

ПРЕЙСКУРАНТИ

на проведение платных медицинских услуг для граждан РБ (по состоянию на 18 апреля 2019 года)

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф, руб.коп.	Стоимость материалов, руб.коп.	Итого тариф, руб.коп.
1	2	4	3	5	6
	Лабораторная диагностика				
	Общий анализ крови				
1.1.1.	пипетирование стеклянными пипетками	исследование	0,04	2,00	2,04
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,03	0,42	0,45
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,41	0,01	0,42
1.4.2.	взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови»	исследование	0,55	1,15	1,70
3.1.12.1.	определение скорости оседания эритроцитов: неавтоматизированным методом	исследование	0,28	0,00	0,28
3.1.11.3.1.	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов: автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы: с ручной подачей образцов	исследование	1,76	0,50	2,26
	Итого		3,07	4,08	7,15
5.1.1.1.7.	определение глюкозы ферментативным методом	исследование	0,99	0,33	1,32
3.1.8.1.	подсчет тромбоцитов: в окрашенных мазках по Фонию	исследование	2,49	5,25	7,74
3.1.7.1.	подсчет ретикулоцитов суправитальной окраской	исследование	1,66	5,29	6,95
	Общий анализ мочи				
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,03	0,42	0,45
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,41	0,01	0,42
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	исследование	0,21	0,37	0,58
2.1.2.	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	исследование	0,28	0,85	1,13
2.1.3.2.	обнаружение белка с сульфосалициловой кислотой	исследование	0,92	0,01	0,93
2.1.4.1.	определение белка с сульфосалициловой кислотой	исследование	0,92	0,97	1,89
2.1.9.1.	микроскопическое исследование осадка в норме	исследование	0,55	1,07	1,62
	Итого		3,32	3,70	7,02
	анализ мочи по Ничипоренко				
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,03	0,42	0,45
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,41	0,01	0,42
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	исследование	0,21	0,37	0,58
2.1.10.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исследование	0,21	0,24	0,45

	Итого		0,86	1,04	1,90
	анализ на МНО				
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,03	0,42	0,45
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,41	0,01	0,42
1.4.1.	из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения (далее – МНО)	исследование	0,25	1,61	1,86
6.3.2.2.1.3.	определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО	исследование	2,87	3,89	6,76
	Итого		3,56	5,93	9,49
	Определение глюкозы				
1.1.1.	стеклянными пипетками	исследование	0,04	2,00	2,04
1.4.2.	из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови»	исследование	0,55	1,15	1,70
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,41	0,01	0,42
5.1.1.1.7.	определение глюкозы ферментативным методом	исследование	0,99	0,33	1,32
	Итого		1,99	3,49	5,48
	Биохимический анализ				
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,03	0,42	0,45
1.6.	прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых био-материалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	исследование	0,13		0,13
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,69	0,50	1,19
	итого		0,85	0,92	1,77
5.1.1.1.1.	определение общего белка	исследование	0,44	0,23	0,67
5.1.1.1.2.	определение альбумина	исследование	0,44	0,55	0,99
5.1.1.1.3.1.	определение мочевины: конечно-точечным ферментативным методом	исследование	0,71	0,49	1,20
5.1.1.1.4.	определение креатинина по реакции Яффе:				
5.1.1.1.4.1.	конечно-точечным методом	исследование	0,85	0,36	1,21
5.1.1.1.5.	определение мочевой кислоты ферментативным методом	исследование	0,71	0,50	1,21
5.1.1.1.7.	определение глюкозы ферментативным методом	исследование	0,99	0,33	1,32
5.1.1.1.8.	определение общего холестерина ферментативным методом	исследование	0,60	0,63	1,23
5.1.1.1.9.	определение холестерина липопротеинов высокой плотности	исследование	1,65	2,13	3,78
5.1.1.1.10.	определение холестерина липопротеинов низкой плотности	исследование	1,65	4,05	5,70
5.1.1.1.11.	определение триацилглицеридов ферментативным методом	исследование	0,69	0,84	1,53

