

ПРЕЙСКУРАНТ

на проведение платных медицинских услуг для граждан Республики Беларусь (по состоянию на 01 июля 2023года)

№ п/п	Наименование услуги	Единица	Тариф,	Стоимость	Итого
1	2	3	4	5	6
Общий анализ крови					
1.1.1.	пипетирование стеклянными пипетками	исследование	0,05	0,82	0,87
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,04	0,19	0,23
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
1.4.2.	взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови»	исследование	0,62	2,68	3,3
3.1.12.1.	определение скорости оседания эритроцитов: неавтоматизированным методом	исследование	0,26	0,02	0,28
3.1.11.3.1.	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов: автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы: с ручной подачей образцов	исследование	2,28	0,52	2,8
Итого			3,9	4,27	8,17
5.1.2.1.1.	исследование цельной крови с использованием автоматических анализаторов (определение глюкозы)	исследование	2,33	1,48	3,81
5.1.2.1.2.	экспресс анализ (определение глюкозы)	исследование	2,74	0,36	3,1
3.1.8.1.	подсчет тромбоцитов: в окрашенных мазках по Фонио	исследование	2,8	0,34	3,14
3.1.7.1.	подсчет ретикулоцитов суправитальной окраской	исследование	2,08	0,27	2,35
Общий анализ мочи					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,04	0,19	0,23
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	исследование	0,26	0,24	0,5
2.1.2.	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	исследование	0,39	0,33	0,72
2.1.3.2.	обнаружение белка с сульфосалициловой кислотой	исследование	0,26	0,02	0,28
2.1.4.1.	определение белка с сульфосалициловой кислотой	исследование	1,04	0,26	1,3
2.1.9.1.	микроскопическое исследование осадка в норме	исследование	0,62	0,3	0,92
Итого			3,26	1,38	4,64
Анализ мочи по Ничипоренко					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,04	0,19	0,23
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	исследование	0,26	0,24	0,5
2.1.10.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исследование	0,69	0,4	1,09
Итого			1,64	0,87	2,51
Анализ на МНО					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,04	0,19	0,23
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69

1.4.1.	из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения (далее – МНО)	исследование	0,26	2,42	2,68
6.3.2.2.1.3.	определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО	исследование	8,73	0,51	9,24
	Итого		9,68	3,16	12,84
	Определение глюкозы				
1.1.1.	стеклянными пипетками	исследование	0,05	0,82	0,87
1.4.2.	из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови»	исследование	0,62	2,68	3,3
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
5.1.2.1.1.	исследование цельной крови с использованием автоматических анализаторов (определение глюкозы)	исследование	2,66	1,48	4,14
	Итого		3,98	5,02	9
	Биохимический анализ				
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,04	0,19	0,23
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,83	2,35	3,18
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	0,52	0,21	0,73
5.1.	исследование крови:				
5.1.1.	исследование сыворотки (плазмы) крови:				
5.1.1.3.	проведение исследований с использованием многоканальных биохимических автоанализаторов:				
5.1.1.3.2	средней производительности (производительность – от 100 до 300 исследований в час):				
5.1.1.3.2.1.	с неавтоматизированной регистрацией результатов исследований	исследование	0,26	0,25	0,51
	ИТОГО		2,3	3,04	5,34
5.1.1.1.1.	определение общего белка			0,03	0,03
5.1.1.1.2.	определение альбумина			0,12	0,12
5.1.1.1.3.1.	определение мочевины			0,08	0,08
5.1.1.1.4.	определение креатинина			0,05	0,05
5.1.1.1.5.	определение мочевой кислоты			0,15	0,15
5.1.1.1.7.	определение глюкозы			0,17	0,17
5.1.1.1.8.	определение общего холестерина			0,14	0,14
5.1.1.1.9.	определение холестерина липопротеинов высокой плотности			0,76	0,76
5.1.1.1.10.	определение холестерина липопротеинов низкой плотности			0,47	0,47
5.1.1.1.11.	определение триацилглицеридов ферментативным методом			0,23	0,23
5.1.1.1.13.	определение билирубина			0,23	0,23
5.1.1.1.14.1.	определение калия			0,17	0,17
5.1.1.1.14.2.	определение натрия			0,11	0,11
5.1.1.1.14.3.	определение хлора			0,01	0,01

