

<b>Стоимость услуг (работ) по взятию, упаковке, транспортировке, документальному сопровождению биологического материала с учетом стоимости лабораторных исследований</b>
99-10-001 Клинический анализ крови (CBC/Diff – 5 фракций лейкоцитов) + СОЭ
11-10-001 Общий анализ крови (CBC/Diff – 5 фракций лейкоцитов)
11-10-003 СОЭ (по Вестергрэн)
11-10-002 Ретикулоциты
11-10-004 Микроскопия мазка крови
11-10-008 Тельца Гейнца 26-10-900 Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)
26-10-900 Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)
12-10-005 Группа крови, резус Rh1D
12-10-010 Аллоиммунные антиэритроцитарные Ат (в непрямой реакции Кумбса)
12-10-006 Антигены системы Kell
12-10-913 Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C,c,E,e,CW,K,k)
52-20-970 Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)
99-20-400 ВИЧ-Комбо, HBsAg, HCV Ат, Ат к Treponema pallidum
99-20-401 TORCH-инфекции (Toxo IgG, IgM; Rub IgG, IgM; CMV IgG, IgM; HSV2 IgG; HSV (1+2) IgM; HSV1 IgG)
23-12-001 Глюкоза
23-12-004 Лактат (молочная кислота)
23-20-003 Фруктозамин
23-10-002 Гликозилированный гемоглобин
22-20-001 Общий белок
22-20-002 Альбумин
28-20-001 Электрофорез белков
24-20-001 Креатинин
24-20-002 Мочевина
24-20-003 Мочевая кислота
24-20-004 Билирубин общий
24-20-005 Билирубин прямой
99-20-905 Билирубин непрямой
24-20-006 Желчные кислоты
21-20-001 АЛТ
21-20-002 АСТ
21-20-003 ГГТ
21-20-004 Щелочная фосфатаза
21-20-005 Холинэстераза
21-20-015 Кислая фосфатаза общая
21-20-007 α-амилаза
21-20-008 α-амилаза панкреатич.
21-20-009 Липаза
21-20-010 ЛДГ
21-20-011 ЛДГ-1-2 (гидроксибут. ДГ)
21-20-006 ГлДГ (глутаматдегидроген.)
21-20-012 Креатинфосфокиназа
34-20-003 КФК МВ-фракция
27-20-001 Холестерин общий
27-20-002 Триглицериды
27-20-003 ЛПВП, HDL
27-20-008 ЛПНП, LDL – прямое опред.
99-20-907 Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)

99-20-908 Индекс атерогенности
27-20-005 Липопротеин Lp(a)
27-20-006 Аполипопротеин А1
27-20-007 Аполипопротеин В
28-20-900 Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов
28-20-901 Электрофорез липидов с расчетом холестерина
28-20-902 Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий
34-20-001 NT-проBNP
34-20-002 Тропонин
2-20-119 Миоглобин
22-20-108 Гомоцистеин
25-20-001 К+, Na+, Cl
26-20-001 Кальций общий
25-20-003 Са <sup>++</sup> (ионизированный)
26-20-002 Фосфор
26-20-003 Магний
22-20-100 С-реактивный белок
22-20-101 Антистрептолизин О
22-20-102 Ревматоидный фактор
22-20-103 α-1-антитрипсин
22-20-104 α-1-кислый гликопротеин (серомукоид)
22-20-105 Преальбумин
22-20-106 Гаптоглобин
22-20-107 Церулоплазмин
22-20-109 β-2 Микроглобулин
22-20-110 С3-комплемент
22-20-111 С4-комплемент
22-20-121 α-2 Макроглобулин
22-20-300 Цистатин С
22-20-122 Прокальцитонин
26-20-100 Железо сывороточное
26-20-101 ОЖСС
26-20-102 Трансферрин
26-20-103 Ферритин
26-20-106 Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)
26-20-900 Растворимый рецептор трансферрина (pTF)
99-20-026 Индекс насыщения трансферина железом
22-20-114 Иммуноглобулин G (IgG)
22-20-115 Иммуноглобулин M (IgM)
22-20-116 Иммуноглобулин A (IgA)
22-20-117 Иммуноглобулин E (IgE)
99-11-090 Коагулограмма (ПТ (МНО), АЧТВ, ТВ, Фибриноген)
99-11-091 Коагулограмма расш. (ПТ (МНО), АЧТВ, ТВ, Фибр., АТIII, Д-дим.
29-11-001 Протромбин (Квик, МНО)
29-11-002 АЧТВ
29-11-003 Тромбиновое время
29-11-004 Фибриноген
29-11-005 Антитромбин III
29-11-006 Д-Димер
29-11-009 Волчан. антикоагулянт

