

ПРЕЙСКУРАНТ
на платные медицинские услуги
по клиническим лабораторным исследованиям,
оказываемые иностранным гражданам

Код по классификатору	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость материалов, руб.	Стоимость всего, (с учетом округлений) руб.
1.	Отдельные операции:				
1.1	Пипетирование:				
1.1.1	стеклянными пипетками	пипетирование	0,10	0,30	0,40
1.1.2	полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	0,09	0,07	0,16
1.1.3	автоматическими дозаторами	пипетирование	0,03	0,06	0,09
1.2	Регистрация материала, паспортных данных пациента, результатов исследования	регистрация	1,59	-	1,59
1.3	Взятие крови из пальца:				
1.3.1	взятие крови из пальца для гематологических исследований (исследование одного показателя), биохимических исследований	1 проба	0,77	0,16	0,93
1.3.2	взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови», включая лейкоцитарную формулу	1 проба	1,53	0,07	1,60
1.4	Забор крови из вены (шприц 20мл)	1 проба	1,90	0,42	2,32
1.4.	Забор крови из вены (шприц 10мл)	1 проба	1,90	0,39	2,29
1.5	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	1 проба	1,18	0,14	1,32
2.	Общеклинические исследования:				
2.1	Исследование мочи (общий анализ)	1 исследование	6,58	0,05	6,63
	<i>в том числе:</i>				
2.1.1	<i>определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH</i>	1 исследование	1,12	0,01	1,13
2.1.2	<i>обнаружение глюкозы экспресс-тестом</i>	1 исследование	1,72	0,01	1,73
2.1.4.1	<i>определение белка с сульфосалициловой кислотой</i>	1 исследование	1,12	0,01	1,13
2.1.10.1	<i>микроскопическое исследование осадка (в норме)</i>	1 исследование	2,62	0,02	2,64
2.1.10.2	Микроскопическое исследование при патологии (белок в моче)	1 исследование	3,94	0,03	3,97
2.1.11	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	1 исследование	4,98	0,04	5,02
2.1.12	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	1 исследование	3,53	0,01	3,54
2.8	Исследование кала (общий анализ)	1 исследование	6,68	0,22	6,90
	<i>в том числе:</i>				
2.8.1	<i>определение цвета, консистенции, запаха, примесей, слизи, pH</i>	1 исследование	1,41	-	1,41
2.8.2	<i>обнаружение крови бензидиновой пробой</i>	1 исследование	2,12	0,08	2,20
2.8.4	<i>обнаружение простейших</i>	1 исследование	3,15	0,14	3,29
2.8.3	Микроскопическое исследование кала	1 исследование	6,72	0,06	6,78

