

ПРЕЙСКУРАНТ
НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ СМОЛЕВИЧСКОЙ ЦРБ
ПО РАЗДЕЛУ «Лабораторные исследования»

Код ЕРИП	№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Тариф с учетом округления, руб.	Стоим. матер.	Цена за услугу, руб.
1. Отдельные операции						
156	1.4.1	Взятие крови из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических	проба	0,25	0,99	1,24
157		- каждое последующее	проба	0,25	0,99	1,24
873	1.4.2.	Взятие крови из пальца для для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови":- единичное	проба	0,58	0,91	1,49
874		- каждое последующее	проба	0,58	0,91	1,49
158	1.4.3.	Забор крови из вены: - единичное	проба	0,72	1,41	2,13
159		- каждое последующее	проба	0,72	1,41	2,13
160	1.5.2.	Обработка венозной крови для получения плазмы:- единичное	проба	0,43	0,41	0,84
161		- каждое последующее	проба	0,43	0,41	0,84
160	1.5.1.	Обработка венозной крови для получения сыворотки:- единичное	проба	0,43	0,41	0,84
161		- каждое последующее	проба	0,43	0,41	0,84
2.1. Исследование мочи						
162	2.1.14.1.	Исследование комплекса параметров общего анализа мочи по средствам полуавтоматических анализаторов на основе методов сухой химии Общий анализ мочи : -единичное	исслед	0,46	0,81	1,27
163		- каждое последующее	исслед	0,46	0,81	1,27
875	2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований:-единичное	исслед	0,29	-	0,29
876		- каждое последующее	исслед	0,25	-	0,25
877	2.1.9.1.	Микроскопическое исследование осадка в норме:- единичное	исслед	0,58	0,35	0,93
878		- каждое последующее	исслед	0,36	0,35	0,71
2.1.10. подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко						
875	2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований:-единичное	исслед	0,29	-	0,29
876		- каждое последующее	исслед	0,25	-	0,25
164	2.1.10.	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко : -единичное	исслед	1,30	0,39	1,69
165		- каждое последующее	исслед	1,30	0,39	1,69
2.9. Исследования кала (копрограмма)						
166	2.9.5.2.	Микроскопическое исследование (в 4 препаратах) : - единичное	исслед	2,82	1,13	3,95
167		- каждое последующее	исслед	2,82	1,13	3,95
879	2.9.1.	Определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, рН:- единичное	исслед	0,22	0,01	0,23
880		- каждое последующее	исслед	0,22	0,01	0,23
881	2.9.4.2.	Реакция на скрытую кровь экспресс-тест (иммунохроматография):- единичное	исслед	0,72	2,52	3,24
882		- каждое последующее	исслед	0,72	2,52	3,24
168	2.13.1.	Обнаружение простейших : -единичное	исслед	1,19	0,66	1,85
169		- каждое последующее	исслед	1,19	0,66	1,85
883	2.13.9.1.	Обнаружение цист лямблий в кале:-единичное	исслед	1,63	0,33	1,96
884		- каждое последующее	исслед	1,63	0,33	1,96
875	2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований:-единичное	исслед	0,29	-	0,29
876		- каждое последующее	исслед	0,25	-	0,25
2.13.7. исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)						
172	2.13.7.	Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах) : - единичное	исслед	1,59	0,37	1,96
173		- каждое последующее	исслед	1,59	0,37	1,96