29-11-100 Фактор свертывания Виллебранда
29-11-007 Протеин S
29-11-008 Протеин C
51-11-211 Эстеразный ингибитор C1 компле- мента (функциональный)
31-20-001 ТТГ
31-20-002 Т4 свободный
31-20-003 Т3 свободный
31-20-006 Анти-ТПО
31-20-005 Анти-ТГ
31-20-007 Ат к рецепторам ТТГ
31-20-004 Тиреоглобулин
31-20-008 Т4 общий
31-20-009 Т3 общий
31-20-010 Тест поглощения тиреоидных гормонов
32-20-012 ХГЧ-общий
36-20-112 Свободная b-субъединица ХГЧ
32-20-013 Эстриол свободный
32-20-002 ЛГ
32-20-003 ФСГ
32-20-004 Эстрадиол (Е2)
32-20-005 Прогестерон
32-20-001 Пролактин
32-20-020 Макропролактин
32-20-017 17-ОН-прогестерон
32-20-008 Тестостерон
32-20-009 ГСПГ
32-20-010 Тестостерон свободный
32-20-011 Дигидротестостерон
32-20-007 Антимюллеров гормон
32-20-006 Ингибин В
32-20-014 PAPP-A
32-20-015 Плацентарный лактоген
99-20-319 Маркеры преэклампсии sFlt-1/PlGF
33-20-001 Кортизол
33-20-002 ДГЭА-С
33-10-003 АКГГ
33-20-004 Андростендион
33-20-005 Андростендиол глюкуронид
33-20-006 Альдостерон
33-10-007 Ренин (прямое опред-е)
99-10-318 Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)
33-20-009 Инсулин
33-20-010 С-пептид
33-20-011 Проинсулин
33-20-045 Витамин В12
33-20-038 Фолиевая кислота
33-20-036 Эритропоэтин
36-20-001 АФП (α-фетопротеин)
36-20-002 ПСА общий
36-20-003 ПСА свободный

36-20-200 Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI
36-20-004 РЭА
36-20-005 SCC (Аг плоскоклет. карциномы)
99-20-305 Индекс ROMA (HE4 + CA125)
36-20-006 CA 125
36-20-015 HE-4
36-20-007 CA 15-3
36-20-009 CA 72-4
36-20-008 CA 19-9
36-20-016 CA 242
36-20-010 Cyfra-21-1
36-20-011 NSE (нейронспециф. энолаза)
36-20-013 Белок S100
85-85-001 Общий анализ мочи
84-84-003 Копрограмма
80-84-006 Гельминты, простейшие (микроскопия)
80-66-007 Энтеробиоз
35-20-007 25-ОН Витамин D

цена, руб.
160
80
60
260
50
60
910
240
280
50
180
150
780
2650
60
280
150
180
30
30
260
30
30
40
40
40
90
400
30
30
30
30
50
80
60
60
90
40
60
90
60
460
30
40
60
90
150

110
230
140
120
3320
3320
5460
840
630
560
370
60
30
40
30
40
70
100
70
360
480
200
210
280
430
190
190
830
1340
910
40
100
120
200
50
1400
170
100
100
100
230
210
650
50
60
60
70
150
330
440

930
940
880
1490
130
130
150
330
260
1010
250
170
170
1010
190
190
370
160
160
190
250
180
200
250
190
330
500
640
800
1750
640
720
3190
210
200
450
620
1240
1690
1070
2750
260
290
1060
240
250
390
200
240
240

5920
240
1000
1060
260
800
310
510
300
1000
640
560
1290
150
30
30
60
430