5.1.1.1.13.	определение билирубина и его фракций методом Йендрашека-Клетгорн-Грофа	исследование	0,85	1,02	1,87
5.1.1.1.14.1.	определение калия	исследование	0,57	3,36	3,93
5.1.1.1.14.2.	определение натрия	исследование	0,57	1,12	1,69
5.1.1.1.14.3.	определение хлора	исследование	0,57	0,28	0,85
5.1.1.1.15.	определение железа феррозиновым методом	исследование	1,07	2,31	3,38
5.1.1.1.18.1.	определение общего кальция:	исследование	0,64	0,49	1,13
5.1.1.1.19.	определение концентрации магния фотометрическим методом	исследование	0,57	0,76	1,33
5.1.1.1.21.1.	определение активности альфа-амилазы	исследование	0,99	0,93	1,92
5.1.1.1.21.2.	определение активности аспартатаминотрансферазы	исследование	0,71	0,93	1,64
5.1.1.1.21.3.	определение активности аланинамино-трансферазы	исследование	0,71	0,21	0,92
5.1.1.1.21.4.	определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ)	исследование	0,71	0,27	0,98
5.1.1.1.21.6.	определение активности щелочной фосфатазы	исследование	1,13	0,31	1,44
5.1.1.1.21.8.	определение активности креатинфосфокиназы МВ-фракции	исследование	0,96	1,87	2,83
5.1.1.1.21.9.	определение активности гамма-глутамилтранспептидазы	исследование	0,71	0,55	1,26
	(RV)				
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,03	0,42	0,45
1.6.	прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых био-материалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	исследование	0,13		0,13
1.4.1.	из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения (далее – МНО)	исследование	0,25	1,61	1,86
7.26.	диагностика сифилиса:				0,00
7.26.2.1.	МРП с кардиолипновым антигеном с инактивированной нативной сывороткой крови – качественный метод (единичное исследование)	исследование	1,54	5,37	6,91
	Итого		1,95	7,40	9,35
	Исследование методом ИФА на ИПП (Хламидии)				
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,03	0,42	0,45
1.6.	прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых био-материалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	исследование	0,13	0,00	0,13
1.4.1.	ВЯТИЕ КРОВИ из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения (далее – МНО)	исследование	0,25	1,61	1,86
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			0,00
7.1.1.	пробоподготовка	исследование	1,66	0,54	2,20
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	2,46	2,38	4,84
	ИТОГО		0,41	2,03	2,44
	Исследование методом ИФА на ИПП (Цитомегаловирус)				

1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,03	0,42	0,45
1.6.	прием, предвари-тельный учет проб плазмы или сыво-ротки крови, или других готовых био-материалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	исследование	0,13		0,13
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,69	0,90	1,59
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			0,00
7.1.1.	пробоподготовка	исследование	1,66	0,54	2,20
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	2,46	2,38	4,84
ИТОГО			4,97	4,24	9,21
Исследование методом ИФА на ИПП (герпес)					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,03	0,42	0,45
1.6.	прием, предвари-тельный учет проб плазмы или сыво-ротки крови, или других готовых био-материалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	исследование	0,13	0,00	0,13
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,69	0,90	1,59
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			0,00
7.1.1.	пробоподготовка	исследование	1,66	0,54	2,20
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	2,46	0,50	2,96
ИТОГО			4,97	2,36	7,33
Определение гормонов щитовидной железы					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,03	0,42	0,45
1.6.	прием, предвари-тельный учет проб плазмы или сыво-ротки крови, или других готовых био-материалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	исследование	0,13	0,00	0,13
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,69	0,90	1,59
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			0,00
7.1.1.	пробоподготовка	исследование	1,66	0,54	2,20
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	2,46	0,50	2,96
	ТТГ			0,78	0,78
	АТТПО			0,80	0,80
	Т- 4			0,84	0,84
ИТОГО ТТГ			4,97	3,14	8,11
ИТОГО АТТПО			4,97	3,16	8,13
ИТОГО Т- 4			4,97	3,20	8,17

