



Услуги процедурного кабинета

Услуга	Код услуги	Стоимость (руб.)
Взятие крови из вены	A11.12.009	100
Взятие крови из пальца	A11.05.001	50

№	Наименование медицинской услуги	Номенклатура медицинских услуг, согласно Приказу МЗ РФ № 804н от 13.10.2017	Код услуги	Материал для исследования	Стоимость (руб)
	Клинический анализ крови				
1	Клинический анализ крови	Исследование уровня эритроцитов Исследование уровня лейкоцитов определение гемоглобина исследование уровня тромбоцитов подсчет лейкоформулы оценка гематокритной величины определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	A12.05.118 A12.05.119 A09.05.003 A12.05.120 A12.05.121 A12.05.117 A12.05.001	Кровь из вены или пальца с КзЭДТА Кровь с цитратом Na	340
2	Лейкоциты, эритроциты, гемоглобин, тромбоциты	Исследование уровня лейкоцитов исследование уровня эритроцитов исследование уровня гемоглобина исследование количества тромбоцитов	A12.05.119 A12.05.118 A09.05.003 A12.05.120	*_*_*_*_*	115
3	Подсчет тромбоцитов	Исследование уровня тромбоцитов	A12.05.120	*_*_*_*_*	170
4	Подсчет скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	определение скорости оседания эритроцитов	A12.05.001	Цельная кровь с цитратом Na - из пальца - из вены	135 170
5	Подсчет ретикулоцитов	Определение количества ретикулоцитов	A12.05.123	Цельная кровь	200
6	Срочный анализ крови	Исследование уровня эритроцитов Исследование уровня лейкоцитов исследование уровня гемоглобина исследование уровня тромбоцитов подсчет форменных элементов крови(лейкоформулы) оценка гематокритной величины определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	A12.05.118 A12.05.119 A09.05.003 A12.05.120 A12.05.121 A12.05.129 A12.05.001	Кровь из вены или пальца с КзЭДТА	450



Клинический анализ мочи

1	Общий анализ мочи	Аппаратное исследование мочи Микроскопия осадка мочи	A12.28.014 A12.28.001	Утренняя моча	250
2	Анализ мочи без микроскопии	Аппаратное исследование мочи	A12.28.014	*_*_*_*_*	170
3	Анализ мочи по Нечипоренко	Подсчет лейкоцитов, эритроцитов, цилиндров в 1 мл мочи	A09.20.005	Средняя порция утренней мочи	140
4	Срочный анализ мочи	Аппаратное исследование мочи Микроскопия осадка мочи	A12.28.014 A09.28.020	Утренняя порция	350

Биохимический анализ мочи

1	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	Исследование клиренса эндогенного креатинина	A12.28.002	Моча, кровь (сыворотка)	450
2	Альфа-амилаза мочи	Измерение концентрации амилазы	A09.28.027	Суточная моча	250
3	Белок в моче	Определение белка в моче	A09.28.003	*_*_*_*_*	200
4	Альбумин в моче	Определение альбумина в моче	A09.28.003.001	*_*_*_*_*	150
5	Сахар в моче	Определение глюкозы в моче	A09.28.006	*_*_*_*_*	200
6	креатинин	Исследование уровня креатинина	A09.28.006	*_*_*_*_*	200
7	кальций	Исследование уровня кальция в моче	A09.28.012	*_*_*_*_*	220
8	калий	Исследование уровня калия в моче	A09.28.013	*_*_*_*_*	200
9	мочевина	Определение мочевины в моче	A09.28.009	*_*_*_*_*	200
10	Мочевая кислота	Определение уровня мочевой кислоты в моче	A09.28.010	*_*_*_*_*	220
11	фосфор	Определение уровня фосфора в моче	A09.28.026	*_*_*_*_*	200

Коагулограмма

1	Коагулограмма развернутая	-Определение протромбинового времени -определение международного нормализованного отношения -определение активированного тромбинового времени -исследование содержания фибриногена	A12.05.027 A12.30.014 A12.05.039 A09.05.050	Кровь (плазма)	450
2	Протромбин/МНО	- определение протромбинового времени - определение международного нормализованного отношения	A12.05.027 A12.30.014	*_*_*_*_*	120
3	Протромбин/МНО экспресс-метод	-определение протромбинового времени -определение международного нормализованного отношения	A12.05.027 A12.30.014	Капиллярная кровь	350
4	фибриноген	Исследование содержания фибриногена	A09.05.050	Кровь (плазма)	120
5	АЧТВ	Определение активированного тромбинового времени	A12.05.039	*_*_*_*_*	120



