

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач
 Минский консультационно-
 диагностический центр
 _____ Н.М.Предко
 (подпись)
 01.02.2018 г

Прейскурант цен на платные медицинские услуги
Клинико-диагностическая лаборатория
 Граждане РБ

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф	Стоимость расходных материалов	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6
+	Определение DHEA-S (дегидроэпиандростерона сульфат) (иммуноферментный метод)	исследование	1.09	6.25	7.34
+	Определение FT4 (иммуноферментный метод)		1.09	2.51	3.60
+	Определение АКТГ (адренокортикотропный гормон) (иммуноферментный метод)	исследование	2.81	11.08	13.89
+	Определение А-ТПО (иммуноферментный метод)	исследование	1.09	2.47	3.56
+	Определение гормона ФСГ (иммуноферментный метод)		1.09	3.24	4.33
+	Определение канцеромаркера PEA		2.58	6.52	9.10
+	Определение канцеромаркера PSA		2.58	10.69	13.27
+	Определение канцеромаркера AFP	исследование	2.58	8.75	11.33
+	Определение канцеромаркера CA 125	исследование	2.58	11.36	13.94
+	Определение канцеромаркера CA 15-3	исследование	2.58	13.69	16.27
+	Определение канцеромаркера CA 19-9	исследование	2.58	11.65	14.23
+	Определение канцеромаркера CA 72-4	исследование	2.58	13.52	16.10
+	Определение кортизола (иммуноферментный метод)	исследование	1.09	2.99	4.08
+	Определение ЛГ (иммуноферментный метод)		1.09	3.25	4.34
+	Определение маркера анемии - витамин В12	исследование	0.79	6.04	6.83
+	Определение маркера анемии - ферритин	исследование	0.79	9.03	9.82
+	Определение маркера анемии - фолиевая кислота	исследование	0.79	6.83	7.62
+	Определение маркера анемии - эритропоэтин	исследование	0.79	6.20	6.99
+	Определение прогестерона (иммуноферментный метод)	исследование	1.09	3.04	4.13
+	Определение пролактина (иммуноферментный метод)		1.09	2.99	4.08
+	Определение TSH (ТТГ) (иммуноферментный метод)	исследование	1.09	4.92	6.01
+	Определение тестостерона (иммуноферментный метод)		1.09	3.03	4.12
+	Определение эстрадиола (иммуноферментный метод)	исследование	1.09	3.17	4.26

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф	Стоимость расходных материалов	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6
1. 2. +	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных, поступившего пациента и результатов исследования ответ в журналах и бланках или ПЭВМ		0.56		0.56
1. 2. 1. +	Регистрация+забор+обработка (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных, поступившего пациента и результатов исследования ответ в журналах и бланках или ПЭВМ		1.72	0.44	2.16
2. 1. 1. +	Исследование мочи	исследование	3.91	0.37	4.28
2. 1.11. +	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исследование	2.47	1.70	4.17
2. 1.12. +	Определение концентрации способности поекк по Зимницкому	исследование	1.35	0.01	1.36
2. 7. +	Исследование синовиальной жидкости (при пункции суставов)	исследование	4.81	0.16	4.97
3. +	Общий анализ крови	исследование	5.04	0.94	5.98
3.13. +	Подсчет LE-клеток по Новоселовой	исследование	4.84	0.47	5.31
5. 5. 2. +	Определение калий, натрий, хлор с использованием ионоселективных методов	исследование	0.57	0.38	0.95
5. 8. 1. +	Определение фракции липопротеидов сыворотки крови		4.88	0.90	5.78
5. 8. 2. +	Определение фракции сывороточных белков		4.88	0.23	5.11
5.10. 2. 3. +	Определение МФ-фракции креатинфосфокиназы	исследование	3.73	0.89	4.62
5.13. 2. 2. 1. +	Определение общего белка в сыворотке крови	исследование	0.11	0.35	0.46
5.13. 2. 2. 2. +	Определение креатинина в сыворотке крови		0.11	0.35	0.46
5.13. 2. 2. 3. +	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови	исследование	0.11	0.36	0.47
5.13. 2. 2. 4. +	Определение общего холестерина сыворотки крови	исследование	0.11	0.35	0.46
5.13. 2. 2. 5. +	Определение HDL холестерина	исследование	0.11	0.09	0.20
5.13. 2. 2. 6. +	Определение LDL холестерина		0.11	0.09	0.20
5.13. 2. 2. 7. +	Определение билирубин в сыворотке крови общий	исследование	0.11	0.36	0.47
5.13. 2. 2. 7. +	Определение билирубин прямой	исследование	0.13	0.01	0.14
5.13. 2. 2. 8. +	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови	исследование	0.11	0.36	0.47
5.13. 2. 2. 9. +	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови	исследование	0.11	0.36	0.47
5.13. 2. 2.10. +	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови	исследование	0.11	0.35	0.46

