

Прейскурант цен на платные медицинские услуги лабораторные исследования

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Тариф, руб.	Материал, руб.	Итого, руб.	
1	2	3	4	5	6
1	Отдельные трудовые операции				
1.1.1	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	0,04	0,09	0,13	
1.1.2	Пипетирование автоматическими дозаторами	0,01	0,08	0,09	
1.2	Регистрация (предварительная и окончательная Поступившего материала)	0,62		0,62	
1.3	Взятие крови из пальца				
1.3.1	Для гематологических (исследование одного показателя), биохимических или исследований протромбированного времени	0,26	0,10	0,36	
1.3.2	Для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови	0,62	0,12	0,74	
1.4	Забор крови из вены. Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	1,35	1,05	2,40	
1.5	Прием. предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови, или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0,13		0,13	
2	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
2.1	Исследование мочи. Определение количества. цвета. прозрачности. наличия осадка. относительной плотности, рН	0,26	0,11	0,37	
2.2	Исследование мочи. Обнаружение глюкозы экспресс -тестом	0,39	0,11	0,50	
2.3	Исследование мочи. Обнаружение белка экспресс-тестом	0,39	0,11	0,50	
2.4	Исследование мочи. обнаружение белка с сульфосалициловой кислотой	0,26	0,08	0,34	
2.5	Исследование мочи. определение белка с сульфосалициловой кислотой	1,04	0,09	1,13	
2.6	Исследование мочи. обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	0,39	0,11	0,50	
2.7	Исследование мочи. обнаружение билирубина экспресс-тестом	0,39	0,11	0,50	
2.8	Исследование мочи. обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом	0,39	0,11	0,50	
2.9	Исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством на основе сухой химии	0,52	0,11	0,63	
2.10	Микроскопическое исследование осадка в норме	0,62	0,44	1,06	
2.11	Микроскопическое исследование осадка при патологии(белок в моче)	0,93	0,03	0,96	
2.12	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	2,28	0,06	2,34	
3	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
3.1	Определение гемоглобина гемоглобинцианидным методом	0,62	0,02	0,64	
3.2	Определение гематокрита	1,04	0,01	1,05	
3.3	Расчет средней концентрации гемоглобина в эритроците	0,39	0,05	0,44	
3.5	Измерение диаметра эритроцитов в окрашенном маске	2,58	0,04	2,62	
3.7	Расчет среднего объема эритроцитов	2,04	0,01	2,05	
3.8	Подсчет ретикулоцитов	2,08	0,01	2,09	
3.9	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	2,39	0,12	2,51	
3.10	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках Фонио	2,80	0,04	2,84	
3.11	Определение СОЭ	0,26	0,95	1,21	
3.12	Подсчет лейкоцитов в счетной камере для негематологических заболеваний	1,04	0,00	1,04	
3.13	Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови для негематологических заболеваний	1,97	0,00	1,97	
3.15	Определения времени свертывания цельной крови	2,39	0,09	2,48	
4	Исследование с использованием фотоэлектроколориметрования одноканальных биохимических фотометров				
4.1	Определение общего белка сыворотки крови	0,79	0,07	0,86	
4.2	Определение альбумина сыворотки крови	0,79	0,08	0,87	
5	Определение мочевины сыворотки крови				
5.1	Конечно точечным ферментативным методом	1,04	0,12	1,16	
5.2	Кинетическим методом	1,04	0,08	1,12	
5.3	Определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе кинетическим способом	0,93	0,12	1,05	
5.4	Определение глюкозы в сыворотке крови орто-толуидиновым методом	1,39	0,07	1,46	
5.5	Определение глюкозы в цельной крови орто-толуидиновым методом	1,60	0,32	1,92	
5.6	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	1,60	0,28	1,88	
5.7	Определение кальция в сыворотке крови	1,53	0,28	1,81	
5.8	Определение магния в сыворотке крови	1,53	0,28	1,81	
5.9	Определение фосфора неорганического в сыворотке крови	1,82	0,28	2,10	
5.10	Определение С реактивного белка в сыворотке крови	2,67	0,08	2,75	
6	Определение холестерина альфа-липопротеинов после осаждения пре-бета и бета-				
6.1	Липопротеинов с расчетом коэффициента атерогенности	1,35	0,12	1,47	
6.2	Определение общего холестерина сыворотки крови ферментативным методом	0,62	0,11	0,73	
6.3	Определение триациглицеринов в сыворотке крови ферментативным способом	0,62	0,11	0,73	
6.4	Определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека-Клетгорн-Грофа	1,14	0,12	1,26	
6.5	Определение железа в сыворотке крови	0,93	0,09	1,02	
6.7	Определение ОЖСС феррозиовым методом	1,14	0,13	1,27	

6.8	Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови кинетическим методом	1,66	0,09	1,75	
6.9	Определение активности аспартаминотрансферазы в сыворотке крови кинетическим методом	1,04	0,08	1,12	
6.10	Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови кинетическим методом	0,93	0,28	1,21	
6.11	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови кинетическим методом	0,93	0,28	1,21	
6.12	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом	1,56	0,28	1,84	
6.13	Определение активности креатинфосфокиназы кинетическим методом	0,93	0,35	1,28	
6.14	Определение активности гаммаглутамилтранспептидазы кинетическим методом	0,93	0,27	1,20	
6.15	Определение фагоцитарной активности лейкоцитов прямым визуальным методом определения фагоцитоза	21,97	0,08	22,05	
6.16	определение активности анти -о-стрептолизина в сыворотке крови Латекс-тест	2,13	0,08	2,21	
6.17	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови Латекс - тест	2,13	0,08	2,21	
6.17	Обнаружение ресничного клеща на демодекс	2,08		2,08	
6.18	Диагностика хеликобактериоза	1,24	7,10	8,34	
7	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРМОНОВ				
7.1	тестостерон	2,18	2,29	4,47	
7.2	кортизон	2,18	3,03	5,21	
7.3	FT 3	2,18	2,11	4,29	
7.4	FT 4	2,18	5,02	7,20	
7.5	антитела к тиреоидной пероксидазе	2,18	3,00	5,18	
7.6	ТТГ	2,18	5,02	7,20	
7.7	Общий анализ крови			7,03	
7.8	Общий анализ мочи			6,57	
7.9	Иммунофлюоресцентный анализ для количественного определения количества 25 (ОН) Д2/Д3 в сыворотке/плазме крови человека.	15,77	21,78	37,55	