875	2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований:-единичное	исслед	0,29	-	0,29
876		- каждое последующее	исслед	0,25	-	0,25
2.13. общеклинические паразитологические исследования:						
170	2.13.2.1.	Обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат, анализ на я/глист) : -единичное	исслед	1,59	0,47	2,06
171		- каждое последующее	исслед	1,59	0,47	2,06
168	2.13.1.	Обнаружение простейших : -единичное	исслед	1,19	0,66	1,85
169		- каждое последующее	исслед	1,19	0,66	1,85
875	2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований:-единичное	исслед	0,29	-	0,29
876		- каждое последующее	исслед	0,25	-	0,25
2.10. исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы):						
174	2.10.1.2.	Обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных синим препаратах отделяемого мочеполовых органов (gn) : -единичное	исслед	1,23	0,83	2,06
175		- каждое последующее	исслед	1,05	0,83	1,88
875	2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований:-единичное	исслед	0,29	-	0,29
876		- каждое последующее	исслед	0,25	-	0,25
3. Гематологические исследования						
156	1.4.1	Взятие крови из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических	проба	0,25	0,99	1,24
178	3.1.7.1.	Подсчет ретикулоцитов: - единичное	исслед	2,00	0,45	2,45
179		- каждое последующее	исслед	2,00	0,45	2,45
3. Гематологические исследования						
873	1.4.2.	Взятие крови из пальца для для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови":- единичное	проба	0,58	0,91	1,49
885	3.1.12.1.	Определение скорости оседания эритроцитов неавтоматизированным методом:-единичное	исслед	0,25	0,02	0,27
886		- каждое последующее	исслед	0,29	0,02	0,31
887	3.1.2.1.	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование)без патологии:-единичное	исслед	1,16	0,03	1,19
888		- каждое последующее	исслед	1,00	0,03	1,03
889	3.1.1.1.	Приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска)ручным методом:- единичное	исслед	1,45	1,08	2,53
890		- каждое последующее	исслед	0,36	1,08	1,44
185	3.1.11.2. 1.	Общий анализ крови (Исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов):-единичное	исслед	1,50	1,22	2,72
186		- каждое последующее	исслед	0,57	1,22	1,79
5. Биохимические исследования						
5.1 Исследования крови						
156	1.4.1	Взятие крови из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических	проба	0,25	0,99	1,24
189	5.1.2.1.1.	Определение глюкозы в цельной крови (из пальца) с использованием автоматических анализаторов глюкозы;(единичное;последующее)	исслед	0,74	0,37	1,11
		- каждое последующее	исслед	0,38	0,37	0,75
7. Иммунологические исследования						
7.3. Иммунохимический метод посредством автоматических систем закрытого типа средней и						
158	1.4.3.	Забор крови из вены: - единичное	проба	0,72	1,41	2,13
159		- каждое последующее	проба	0,72	1,41	2,13
160	1.5.1.	Обработка венозной крови для получения сыворотки:-единичное	проба	0,43	0,41	0,84

