

Код

Наименование услуги

Цена

1. Консультации специалистов

1.1

Приём (осмотр, консультация) врача – профессора, д.м.н., первичный

900

1.2

Приём (осмотр, консультация) врача – профессора, д.м.н., повторный

(в течение 3-х месяцев)

700

1.3

Приём врача

—

800

1.4

Приём врача

—

600

1.5

Приём врача первичный

750

1.6

Приём врача повторный (в течение 3 месяцев)

550

2. Ультразвуковая диагностика

2.1

УЗИ органов брюшной полости
(печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезёнка)

850

2.2

УЗИ поджелудочной железы

300

2.3

УЗИ селезёнки

300

2.4

УЗИ печени, желчного пузыря с определением функций

600

2.5

УЗИ печени, желчного пузыря

500

2.6

УЗИ почек, надпочечников

550

2.7

УЗИ мочевого пузыря с определением остатка мочи

500

2.8

УЗИ щитовидной железы

550

2.9

УЗИ молочных желёз

650

2.10

УЗИ грудных желёз

600

2.11

УЗИ плевральных полостей

400

2.12

УЗИ сердца

900

2.13

УЗИ брахицефальных и сонных артерий

900

2.14

УЗИ вен верхних или нижних конечностей

800

2.15

УЗИ суставов

750

2.16

УЗИ сухожильно-связочного аппарата

550

2.17

УЗИ-денситометрия (диагностика остеопороза)

400

2.18

УЗИ беременности в I триместре

700

2.19

УЗИ беременности до 10 недель

700

2.20

УЗИ беременности во II и III триместре

850

2.21

УЗИ беременности + доплерография

700

2.22

УЗИ-диагностика пола будущего ребёнка, с помощью ультразвукографии
после 16 недель беременности

300

2.23

Повторное УЗИ плода в разные сроки беременности

550

2.24

Допплерография во II и III триместре беременности

600

2.25

УЗИ лонного сочленения во время беременности

350

2.26

УЗИ органов малого таза трансабдоминально и трансвагинально,
с доплерографией

800

2.27

УЗИ органов малого таза одним датчиком трансабдоминально

700

2.28

Повторное УЗИ органов малого таза
(в течение 3 месяцев)

трансабдоминально и тран

650

2.29

Фолликулометрия в гинекологии: первое исследование

600

2.30

Фолликулометрия в гинекологии: последующие исследования

400

2.31

УЗИ проходимости маточных труб

1 000

2.32

УЗИ шейки матки

350

2.33

УЗИ предстательной железы

600

2.34

УЗИ мягких тканей

350

2.35

УЗИ лимфатических узлов

350

2.36

УЗИ слюнных желёз

350

2.37

УЗИ мошонки

550

2.38

Трансректальное УЗИ предстательной железы (ТРУЗИ)

650

2.39

Видеозапись на CD

200

2.40

Видеозапись на CD пациента

150

3. Эндокринология

3.1

Эндокринологическая панель:

3.1.1

Экспресс-исследование уровня глюкозы крови

120

3.1.2

Определение уровня глюкозы в венозной крови

150

3.1.3

Сахарная кривая

380

3.1.4

Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы в венозной крови (ГТТ)

600

3.1.5

Оценка инсулинорезистентности: глюкоза, инсулин,
расчёт индекса HOMA-IR

700

3.1.6

ТТГ (тиреотропный гормон)

300

3.1.7

FT

4

300

3.1.8

ТТ4 (тироксин общий)

330

3.1.9

FT

3

300

3.1.10

ТТЗ (трийодтиронин общий)

330

3.1.11

АТ-ТПО (антитела к тиреоидной пероксидазе)

400

3.1.12

ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)

380

3.1.13

ЛГ (лютеинизирующий гормон)

370

3.1.14

ПРЛ (пролактин)