	ВСЕГО		14,91	9,50	24,41
	Спермограмма				
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,41	0,01	0,42
2.11.	исследование эякулята человека:	исследование			
2.11.1.	инструктаж по получению и доставке материала	исследование	0,38		0,38
2.11.2.	определение физико- химических свойств спермы	исследование	0,38	0,14	0,52
2.11.3.1.	определение количества сперматозоидов в камере Горяева, в одном миллилитре эякулята и во всем количестве эякулята	исследование	2,47	0,06	2,53
2.11.3.2.	микроскопическое исследование нативных препаратов	исследование	1,93	0,09	2,02
	ВСЕГО		5,57	0,30	5,87
Определение групп крови, резус-фактора					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,03	0,42	0,45
1.6.	прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых био-материалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	исследование	0,13	0,00	0,13
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,69	0,90	1,59
7.5.1.2.	определение групп крови по системе АВ0 с использованием изогемагглютинирующих сывороток: в венозной крови	исследование	2,47	0,69	3,16
7.5.2.2.	определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих сывороток и стандартных эритроцитов: в венозной крови	исследование	2,40	0,69	3,09
7.5.3.2.	определение групп крови по системе АВ0 и резус-фактора с использованием моноклональных реагентов: в венозной крови	исследование	2,28	0,69	2,97
7.5.4.2.	определение резус-фактора экспресс-методом в пробирках без подогрева: в венозной крови	исследование	2,28	0,67	2,95
	Итого		10,28	4,06	14,34
Макрота на КУМ (туберкулез)					
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,41	0,01	0,42
2.4.	исследование мокроты				
2.4.1.	определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха	исследование	0,21	0,37	0,58
2.4.2.	микроскопическое исследование	исследование			0,00
2.4.2.1.	в нативном препарате	исследование	0,97	0,79	1,76
2.4.2.2.	в окрашенном препарате	исследование	1,36	0,13	1,49
2.4.3.	обнаружение микобактерий туберкулеза (микроскопия на кислотоустойчивые микробактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения)	исследование	1,30	0,23	1,53
	ИТОГО		4,25	1,53	5,78

Коагулограмма					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,03	0,42	0,45
1.6.	прием, предвари-тельный учет проб плазмы или сыво-ротки крови, или других готовых био-материалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	исследование	0,13	0,00	0,13
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,69	0,90	1,59
6.3.2.2.1.4.	тест на коррекцию удлинённого протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью	исследование	2,71	2,48	5,19
6.3.2.2.1.1.	определение активированного частичного тромбопластинового времени (далее – АЧТВ)	исследование	2,87	3,05	5,92
6.3.2.2.1.2.	тест на коррекцию удлинённого АЧТВ	исследование	2,71	3,05	5,76
6.3.2.2.1.6.	определение тромбинового времени (далее – ТВ) со стандартным количеством тромбина	исследование	2,87	1,31	4,18
	Итого		12,01	11,21	23,22
ПОСЕВ ИЗ НОСОГЛОТКИ (только регистрацию)					
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,41	0,01	0,42
Титра-антител					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,03	0,42	0,45
1.6.	прием, предвари-тельный учет проб плазмы или сыво-ротки крови, или других готовых био-материалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	исследование	0,13	0,00	0,13
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,69	0,90	1,59
1.5.1.	обработка венозной крови для полоче-ния сыворотки	исследование	0,42	0,93	1,35
7.5.5.	выявление неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител методом конглоутинации с применением 10 %-го раствора желатина	исследование	6,50	5,63	12,13
	ВСЕГО		7,77	7,88	15,65
Токсоплазмоз					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,03	0,42	0,45
1.6.	прием, предвари-тельный учет проб плазмы или сыво-ротки крови, или других готовых био-материалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	исследование	0,13	0,00	0,13
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,69	0,90	1,59
1.5.1.	обработка венозной крови для полоче-ния сыворотки	исследование	0,42	0,93	1,35
1.6.	прием, предвари-тельный учет проб плазмы или сыво-ротки крови, или других готовых био-материалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	исследование	0,13	0,00	0,13
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 ¹	исследование	1,66	0,54	2,20
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	2,46	0,50	2,96