Исследование отделяемого мочеполовых органов

1	Микроскопическое исследование мазка на флору (проба из цервикального канала, влагалища, уретры	Микроскопическое исследования влагалищных мазков	A12.20.001	Мазок из уретры, цервикального канала, влага лица	250
---	---	--	------------	---	-----

Диагностика инфекций

1	Антитела к Helicobacter pylori Ig G - ИФА метод	Исследование антител Ig G к Helicobacter pylori в сыворотке	A26.19.033	Сыворотка	320
---	---	---	------------	-----------	-----

Диагностика заболеваний поджелудочной железы и сахарного диабета

1	Глюкозо-толерантный тест (определение глюкозы натощак и через 1 и 2 часа после нагрузки)	Исследование уровня глюкозы в сыворотке	A09.05.083	Сыворотка (венозная или капиллярная кровь)	450
2	С - пептид	Исследование уровня с-пептида в крови	A09.05.205	*_*_*_*_*	400
3	инсулин	Исследование уровня инсулина в крови	A09.05.204	*_*_*_*_*	400
4	Гликированный гемоглобин (иммунотурбодиметрический метод) -экспресс-метод	Исс уровня гликированного гемоглобина в крови	A09.05.102	Кровь с КзЭДТА капиллярная кровь	450 650

ГОРМОНЫ

Гипофизарно-надпочечниковая система

1	кортизол	Исследование уровня кортизола в крови	A09.05.135	Кровь (сыворотка)	350
2	ДГЭА-С (DHEA-S)	Исследование уровня дегидроэпиандростенолона сульфата	A09.05.149	*_*_*_*_*	350
3	17-ОН прогестерон	Исследование уровня 17 прогестерона	A09.05.139	*_*_*_*_*	350



Функция щитовидной железы

1	Трийодтиронин (Т ₃ общий)	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т ₃) в крови	A09.05.060	Кровь (сыворотка)	320
2	Трийодтиронин свободный (Т ₃ свободный)	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т ₃ св.) в крови	A09.05.061	*_*_*_*_*	350
3	Тироксин (Т ₄ общий)	Исследование уровня общего тироксина (Т ₄) в крови	A09.05.064	*_*_*_*_*	320
4	Тироксин свободный (Т ₄ свободный)	Исследование уровня свободного тироксина (Т ₄ св.) в крови	A09.05.063	*_*_*_*_*	350
5	Тиреотропный гормон (ТТГ) Тиреотропный гормон (ТТГ) для отдыхающих санатория	Исследование уровня тиреотропина в сыворотке	A09.05.065	*_*_*_*_*	280
				*_*_*_*_*	115
6	Тиреоглобулин (ТГ)	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	A09.05.117	*_*_*_*_*	350
7	Антитела к тиреоглобулину (а-ТГ)	Определение содержания антител к тиреоглобулину	A12.06.017	*_*_*_*_*	350
8	Антитела к тиреопероксидазе (а-ТПО)	Определение содержания антител к тиреопероксидазе	A12.06.045	*_*_*_*_*	350

Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности

1	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона	A09.05.132	Кровь (сыворотка)	350
2	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Исследование уровня лютеинизирующего гормона	A09.05.131	*_*_*_*_*	350
3	пролактин	Исследование уровня пролактина в крови	A09.05.087	*_*_*_*_*	350
4	эстрадиол	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	A09.05.154	*_*_*_*_*	360
5	прогестерон	Исследование уровня прогестерона в крови	A09.05.153	*_*_*_*_*	350
6	Тестостерон общий	Исследование уровня тестостерона в крови	A09.05.078	*_*_*_*_*	350
7	Тестостерон свободный	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	A09.05.078.001	*_*_*_*_*	360



Онкомаркеры (мониторинг и контроль лечения)

1	Простатоспецифический антиген общий (PSA total)	Исследование уровня общего простатоспецифического антигена	A09.05.130	Кровь (сыворотка)	350
2	Простатоспецифический антиген свободный (PSA free)	Исследование уровня свободного простатоспецифического антигена	A09.05.130.001	*_*_*_*_*	350
3	СА- 125 (яичники)	Исследование уровня антигена аденогенных раков	A09.05.202	*_*_*_*_	320
4	HE- 4 (яичники)	Исследование уровня аденогенных раков	A09.05.203	*_*_*_*_	550
5	СА 15-3 (молочная железа)	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов рака молочной железы	A09.05.231	*_*_*_*_	320
6	СА 19-9 (поджелудочная железа, ЖКТ)	Исследование уровня антигена аденогенных раков	A09.05.201	*_*_*_*_	320
7	РЭА	Исследование концентрации раково-эмбрионального антигена	A09.05.195	*_*_*_*_	320
8	АФП	Исследование уровня аденогенных раков	A09.05.089	*_*_*_*_	320
9	СА 72-4 (желудок, легкие)	Исследование уровня антигенов аденогенных раков	A09.05.200	*_*_*_*_	400