5.1.1.1.15.	определение железа			0,45	0,45
5.1.1.1.18.1.	определение общего кальция:			0,4	0,4
5.1.1.1.19.	определение концентрации магния			0,12	0,12
5.1.1.1.21.1.	определение активности альфа-амилазы			0,13	0,13
5.1.1.1.21.2.	определение активности аспартатаминотрансферазы			0,1	0,1
5.1.1.1.21.3.	определение активности аланинамино-трансферазы			0,1	0,1
5.1.1.1.21.4.	определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ)			0,37	0,37
5.1.1.1.21.6.	определение активности щелочной фосфатазы			0,06	0,06
5.1.1.1.21.8.	определение активности креатинфосфокиназы МВ-фракции			1,5	1,5
5.1.1.1.21.9.	определение С-реактивного белка			1,66	1,66
5.1.1.1.21.10.	определение ферритина			3,21	3,21
5.1.1.1.21.11.	определение ревматоидного фактора			1,55	1,55

(RV)

1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,04	0,19	0,23
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
1.4.1.	из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения (далее – МНО)	исследование	0,26	2,42	2,68
7.26.	диагностика сифилиса:				
7.26.2.1.	РПР с кардиолипиновым антигеном с инактивированной нативной сывороткой крови – качественный метод (единичное исследование)	исследование	3,81	5,63	9,44
Итого			4,76	8,28	13,04

Исследование методом ИФА на ИПП (Хламидии)

1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,04	0,19	0,23
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
1.4.1.	ВЯТИЕ КРОВИ из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения (далее – МНО)	исследование	0,26	2,42	2,68
7.1.	метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях):				
7.1.1.	пробоподготовка	исследование	5,49	0,34	5,83
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	5,83	2,36	8,19
ИТОГО			12,27	5,35	17,62

**Исследование методом ИФА на ИПП
(Цитомегаловирус)**

1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,04	0,19	0,23
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,83	2,35	3,18
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	0,52	0,21	0,73

7.1.	метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях):	исследование			
7.1.1.	пробоподготовка	исследование	5,49	0,34	5,83
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	5,83	3,87	9,7
	ИТОГО		13,36	7	20,36
Исследование методом ИФА на ИПП (герпес)					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,04	0,19	0,23
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,83	2,35	3,18
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	0,52	0,21	0,73
7.1.	метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях):	исследование			
7.1.1.	пробоподготовка	исследование	5,49	0,34	5,83
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	5,83	0,3	6,13
	ИТОГО		13,36	3,43	16,79
Определение гормонов щитовидной железы					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,04	0,19	0,23
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
7.1.	метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях):	исследование			
7.1.1.	пробоподготовка	исследование	5,49	0,34	5,83
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	5,83	0,3	6,13
	Итого		12,01	0,87	12,88
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,83	2,35	3,18
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	0,52	0,21	0,73
	ТТГ			1,42	1,42
	АТ-ТПО			1,57	1,57
	Т- 4			1,45	1,45
Определение исследований методом ИФА					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,04	0,19	0,23
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
7.1.	метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях):	исследование			
7.1.1.	пробоподготовка	исследование	5,49	0,34	5,83
7.1.3.	автоматизированный расчет	исследование	5,83	0,32	6,15
	Итого		12,01	0,89	12,9
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,83	2,35	3,18
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	0,52	0,21	0,73
	пролактин			6,82	6,82
	фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)			6,82	6,82
	лютенизирующий (ЛГ)			6,82	6,82

