая терапия шейки матки (повторная) Повторный прием после лечения шейки матки (с обработкой) Радиоволновая терапия шейки матки (коагуляция) Электроэксцизия новообразования шейки матки (полипэктомия) Радиоволновая эксцизия шейки матки Удаление внутриматочной спирали (простое) Удаление вондилом радиоволновым методом Удаление полипа цервикального канала Аргоноплазменная коагуляция шейки матки без анестезии Векрытие и дренирование кисты бартолиниевой железы под местной анестезией Кардиотокография плода (КТТ с распифровкой результата) Местная анестезия при гинекологических манипуляциях Аутоплазмотерапия (внутриматочное введение) Лор-услуги Иссечение "холодного" абсцесса небной миндалины Иссечение "холодного" абсцесса небной миндалины Иссечение "холодного" абсцесса небной миндалины Лазерная коагуляция полипов носа односторонняя Лазерная коагуляция полипов носа односторонняя Лазерная коагуляция при носовых кровотечениях Лакунотомия лазерная Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов более 25 мм Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов более 25 мм Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов до 5 мм Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов до 5 мм Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов до 5 мм Лечение фаринтитов (лазерная коагуляция гранул и боковых валиков) Подслизистая лазерная коагуляция вапорязация) нижних носовых раковин Рассечение рубцов и спаек небных миндалин и дужек Назальный душ Промывание верхнечелюстной пазухи носа (с 2-х сторон)	300 1,000 2,000 2,000 1,500 3,000 2,500 2,500 2,500 2,500 3,300 3,700 3,700 3,700 5,500 4,200 4,200 5,500 3,000 2,800 2,800 3,500 3,500 15,000 3,500 15,000
1588 640 641 1586 2614 1587 1584 1591 2613 4190 4194 4196 4198 4399 634 564 569 568 562 575 573 572 567 635 527 528 2603	B03.001.001 A09.20.002 A11.20.003 A16.20.036.003 B01.001.002 A16.20.036.003 A16.20.097 A16.20.036 A16.20.096 A16.20.036 A16.20.090 A16.20.030 A11.20.015 A16.20.020 A05.30.001 B01.003.004.001 A26.06.082.001 A16.08.055 A22.08.027 A22.08.027 A22.08.027 A22.08.027 A22.08.027 A22.08.027 A22.08.027 A22.08.027 A22.08.025 A22.08.027 A22.08.027 A22.08.027 A22.08.027 A22.08.023 A16.07.087 A11.08.023 A16.08.023 A16.08.023	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод) Пайтель биопсия эндометрия Радиоволновая терапия шейки матки (повторная) Повторный прием после лечения шейки матки (с обработкой) Радиоволновая терапия шейки матки (коагуляция) Электроэксцизия новообразования шейки матки (полипэктомия) Радиоволновая эксцизия шейки матки (полипэктомия) Радиоволновая эксцизия шейки матки Удаление внутриматочной спирали (простое) Удаление внутриматочной спирали (простое) Удаление кондилом радиоволновым методом Удаление кондилом радиоволновым методом Векрытие и дренирование кисты бартолиниевой железы под местной анестезией Кардиотокография плода (КТГ с расшифровкой результата) Местная анестезия при гинекологических манипуляциях Аутоплазмотерапия (внутриматочное введение) Лор-услуги Иссечение "холодного" абсцесса небной миндалины Иссечение синехий и атрезий носа Лазерная коагуляция полипов носа двусторонняя Лазерная коагуляция полипов носа односторонняя Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов более 25 мм Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов до 5 мм Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов до 5 мм Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов до 5 мм Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов до 5 мм Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов до 5 мм Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов до 5 мм Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов до 5 мм Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов до 5 мм Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов до 5 мм Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов до 5 мм Лазерная коагуляция пранул и боковых валиков) Поделизистая лазерная коагуляция гранул и боковых валиков) Поделизистая лазерная коагуляция гранул и боковых валиков	300 1,000 2,000 2,000 1,500 3,000 5,000 1,000 2,500 2,500 9,600 2,000 1,300 4,200 3,700 5,500 9,600 2,000 1,300 14,000 5,500 2,800 2,800 2,500 3,500 15,000 3,500 15,000 15,000 750