	ВСЕГО		5,52	3,29	8,81
	Исследование методом ИФА на ИПП СА - 125				
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,03	0,42	0,45
1.6.	прием, предвари-тельный учет проб плазмы или сыво-ротки крови, или других готовых био-материалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	исследование	0,13	0,00	0,13
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,69	0,90	1,59
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			0,00
7.1.1.	пробоподготовка ¹	исследование	1,66	0,54	2,20
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	2,46	2,19	4,65
	ИТОГО		4,97	4,05	9,02
	Исследование методом ИФА на ИПП СА -15 ,3 молочная железа				
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,03	0,42	0,45
1.6.	прием, предвари-тельный учет проб плазмы или сыво-ротки крови, или других готовых био-материалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	исследование	0,13	0,00	0,13
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,69	0,90	1,59
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			0,00
7.1.1.	пробоподготовка ¹	исследование	1,66	0,54	2,20
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	2,46	3,36	5,82
	ИТОГО		4,97	5,22	10,19
	Исследование методом ИФА на ИПП КЭА толстая и прямая кишка				
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,03	0,42	0,45
1.6.	прием, предвари-тельный учет проб плазмы или сыво-ротки крови, или других готовых био-материалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	исследование	0,13	0,00	0,13
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,69	0,90	1,59
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			0,00
7.1.1.	пробоподготовка ¹	исследование	1,66	0,54	2,20
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	2,46	2,23	4,69
	ИТОГО		4,97	4,09	9,06
	Исследование методом ИФА на ИПП CYFRF легкие				
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,03	0,42	0,45
1.6.	прием, предвари-тельный учет проб плазмы или сыво-ротки крови, или других готовых био-материалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	исследование	0,13	0,00	0,13
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,69	0,90	1,59

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 ¹	исследование	1,66	0,54	2,20
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	2,46	26,63	29,09
ИТОГО			4,97	28,49	33,46
Исследование методом ИФА на ИПП СА - 72,4 желудок					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,03	0,42	0,45
1.6.	прием, предвари-тельный учет проб плазмы или сыво-ротки крови, или других готовых био-материалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	исследование	0,13	0,00	0,13
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,69	0,90	1,59
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			0,00
7.1.1.	пробоподготовка ¹	исследование	1,66	0,54	2,20
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	2,46	4,21	6,67
ИТОГО			4,97	6,07	11,04
Исследование методом ИФА на ИПП СА - 19,9 поджелудочная железа					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,03	0,42	0,45
1.6.	прием, предвари-тельный учет проб плазмы или сыво-ротки крови, или других готовых био-материалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	исследование	0,13	0,00	0,13
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,69	0,90	1,59
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			0,00
7.1.1.	пробоподготовка ¹	исследование	1,66	0,54	2,20
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	2,46	3,40	5,86
ИТОГО			4,97	5,26	10,23
Исследование методом ИФА на ИПП АФП печень					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,03	0,42	0,45
1.6.	прием, предвари-тельный учет проб плазмы или сыво-ротки крови, или других готовых био-материалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	исследование	0,13	0,00	0,13
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,69	0,90	1,59
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			0,00
7.1.1.	пробоподготовка ¹	исследование	1,66	0,54	2,20
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	2,46	1,47	3,93
ИТОГО			4,97	3,33	8,30
Исследование методом ИФА на ИПП ПСА					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,03	0,42	0,45