	(в 3 –х препаратах)				
2.8.5	Обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	1 исследование	5,55	0,11	5,66
2.9	Исследование кала на энтеробиоз:				
2.9.1	Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)	1 исследование	5,55	0,03	5,58
2.10.1	Обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах отделяемого мочеполовых органов, окрашенных метиленовым синим	1 исследование	7,50	0,01	7,51
2.10.2	Обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах отделяемого мочеполовых органов, окрашенных по Грамму	1 исследование	9,09	0,01	9,10
3.	Гематологические исследования:				
3.1	Определение гемоглобина гемоглобин - цианидным методом	1 исследование	1,53	0,01	1,54
3.2	Подсчет эритроцитов в счетной камере	1 исследование	3,36	0,06	3,42
3.3	Определение гематокрита	1 исследование	2,49	0,04	2,53
3.4	Подсчет ретикулоцитов	1 исследование	4,81	0,08	4,89
3.5	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	1 исследование	5,49	0,04	5,53
3.6	Подсчет тромбоцитов:				
3.6.1	в окрашенных мазках по Фонию	1 исследование	6,36	0,05	6,41
3.6.2	фазово-контрастным методом	1 исследование	6,87	0,02	6,89
3.7	определение скорости оседания эритроцитов	1 исследование	0,77	0,03	0,80
3.8	Подсчет лейкоцитов в счетной камере:				
3.8.1	для негематологических заболеваний	1 исследование	2,49	0,01	2,50
3.8.2	для гематологических заболеваний	1 исследование	3,95	0,01	3,96
3.9	Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови:				
3.9.1	для негематологических заболеваний	1 исследование	3,95	0,09	4,04
3.9.2	для гематологических заболеваний	1 исследование	8,10	0,15	8,25
	Исследование крови (общий анализ)	1 исследование	8,15	0,11	8,26
	в том числе:				
3.1	<i>определение гемоглобина гемоглобин - цианидным методом</i>	<i>1 исследование</i>	<i>1,53</i>	<i>0,01</i>	<i>1,54</i>
3.2	<i>подсчет эритроцитов в счетной камере</i>	<i>1 исследование</i>	<i>3,36</i>	<i>0,06</i>	<i>3,42</i>
3.7	<i>определение скорости оседания эритроцитов</i>	<i>1 исследование</i>	<i>0,77</i>	<i>0,03</i>	<i>0,80</i>
3.8	<i>подсчет лейкоцитов в счетной камере для негематологических больных</i>	<i>1 исследование</i>	<i>2,49</i>	<i>0,01</i>	<i>2,50</i>
	Исследование крови (тройка)	1 исследование	4,79	0,05	4,84
	в том числе:				
3.1	<i>определение гемоглобина гемоглобин - цианидным методом</i>	<i>1 исследование</i>	<i>1,53</i>	<i>0,01</i>	<i>1,54</i>
3.7	<i>определение скорости оседания эритроцитов</i>	<i>1 исследование</i>	<i>0,77</i>	<i>0,03</i>	<i>0,80</i>
3.8.1	<i>подсчет лейкоцитов в счетной камере для негематологических заболеваний</i>	<i>1 исследование</i>	<i>2,49</i>	<i>0,01</i>	<i>2,50</i>
	Исследование крови (общий анализ) с подсчетом лейкоцитарной формулы	1 исследование	12,10	0,20	12,30
	в том числе:				
3.1	<i>определение гемоглобина гемоглобин - цианидным методом</i>	<i>1 исследование</i>	<i>1,53</i>	<i>0,01</i>	<i>1,54</i>
3.2	<i>подсчет эритроцитов в счетной камере</i>	<i>1 исследование</i>	<i>3,36</i>	<i>0,06</i>	<i>3,42</i>
3.7	<i>Определение скорости оседания эритроцитов</i>	<i>1 исследование</i>	<i>0,77</i>	<i>0,03</i>	<i>0,80</i>
3.8	<i>подсчет лейкоцитов в счетной камере для негематологических больных</i>	<i>1 исследование</i>	<i>2,49</i>	<i>0,01</i>	<i>2,50</i>
3.9.1	<i>подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных</i>	<i>1 исследование</i>	<i>3,95</i>	<i>0,09</i>	<i>4,04</i>