1588 640 641 1586 2614 1587 1584 1591 2613 4190 4194 4196 4198 4399 634 564 569 565 565 575 573 572 567 635 527 528	B03.001.001 A09.20.002 A11.20.003 A16.20.036.003 B01.001.002 A16.20.036.003 A16.20.096 A16.20.096 A16.20.096 A16.20.096 A16.20.090 A05.30.001 B01.003.004.001 A26.06.082.001 A16.08.055 A22.08.021 A22.08.023 A16.07.087	Комплекс исследований по определению беременности (гравидотест) Исследование водородного показателя (рН) в амниотической жидкости в цервикальной слизи (тест на подтекание околоплодных вод) Пайпель биопсия эндометрия Радиоволновая терапия шейки матки (повторная) Повторный прием после лечения шейки матки (с обработкой) Радиоволновая терапия шейки матки (коагуляция) Электроэксцизия новообразования шейки матки (полипэктомия) Радиоволновая эксцизия шейки матки Удаление внутриматочной спирали (простое) Удаление вондилом радиоволновым методом Удаление полипа цервикального канала Аргоноплазменная коагуляция шейки матки без анестезии Векрытие и дренирование кисты бартолиниевой железы под местной анестезией Кардиотокография плода (КТТ с распифровкой результата) Местная анестезия при гинекологических манипуляциях Аутоплазмотерапия (внутриматочное введение) Лор-услуги Иссечение "холодного" абсцесса небной миндалины Иссечение "холодного" абсцесса небной миндалины Иссечение "холодного" абсцесса небной миндалины Лазерная коагуляция полипов носа односторонняя Лазерная коагуляция полипов носа односторонняя Лазерная коагуляция при носовых кровотечениях Лакунотомия лазерная Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов более 25 мм Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов более 25 мм Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов до 5 мм Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов до 5 мм Лазерное удаление кист и папиллом лор-органов до 5 мм Лечение фаринтитов (лазерная коагуляция гранул и боковых валиков) Подслизистая лазерная коагуляция вапорязация) нижних носовых раковин Рассечение рубцов и спаек небных миндалин и дужек Назальный душ Промывание верхнечелюстной пазухи носа (с 2-х сторон)	300 1,000 2,000 2,000 1,500 3,000 2,500 2,500 2,500 2,500 4,200 3,700 5,500 4,200 5,500 4,500 3,000 2,800 2,800 3,000 5,500 3,500 3,500 15,000 3,500 650

		,	
4509	A11.09.007.001		700
1473		Биопсия слизистой гортаноглотки	800
3059		Вестибулометрия	650
2604		Внутригортанное вливание	500
177		Вскрытие фурункула (абцесса, гематомы, атеромы, кисты) носа	2,000
503		Вскрытие гематомы и абцессов носовой перегородки	2,000
504		Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	2,000
505		Дренирование фурункула наружного уха	2,000
649		Видеоларингоскопия	1,500
2349		Наложение синус-катетера ЯМИК повторное	1,600
2347		Наложение синус-катетера ЯМИК с двух сторон	4,200
2348		Наложение синус-катетера ЯМИК с одной стороны	3,200
191	A02.25.002	Осмотр барабанной перепонки с использованием микроскопа	1,000
509		Парацентез (с 2-х сторон)	2,500
2602		Парацентез	2,000
2605		Перевязка ран после хирургических вмешательств на лор-органах	1,000
176		Передняя тампонада носа	1,500
633		Пневмомассаж барабанных перепонок	500
508		Продувание ушей по Политцеру	500
507	A16.08.016	Промывание небных миндалин лекарственными веществами	750
2344	A11.08.004	Пункция верхнечелюстной пазухи с введением лекарственных веществ с двух сторон	3,000
		Пункция верхнечелюстной пазухи с введением лекарственных веществ с одной стороны	2,000
506	A11.08.004		-
3022	A05.25.002	Регистрация отоакустической эмиссии (ОАЭ)	1,500
2137		Тимпанометрия	1,000
186		Туалет уха при мезотимпаните/ радикальной операции	1,000
2345	A16.08.007	Удаление инородного тела глотки	1,000
2346		Удаление инородного тела гортани	1,500
180		Удаление инородного тела носа	1,000
183	A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	1,000
1782	A16.25.007	Удаление серной пробки с 1-й стороны	1,000
131	A16.25.007	Удаление серных пробок с 2-х сторон	1,500
190		Эндовидеориноскопия	1,800
193	A03.08.007	Эндоскопический осмотр ЛОР-органов	2,500
132		Тонзиллор (лечение аппаратом)	700
		Хирургические и урологические услуги	
2606	A11.21.004	Сбор секрета простаты	1,000
4119		Замена цистостомического дренажа (постоянного катетера)	1,500
2167	A21.21.001	Массаж предстательной железы	1,000
4089	A12.28.008	Урофлоуметрия	1,900
4687		Суточная урофлоуметрия	3,000
511	A03.28.001	Цистоскопия ———————————————————————————————————	2,700
3107		Местная анестезия (лидокаин- 1 амп.)	400
2766	B01.003.004.001	Местная анестезия (новокаин- 1 амп.)	400
2767	B01.003.004.001	Местная анестезия (ультракаин- 1 амп.)	600
2867	A11.01.001	Биопсия кожи, мягких тканей, лимфатических узлов	5,700
3110		Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	2,700
2868	A16.01.002	Вскрытие панариция (карбункула, фурункула)	3,000