1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,41	0,01	0,42
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 ¹	исследование	1,66	0,54	2,20
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	2,46	1,92	4,38
ИТОГО			4,56	2,89	7,45
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	0,41	0,01	0,42
11	обнаружение наркотических средств и психотропных веществ в биологических жидкостях с помощью тестов "Иммуно-Хром-10Мульти-Экспресс"	исследование	7,81	38,69	46,50
ИТОГО			8,22	38,70	46,92
Исследование на гонорею, трихомонады					0,00
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,41	0,01	0,42
2.10.	исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы):				
2.10.1.	микроскопическое исследование:				
2.10.1.1.	препаратов нативного материала (1 материал)	исследование	0,71	0,02	0,73
2.10.1.3.	препаратов, окрашенных по Граму	исследование	1,96	0,26	2,22
ИТОГО			3,08	0,29	3,37
Исследование на гепатит					
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	исследование	0,03	0,42	0,45
1.6.	прием, предварительный учет проб плазмы или сыво-ротки крови, или других готовых био-материалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	исследование	0,13	0,00	0,13
1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,69	0,90	1,59
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 ¹	исследование	1,66	0,54	2,20
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	2,46	4,60	7,06
ИТОГО			4,97	6,46	11,43
Исследование на брюшной тиф					
1.1.1.	пипетирование стеклянными пипетками	исследование	0,04	2,00	2,04
1.6.	прием, предварительный учет проб плазмы или сыво-ротки крови, или других готовых био-материалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	исследование	0,13	0,00	0,13

1.4.3.	забор крови из вены	исследование	0,69	0,90	1,59
1.5.1.	обработка венозной крови для получения сыворотки	исследование	0,42	0,93	1,35
	ИТОГО		1,28	3,83	5,11
	Определение скрытой крови в кале иммунохроматографическим методом				0,00
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,41	0,01	0,42
7.4.1.2.	метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение) реакция на скрытую кровь экспресс-тест (имунохроматография)	исследование	0,69	1,69	2,38
	ИТОГО		1,10	1,70	2,80
	Определение ротавируса в кале одностадийным иммунохроматографическим экспресс-тестом				0,00
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,41	0,01	0,42
7.4.1.2.	метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение): в кале	исследование	0,69	20,17	20,86
	ИТОГО		1,10	20,18	21,28
	Определение и дифференциация антител к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 в цельной крови человека (экспресс-тестом)				
1.2.1.	регистрация (пред-варительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента результатов исследования наркотических средств в биологических жидкостях и антител к ВИЧ в цельной крови человека	исследование	0,50	0,00	0,50
1.1.4.	пипетирование микровета	исследование	0,03	0,29	0,32
1.4.2.	взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови»	исследование	0,55	1,15	1,70
7.4.1.1.	метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение): в биологических жидкостях антител к ВИЧ-1 и ВИЧ-2	исследование	0,55	2,35	2,90
	ИТОГО		1,63	3,79	5,42
	Количественные измерения уровня липидного профиля (глюкозы - липидов) в крови в цельной крови с помощью холестерометра				
1.4.2.	взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови»	исследование	0,55	1,15	1,70
1.1.1.	пипетирование стеклянными пипетками	исследование	0,04	2,00	2,04
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,41	0,01	0,42

	Количественное измерения уровня общего холестерина высокой и низкой плотности и триглицеридов в цельной крови с помощью холестерометра	исследование	0,20	6,63	6,83
	ИТОГО		1,20	9,79	10,99
Количественное измерения уровня общего холестерина в составе липидного профиля в цельной крови с помощью холестерометра					
1.4.2.	взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови»	исследование	0,55	1,15	1,70
1.1.1.	пипетирование стеклянными пипетками	исследование	0,04	2,00	2,04
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,41	0,01	0,42
5.2.10.1.	Количественное измерения уровня общего холестерина высокой и низкой плотности и триглицеридов в цельной крови с помощью холестерометра	исследование	0,20	4,68	4,88
	ИТОГО		1,20	7,84	9,04
Определение процентного содержания гемоглобина HbA1c % в цельной крови (гликированный гемоглобин)					0,00
1.4.2.	взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови»	исследование	0,55	1,15	1,70
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	исследование	0,41	1,00	1,41
5.1.2.4.	определение гликированного гемоглобина:				
5.1.2.4.2.	иммунотурбидиметрическим методом	исследование	2,88	8,99	11,87
	ИТОГО		3,84	11,14	14,98