	<i>элементов крови для негематологических заболеваний</i>				
3.9.2	подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови для гематологических заболеваний	1 исследование	8,10	0,15	8,25
3.14	Исследование крови на малярийные паразиты:				
3.14.1	с приготовлением толстой капли	1 исследование	8,59	0,10	8,69
3.14.2	в окрашенном мазке	1 исследование	7,42	0,11	7,53
5.	Биохимические исследования:				
5.2	Исследования с использованием фотоэлектроколориметров и одноканальных биохимических автоматических фотометров:				
5.2.1	Определение общего белка сыворотки крови	1 исследование	1,87	0,11	1,98
5.2.4	Определение мочевины сыворотки крови:				
5.2.4.1	конечно-точечным ферментативным методом	1 исследование	2,65	0,38	3,03
5.2.5	Определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе:				
5.2.5.2	кинетическим методом	1 исследование	2,47	0,15	2,62
5.2.6	Определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом	1 исследование	2,30	0,12	2,42
5.2.7	Определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом	1 исследование	2,65	0,04	2,69
5.2.10	Определение общего холестерина сыворотки крови ферментативным методом	1 исследование	2,0	0,20	2,20
5.2.11	Определение триацилглицеринов в сыворотке крови ферментативным методом	1 исследование	1,77	0,19	1,96
5.2.12	Определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека-Клеггорн-Грофа	1 исследование	3,0	0,49	3,49
5.2.16	Определение железа в сыворотке крови феррозиновым методом	1 исследование	2,27	0,20	2,47
5.2.19.2	Определение общего кальция в сыворотке крови	1 исследование	1,97	0,22	2,19
5.2.20	Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови:				
5.2.20.1	амилокластическим методом	1 исследование	3,27	0,64	3,91
5.2.21	Определение активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови (АСТ):				
5.2.21.1	методом Райтмана-Френкеля	1 исследование	2,91	0,36	3,27
5.2.22	Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (АЛТ):				
5.2.22.1	методом Райтмана-Френкеля	1 исследование	2,91	0,56	3,47
5.2.25	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом	1 исследование	4,12	0,18	4,30
5.9	Определение гормонов:				
5.9.1.2	методом иммуноферментного анализа с полуавтоматическим расчетом:				
	- ТТГ	1 исследование	3,37	2,73	6,10
	- свободный Т4	1 исследование	3,37	2,73	6,10
	- свободный Т3	1 исследование	3,37	2,44	5,81
	- ПСА	1 исследование	3,37	3,44	6,81
6.	Исследования состояния гемостаза:				
6.2	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени:				
6.2.1	с тромбопластин-кальциевой смесью	1 исследование	0,97	0,59	1,56
6.4	Определение активированного	1 исследование	3,51	0,50	4,01

	частичного тромбопластинового времени с эритрофосфатидкаолиновой смесью				
6.6	Определение содержания фибриногена в плазме крови:				
6.6.2	весовым методом	1 исследование	3,27	0,03	3,30
6.22	Определение времени свертывания цельной крови	1 исследование	5,45	0,17	5,62
7.	Иммунологические исследования:				
7.1	Определение группы крови по системе А В 0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом:				
7.1.2	в венозной крови	1 исследование	5,73	0,69	6,42
7.2	Определение группы крови и резус-фактора с использованием цоликлонов	1 исследование	4,77	0,43	5,20
7.3	Определение резус-фактора методом конглотинации с применением желатина:				
7.3.2	в венозной крови	1 исследование	5,0	1,02	6,02
7.16	Определение индивидуальных белков сыворотки крови (СРБ, С3, С4, С5, С1-ингибитор и т. д.):				
7.16.1.2	с использованием готовых иммунодиффузионных планшет	1 исследование	3,57	0,36	3,93
7.17	Определение активности анти-0-стрептолизина в сыворотке крови:				
7.17.2	латекс-тестом	1 исследование	1,76	0,41	2,17
7.21	определение ревматоидного фактора в сыворотке крови:				
7.21.2	латекс-тест	1 исследование	1,76	1,22	2,98
8.	Бактериологические исследования:				
8.17.	Отдельные виды исследований и работ				
8.17.6	реакция иммунофлюоресценции:				
8.17.6.1	единичное исследование на:				
	-хламидии	1 исследование	18,29	2,54	20,83
	-уреаплазмы	1 исследование	18,29	2,86	21,15
	-микоплазмы	1 исследование	18,29	3,18	21,47
8.17.6.2	одно исследование в серии из 10 на:				
	-хламидии	1 исследование	9,28	2,08	11,36
	-уреаплазмы	1 исследование	9,28	2,40	11,68
	-микоплазмы	1 исследование	9,28	2,72	12,0

1.Стоимость услуг сформирована с учетом стоимости используемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, согласно установленным нормам материальных затрат.

Начальник ПЭО

С.В. Приступа