3112		Иссечение большого гипертрофического рубца (более 5см)	5,500
3113		Иссечение большого гипертрофического рубца (более эсм)	2,500
3111		Удаление доброкачественных новообразований кожи (гигромы)	10,000
2956		у даление доорокачественных новоооразовании кожи (гигромы) Иссечение кожных новообразований (папилломы, фибромы, невусы) под местной анестезией	-
2930	1110.01.01/	поставить повосоразования (панилломы, фиоромы, невусы) под местнои анестезией	3,500
3011	A 16 01 019	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки (липом, атером)	
3011	A10.01.018	э даление доорокачественных новоооразовании подкожно-жировой клетчатки (липом, атером)	6,000
2012	A 11 04 005	Патабата жазата атапа жазата жазата а	-
3012		Лечебно-диагностическая пункция (локтевого, коленного сустава)	2,800
2869		Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	800
3108		Перевязка с врачом	1,300
3109		Перевязка с медицинской сестрой	800
2870	A11.20.010.002	Пластика ногтевого валика	2,800
2702		Пункция пальпируемых опухолей молочных желез	1,000
2701		Пункция пальпируемых опухолей мягких тканей	1,000
2872	A10.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	2,800
2703		Соскоб кожи	800
2690	A16.01.017.001	Удаление бородавок, папиллом, родинок диаметром до 2 мм с помощью электронного	600
2602	A1C 01 015 001	радиоскальпеля от 1 до 5 штук	
2692	A16.01.017.001	Удаление бородавок, папиллом, родинок диаметром до 2 мм с помощью электронного	2,000
0.55	A16.01.01=0	радиоскальпеля от 11 до 20 штук	.,,.
2691	A16.01.017.001	Удаление бородавок, папиллом, родинок диаметром до 2 мм с помощью электронного	1,800
	116.01.5:==	радиоскальнеля от 6 до 10 штук	-,000
4123	A16.01.017.001	Удаление бородавок, папиллом, родинок диаметром до 5 мм с помощью криооскальпеля 1 шт.	300
		после консультации хирурга	300
4124	A16.01.017.001	Удаление бородавок, папиллом, родинок диаметром до 5 мм с помощью криооскальпеля 5 шт.	1,000
1		HOOMA MANAGEM TOURIST VINNERS	1,000
		после консультации хирурга	
3015		Удаление мозоли Удаление ногтевой пластинки	3,500 5,000

F			
2958	A16.01.001	Удаление поверхностно-расположенного инородного тела	8,000
2871		Удаление послеоперационных швов	800
3017		Устранение рубцовой деформации	5,000
3016		Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	5,000
3114	A16.01.004	Хирургическая обработка раны (при трофической язве)	1,500
3018	A16.01.031.004	Широкое иссечение опухоли мягких тканей	6,500
		Дерматологические услуги_	
4529		Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия), до 5 шт.	1,000
4530	A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия), 6 шт. и более	1,500
		Рентгенография	
4999		Дополнительная печать рентгеновского снимка на пленке	300
4100		Рентгенография 1-го и 2-го шейных позвонков	1,200
4101	A06.03.021	Рентгенография верхней конечности (плечевая кость, кости предплечья, кисть) в 1 проекции 1	1,200
		конечность	1,200
4102	A06.03.021	Рентгенография верхней конечности (плечевая кость, кости предплечья, кисть) в 2-х проекциях	1,400
		1 конечность	1,400
4098		Рентгенография грудины	1,000
4121	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника (ГОП) (для ВВК в положении стоя/лежа)	1,800
			1,000
4104	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника (ГОП) две проекции	1,300
4099	A06.03.022	Рентгенография ключицы	1,000
4095	A06.03.056	Рентгенография костей носа	1,000
4091		Рентгенография костей черепа в 1 проекции	900
4092		Рентгенография костей черепа в 2-х проекциях	1,300
4510	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава в 1 проекции	1,200
4511	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава в 2-х проекциях	1,400
4512	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава в 1 проекции	1,200
4513		Рентгенография локтевого сустава в 2-х проекциях	1,400
4514		Рентгенография лучезапястного сустава в 1 проекции	1,200
4515	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава в 2-х проекциях	1,400
4516		Рентгенография тазобедренного сустава в 1 проекции	1,200
4517		Рентгенография тазобедренного сустава в 1 проекциях	1,400
4518	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава в 1 проекции	1,200
	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава в 1 проекции Рентгенография коленного сустава в 2-х проекциях	
4519			1,400
4520		Рентгенография голеностопного сустава в 1 проекции	1,200
4521		Рентгенография голеностопного сустава в 2-х проекциях	1,400
4111	A06.03.032	Рентгенография мелких суставов кистей рук в 1 проекции	1,000