витамин Д3		исследование		14,88	14,88
Эстрadiол		исследование		6,82	6,82
Прогестерон		исследование		6,73	6,73
Антитела к циклическому цитруллиному пептиду (АЦЦП)		исследование		23,42	23,42
Спермограмма					
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
2.11.	исследование эякулята человека:				
2.11.1.	инструктаж по получению и доставке материала	исследование	0,52		0,52
2.11.2.	определение физико- химических свойств спермы	исследование	0,52	0,12	0,64
2.11.3.1	определение количества сперматозоидов в камере Горяева, в одном миллилитре эякулята и во всем количестве эякулята	исследование	4,47	0,17	4,64
2.11.3.2	микроскопическое исследование нативных препаратов	исследование	7,52	0,17	7,69
Итого			13,68	0,5	14,18
Определение групп крови, резус-фактора					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,04	0,19	0,23
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,83	2,35	3,18
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	0,52	0,21	0,73
7.5.1.2.	определение групп крови по системе АВ0 с использованием изогемагглютинирующих сывороток: в венозной крови	исследование	7,52	0,39	7,91
7.5.2.2.	определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих сывороток и стандартных эритроцитов: в венозной крови	исследование	2,49	0,36	2,85
7.5.3.2.	определение групп крови по системе АВ0 и резус-фактора с использованием моноклональных реагентов: в венозной крови	исследование	6,94	0,31	7,25
7.5.4.2.	определение резус-фактора экспресс-методом в пробирках без подогрева: в венозной крови	исследование	6,94	0,25	7,19
Итого			25,93	4,1	30,03
Определение макроты					
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
2.4.	исследование мокроты				
2.4.1.	определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха	исследование	0,26	0,18	0,44
2.4.2.	микроскопическое исследование				
2.4.2.1.	в нативном препарате	исследование	1,32	2,27	3,59
2.4.2.2.	в окрашенном препарате	исследование	1,56	0,32	1,88
ИТОГО			3,79	2,81	6,6
Забор макроты на КУБ (туберкулез)					
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
	пробирка Фальконе		0	0,27	0,27

ИТОГО			0,65	0,31	0,96
Коагулограмма					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,04	0,19	0,23
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,83	2,35	3,18
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	0,52	0,21	0,73
6.3.2.2.1.4.	тест на коррекцию удлиненного протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью	исследование	7,6	0,57	8,17
6.3.2.2.1.1.	определение активированного частичного тромбопластинового времени (далее – АЧТВ)	исследование	8,73	0,52	9,25
6.3.2.2.1.2.	тест на коррекцию удлиненного АЧТВ	исследование	7,6	0,53	8,13
6.3.2.2.1.6.	определение тромбинового времени (далее – ТВ) со стандартным количеством тромбина	исследование	8,73	0,56	9,29
Итого			34,7	4,97	39,67
Посев из носоглотки (только регистрацию)					
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии	исследование	0,65	0,04	0,69
Титра-антител					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,04	0,19	0,23
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,83	2,35	3,18
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	0,52	0,21	0,73
7.5.5.	выявление неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител методом конглютинации с применением 10 %-го раствора желатина	исследование	6,76	0,4	7,16
ВСЕГО			8,8	3,19	11,99
Токсоплазмоз					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,04	0,19	0,23
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,83	2,35	3,18
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	0,52	0,21	0,73
7.1.	метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях):				
7.1.1.	пробоподготовка ¹	исследование	5,49	0,34	5,83
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	5,83	0,3	6,13
ВСЕГО			13,36	3,43	16,79
Исследование методом ИФА на ИПП СА - 125					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,04	0,19	0,23
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,83	2,35	3,18