370

3.1.15

Прогестерон

370

3.1.16

Кортизол

400

3.1.17

Тестостерон

370

3.1.18

Эстрадиол

370

3.1.19

ДГЭАС

370

3.1.20

Гликометрия (определение процента жировой ткани)

150

4. Кардиология

4.1

Кардиологическая панель:

4.1.1

Общий холестерин

180

4.1.2

Триглицериды

180

4.1.3

Липидный спектр

650

4.1.4

ЭКГ

400

4.1.5

Велоэргометрия

600

4.1.6

Суточное мониторирование ЭКГ

1 200

4.1.7

Суточное мониторирование АД

700

4.1.8

Суточное мониторирование ЭКГ и АД

1 800

4.1.9

ЭКГ-степ-тест

500

4.1.10

Функция внешнего дыхания (ФВД)

300

4.1.11

ФВД с лекарством

500

4.1.12

Фибриноген

210

4.1.13

АЧТВ (активированное частично тромбопластиновое время)

160

4.1.14

ТВ (тромбиновое время)

210

4.1.15

ПТВ (протромбиновое время)

240

4.1.16

ПТИ

160

4.1.17

D-Димер

900

4.1.18

Антитромбин III (AT III, Antithrombin III)

320

4.1.19

Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA) подтверждающий

750

4.1.20

Плазминоген

400

4.1.21

Коагулограмма

800

4.1.22

Сфигмометрия (исследование скорости пульсовой волны)

450

5. Онкология

5.1

ПСА (простатический специфический антиген общий + свободный)

800

6. Гинекология

6.1

Цитологическое исследование мазка

380

6.2

Микроскопическое исследование мазка

280

6.3

Кольпоскопия

500

6.4

Введение внутриматочной спирали

700

6.5

Удаление внутриматочной спирали

400

6.6

Медикаментозное прерывание беременности
(включая стоимость лекарств)

6 500

6.7

Внутриматочная инсеминация

1 500

6.8

Посткоитальный тест (проба Шуварского)

250

6.9

Аспирация полости матки

900

6.10

Консультация врача-гинеколога по вопросам репродукции

800

7. Манипуляции и инъекции

7.1

Взятие крови из периферической вены

100

7.2

Подкожное введение лекарственных средств

100

7.3

Внутримышечное введение лекарственных средств

100

7.4

Внутривенное введение лекарственных средств

100

7.5

Внутривенно-капельное введение лекарственных средств

200

7.6

Пункция диагностическая

300

7.7

Блокада полостная

500

7.8

Блокада полостная (включая стоимость лекарств)

750

7.9

Блокада внеполостная

550

7.10

Блокада паравертебральная

550

7.11

Измерение артериального давления

50

7.12

Выезд медсестры/врача на дом

300

7.13

Забор биологического материала

150

7.14

Забор биологического материала для ПЦР

200

7.15

Забор биопсийного материала

500

7.16

Забор биопсийного материала под контролем УЗИ

800

8. Медицинский массаж, физиотерапия

8.1

Массаж спины (от затылочной области до копчика и от левой до правой средней подмышечной л

500

8.2

Массаж воротниковой зоны (теменной области, задней поверхности шеи, спины до нижнего угла

200

8.3

Массаж нижней конечности с проработкой суставов (одна конечность)

200

8.4

Массаж верхних конечностей (от плечевого сустава до кончиков пальцев) (две конечности)

200

8.5

Массаж головы, шеи (лобно-височной и затылочно-теменной области, шеи, надплечья)

150

8.6

Массаж плечевого сустава (надплечья, области плечевого сустава, верхней трети плеча) (один с

75

8.7

Массаж верхней конечности с проработкой суставов (надплечья, области лопатки) (одна конечн

150

8.8

Массаж пояснично-крестцовой области (от 10 грудного позвонка до нижних ягодичных складок)

200

8.9

Массаж нижних конечностей (области стопы, голени, бедра) (две конечности)

300

8.10

Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области)

100

8.11

Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) (один сустав)

75

8.12

Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава)