4112	A06.03.032	Рентгенография мелких суставов кистей рук в 2 проекциях	1,200
4522		Рентгенография мелких суставов стоп в 1 проекции	1,000
4523		Рентгенография мелких суставов стоп в 2-х проекциях	1,200
4106	A06.03.036	Рентгенография нижней конечности (бедренная кость, кости голени, кости стоп, пяточная	1,000
		кость) в 1 проекции 1 конечность	1,000
4107	A06.03.036	Рентгенография нижней конечности (бедренная кость, кости голени, кости стоп, пяточная	1,200
		кость) в 2-х проекциях 1 конечность	1,200
4096	A06.09.007	Рентгенография органов грудной клетки в 1 проекции	1,000
4097		Рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях	1,300
4105		Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (ПОП) две проекции	1,200
4113	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника (ПОП) с выполнением функциональных	1.500
		проб	1,500
4093	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	950
4094		Рентгенография турецкого седла в 1 проекции	1,000
4122		Рентгенография шейного отдела позвоночника (ШОП) (для ВВК с выполнением	
		функциональных проб в 2-х проекциях)	2,200
4103	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (ШОП) две проекции	1,300
4108	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (ШОП) с выполнением функциональных проб	
		т т	1,400
4243	A06.03.053	Рентгенография стоп с нагрузкой (для определения продольного/поперечного плоскостопия	
12-13		- этт этография этой э иш рузкой (для определения продольного поперечного плоскостония	1,550.00
4244	A06.03.035	Рентгенография одного пальца кисти в 2-х проекциях	500.00
4244		Рентгенография одного пальца кисти в 2-х проекциях Повторная рентгенография придаточных пазух носа в 1 проекции	200.00
			500.00
4524	A06.09.007	Повторная рентгенография органов грудной клетки в 1 проекции	500.00
4246	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (ШОП) в одной проекции	1,000.00
4531	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника (ГОП) в одной проекции	1,000.00
4532		Рентгенография поясничного отдела позвоночника (ПОП) в одной проекции	1,000.00
4247		Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции для учащихся и студентов	500.00
4248		Рентгенография костей таза и тазобедренных суставов в 1 проекции	1,500.00
		Ультразвуковые исследования_	
1968	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (контроль овуляции) первично	1,500
2550	A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (контроль овуляции) повторно	1,500
88	A04.30.001.003	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 11-14 недели	2,500
2442	A04.30.001.004	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 11-14 недели при	
		многоплодной беременности	3,000
89	A04.30.001.005	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 18-24 недели	
97		беременности	3,000

2443			
	A04.30.001.006	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 18-24 недели при многоплодной беременности	3,600
90	A04.30.001.007	Ультразвуковое скрининговое исследование в III триместре беременности	3,000
91	A04.30.001.008	Ультразвуковое скрининговое исследование в III триместре беременности при многоплодной беременности	3,600
85	A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода (УЗДГ плода)	2,500
445	A04.16.001	Ультразвуковое исследование абдоминальное (печень+поджел. железа+селезенка+желчный пузырь)	1,950
2733	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (стенка кишечника, желудок, лим/узлы брюшной полости)	1,950
790		Ультразвуковое исследование вилочковой железы	1,200
443		Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	1,950
2552	A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	1,500
4236		Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов (УЗИ желудка водно-сифонная проба)	1,900
60	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1,950
2553	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов	1,300
79	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1,950
2164	A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1,300
2554	A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	1,300
63	A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1,550
3125	A04.17.001	Ультразвуковое исследование пилорического отдела желудка	1,350
2551	A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости и легких	1,300
444	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1,250
424	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансвезикальное	1,400
2556		Ультразвуковое исследование слюнных желез	1,300
