

Прейскурант цен № 0000004 от 15 Марта 2017 г.

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Ед. изм.	Стоимость услуги для:	
			граждан РБ, BYN	иностран-ных граж-дан, BYN
1	2	3	4	5
1.	Общая часть			
1.1.	○ Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	проба	0,60	0,60
1.2.	○ Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	проба	0,22	0,22
1.3.	○ Забор крови из вены	проба	1,76	1,76
1.4.	○ Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	проба	0,65	0,65
1.5.	○ Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	проба	0,13	0,13
2.	Аутоиммунные исследования методом цифровой непрямои иммунофлюоресценции на анализаторе AKLIDES			
2.1.	○ Определение антинуклеарных аутоантител (АНА) на субстрате Нер-2	исследо-вание	26,59	30,26
2.2.	○ Определение антинейтрофильных цитоплазматических аутоантител (pАНЦА, cАНЦА, aАНЦА)	исследо-вание	39,11	43,59
2.3.	○ Определение аутоантител к нативной ДНК (анти-нДНК) на субстрате Critidie luciliae	исследо-вание	28,23	31,90
3.	Гематологические исследования			
3.1.	○ Исследование крови с использованием гематологических анализаторов автоматических, с дифференцировкой лейкоцитарной формулы	исследо-вание	2,98	2,98
3.2.	○ Подсчет ретикулоцитов в крови	исследо-вание	4,08	4,08
3.3.	○ Определение скорости оседания эритроцитов в крови (СОЭ)	исследо-вание	0,54	0,54

1	2	3	4	5
4.	Биохимические исследования			
4.1.	○ Гликированный гемоглобин (Hb A1) (Определение концентрации гликированного гемоглобина)	исследование	6,70	6,70
4.2.	○ Общий Белок	исследование	0,28	0,28
4.3.	○ Альбумин	исследование	0,30	0,30
4.4.	○ Креатинин	исследование	0,28	0,28
4.5.	○ Мочевина	исследование	0,33	0,33
4.6.	○ Мочевая Кислота	исследование	0,38	0,38
4.7.	○ Общий Холестерин	исследование	0,34	0,34
4.8.	○ Холестерин Высокой плотности ЛПВП (HDL)	исследование	0,68	0,68
4.9.	○ Холестерин Низкой плотности ЛПНП (LDL)	исследование	1,49	1,49
4.10.	○ Глюкоза в сыворотке	исследование	0,31	0,31
4.11.	○ Общий Билирубин	исследование	0,34	0,34
4.12.	○ Прямой Билирубин	исследование	0,40	0,40
4.13.	○ Кальций	исследование	0,32	0,32
4.14.	○ Калий	исследование	0,93	0,93
4.15.	○ Натрий	исследование	0,93	0,93
4.16.	○ Хлориды	исследование	0,93	0,93
4.17.	○ Фосфор неорганический	исследование	0,30	0,30
4.18.	○ Аланинаминотрансфераза АЛТ	исследование	0,27	0,27
4.19.	○ Аспаратаминотрансфераза АСТ	исследование	0,31	0,31
4.20.	○ Альфа-Амилаза в сыворотке крови	исследование	0,53	0,53
4.21.	○ Панкреатическая амилаза	исследование	1,03	1,03
4.22.	○ Липаза	исследование	1,54	1,54
4.23.	○ Щелочная Фосфатаза (определение активности)	исследование	0,30	0,30
4.24.	○ Гамма-глутаминтранспептидаза ГГТП (определение активности)	исследование	0,36	0,36
4.25.	○ Лактатдегидрогеназа ЛДГ (определение активности)	исследование	0,30	0,30
4.26.	○ КФК Креатинфосфокиназа (определение активности)	исследование	0,63	0,63
4.27.	○ Сывороточное Железо в сыворотке крови (определение уровня)	исследование	0,35	0,35
4.28.	○ Триглицериды	исследование	0,42	0,42