Маркеры метаболизма железа

1	трансферрин	Определение концентрации трансферрина	A09.05.008	Кровь (сыворотка)	320
2	ферретин	Определение концентрации ферретина в сыворотке	A09.05.076	*_*_*_*_*_*_	320

Специфические белки крови

1	Антистрептолизин-О (ASL-O)	Определение концентрации антистрептолизина О	A12.06.015	Кровь (сыворотка)	280
2	С-реактивный белок (СРБ)	Определение концентрации С-реактивного белка	A09.05.009	*_*_*_*_	300
3	Ревматоидный фактор (RF)	Определение концентрации ревматоидного фактора	A12.06.019	*_*_*_*_	300

Маркеры метаболизма костной ткани

1	Паратгормон	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	A09.05.058	Кровь (сыворотка)	650
2	Витамин D 25 ОН	Исследование уровня витамина Д 25 в крови	A09.05.235	*_*_*_*_	650
3	Остеокальцин	Исследование уровня остеокальцина в крови	A09.05.224	*_*_*_*_	600
4	Кальцитонин	Исследование уровня кальцитонина в крови	A09.05.119	*_*_*_*_	550



Биохимические исследования

1	Амилаза общая	Исследование уровня активности общей амилазы	A09.05.045	Кровь (сыворотка)	
2	Альфа-амилаза панкреатическая	Исследование уровня панкреатической амилазы в крови	A09.05.180	*_*_*_*_	250
3	Альбумин	Исследование уровня альбумина в крови	A09.05.011	*_*_*_*_	200
4	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	Исследование уровня аланинаминотрансферазы в крови	A09.05.042	*_*_*_*_	250
5	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	Исследование уровня аспаратаминотрансферазы в крови	A09.05.041	*_*_*_*_	250
6	Билирубин общий	Исследование уровня общего билирубина в крови	A09.05.021	*_*_*_*_	200
7	Билирубин прямой	Исследование уровня прямого билирубина в крови	A09.05.021.001	*_*_*_*_	200
8	Белок общий	Исследование уровня общего белка в крови	A.09.05.010	*_*_*_*_	200
9	Глюкоза	Исследование уровня глюкозы в сыворотке	A09.05.023	*_*_*_*_	150
10	Глюкоза на глюкометре	Исследование уровня глюкозы в крови	A09.08.023	Капиллярная кровь	200
11	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	Исследование уровня глутамилтрансферазы в крови	A09.05.044	Кровь (сыворотка)	200
12	Железо	Исследование уровня общего железа в крови	A09.05.007	*_*_*_*_	200
13	Мочевина	Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017	*_*_*_*_	200
11	Креатинин	Исследование уровня креатинина крови	A09.05.020	*_*_*_*_	200
14	Креатинфосфокиназа (КФК)	Исследование уровня активности креатинфосфокиназы в сыворотке	A09.05.043	*_*_*_*_	250
15	Кальций общий	Исследование уровня общего кальция в крови	A09.05.032	*_*_*_*_	200
16	Калий	Исследование уровня калия в крови	A09.05.031	*_*_*_*_	200
17	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	A09.05.039	*_*_*_*_	250
18	Магний	Исследование уровня магния в крови	A09.05.127	*_*_*_*_	200
19	Мочевая кислота	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	A09.05.018	*_*_*_*_	200
20	Триглицериды	Исследование уровня триглицеридов в крови	A09.05.025	*_*_*_*_	200
21	Фосфор	Исследование уровня фосфора в крови	A09.05.033	*_*_*_*_	250
22	Холестерин общий	Исследование уровня холестерина в крови	A 09.05.26	*_*_*_*_	200
23	Холестерин высокой плотности (ЛПВП)	Определение уровня липопротеинов высокой плотности в сыворотке	A09.05.004	*_*_*_*_	300
24	Холестерин низкой плотности (ЛПНП)	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности в крови	A09.05.028	*_*_*_*_	300
25	Щелочная фосфатаза	Определение уровня щелочной фосфатазы в сыворотке	A09.05.046	*_*_*_*_	250



Аллергология

1	Иммуноглобулин Е общий	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в сыворотке	A09.05.054.001	Кровь (сыворотка)	360
---	------------------------	---	----------------	----------------------	-----