4537	A04.04.001	Ультразвуковое исследование мелких суставов кисти обзорное	1,500
4538		Ультразвуковое исследование крупного сустава верхней конечности (плечевой, локтевой, лучезапястный) 1 сустав	1,500
4539		Ультразвуковое исследование мелких суставов стопы обзорное	1,500
4540		Ультразвуковое исследование крупного сустава нижней конечности (тазобедренный, коленный, голеностопный) 1 сустав	1,500
4541	A04.04.002	Ультразвуковое исследование ахиллова сухожилия	1,500
4542		Ультразвуковое исследование лонного сочленения	1,200
4543		Ультразвуковое исследование носовых пазух	1,000
4544		Ультразвуковое исследование нервов верхней конечности обзорное (срединный, лучевой, локтевой) 1 конечность	2,500
152	A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1,900
447	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной и паращитовидных желез	1,650
	A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1,350
4250		Внутрисуставная иньекция под контролем УЗИ	4,000
4090		Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	10,000
4147		Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем УЗИ	1,150
4148	A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем УЗИ	1,150
1011	105 22 001 002	Функциональная диагностика	2.000
1811		Электроэнцефалография с видеомониторингом (2 часа)	3,800
52		Ультразвуковая допплерография маточно-плацентарного кровотока Электрокардиография с физической нагрузкой " Тредмил-тест"	1,500
134 104		Электрокардиог рафия с физической нагрузкой тредмил-тест Нейросонография	2,000
864			1,500 1,000
866		Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (спирография) Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов (спирография с	1,300
865	A12.09.002.002	лекарственными препаратами) Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой (спирография с	1,300
		физической нагрузкой)	
7		Суточное мониторирование АД	1,500
2339		Холтеровское мониторирование сердечного ритма	2,300
4290		Холтеровское мониторирование сердечного ритма совместно с АД (ЭКГ+АД)	3,200
5	A05.10.001		800
4545		ЭКГ + ритм	1,000
2576 92		Электрокардиография с применением лекарственных препаратов (ЭКГ с пробами) Электрокардиография с физической нагрузкой	1,100
364		Электрокардиография с физическои нагрузкои Эхоэнцефалография (Эхо ЭГ)	1,100
2540		Эхоэнцефалография (Эхо Эг) Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (эхоангиография артерий нижних конечностей)	2,400
3126	A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей (эхоангиография брюшного	2,900
	10412 00	отдела аорты, висцеральных сосудов)	
2543		Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (эхоангиография вен нижних конечностей)	2,400
2545		Дуплексное сканирование интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий (эхоангиография интракраниальных сосудов (вилизьев круг)	2,300
	A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (эхоангиография сосудов (артерии, вены) верхних конечностей)	2,300
3129			
3127		Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей (эхоангиография сосудов (артерии, вены) нижних конечностей	2,900
	A04.12.001.002	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей (эхоангиография сосудов	2,900 2,300 2,700

2338	A04.10.002	Эхокардиография	3,000
105	A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода (ЭхоКГ плода)	3,000
4059	A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода (ЭхоКГ плода при многоплодной беременности)	3,500
2340	A05.23.001	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	1,800
2806	A05.23.001	Электроэнцефалография (ЭЭГ с выездом)	2,500
		Эндоскопия	
1780	B01.059.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	900
1821		Биопсия желудка с помощью эндоскопии	1,000
1822	A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	1,000
4525		Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	1,000
4526		Видеоларингоскопия	2,000
4527	A03.08.001.001	Видеоларингоскопия (совместно с врачом-оториноларингологом)	2,500
4528	A03.08.001.001	Видеоларингоскопия с удалением инородного тела (совместно с врачом-оториноларингологом)	3,000
110	A03.16.001.005	Тест на хеликобактер (ФГС)	600
1781	A03.16.001.005	Эзофагогастродуоденоскопия (ФГС)	3,000
4689	A09.16.014.001	Импеданс-ph-метрия	9,000
		Эфферентные методы лечения	
10	A18.05.019	Внутривенное лазерное облучение крови	700
9	A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови	800
4546	A18.05.001	Плазмаферез (однократное взятие крови)	2,500
4547	A18.05.001	Плазмаферез (двукратное взятие крови)	3,300