

Утверждаю
Главный врач УЗ "ВГП № 6"

Пищик Е.В.

**ПРЕЙСКУРАНТ
НА УСЛУГИ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ
ДЛЯ ГРАЖДАН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф на услугу без НДС единичное, руб.	Тариф на услугу без НДС каждое последующее, руб.	Стоимость материалов и медикаментов, руб.	Тариф на услугу с учетом стоимости материалов и медикаментов единичное, руб.
1	2	3	4	4	5	6
1.	Отдельные операции:					
1.1.	пипетирование:					
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	0,02	0,02	0,27	0,29
1.2.	регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	регистрация	0,38	0,38	0,00	0,38
1.3.	Взятие крови из пальца					
1.3.1.	для гематологических (исследование одного показателя), биохимических или исследований протромбинового времени	проба	0,13	0,13	0,17	0,30
1.3.2.	для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови», включая лейкоцитарную формулу	проба	0,38	0,38	0,08	0,46
1.4.	забор крови из вены	проба	0,45	0,45	0,73	1,18
1.5.	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	проба	0,30	0,30	0,00	0,30
2.	Общеклинические исследования					
2.1.	Исследование мочи (общий анализ мочи) (1.1.2, 1.2., 2.1.1, 2.1.2, 2.1.10.1, 2.1.4.1.)	исследование	1,75	1,16	0,87	2,62
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН	исследование	0,13	0,13	0,36	0,49
2.1.2.	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	исследование	0,22	0,02	0,08	0,30
2.1.3.	обнаружение белка					
2.1.3.1.	экспресс-тестом	исследование	0,22	0,02	0,36	0,58
2.1.4.	определение белка:					
2.1.4.1.	определение белка с сульфосалициловой кислотой	исследование	0,62	0,40	0,13	0,75
2.1.6.	обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	исследование	0,21	0,02	0,08	0,29
2.1.7.	обнаружение билирубина экспресс-тестом	исследование	0,21	0,02	0,36	0,57
2.1.10.	Микроскопическое исследование осадка					
2.1.10.1.	в норме	исследование	0,38	0,21	0,03	0,41
2.1.10.2.	при патологии (белок в моче)	исследование	0,59	0,40	0,04	0,63

2.1.11.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исследование	1,37	1,37	0,05	1,42
2.4.	исследование мокроты:					
2.4.1.	определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха	исследование	0,13	0,13	0,00	0,13
2.4.2.	микроскопическое исследование:					
2.4.2.2.	в окрашенном препарате	исследование	1,08	1,08	0,00	1,08
2.4.3.	обнаружение микобактерий туберкулеза:					
2.4.3.1.	в окрашенных препаратах	исследование	1,08	1,08	0,00	1,08
2.8.	исследование кала:					
2.8.1.	определение цвета, консистенции, запаха, примесей, слизи, рН	исследование	0,19	0,19	0,00	0,19
2.8.2.	обнаружение крови бензидиновой пробой	исследование	0,28	0,28	0,01	0,29
2.8.3.	Микроскопическое исследование (в 3 препаратах)	исследование	1,74	1,74	0,00	1,74
2.8.4.	Обнаружение простейших	исследование	0,77	0,77	0,02	0,79
2.8.5.	Обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	исследование	1,06	1,06	0,56	1,62
2.9.	исследование кала на энтеробиоз:					
2.9.1.	Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	исследование	1,06	1,06	0,02	1,08
2.10.	Обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах отделяемого мочеполовых органов, окрашенных метиленовым синим и по Граму:					
2.10.1.	Обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных метиленовым синим препаратах отделяемого мочеполовых органов	исследование	1,46	0,64	0,03	1,49
2.10.2.	обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных по Граму препаратах отделяемого мочеполовых органов	исследование	1,46	0,64		1,46
2.11.	Исследование эякулята человека					
2.11.1.	инструктаж по получению и доставке материала	исследование	0,28	0,28	0,00	0,28
2.11.2.	определение физико-химических свойств спермы	исследование	0,32	0,32	0,38	0,70
2.11.3.	микроскопия					
	единичное исследование	исследование	2,77		0,01	2,78
	каждое последующее исследование	исследование	2,49		0,01	2,50
2.11.4.	микроскопия окрашенного мазка					
	единичное исследование	исследование	3,31		0,00	3,31
	каждое последующее исследование	исследование	2,95		0,00	2,95
	ИТОГО					
	Исследование эякулята человека (1.1.2 +1.2 + 2.11.1+ 2.11.2+ 2.11.3+ 2.11.4)					
	единичное исследование	исследование	7,08		0,66	7,74
	каждое последующее исследование	исследование	6,44		0,66	7,10
2.14.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований		0,31		0,00	0,31
3.	Гематологические исследования:					
	Общий анализ крови (1.1.2 + 1.2 +1.3.2 +3.1 + 3.2+ 3.7+ 3.8.1+ 3.9.1)	исследование	3,83	3,20	0,23	4,06
	Общий анализ крови + тромбоциты(1.1.2 + 1.2 +1.3.2 +3.1 + 3.2+ 3.7+ 3.8.1+ 3.9.1+ 3.9.2)	исследование	5,55	4,28	0,74	6,29