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф	Стоимость расходных материалов	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6
5.13. 2. 2.11. +	Определение аспартаминотрансферазы(АсАТ) в сыворотке крови		0.11	0.37	0.48
5.13. 2. 2.12. +	Определение аланинаминотрансферазы(АлАТ)в сыворотке крови	исследование	0.11	0.37	0.48
5.13. 2. 2.13. +	Определение активности панкреатической амилазы в сыворотке крови	исследование	0.11	0.97	1.08
5.13. 2. 2.14. +	Определение липазы	исследование	0.11	0.65	0.76
5.13. 2. 2.15. +	Определение альфа-амилазы в сыворотке крови		0.11	0.41	0.52
5.13. 2. 2.16. +	Определение креатинфосфокиназы в сыворотке крови	исследование	0.11	0.38	0.49
5.13. 2. 2.17. +	Определение калия, натрия, хлора	исследование	0.11	0.10	0.21
5.13. 2. 2.18. +	Определение железа в сыворотке крови	исследование	0.11	0.36	0.47
5.13. 2. 2.19. +	Определение активности гликированного гемоглобина в сыворотке крови	исследование	0.11	2.91	3.02
5.13. 2. 2.20. +	Определение кальция в сыворотке крови	исследование	0.11	0.35	0.46
5.13. 2. 2.21. +	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови	исследование	0.11	0.35	0.46
5.13. 2. 2.22. +	Определение холинэстеразы в сыворотке крови	исследование	0.11	0.39	0.50
5.13. 2. 2.23. +	Определение альбумина в сыворотке крови	исследование	0.11	0.35	0.46
5.13. 2. 2.24. +	Определение мочевины в сыворотке крови	исследование	0.11	0.36	0.47
5.13. 2. 2.25. +	Определение глюкозы в сыворотке крови	исследование	0.11	0.35	0.46
5.13. 2. 2.26. +	Определение триацилглицеринов в сыворотке крови	исследование	0.11	0.38	0.49
5.13. 2. 2.27. +	Определение гаптоглобин	исследование	0.11	7.12	7.23
5.13. 2. 2.28. +	Определение трансферрин	исследование	0.11	7.43	7.54
5.13. 3. +	Биохимическое исследование мочи (Проба Реберга)	исследование	2.05	1.03	3.08
5.14. +	Определение концентрации магния в сыворотке и плазме крови фотометрическим способом	исследование	0.68	0.13	0.81
6. 6. 4. +	Определение содержания фибриногена на автоматическом коагулометре	исследование	2.30	1.90	4.20
6. 9. +	Определение растворимых комплексов фибринмономеров -парокоагуляционные тесты		1.92	0.26	2.18
6.15. +	Определение фактора V в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора V	исследование	2.38	4.22	6.60
6.16. +	Определение фактора VIII в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора VIII	исследование	2.38	3.89	6.27