75

8.13

Массаж стопы и голени (одна конечность)

75

8.14

Общий массаж

700

8.15

Низкочастотная магнитотерапия

100

9. □ Лабораторная генетика

9.1

Цитогенетическая панель:

9.1.1

Цитогенетический анализ (кариотипирование)

1 200

9.1.2

Анализ хромосомного набора в биоптате костного мозга

650

9.1.3

Анализ хромосомного набора абортивного материала

650

9.1.4

Биодозиметрия по анализу хромосомных aberrаций

*

4 000

9.2

Молекулярно-генетическая панель:

9.2.1

Выделение ДНК из биологического материала

280

9.2.2

Типирование одного полиморфизма

350

9.2.3

Определение подверженности к остеопорозу

1 300

9.2.4

Определение предрасположенности к онкозаболеваниям

3 200

9.2.5

Определение эффективности противоастматической терапии
(IL4RA, ADRB2; 2 полиморфизма)

1 000

9.2.6

Определение отцовства по полиморфизмам

11 000

9.2.7

Определение предрасположенности к раку молочной железы, раку яичников,
раку предстательной железы (определение мутаций в гене BRCA и IRCA)

650

10. □ Лабораторная диагностика

10.1

Общеклинические анализы

10.1.1

Общий анализ крови (Complete Blood Count, CBC) – абсолютное количество лейкоцитов, количес

170

10.1.2

Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differen

150

10.1.3

СОЭ (скорость оседания эритроцитов, ESR)

140

10.1.4

Общий анализ крови (развёрнутый)

450

10.1.5

Группа крови (blood group, AB0)

200

10.1.6

Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)

200

10.1.7

Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)

220

10.1.8

Исследование аспиратов из полости матки

490

10.1.9

Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургиче

1 600

10.1.10

Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых

400

10.1.11

Цитологическое исследование пунктатов

800

10.1.12

Жидкостная цитология.

Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала

1 300

10.1.13

Посев на микрофлору отделяемого половых органов
и определение чувствительности к антимикробным препаратам

800

10.2

Биохимические исследования крови

10.2.1

Альбумин (Albumin)

190

10.2.2

Билирубин общий (Bilirubin total)

160

10.2.3

Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)

160

10.2.4

Билирубин непрямой

140

10.2.5

Глюкоза (Glucose)

150

10.2.6

Фруктозамин (Fructosamine)

230

10.2.7

Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)

370

10.2.8

Креатинин (Creatinine)

160

10.2.9

Мочевина (Urea)

160

10.2.10

Мочевая кислота (Uric acid)

160

10.2.11

Общий белок (Protein total)

160

10.2.12

Белковые

фракции

210

10.2.13

Биохимия крови: расширенный профиль

3 250

10.2.14

Биохимия крови: минимальный профиль

2 050

10.2.15

Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)

190

10.2.16

Гомоцистеин (Homocysteine)

1 200

10.3

Ферменты

10.3.1

АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза,
SGPT, Alanine aminotransferase)

160

10.3.2

АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)

160

10.3.3

Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)

200

10.3.4

Фосфотаза щелочная ALP

160

10.3.5

Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)

160

10.3.6

ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: НАД+Оксидоредуктаза,
Lactate dehydrogenase, LDH)

170

10.3.7

Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)

230

10.3.8

Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ,
Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, КК-2)

270

10.3.9

Липаза (триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)

300

10.3.10

Гастрин (Gastrin)

560

10.3.11

Пепсиногены I и II с расчётом соотношения

880

10.3.12

Гастропанель без стимуляционной пробы (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натощак), H. pylori IgG)

2 700

10.4

Специфические белки

10.4.1

АСЛ-О (АСЛО-антистрептолизин-О, ASO)

330

10.4.2

С-реактивный белок

280

10.4.3

Ревматоидный фактор

330

10.4.4

Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, ОЖСС)

180

10.4.5

ОЖСС (только при назначении тестов 48, 49)

160

10.4.6

Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)