161		- каждое последующее	проба	0,43	0,41	0,84
190		Т3 своб.	исслед	2,71	1,83	4,54
891		-каждое последующее	исслед	0,36	1,83	2,19
191		Т4 своб.	исслед	2,71	4,75	7,46
892		- каждое последующее	исслед	0,36	4,75	5,11
192		ТТГ	исслед	2,71	4,72	7,43
893		- каждое последующее	исслед	0,36	4,72	5,08
193		анти -ТПО	исслед	2,71	11,27	13,98
894		- каждое последующее	исслед	0,36	11,27	11,63
194		*Определение тестостерона	исслед	2,71	7,64	10,35
895		- каждое последующее	исслед	0,36	7,64	8,00
195		*Определение кортизола	исслед	2,71	8,91	11,62
896		- каждое последующее	исслед	0,36	8,91	9,27
196		*Определение пролактина	исслед	2,71	6,40	9,11
897		- каждое последующее	исслед	0,36	6,40	6,76
197		*Определение кальцитонина	исслед	2,71	12,76	15,47
898		- каждое последующее	исслед	0,36	12,76	13,12
198		*Определение ПСА методом ИФА	исслед	2,71	12,41	15,12
899		- каждое последующее	исслед	0,36	12,41	12,77
199		*Определение онкомаркера молочной железы СА 15-3	исслед	2,71	12,69	15,40
900		- каждое последующее	исслед	0,36	12,69	13,05
200		*Определение онкомаркера поджелудочной железы, печени СА 19-9	исслед	2,71	12,67	15,38
901		- каждое последующее	исслед	0,36	12,67	13,03
201		*Определение онкомаркера яичников СА 125	исслед	2,71	12,67	15,38
902		- каждое последующее	исслед	0,36	12,67	13,03
202		*Определение онкомаркера желудка СА 72-4	исслед	2,71	5,18	7,89
903		- каждое последующее	исслед	0,36	5,18	5,54
203		*Определение тиреоглобулина (онкомаркера щитовидной железы)	исслед	2,71	2,32	5,03
904		- каждое последующее	исслед	0,36	2,32	2,68
204		*Определение пепсиногена I	исслед	2,71	10,91	13,62
905		- каждое последующее	исслед	0,36	10,91	11,27
204		*Определение пепсиногена II	исслед	2,71	10,91	13,62
906		- каждое последующее	исслед	0,36	10,91	11,27
205		*Определение онкомаркера толстого кишечника РЭА	исслед	2,71	11,07	13,78
907		- каждое последующее	исслед	0,36	11,07	11,43
	5.1.1.3.2. 1.	Проведение исследований с помощью многоканальных биохимических автоанализаторов средней производительности (характеристика прогонной мощности – от 100 до 300 исследований в час) неавтоматизированная регистрация результатов исследований				
158	1.4.3.	Забор крови из вены: - единичное	проба	0,72	1,41	2,13
159		- каждое последующее	проба	0,72	1,41	2,13
160	1.5.1.	Обработка венозной крови для получения сыворотки:- единичное	проба	0,43	0,41	0,84
161		- каждое последующее	проба	0,43	0,41	0,84
206		Определение общего белка сыворотки крови	исслед	0,25	0,55	0,80
207		Определение альбумина сыворотки крови	исслед	0,25	0,49	0,74
208		Определение мочевины сыворотки крови	исслед	0,25	0,62	0,87
209		Определение креатинина сыворотки крови		0,25	0,52	0,77
210		Определение холестерина альфа-липопротеинов после осаждения пре-бета- и бета-липопротеинов с расчетом коэффициента атерогенности (ХС ЛПВП)	исслед	0,25	2,29	2,54
908		Определение холестерина альфа-липопротеинов после осаждения пре-бета- и бета-липопротеинов с расчетом коэффициента атерогенности (ХС ЛПНП)		0,25	2,49	2,74
211		Определение общего холестерина сыворотки крови	исслед	0,25	1,53	1,78
212		Определение триацилглицеринов в сыворотке крови ферментативным методом: -единичное	исслед	0,25	0,77	1,02
213		Определение билирубина и его фракций в сыворотке крови	исслед	0,25	0,57	0,82
214		Определение калия в сыворотке крови	исслед	0,25	2,20	2,45

215		Определения натрия в сыворотке крови	исслед	0,25	2,20	2,45
216		Определение хлора в сыворотке крови	исслед	0,25	2,20	2,45
218		Определение общего кальция в сыворотке крови	исслед	0,25	0,66	0,91
219		Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови	исслед	0,25	1,68	1,93
220		Определение активности альфа-амилазы в моче кинетическим методом	исслед	0,25	1,65	1,90
221		Определение панкреатической альфа-амилазы в сыворотке крови	исслед	0,25	2,68	2,93
222		Определение активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови (АСТ)	исслед	0,25	0,55	0,80
223		Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (АЛТ)	исслед	0,25	0,54	0,79
224		Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови кинетическим методом (ЛДГ)	исслед	0,25	0,64	0,89
225		Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови (ЩФ)	исслед	0,25	0,51	0,76
226		Определение активности креатинфосфокиназы (КК или КФК)	исслед	0,25	0,70	0,95
228		Определение ферритина в сыворотке крови	исслед	0,25	4,05	4,30
5.1.2.4. определение гликированного гемоглобина:						
156	1.4.1	Взятие крови из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических	проба	0,25	0,99	1,24
157		- каждое последующее	проба	0,25	0,99	1,24
227	5.1.2.4.2.	Определение гликированного гемоглобина (Hb)	исслед	2,74	12,84	15,58
909		- каждое последующее		0,93	12,84	13,77
7.19. определение острофазовых и специфических белков сыворотки крови:						
158	1.4.3.	Забор крови из вены: - единичное	проба	0,72	1,73	2,45
159		- каждое последующее	проба	0,72	1,73	2,45
160	1.5.1.	Обработка венозной крови для получения сыворотки:- единичное	проба	0,43	0,41	0,84
161		- каждое последующее	проба	0,43	0,41	0,84
229	7.19.3.	Определение C-реактивного белка в сыворотке крови	исслед	1,45	1,26	2,71
		- каждое последующее	исслед	0,43	1,26	1,69
230	7.19.3.	Определение РФ в сыворотке крови	исслед	1,45	0,89	2,34
910		- каждое последующее	исслед	0,43	0,89	1,32
231	7.19.3.	Определение АСО в сыворотке крови	исслед	1,45	0,94	2,39
911		- каждое последующее	исслед	0,43	0,94	1,37
7.5.2. определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изоагглютинирующих						
158	1.4.3.	Забор крови из вены: - единичное	проба	0,72	1,41	2,13
159		- каждое последующее	проба	0,72	1,41	2,13
160	1.5.1.	Обработка венозной крови для получения сыворотки:-	проба	0,43	0,41	0,84
161		- каждое последующее	проба	0,43	0,41	0,84
233	7.5.2.2.	определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изоагглютинирующих сывороток и стандартных эритроцитов в венозной крови (единичное)	исслед	2,40	0,97	3,37
912		- каждое последующее	исслед	1,50	0,97	2,47
234	7.5.4.2.	Определение резус-фактора экспресс-методом в пробирках без подогрева в венозной крови	исслед	2,17	0,30	2,47
913		- каждое последующее	исслед	1,26	0,30	1,56
5.Биохимические исследования						
5.2. исследование мочи						
232	5.2.1.	Определение микроальбуминов в моче	исслед	2,91	3,59	6,50
914		- каждое последующее	исслед	0,89	3,59	4,48
6. Исследования состояния гемостаза						
6.1. Отдельные манипуляции, калибровка и контроль качества исследований						
915	6.1.1.2.	обработка венозной крови для получения плазмы бестромбоцитарной:(единичное;)	исслед	0,58	0,49	1,07
916		- каждое последующее	исслед	0,58	0,49	1,07
6.2.Общие тесты (для коагулограмма)						
158	1.4.3.	Забор крови из вены: - единичное	проба	0,72	1,41	2,13