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф	Стоимость расходных материалов	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6
6.17. +	Определение фактора IX в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора IX	исследование	2.38	6.00	8.38
6.18. +	Определение фактора X в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора X	исследование	2.38	4.42	6.80
6.19. +	Определение фактора XI в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора XI	исследование	2.38	2.49	4.87
6.20. +	Исследование агрегации оптическим методом	исследование	13.96	18.26	32.22
6.20. 1. 1. +	АДФ (каждое последующее)	исследование	2.04	0.85	2.89
6.20. 1. 1. +	Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции аденозиндифосфатом (АДФ)	исследование	2.04	0.85	2.89
6.20. 1. 2. +	Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции адреналином	исследование	2.04	0.45	2.49
6.20. 1. 3. +	Исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции ристоцетином	исследование	2.04	13.97	16.01
6.22. +	Определение свертывания цельной крови	исследование	2.02	0.08	2.10
6.22. 4. +	маркеры остеопороза (РНТ)		2.37	20.91	23.28
6.23. +	Определение фактора II в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора II	исследование	2.35	5.41	7.76
6.24. +	Определение фактора VII в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора VII	исследование	2.35	4.27	6.62
6.25. +	Определение фактора XII в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора XII	исследование	2.35	5.80	8.15
6.26. +	Определение антигена фактора Виллебранда турбидиметрическим методом	исследование	2.35	12.00	14.35
6.27. +	Определение ристоцетин-кофакторной активности плазменного антигена фактора Виллебранда	исследование	3.45	12.97	16.42
6.30. +	Определение активированного парциального тромбопластинового времени реагентом, чувствительным к волчаночному антикоагулянту		1.79	0.81	2.60
6.31. +	Определение АФС	исследование	17.43	67.25	84.68
6.31. +	определение волчаночного антикоагулянта клоттинговым методом (LAC)	исследование	5.94	20.15	26.09
6.31. +	определение волчаночного антикоагулянта клоттинговым методом (SLA)	исследование	5.94	20.15	26.09
6.35. +	Определение плазминогена с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование	3.45	1.39	4.84
6.36. +	Определение антиплазмина с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование	3.45	1.40	4.85
6.37. +	Определение протеина С с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование	3.45	8.74	12.19
6.38. +	Определение протеина S с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование	3.45	13.96	17.41
6.39. +	Д-димеры на автоматическом коагулометре	исследование	3.45	5.21	8.66
6.40. +	КОАГУЛОГРАММА	исследование	6.63	3.86	10.49
6.40. +	КОАГУЛОГРАММА РАСШИРЕННАЯ	исследование	13.98	9.98	23.96

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф	Стоимость расходных материалов	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6
6.40. 1. +	АЧТВ на автоматическом коагулометре	исследование	0.23	0.42	0.65
6.40. 2. +	Определение МНО	исследование	0.23	0.45	0.68
6.40. 2. +	Протромбиновое время	исследование	0.23	0.45	0.68
6.40. 3. +	Тромбиновое время	исследование	0.23	0.39	0.62
7. 8. +	Иммунограмма	исследование	20.39	17.27	37.66
7. 9. 3. +	антитромбин-III - (к-во)	исследование	0.45	0.36	0.81
7. 9. 3. +	гумор. иммун. (С4 комп. компл.)		0.45	0.13	0.58
7. 9. 3.(6.34.1) +	антитромбин III - активность в % (исследование	3.45	0.55	4.00
7. 9. 3.(6.34. 2.)+	антитромбин-III (количество)		3.45	0.55	4.00
7. 9.3 +	гумор.иммун. (иммуногл. G)		0.45	0.09	0.54
7. 9.3 +	гумор.иммун. (иммуногл. A)		0.45	0.09	0.54
7. 9.3 +	гумор.иммун. (иммуногл. M)		0.45	0.09	0.54
7. 9.3 +	гумор.иммун. (С3 комп. компл.)		0.45	0.13	0.58
7.10. 2. +	определение общего иммуноглобулина Е(общий Lg E) методом иммуноферментного анализа (ИФА) иммунофлюоресцентный метод	исследование	0.68	0.86	1.54
7.11. 1. 2. +	определение специфического иммуноглобулина Е (пецифический Lg E) методом иммуноферментного анализа (ИФА) иммунофлюоресцентный метод	исследование	1.01	2.64	3.65
7.11. 1. 2. 1. +	Пыльца сорных трав	исследование	1.01	2.64	3.65
7.11. 1. 2. 2. +	Пыльца злаковых трав	исследование	1.01	2.64	3.65
7.11. 1. 2. 3. +	Пыльца деревьев	исследование	1.01	2.64	3.65
7.11. 1. 2. 4. +	Перхоть домашних животных	исследование	1.01	2.64	3.65
7.11. 1. 2. 5. +	Перо гуся, курицы	исследование	1.01	1.68	2.69
7.11. 1. 2. 7. +	Треска, сельдь	исследование	1.01	1.76	2.77
7.11. 1. 2. 8. +	Яичный белок, молоко	исследование	1.01	2.04	3.05
7.11. 1. 2. 9. +	Свинина, курица, индюшка	исследование	1.01	1.76	2.77
7.11. 1. 2.10. +	Пшеница, овес, гречка	исследование	1.01	2.60	3.61