460

10.4.7

Ферритин (Ferritin)

460

10.4.8

N-Остеокальцин (N-ОК, N-Osteocalcin)

570

10.5

Неорганические вещества

10.5.1

Кальций

общий

160

10.5.2

Кальций ионизированный (Ca⁺⁺, Calcium ionized)

330

10.5.3

Калий (K⁺, Potassium), Натрий (Na⁺, Sodium), Хлор (Cl⁻, Chloride)

270

10.5.4

Железо (Fe, Iron)

170

10.5.5

Фосфор неорганический (P, Phosphorus)

170

10.5.6

Магний (Mg, Magnesium)

200

10.5.7

Медь, сыворотка (Copper, serum; Cu)

750

10.5.8

Ртуть, цельная кровь (Mercury, blood; Hg)

750

10.5.9

Мышьяк, сыворотка (Arsenic, serum; As)

750

10.6

Гормональные исследования

10.6.1.

АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, АСТН)

660

10.6.2

Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)

410

10.6.3

T-Uptake (тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)

480

10.6.4

ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)

570

10.6.5

Паратиреоидный гормон (Паратгормон)

590

10.6.6

Кальцитонин (Calcitonin)

730

10.6.7

Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human chorionic gonadotropin, HC

360

10.6.8

Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека
(свободный b-ХГЧ, free b-HCG)

500

10.6.9

Свободный тестостерон (Free Testosterone)

790

10.6.10

Антимюллеров гормон

1 100

10.6.11

17-ОН прогестерон (17-ОП)

480

10.6.12

Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)

380

10.6.13

С-Пептид (C-Peptide)

420

10.6.14

Инсулин (Insulin)

520

10.6.15

Альдостерон (Aldosterone)

450

10.6.16

Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)

680

10.6.17

Натриуретического гормона (В-типа) N-концевойпропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natri

2 200

10.6.18

Лептин (Leptin)

700

10.6.19

Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)

470

10.6.20

АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)

1 250

10.6.21

Дигидротестостерон (ДГТ, Dihydrotestosterone)

980

10.6.22

Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1)

850

10.6.23

Свободный кортизол (суточная моча) (Free cortisol, urine)

600

10.7

Онкомаркёры

10.7.1

Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein)

360

10.7.2

Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen)

530

10.7.3

Ca 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3)

580

10.7.4

Ca-125 (Углеводный антиген 125, СА 125)

550

10.7.5

Ca 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)

600

10.7.6

Ca 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4)

750

10.7.7

Опухолевый маркер HE4
(Human epididymis protein 4, белок 4 эпидидимиса человека)

900

10.8

Иммунологические исследования

10.8.1

Иммуноглобулины класса А (IgA)

240

10.8.2

Иммуноглобулины класса М (IgM)

240

10.8.3

Иммуноглобулины класса G (IgG)

240

10.9

Аллергология

10.9.1

IgE общий (Иммуноглобулин E общий, IgE total)

420

10.9.2

Панель "респираторные аллергены" (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль

3 300

10.9.3

Панель "пищевые аллергены" (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яич

3 300

10.9.4

Панель "педиатрическая" (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm

3 300

10.9.5

Аллергены животного происхождения
(кошка, собака, волнистый попугай, морская свинка, овца, курица, таракан),
1 аллерген

400

10.9.6

Аллергены растительного происхождения
(берёза, тополь, тимофеевка, полынь), 1 аллерген

400

10.9.7

Пищевые аллергены
(молоко, яичный желток, яичный белок,
говядина, свинина, томаты и т. п.), 1 аллерген

420

10.9.8

Аллергены плесени
(*Penicillium notatum*, *Cladosporium herbarum*,
Aspergillus fumigatus, *Alternaria tenuis*),
1 аллерген

420

10.9.9

Аллергены клещей и домашней пыли, 1 аллерген

420

10.10

Сифилис

10.10.1

Сифилис

RPR (Rapid Plasma Reagin)