1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	0,52	0,21	0,73
7.1.	метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях):				
7.1.1.	пробоподготовка ¹	исследование	5,49	0,34	5,83
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	5,83	7,6	13,43
	ИТОГО		13,36	10,73	24,09
Исследование методом ИФА на ИПП СА -15,3 молочная железа					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,04	0,19	0,23
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,83	2,35	3,18
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	0,52	0,21	0,73
7.1.	метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях):				
7.1.1.	пробоподготовка ¹	исследование	5,49	0,34	5,83
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	5,83	4,1	9,93
	ИТОГО		13,36	7,23	20,59
Исследование методом ИФА на ИПП КЭА толстая и прямая кишка					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,04	0,19	0,23
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,83	2,35	3,18
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	0,52	0,21	0,73
7.1.	метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях):				
7.1.1.	пробоподготовка ¹	исследование	5,49	0,34	5,83
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	5,83	1,13	6,96
	ИТОГО		13,36	4,26	17,62
Исследование методом ИФА на ИПП CYFRA 21-1 легкие					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,04	0,19	0,23
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,83	2,35	3,18
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	0,52	0,21	0,73
7.1.	метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях):				
7.1.1.	пробоподготовка ¹	исследование	5,49	0,34	5,83
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	5,83	2,02	7,85
	ИТОГО		13,36	5,15	18,51
Исследование методом ИФА на ИПП СА - 72,4 желудок					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,04	0,19	0,23

1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,83	2,35	3,18
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	0,52	0,21	0,73
7.1.	метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях):				
7.1.1.	пробоподготовка ¹	исследование	5,49	0,34	5,83
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	5,83	2,02	7,85
ИТОГО			13,36	5,15	18,51
Исследование методом ИФА на ИПП СА - 19,9 поджелудочная железа					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,04	0,19	0,23
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,83	2,35	3,18
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	0,52	0,21	0,73
7.1.	метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях):				
7.1.1.	пробоподготовка ¹	исследование	5,49	0,34	5,83
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	5,83	4,1	9,93
ИТОГО			13,36	7,23	20,59
Исследование методом ИФА на ИПП АФП печень					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,04	0,19	0,23
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,83	2,35	3,18
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	0,52	0,21	0,73
7.1.	метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях):				
7.1.1.	пробоподготовка ¹	исследование	5,49	0,34	5,83
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	5,83	1,78	7,61
ИТОГО			13,36	4,91	18,27
Исследование методом ИФА на ИПП ПСА					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,04	0,19	0,23
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,83	2,35	3,18
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	0,52	0,21	0,73
7.1.	метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях):				
7.1.1.	пробоподготовка ¹	исследование	5,49	0,34	5,83
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	5,83	0,75	6,58
ИТОГО			13,36	3,88	17,24

Тест на наркотические средства и психотропные вещества					
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
11	обнаружение наркотических средств и психотропных веществ в биологических жидкостях с помощью тестов "Иммуно-Хром-10Мульти- Экспресс"	исследование	10,81	16,15	26,96
ИТОГО			11,46	16,19	27,65
Исследование на гонорею, трихомонады					
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
2.10.	исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы):				
2.10.1.	микроскопическое исследование:				
2.10.1.1.	препаролов нативного материала (1 материал)	исследование	1,93	0,05	1,98
2.10.1.3.	препаролов, окрашенных по Граму	исследование	4,67	0,45	5,12
ИТОГО			7,25	0,54	7,79
Исследование на гепатит					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,04	0,19	0,23
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,83	2,35	3,18
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	0,52	0,21	0,73
7.1.	метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях):				
7.1.1.	пробоподготовка ¹	исследование	5,49	0,34	5,83
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	5,83	1,14	6,97
ИТОГО			13,36	4,27	17,63
Исследование на брюшной тиф					
1.1.1.	пипетирование стеклянными пипетками	исследование	0,05	0,82	0,87
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,83	2,35	3,18
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	0,52	0,21	0,73
ИТОГО			2,05	3,42	5,47
Определение скрытой крови в кале иммунохроматографическим методом					
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
7.4.1.2.	метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение) реакция на скрытую кровь экспресс-тест (иммунохроматография)	исследование	2,29	2,35	4,64
ИТОГО			2,94	2,39	5,33
Определение ротовируса в кале одностадийным иммунохроматографическим экспресс-тестом					
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69