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф	Стоимость расходных материалов	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6
7.11. 1. 2.11. +	Картофель, фасоль	исследование	1.01	1.76	2.77
7.11. 1. 2.12. +	Апельсин, яблоко, банан	исследование	1.01	1.76	2.77
7.11. 1. 2.13. +	Молоко	исследование	1.01	1.84	2.85
7.11. 1. 2.14. +	Яичный белок	исследование	1.01	1.84	2.85
7.11. 1. 2.15. +	Аскарида	исследование	1.01	1.84	2.85
7.11. 1. 2.16. +	Фадитоп	исследование	1.01	1.67	2.68
7.11. 1. 2.17. +	панель педиатрические аллергены		2.37	23.26	25.63
7.11. 1. 2.18. +	смешанная панель		2.37	23.26	25.63
7.11. 1. 2.19. +	панель ингаляционные аллергены		2.37	23.26	25.63
7.11. 1. 2.20. +	панель пищевые аллергены		2.37	23.26	25.63
7.11. 1. 2.21. +	Домашняя пыль	исследование	1.01	2.60	3.61
7.16. 2. +	СРБ (С-реактивный белок)	исследование	0.45		0.45
7.17. 2. +	Определение АСЛ (антистрептолизин)	исследование	0.34	0.38	0.72
7.19. 2. 1. 1. +	Определение антитела к компоненту Sc 170	исследование	0.90	5.74	6.64
7.19. 2. 1. 2. +	Определение антитела к компоненту Jol	исследование	0.90	4.49	5.39
7.19. 2. 1. 3. +	Определение антитела к компоненту SmD1	исследование	0.90	5.37	6.27
7.19. 2. 1. 4. +	Определение антитела к гистонам	исследование	0.90	5.32	6.22
7.19. 2. 1. 5. +	Определение антитела к нуклеосомам	исследование	0.90	5.42	6.32
7.19. 2. 1. 6. +	антитела к рибонуклеиновой кислоте	исследование	0.90	4.15	5.05
7.19. 2. 1. 7. +	Определение антитела гломерулярной базальной мембране	исследование	0.90	6.05	6.95
7.19. 2. 1. 8. +	Определение митохондриальные антитела (AMA)	исследование	0.90	3.44	4.34
7.19. 2. 1. 9. +	Определение антитела миелопероксидазе (ANCA)	исследование	0.90	4.75	5.65
7.19. 2. 1.10. +	Определение антитела к протеиназе 3 (PR3-ANCA)	исследование	0.90	5.57	6.47
7.19. 2. 1.11. +	Определение антитела к тканевой трансклутаминазе	исследование	0.90	3.44	4.34