290

10.10.2

Сифилис

RW (комплекс серологический)

600

10.11

Герпетические инфекции

10.11.1

Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов (Anti-HSV-IgG)

400

10.11.2

Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов (Anti-HSV-IgM)

400

10.11.3

Герпесвирус I и II типов (Herpes simplex virus 1, 2), определение ДНК (кровь)

400

10.11.4

Герпесвирус I и II типов (Herpes simplex virus 1, 2), определение ДНК (соскоб)

400

10.11.5

Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV DNA), определение ДНК

280

10.11.6

Герпесвирус VI типа (Human herpes virus VI), определение ДНК

280

10.11.7

Антитела класса IgM и IgG, авидность к цитомегаловирусу

1 000

10.12

Инфекции ЖКТ

10.12.1

Антитела класса IgG к хеликобактерной инфекции (Anti-Helicobacter pylori-IgG)

420

10.12.2

Антитела класса IgG к антигенам описторхиса

720

10.12.3

Антитела к антигенам описторхиса IgM/G/ЦИК

670

10.12.4

Антитела к антигенам лямблий суммарные IgA, IgM, IgG

640

10.12.5

Антитела класса IgM к хеликобактерной инфекции (Anti-Helicobacter pylori-IgM)

580

10.12.6

Антитела класса IgA к хеликобактерной инфекции (Anti-Helicobacter pylori-IgA)

580

10.13

Половые инфекции – ПЦР

10.13.1

Хламидии (*Chlamydia trachomatis*), определение ДНК

270

10.13.2

Антитела классов IgA и IgG к
раздельно (Anti-

Chlamydia trachomatis,
Chlamydia trachomatis

900

10.13.3

Уреаплазма (*Ureaplasma urealyticum*, биовар Т-960), определение ДНК

270

10.13.4

Уреаплазма (*Ureaplasma spp*), определение ДНК

270

10.13.5

Уреаплазма (*Ureaplasma parvum*), определение ДНК

270

10.13.6

Антитела классов IgG и Ig

900

10.13.7

Микоплазма (*Mycoplasma hominis*), определение ДНК

270

10.13.8

Микоплазма (*Mycoplasma genitalium*), определение ДНК

270

10.13.9

Микоплазма (*Mycoplasma pneumoniae*, DNA),
определение ДНК в плазме крови

400

10.13.10

Гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*), определение ДНК

270

10.13.11

Трихомонада (*Trichomonas vaginalis*), определение ДНК

270

10.13.12

Гарднерелла (*Gardnerella vaginalis*), определение ДНК

270

10.13.13

Бледная трепонема (*Treponema pallidum*), определение ДНК

270

10.14

Грибковые инфекции – ПЦР

10.14.1

Кандида (*Candida albicans*), определение ДНК

270

10.14.2

Кандида (*C.albicans*, *C.crusei*, *C.glabrata*), определение ДНК

580

10.15

Папилломавирусы – ПЦР

10.15.1

Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов
(Human papillomavirus, HPV-16, 18), КВМ

340

10.15.2

Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенности
(16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), КВМ

650

10.15.3

Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV)
(16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), КВМ

870

10.15.4

Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), скрининг 15 тип

850

10.16

Вирусные гепатиты

10.16.1

Вирус гепатита В (HBV-DNA), определение ДНК (качественное)

330

10.16.2

Вирус гепатита С (HCV-RNA), определение РНК (качественное)

580

10.16.3

HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, "австралийский" антиген)

290

10.16.4

Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита С)

400

10.16.5

Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgG)

600

10.16.6

Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgM)

700

10.16.7

Вирус гепатита А, определение РНК (HAV-RNA) в сыворотке крови

400

10.17

Дисбиотические состояния кишечника и влагалища

10.17.1

Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ)

2 000

10.17.2

Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ)

1 200

10.17.3

ФЕМОФЛОР (9+КВМ)

1 300

10.17.4

Исследование на биоценоз влагалища
и определение чувствительности к антибиотикам

1 390

10.18

Диагностика анемии

10.18.1

Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)