3.1.	определение гемоглобина гемоглобин-цианидным методом	исследование	0,34	0,21	0,02	0,36
3.2.	подсчет эритроцитов в счетной камере	исследование	0,87	0,62	0,02	0,89
3.4.	подсчет ретикулоцитов	исследование	1,18	1,18	0,34	1,52
3.5.	подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	исследование	1,49	1,49	0,09	1,58
3.6.	подсчет тромбоцитов:					
3.6.1.	в окрашенных мазках по Фонио	исследование	1,70	1,06	0,24	1,94
3.7.	определение скорости оседания эритроцитов	исследование	0,13	0,13	0,00	0,13
3.8.	подсчет лейкоцитов в счетной камере:					
3.8.1.	для негематологических заболеваний	исследование	0,59	0,45	0,00	0,59
3.8.2.	для гематологических заболеваний	исследование	1,12	0,93	0,00	1,12
3.9.	подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови:					
3.9.1.	для негематологических заболеваний	исследование	1,14	1,03	0,11	1,25
	Анализ крови (гемоглобин, скорость оседания эритроцитов, лейкоциты) (1.1.2 + 1.2. + 3.1.+ 3.7 + 3.8.2)	исследование	1,99	1,67	0,29	2,28
3.9.2.	для гематологических заболеваний	исследование	1,96	1,37	0,20	2,16
3.13.	подсчет LE-клеток по Новоселовой	исследование	5,37	5,37	0,13	5,50
3.14.	исследование крови на малярийные паразиты					
3.14.1.	с приготовлением толстой капли	исследование	2,02	2,02	0,24	2,26
3.14.2.	в окрашенном мазке	исследование	1,87	1,87	0,12	1,99
3.26.	исследования с использованием гематологических анализаторов:					
3.26.2.	автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы	исследование	1,40	0,62	1,03	2,43
5.	Биохимические исследования:					
5.2.	исследования с использованием фотоэлектроколориметров и одноканальных биохимических автоматических фотометров:					
	Анализ крови (глюкоза) (1.1.2. + 1.2. + 1.3.1. + 5.2.7)		1,30	0,53	1,29	2,59
	Анализ крови (билирубин и АЛТ) (1.1.2. + 1.2. + 1.4. + 1.5. + 5.2.12. + 5.2.22.2)		3,15	2,54	3,44	6,59
5.2.7.	определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом	исследование	0,77	-	0,85	1,62
5.2.12.	определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека-Клетгорн-Грофа	исследование	1,10	0,76	1,25	2,35
5.2.22.	определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови:					
5.2.22.2.	кинетическим методом	исследование	0,90	0,63	1,19	2,09
6.	Исследования состояния гемостаза:					
6.40.	исследование параметров коагулограммы на автоматических коагулометрах:					
6.40.1.	определение активированного частичного тромбопластинового времени	исследование	0,00	0,25	0,35	0,60
6.40.2.	определение протромбинового времени	исследование	0,00	0,25	0,39	0,64
6.40.3.	определение тромбинового времени	исследование	0,00	0,25	0,00	0,25
7.	Иммунологические исследования					

	Определение группы крови и резус-фактора (1.1.2. + 1.2. + 1.4. + 1.5. + 7.1.2 + 7.3.2)	исследование	3,98	3,88	1,81	5,79
7.1.	Определение группы крови по системе А В 0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом					
7.1.2.	в венозной крови	исследование	1,46	1,46	0,36	1,82
7.3.	Определение резус-фактора методом конглоутинации с применением желатина или экспресс-методом					
7.3.2.	в венозной крови	исследование	1,37	1,27	0,45	1,82
7.4.1.1	метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение) в биологических жидкостях		0,59		15,26	15,85
8.17.8.	определение вирусных и бактериальных антигенов:					
8.17.8.2.3.	обнаружение хламидия трахоматис в клиническом материале из уретры или цервикального канала, помещенном во флаконе с транспортной средой	исследование	1,84	-	0,00	1,84
8.17.11.5.	с плазмой крови при непосредственном взятии крови из пальца и приготовлении контрольных сывороток и антигена на месте	исследование	0,64	-	0,00	0,64
9.	Исследование на хламидии методом хроматографического иммунологического анализа (мульти тест)	исследование	2,31	-	3,84	6,15
10.	Исследование на ИППП методом А.Ф. Genital System	исследование	8,86	-	28,50	37,36
11.	Определение гликированного гемоглобина в цельной крови экспресс-методом	исследование	1,52	-	0,00	1,52
12.	Определение сифилиса методом МРП Экспресс диагностика на определение иммуноглобулинов класса Ig и IgG на COVID - 19 (1.2. +1.4.3.+1.5.2.+1.1.2.+7.4.1.1+2.14.1)	исследование	2,79	-	0,00	2,79
		исследование	2,05		16,26	18,31