Диагностические комплексы

№	профиль	Код услуги	показатели	Стоимость (РУБ.)
1	кардиологический	A09.05.026 A09.05.004 A09.05.028 A09.05.025 A09.05.042 A09.05.041 A09.05.031 A09.05.009 A12.05.027 A09.05.050	- Холестерин - холестерин высокой плотности(ЛПВП), - холестерин низкой плотности (ЛПНП), - триглицериды, - АЛТ, - АСТ, - калий, - СРБ, - протромбин/МНО, - фибриноген	1500
2	Липидный	A09.05.026 A09.05.004 A09.05.028 A09.05.025 A09.05.023	-холестерин, -холестеринЛПВП, -холестерин ЛПНП, -триглицериды, -глюкоза	1000
3	Обследование системы пищеварения	A09.05.042 A09.05.041 A09.05.044 A09.05.021 A09.05.021.001 A09.05.046 A09.05.045 A09.05.180 A09.05.011 A09.05.010 A26.06.033	- АЛТ, -АСТ, -ГГТ, -билирубин общий, -билирубин прямой, -щелочная фосфатаза, -амилаза общая, -амилаза панкреатическая, -альбумин, -общий белок - антитела к Helicobacter Pylori Ig G	2500
4	Исследование функции печени	A09.05.042 A09.05.041 A09.05.021 A09.05.021.001 A09.05.044 A09.05.010 A09.05.011 A09.05.046 A09.05.023 A12.05.027	- АЛТ, -АСТ, -билирубин общий, -билирубин прямой, -ГГТ, -общий белок, -альбумин, -щелочная фосфатаза, -глюкоза, - протромбин	1500
5	диабетический	A09.05.023 A09.05.083	-Глюкоза, -гликогемоглобин	1500
6	ревматология	A12.06.015 A09.05.009 A12.06.019 A09.05.010 A09.05.011 A09.05.050	-АСЛ-О, -СРБ, -РФ, -общий белок, -альбумин, - фибриноген	1300



7	почечный	A12.28.014 A12.28.011 A09.05.020 A09.05.017 A09.05.031 A09.05.033 A09.05.032 A09.05.127	- Общий анализ мочи -аппаратное исследование мочи - микроскопия мочи -Креатинин, -мочевина, -калий, -фосфор, -кальций, -магний.	1000
8	анемия	A09.05.007 A09.05.008 A09.05.076	-Железо, -трансферрин, -ферритин	900
	Диагностика состояния предстательной железы	A09.05.130 A09.05.130.001	-ПСА общий, -ПСА свободный	700
10	Щитовидная железа (скрининг)	A09.05.065 A09.05.063 A12.06.045	-ТТГ, -Т-4 свободный, -а - ТПО	800
11	Щитовидная железа (полное обследование)	A09.05.065 A09.05.061 A09.05.063 A09.05.117 A09.06.017 A09.06.045	-ТТГ, -Тз свободный, -Т-4 свободный, -тиреоглобулин, -а- ТГ, -а- ТПО	2500
12	Функция надпочечников	A09.05.135 A09.05.139 A09.05.149	-Кортизол, -17- ОН прогестерон, -ДГЭА-С	950
13	Половые гормоны	A09.05.132 A09.05.131 A09.05.087 A09.05.153 A09.05.154 A09.05.078 A09.05.078.001	-ФСГ, -ЛГ, -пролактин, -прогестерон, -эстрадиол, -тестостерон общий, -тестостерон свободный.	2500
14	Мужское здоровье	A09.05.078 A09.05.078.001 A09.05.149 A09.05.154 A09.05.131 A09.05.065 A09.05.087 A09.05.130 A09.05.130.001	-Тестостерон общий, -тестостерон свободный, -ДГЭА-С, -эстрадиол, -ЛГ, -ТТГ, -пролактин, -ПСА общий, -ПСА свободный	2800
15	Оценка активности андрогенов	A09.05.078 A09.05.078.001	-тестостерон общий -тестостерон свободный	
16	Онкоскрининг женский	A09.05.089 A09.05.195 A09.05.231 A09.05.202 A09.05.203 A09.05.201	-АФП, -РЭА, -СА 15-3, -СА-125, -НЕ-4 -СА 19-9,	1700
17	Онкоскрининг мужской	A09.05.089 A09.05.195 A09.05.201	-АФП, -РЭА, -СА 19-9,	1700

		A09.05.130 A09.05.130.001	-ПСА общий, -ПСА свободный.	
--	--	------------------------------	--------------------------------	--