1	2	3	4	5
4.29.	○ Ферритин	исследование	2,30	2,30
4.30.	○ Трансферрин	исследование	1,24	1,24
4.31.	○ Миоглобин	исследование	2,73	2,73
4.32.	○ Магний	исследование	0,31	0,31
4.33.	○ Церуллоплазмин	исследование	1,08	1,08
4.34.	○ Гомоцистеин	исследование	1,79	1,79
4.35.	○ Холинэстераза	исследование	0,64	0,64
4.36.	○ Общая железосвязывающая способность (ОЖСС,UIBC)	исследование	1,87	1,87
4.37.	○ Эстрадиол (Определение половых гормонов) Э	исследование	7,38	7,38
4.38.	○ Свободный Триодтиронин (Определение гормонов, щитовидная железа) FT3	исследование	4,98	4,98
4.39.	○ Прокальцитонин (Определение гормонов, прочие) Пкцн	исследование	22,62	22,62
4.40.	○ Кортизол (Определение гормонов, прочие) Крл	исследование	8,28	8,28
4.41.	○ Анти -ТГ антитела к тироглобулину (Определение гормонов, щитовидная железа) анти-ТГ	исследование	10,35	10,35
4.42.	○ 17-ОН прогестерон	исследование	7,92	7,92
4.43.	○ Фолликулстимулирующий гормон (FSH) (Определение половых гормонов) ФГ	исследование	7,38	7,38
4.44.	○ Лютеинизирующий гормон (Определение половых гормонов) ЛГ	исследование	7,38	7,38
4.45.	○ Прогестерон (Определение половых гормонов) Пгн	исследование	7,38	7,38
4.46.	○ Пролактин (Определение половых гормонов) Плн	исследование	8,91	8,91
4.47.	○ Тестостерон (Определение половых гормонов) Тстн	исследование	7,22	7,22
4.48.	○ Хорионический гонадотропин или его бета-субъединица (Определение половых гормонов) ХГЧ или b-ХГЧ	исследование	9,45	9,45
4.49.	○ Тиротропный гормон (Определение гормонов, щитовидная железа) ТТГ	исследование	6,22	6,22
4.50.	○ Свободный тироксин (Определение гормонов, щитовидная железа) FT4	исследование	5,42	5,42
4.51.	○ Анти -ТРО антитела к тироопероксидазе (Определение гормонов, щитовидная железа)	исследование	11,96	11,96
5.	Исследования состояния гемостаза			
5.1.	○ Определение Д-димеров экспресс-методом (иммунофлуоресцентный анализ)	исследование	18,99	18,99
5.2.	○ Определение волчаночного антиагулянта клоттинговым методом	исследование	21,44	21,44
5.3.	○ Определение антитромбина III (АТ III)	исследование	15,95	15,95
5.4.	○ Определение протеина С на автоматическом коагулометре	исследование	14,39	14,39

1	2	3	4	5
5.5.	○ Определение Д-димеров	исследование	16,56	16,56
5.6.	○ Определение активированного частичного тромбопластинового времени на автоматическом коагулометре (АЧТВ)	исследование	2,94	2,94
5.7.	○ Определение протромбинового времени (ПТВ) с тромбопластин кальциевой смесью с расчетом МНО	исследование	3,22	3,22
5.8.	○ Определение тромбинового времени (ТВ)	исследование	3,29	3,29
5.9.	○ Определение содержания Фибриногена в плазме крови	исследование	4,85	4,85
6.	Иммунологические исследования			
6.1.	○ СРБ общий (определение индивидуальных белков сыворотки крови турбидиметрическим методом)	исследование	1,19	1,19
6.2.	○ СРБ ультрачувствительный (определение индивидуальных белков сыворотки крови турбидиметрическим методом)	исследование	1,40	1,40
6.3.	○ Ревматоидный фактор (определение в сыворотке крови латекс-тестом)	исследование	1,25	1,25
6.4.	○ Определение ревматоидного фактора Ig M	исследование	12,55	12,55
6.5.	○ Определение антител к Циклическому Цитрулинированному Пептиду (АССР)	исследование	15,19	15,19
6.6.	○ Иммуноглобулин А	исследование	2,54	2,54
6.7.	○ Иммуноглобулин М	исследование	2,74	2,74
6.8.	○ Иммуноглобулин G	исследование	2,74	2,74
6.9.	○ Определение активности анти - О - Стрептолизина в сыворотке крови латекс-тестом	исследование	1,75	1,75
6.10.	○ Определение аутоантител к Кардиолипину класса М (IgM) методом иммуноферментного анализа, полуавтоматизированный расчет	исследование	12,54	12,54
6.11.	○ Определение аутоантител к Кардиолипину класса G (IgG) методом иммуноферментного анализа, полуавтоматизированный расчет	исследование	12,54	12,54
6.12.	○ Определение аутоантител к Бета 2-гликопротеину класса М (IgM) методом иммуноферментного анализа, полуавтоматизированный расчет	исследование	12,54	12,54
6.13.	○ Определение аутоантител к Бета2-гликопротеину класса G (IgG) методом иммуноферментного анализа, полуавтоматизированный расчет	исследование	12,54	12,54
6.14.	○ Определение аутоантител к Нуклеосомам методом иммуноферментного анализа, полуавтоматизированный расчет	исследование	12,54	12,54
6.15.	○ Определение аутоантител к Двухцепочечной ДНК (ds-DNA)	исследование	12,57	12,57
6.16.	○ Определение Антиядерных антител (ANA)	исследование	12,57	12,57
6.17.	○ Определение Антицитоплазматических антител (ANCA)	исследование	12,57	12,57
6.18.	○ Определение аутоантител к митохондриям (AMA)	исследование	12,57	12,57
6.19.	○ Определение аутоантител к тканевой трансглутаминазе Ig A	исследование	10,97	10,97