159		- каждое последующее	проба	0,72	1,41	2,13
917	6.1.1.2.	обработка венозной крови для получения плазмы бестромбоцитарной:(единичное;)	исслед	0,58	0,49	1,07
918	6.2.2.2.1.	С помощью многоканального автоматического анализатора гемостаза деавтоматизированная регистрация результатов	исслед	1,64	4,63	6,27
919	6.3.2.2.4. 2.1.	Определение или продуктов деградации фибриногена (фрагменты D), или продуктов деградации фибрина (D-димер), или продуктов деградации фибриногена/фибрина (далее - ПДФ), или растворимых фибрин-мономерных комплексов (далее - РФМК), или ранних продуктов деградации фибриногена (ПДФ), или активности ингибитора активатора плазминогена 1 (РАИ I), или антигена ингибитора активатора плазминогена 1 (РАИ I), или активности ингибитора активатора плазминогена 2 (РАИ 2), или антигена ингибитора активатора плазминогена 2 (РАИ 2)методом латексной агглютинации	исслед	0,81	0,66	1,47
920		- каждое последующее	исслед	0,36	0,66	1,02
6.2.Общие тесты (для МНО)						
158	1.4.3.	Забор крови из вены: - единичное	проба	0,72	1,41	2,13
159		- каждое последующее	проба	0,72	1,41	2,13
921	6.1.1.2.	обработка венозной крови для получения плазмы бестромбоцитарной:(единичное;)	исслед	0,58	0,49	1,07
922	6.2.2.2.1.	С помощью многоканального автоматического анализатора гемостаза деавтоматизированная регистрация результатов	исслед	1,64	2,36	4,00
7.26. Диагностика сифилиса						
158	1.4.3.	Забор крови из вены: - единичное	проба	0,72	1,41	2,13
159		- каждое последующее	проба	0,72	1,41	2,13
160	1.5.1.	Обработка венозной крови для получения сыворотки:- единичное	проба	0,43	0,41	0,84
161		- каждое последующее	проба	0,43	0,41	0,84
923	7.26.1.1.	Определение иммуноглобулинов к бледной трепонеме методом ИФА полуавтоматизированный анализ	исслед	2,96	0,44	3,40
924		- каждое последующее	исслед	0,85	0,44	1,29
925	7.26.2.1.	МРП с кардиолипидным антигеном с инактивированной нативной сывороткой крови - качественный метод	исслед	1,52	4,66	6,18
7.26.10. экспресс-тест для диагностики сифилиса методом флоккуляции на слайде (антитела к кардиолипину)						
956	7.26.10.	экспресс-тест для диагностики сифилиса методом флоккуляции на слайде (антитела к кардиолипину)	исслед	1,81	1,09	2,90
957		- каждое последующее	исслед	0,54	1,09	1,63
156	1.4.1	Взятие крови из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований,определение международного нормализованного отношения (далее-МНО):- единичное	проба	0,25	0,99	1,24
157		- каждое последующее	проба	0,25	0,99	1,24
160	1.5.2.	Обработка венозной крови для получения плазмы:- единичное	проба	0,43	0,41	0,84
161		- каждое последующее	проба	0,43	0,41	0,84
7.1.2. Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам методом иммуноферментного анализа с полуавтоматизированным расчетом						
158	1.4.3.	Забор крови из вены: - единичное	проба	0,72	1,41	2,13
159		- каждое последующее	проба	0,72	1,41	2,13
160	1.5.1.	Обработка венозной крови для получения сыворотки:- единичное	проба	0,43	0,41	0,84
161		- каждое последующее	проба	0,43	0,41	0,84
Определение антител к хламидиозу:						
249		Ig M	исслед	2,44	1,32	3,76
958		- каждое последующее		1,14	1,32	2,46
250		Ig A	исслед	2,44	1,27	3,71
959		- каждое последующее		1,14	1,27	2,41
251		Ig G	исслед	2,44	1,27	3,71
960		- каждое последующее		1,14	1,27	2,41