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф	Стоимость расходных материалов	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6
7.19.2.1.12.+	Определение антитела к глиадину G	исследование	0.90	6.29	7.19
7.19.2.1.13.+	Определение антитела к глиадину A	исследование	0.90	6.29	7.19
7.19.2.1.14.+	Определение антитела к пептину (LKM1)	исследование	0.90	6.63	7.53
7.19.2.1.15.+	Определение антитела к внутреннему фактору	исследование	0.90	5.02	5.92
7.19.2.1.16.+	Определение антитела к Saccharomyces (ASCA) A	исследование	0.90	6.54	7.44
7.19.2.1.17.+	Определение антитела к Saccharomyces (ASCA) G	исследование	0.90	6.54	7.44
7.19.2.1.18.+	Определение антитела к кардиолипнину G	исследование	0.90	6.29	7.19
7.19.2.1.19.+	Определение антитела к кардиолипину M	исследование	0.90	6.63	7.53
7.19.2.1.20.+	Определение антитела &2 гликопротеину G	исследование	0.90	6.54	7.44
7.19.2.1.21.+	Определение антитела &2 гликопротеину M	исследование	0.90	6.63	7.53
7.19.2.1.22.+	Определение антитела к двухспиральной ДНК	исследование	0.80	2.03	2.83
7.19.2.1.23.+	Определение антинуклеарные антитела (ANA)	исследование	0.80	3.30	4.10
7.19.2.1.24.+	Определение антитела к ССР	исследование	0.80	5.12	5.92
7.19.2.1.25.+	Определение антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA)	исследование	0.80	2.84	3.64
7.21.+	Определение ревматоидного фактора (комплекс)	исследование	2.85	1.18	4.03
7.21.2.+	Определение ревматоидного фактора	исследование	0.34	0.36	0.70
8.7.1.2.+	Исследование отделяемого половых органов на гонококки без забора материала в лаборатории:микроскопия препаратов нативного материала окрашенных метиленовым синим	исследование	2.25	0.33	2.58
8.17.10.1.1.+	Маркеры гепатита В (HBs Ag II)	исследование	2.37	10.85	13.22
8.17.10.1.2.+	Маркеры гепатита С (Anti-HCV)	исследование	2.37	12.56	14.93
8.17.10.1.3.+	Маркеры остеопороза (Vitamin D total)	исследование	2.37	20.91	23.28
8.17.10.1.4.+	Маркеры остеопороза (N-MID Osteocalcin)	исследование	2.37	13.29	15.66
8.17.10.1.5.+	Маркеры остеопороза (&-Cross Laps/serum)	исследование	2.37	13.29	15.66
8.17.10.1.6.+	Маркеры остеопороза (PHT)	исследование	2.37	17.71	20.08

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф	Стоимость расходных материалов	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6
8.17.15. 2. 1. +	ПЦР - качественное определение Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис)	исследование	12.43	2.24	14.67
8.17.15. 2. 1. +	ПЦР - качественное определение Mycoplasma genitalium (микоплазма гениталиум)	исследование	12.43	2.24	14.67
8.17.15. 2. 1. +	ПЦР - качественное определение Trichomonas vaginalis (трихомонады)	исследование	12.43	2.24	14.67
8.17.15. 2. 1. +	ПЦР - качественное определение Ureaplasma spp (уреаплазма)	исследование	12.43	2.24	14.67
8.17.15. 2. 1. +	ПЦР - качественное определение вируса папилломы человека	исследование	12.43	3.42	15.85
8.17.15. 2. 1. +	ПЦР - качественное определение вируса простого герпеса 1 и 2 типов	исследование	12.43	2.25	14.68
8.17.15. 2. 1. +	ПЦР - качественное определение Neisseria gonorrhoeae (гонорея)	исследование	12.43	2.24	14.67
8.17.15. 2. 2. +	качественное определение вируса гепатита "В" (HBV)	исследование	12.43	3.42	15.85
8.17.15. 2. 2. +	Количественное определение вируса гепатита "В" (HBV monitor)	исследование	12.43	8.24	20.67
8.17.15. 3.1+	(HCV monitor) количественное определение вируса гепатита "С"	исследование	16.56	10.12	26.68
8.17.15. 3.1+	(HCV) качественное определение вируса гепатита "С"	исследование	16.56	3.57	20.13
8.17.15. 3.1+	(YCV genotype) определение генотипа вируса гепатита "С"	исследование	16.56	4.02	20.58
6,31. +	АФС (без волчаночного теста)		5.55	26.95	32.50