1	2	3	4	5
6.20.	○ Определение аутоантител к тканевой трансглутаминазе Ig G	исследование	12,54	12,54
6.21.	○ Определение аутоантител к МИЕЛОПЕРОКСИДАЗЕ (МРО)	исследование	12,52	12,52
6.22.	○ Определение аутоантител к протеиназе-3 (PR-3)	исследование	14,08	14,08
6.23.	○ Определение аутоантител к внутреннему фактору (Кастла)	исследование	13,21	13,21
6.24.	○ Определение антител к глиадину Ig A (anti-gliadin IgA)	исследование	12,52	12,52
6.25.	○ Определение антител к глиадину Ig G(anti-gliadin IgG)	исследование	12,52	12,52
6.26.	○ Определение антител к Saccharomyces cerevisiae класса A (ASCA Ig A)	исследование	12,52	12,52
6.27.	○ Определение антител к Saccharomyces cerevisiae класса G (ASCA Ig G)	исследование	12,52	12,52
6.28.	○ Скрининг антифосфолипидных суммарных антител (АТ к кардиолипину, бета-2-гликопротеину-1, фосфотидилинозитолу, фосфотидилсерину) класса М anti-Phospholipid Screen IgM	исследование	12,52	12,52
6.29.	○ Скрининг антифосфолипидных суммарных антител (АТ к кардиолипину, бета-2-гликопротеину-1, фосфотидилинозитолу, фосфотидилсерину) класса G anti-Phospholipid Screen IgG	исследование	12,55	12,55
6.30.	○ Определение антител к фосфотидилсерину класса М (АТ к фосфотидилсерину Ig M)	исследование	12,33	12,33
6.31.	○ Определение антител к фосфотидилсерину класса G (АТ к фосфотидилсерину Ig G)	исследование	12,33	12,33
6.32.	○ Определение антител к латиферрину (АТ-к лактоферрину)	исследование	10,44	10,44
6.33.	○ Определение антител к растворимому антигену печени (анти-SLA)	исследование	15,71	15,71
6.34.	○ Определение антител к микросомам печени и почек (анти-LKM-1)	исследование	15,49	15,49
6.35.	○ Определение антител к деаминированному пептиду глиадина Ig A (анти-DGP Ig A)	исследование	12,33	12,33
6.36.	○ Определение антител к деаминированному пептиду глиадина Ig G (анти-DGP Ig G)	исследование	12,33	12,33
6.37.	○ Определение антител (качественное): ANA-иммуноблоттинг 9 параметров	исследование	32,98	32,98
6.38.	○ Определение антител (качественное): миозитный профиль - иммуноблоттинг (9 параметров)	исследование	32,98	32,98
6.39.	○ Определение антител (качественное): ANCA-иммуноблоттинг 3 параметра	исследование	32,98	32,98
7.	Определение канцеромаркеров (онкомаркеров) методом иммуноферментного анализа, автоматизированный расчет			
7.1.	○ Альфа-фетопротеин (АФП) (Определение канцеромаркеров (онкомаркеров) методом иммуноферментного анализа, автоматизированный расчет)	исследование	10,85	10,85
7.2.	○ Cyfra 21-1	исследование	20,07	20,07
7.3.	○ HE-4	исследование	30,18	30,18
7.4.	○ Канцерозембриональный Антиген (КЭА) (Определение канцеромаркеров (онкомаркеров) методом иммуноферментного анализа, автоматизированный расчет)	исследование	10,85	10,85

1	2	3	4	5
7.5.	○ СА 19-9 (Определение канцеромаркеров (онкомаркеров) методом иммуноферментного анализа, автоматизированный расчет)	исследование	12,00	12,00
7.6.	○ СА - 125 (Определение канцеромаркеров (онкомаркеров) методом иммуноферментного анализа, автоматизированный расчет)	исследование	11,80	11,80
7.7.	○ СА 15- 3 (Определение канцеромаркеров (онкомаркеров) методом иммуноферментного анализа автоматизированный расчет)	исследование	11,82	11,82
7.8.	○ Простатический Антиген Общий (ПСА) (Определение канцеромаркеров (онкомаркеров) методом иммуноферментного анализа, автоматизированный расчет)	исследование	11,69	11,69
7.9.	○ Простатический Антиген Свободный (св.ПСА) (Определение канцеромаркеров (онкомаркеров) методом иммуноферментного анализа, автоматизированный расчет)	исследование	12,00	12,00