590

10.18.2

Фолиевая кислота (Folic Acid)

540

10.18.3

Эритропоэтин (Erythropoetin)

830

10.19

Исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа,
в том числе на наличие эозинофилов (назальный секрет)

650

10.20

Комплекс "Паразиты" (опист, эхино, токсок, трихин)

1 050

10.21

Антитела класса IgG к антигенам аскарид

700

10.22

Антитела классов IgM и IgG к антигенам трихинелл

800

10.23

Антитела класса IgG к антигенам токсокар (anti-Toxocara IgG)

490

10.24

Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса
(Epstein

Эпштейна

–

460

10.25

Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна (Epstein –

600

10.26

Антитела класса IgG поздние к нуклеарному антигену вируса Эпштейна (Epstein –

460

10.27

Антитела класса IgG к предраннему антигену вируса Эпштейна (Epstein

460

10.28

Антитела класса IgG к нуклеарному и предраннему антигену вируса Эпштейна

700

10.29

Вирус Эпштейна

—

400

10.30

Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)

640

10.31

Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (anti-Phospholipid antibodies)

800

10.32

Антядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела,
antinuclear antibody, ANA)

500

10.33

Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (анти-дсДНК IgG,
anti-double-stranded (native) DNA IgG antibodies, anti-dsDNA IgG)

560

10.34

Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (Anti-CCP) (АЦЦП)

1 200

10.35

Антитела к ВИЧ 1/2 и антиген ВИЧ 1/2 (HIV Ag/Ab Combo)

260

10.36

Маркёры аутоимунной патологии

10.36.1

Антитела к митохондриям (AMA)

1 200

10.36.2

Антитела к гладкой мускулатуре (SMA)

1 200

10.36.3

Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1)

1 100

10.37

Оценка функции печени

10.37.1

Обследование печени: полное (anti-HCV total (геп. С), HBsAg (геп. В), АлАт, АсАт, белковые фракции)

2 600

10.37.2

Обследование печени: скрининг (АлАт, АсАт, билирубин общий, билирубин прямой, гамма-ГТ, щелочная фосфатаза)

900

10.37.3

Диагностика аутоиммунного гепатита (антиядерные антитела, антитела к гладкой мускулатуре (S

5 300

10.38

Обследование почек: скрининг (общий анализ мочи, креатинин крови, мочевины крови, общий бе

900

10.39

25-ОН витамин D

1 650

10.40

Антитела класса IgG к *Borrelia burgdorferi* (anti-*Borrelia burgdorferi* IgG)

500

10.41

Антитела класса IgM к *Borrelia burgdorferi* (anti-*Borrelia burgdorferi* IgM)

470

10.42

Антитела класса IgM и IgG, авидность к *Toxoplasma gondii*

1 000

10.43

Антитела класса IgM и IgG, авидность к вирусу краснухи

1 000

10.44

Комплекс исследований на TORCH-инфекции IgG/IgM, авидность

2 800

I. Бактериологические исследования

11.1

Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам

500

11.2

Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов

600

11.3

Посев спермы на микрофлору определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам

600

12. Исследования кала

12.1

Исследование кала на яйца гельминтов методом Parasep

500

12.2

Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов)

250

12.3

Анализ кала на простейшие (PRO Stool)

250

12.4

Исследование биоматериала на кишечный дисбактериоз

1 100

12.5

Копрограмма (Koprogramma, Stool)

310

12.6

Скрытая кровь в кале

600

12.7

Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест

450

12.8

Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест

700

12.9

Лямблии (*Giardia lamblia*, диарейный синдром), антигенный тест

700

12.10

Посев на патогенную кишечную группу, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам

800

12.11

Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase, E1)

2 000

* оказание услуги производится только по определению суда

Скачать прейскурант в Excel [здесь](#) .

Образец договора на оказание платных медицинских услуг [здесь](#) .