7.4.1.2.	метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение): в кале	исследование	2,29	28,54	30,83
	ИТОГО		2,94	28,58	31,52
Определение и дифференциация антител к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 в цельной крови человека (экспресс-тестом)					
1.2.1.	регистрация (предварительная и окончательная) <small>после постановки диагноза по результатам исследования</small>	исследование	1,08	0	1,08
1.1.4.	пипетирование микровета	исследование	0,56	0,58	1,14
1.4.2.	взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови»	исследование	0,62	2,68	3,3
7.4.1.1.	метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение): в биологических жидкостях антител к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 единичное	исследование	1,83	3,4	5,23
	ИТОГО		4,09	6,66	10,75
Определение процентного содержания гемоглобина НbA1с % в цельной крови (гликований гемоглобин)					
1.4.2.	взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови»	исследование	0,62	2,68	3,3
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
5.1.2.4.	определение гликованного гемоглобина:				
5.1.2.4.2.	иммунотурбидиметрическим методом	исследование	8,76	12,98	21,74
	ИТОГО		10,03	15,7	25,73
Определение антител к циклическому цитруллиному пептиду (АЦЦП)					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,04	0,19	0,23
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,83	2,35	3,18
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	0,52	0,21	0,73
6.3.1.2.2.	хемилюминесцентным/методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА метод)	исследование	11,92	20,25	32,17
	Итого		13,96	23,04	37
D - димер (показатель свертываемости крови)					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,04	0,19	0,23
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,83	2,35	3,18
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	0,52	0,21	0,73
6.3.1.2.2.	хемилюминесцентным/методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА метод)	исследование	11,92	14,03	25,95
	Итого		13,96	16,82	30,78
Определение С-пептида					

1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,04	0,19	0,23
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,83	2,35	3,18
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	0,52	0,21	0,73
6.3.1.2.2.	хемилюминесцентным/методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА метод)	исследование	11,92	13,7	25,62
Итого			13,96	16,49	30,45
Определение Витамина Б-12					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,04	0,19	0,23
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,83	2,35	3,18
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	0,52	0,21	0,73
6.3.1.2.2.	хемилюминесцентным/методом иммуноферментного анализа (далее – ИФА метод)	исследование	11,92	17,43	29,35
Итого			13,96	20,22	34,18
Определение методом иммунохроматографии (экспресс-диагностика) антител COVID – 19					
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
1.4.2.	взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови»	исследование	0,62	2,68	3,3
7.4.1.1.	метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение): в биологических жидкостях	исследование	1,83	0,22	2,05
Тест-система для определения АНТИТЕЛ COVID – 19		Шт.	0	14,21	14,21
Итого			3,1	17,15	20,25
Определение методом иммунохроматографии (экспресс-диагностика) антител COVID – 19 на аппарате					
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69
1.4.2.	взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови»	исследование	0,62	2,68	3,3
7.4.1.1.	метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение): в биологических жидкостях	исследование	1,83	0,22	2,05
Тест-система для определения АНТИТЕЛ COVID – 19 на аппарате		Шт.	0	20,97	20,97
Итого			3,1	23,91	27,01
Определение методом иммунохроматографии (экспресс-диагностика) антигена COVID – 19 (мазок из носоглотки)					
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,65	0,04	0,69

1.6.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред или тампонов	проба	0,13	0,6	0,13
7.4.1.1.	метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение): в биологических жидкостях	исследование	1,83	0,22	2,05
	Тест-система для определения АНТИГЕН COVID – 19	Шт.	0	28,67	28,67
	Итого		2,61	29,53	31,54

В тарифах, сформированных без учета лекарственных средств и изделий мед.назначения, их стоимость оплачивается пациентом дополнительно.