961		Определение антител к токсоплазме:				0,00
252		Ig M	исслед	2,44	3,08	5,52
962		- каждое последующее		1,14	3,08	4,22
253		Ig G	исслед	2,44	3,06	5,50
963		- каждое последующее		1,14	3,06	4,20
863		*Определение онкомаркера легких СА 242	исслед	2,44	16,81	19,25
964		- каждое последующее	исслед	1,14	16,81	17,95
864		*Определение онкомаркера яичников СА НЕ 4	исслед	2,44	34,49	36,93
965		- каждое последующее	исслед	1,14	34,49	35,63

*** *Примечание: для выполнения лабораторных исследований - анализа крови, дополнительно производится*

Экономист

Котова Ю.Л.

ПРЕЙСКУРАНТ
НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ СМОЛЕВИЧСКОЙ ЦРБ
ПО РАЗДЕЛУ «Лабораторные исследования»

Код ЕРИП	№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Тариф с учетом округления, руб.	Стоим. материалов	Цена за услугу, руб.
7.24. исследование маркеров аллергии методом иммуноблоттинга:						
158	1.4.3.	Забор крови из вены: - единичное	проба	0,72	1,41	2,13
159		- каждое последующее	проба	0,72	1,41	2,13
160	1.5.1.	Обработка венозной крови для получения сыворотки:- <i>единичное</i>	проба	0,43	0,41	0,84
161		- каждое последующее	проба	0,43	0,41	0,84
260	7.24.2.	Определение пищевых аллергенов Ig E	исслед.	3,25	67,88	71,13
7.4.1. метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение):						
158	1.4.3.	Забор крови из вены: - единичное	проба	0,72	1,41	2,13
159		- каждое последующее	проба	0,72	1,41	2,13
160	1.5.1.	Обработка венозной крови для получения сыворотки:- <i>единичное</i>	проба	0,43	0,41	0,84
161		- каждое последующее	проба	0,43	0,41	0,84
263	7.4.1.1.	Определение HBS Ag иммунохроматографическим экспресс- методом	исслед.	0,58	9,56	10,14
264	7.4.1.1.	Определение антител к Helicobacter pylori в сыворотке крови человека иммунохроматографическим экспресс-	исслед.	0,58	9,55	10,13
265	7.4.1.1.	Определение антител к гепатиту С иммунохроматографическим экспресс-методом	исслед.	0,58	9,56	10,14

*** *Примечание: для выполнения лабораторных исследований - анализа крови, дополнительно производится оплата за забор крови из вены и обработку венозной крови.*

Экономист

Котова Ю.Л.