

Действует с: 01.05.2026г.

Код	Наименование услуги
	ЭКГ <i>Функциональная диагностика</i>
A04.10.002	Электрокардиография (ЭКГ) с описанием врача
A04.10.002	Электрокардиография (ЭКГ) без описания врача
A12.10.001	ЭКГ с функциональными пробами 12-тиканальным аппаратом
A12.10.001	ЭКГ с нагрузкой
A05.10.006	ЭКГ (детское)
A12.10.001	ЭКГ с нагрузкой (детское)
A12.10.001	ЭКГ с ортостатической пробой (детское)
	Мониторирование
A05.10.008	Холтеровское (суточное) мониторирование ЭКГ
A02.12.002.001	Суточное мониторирование АД
A05.10.008+	Холтеровское (суточное) мониторирование ЭКГ и АД
A02.12.002.001	
A05.10.008	Холтеровское (суточное) мониторирование ЭКГ (с выездом по городу)
A02.12.002.001	Холтеровское (суточное) мониторирование АД (с выездом по городу)
A05.10.008+	Холтеровское (суточное) мониторирование ЭКГ и АД (с выездом по городу)
A02.12.002.001	
A05.10.008+	Холтеровское (суточное) мониторирование ЭКГ (с выездом в Г.Новочебоксарск)
A02.12.002.001	
	Ультразвуковые исследования
	УЗИ сердца
A04.10.002	УЗИ сердца
	УЗИ мочевыделительной системы
A04.21.001.001	УЗИ предстательной железы, семенных пузырьков, мочевого пузыря с измерением остаточного объема мочи (трансректально) TR
A04.28.002.005	УЗИ мочевого пузыря, определение объема остаточной мочи
A04.28.001	УЗИ почек, мочеточников, надпочечников
A04.28.003	УЗИ органов мошонки
A04.12.001.002	УЗДГ сосудов почек
A04.12.001.002	УЗДГ почечных артерий
A04.21.001	УЗИ предстательной железы с определением остаточной мочи(трансабдоминально)
	УЗИ сосудов шеи и головы
A04.12.005.005	УЗИ брахиоцефальных сосудов с УЗДГ (Сосуды шеи)
A04.12.005.005+A04.12.018	УЗИ брахиоцефальных артерий и транскраниальное дуплексное сканирование с ЦДК(сосуды шеи и головы)
A04.12.018	Транскраниальное дуплексное сканирование с ЦДК (сосуды головы)
	УЗИ щитовидной железы
A04.22.001	УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез и регионарных лимфоузлов
	УЗИ органов брюшной полости
A04.16.001+A04.28.001	УЗИ обследование органов брюшной полости +УЗИ почек и надпочечников
A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
A04.16.001	УЗИ желчного пузыря с желчегонным завтраком (оценка моторной функции желчного пузыря)
A04.16.001	УЗИ поджелудочной железы
A04.16.001	УЗИ печени
A04.12.002.001	УЗДГ вен гепатобилиарной системы
A04.16.001	УЗИ печени с желчным пузырем
A04.16.001	УЗИ желудка
A04.18.001	УЗИ кишечника
A04.16.001	Эластометрия (эластография) печени
A04.16.004	УЗИ пищевода
	УЗИ органов малого таза
A04.20.003	Мониторинг созревания фолликула – фолликулометрия (1 исследование)
A04.20.001	УЗИ матки и придатков
A04.30.001	УЗИ при беременности до 11 недель
A04.30.001	УЗИ определение пола плода
A04.30.001	3D фото плода без протокола УЗИ
A04.20.001.004	Цервикометрия
	УЗИ мышц тазового дна и нижнего отдела мочеполового тракта

Прочие исследования

A04.01.001 УЗИ мягких тканей (одна анатомическая зона)
A04.01.001 УЗИ мягких тканей стопы
A04.20.002.002 УЗИ молочных желез (у мужчин)+региональные лимфоузлы
A04.07.002 УЗИ слюнных желез+региональные лимфоузлы
A04.06.002 УЗИ лимфатических узлов одной группы
A04.06.002 УЗИ лимфатических узлов 3 и более группы
A04.30.009 УЗ-навигация во время манипуляций

A04.03.002.000.01 УЗИ шейного отдела позвоночника
A04.08.001 УЗИ придаточных пазух носа
A04.09.001 УЗИ перикарда
A04.03.002.000.01 УЗИ поясничного отдела позвоночника
A04.10 УЗИ перикарды

УЗИ суставов

A04.04.001 УЗИ локтевого сустава (пара)
A04.04.001 УЗИ лучезапястного сустава (пара)
A04.04.001 УЗИ коленного сустава (пара)
A04.04.001 УЗИ суставов кистей с захватом лучезапястных суставов (с ЦДК синовия)
A04.04.001 УЗИ сустава стопы (пара)
A04.04.001 УЗИ тазобедренного сустава (пара)
A04.04.001 УЗИ тазобедренного сустава (пара) детям до 1 года
A04.04.001 УЗИ голеностопного сустава (пара)
A04.04.001 УЗИ плечевого сустава (пара)

Маммологическое обследование

A04.20.002+A04.06.002 УЗИ молочных желез и регионарных лимфоузлов

УЗИ верхних и нижних конечностей

A04.12.002.001 УЗИ магистральных вен нижних конечностей с УЗДГ (2 конечности)
A04.12.002.001 УЗИ магистральных артерий нижних конечностей с УЗДГ (2 конечности)
A04.12.002.001 УЗИ артерий и вен нижних конечностей с УЗДГ (2 конечности)
A04.12.005 УЗИ вен верхних конечностей (2 конечности)
A04.12.005 УЗИ артерии верхних конечностей (2 конечности)
A04.12.005 УЗИ артерии и вен верхних конечностей (2 конечности)

Комплексное УЗИ

A04.16.001+A04.28.001+A04.28.002 Комплексное УЗИ №1 (обследование органов брюшной полости(печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) + почки+ мочевого пузыря)

A04.10.002+A04.12.005.005+A04.12.018 Комплексное УЗИ №2 (сердце+брахиоцефальные артерии и транскраниальное дуплексное сканирование с ЦДК(сосуды шеи и головы))

A04.16.001+A04.18.001 Комплексное УЗИ №3 (обследование органов брюшной полости(печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)+УЗИ желудка+УЗИ желчного пузыря)

A04.28.002.005+A04.28.003+A04.22.001+A04.16.001+A04.28.001 Комплексное УЗИ №4 (мочевой пузырь с определением объема остаточной мочи+предстательной железы, семенных пузырьков+ органов мошонки)

A04.28.002.005+A04.28.001+A04.28.003+A04.21.001.01 Комплексное УЗИ №5 (мочевой пузырь+почки+надпочечники+предстательная железа с определением остаточной мочи+органов мошонки)

A04.16.001+A04.28.001+A04.20.002+A04.06.002+A04.22.001 Комплексное УЗИ №6 (брюшной полости и почек+ органов малого таза + молочных желез и регионарных лимфоузлов+щитовидной железы)

A04.20.002+A04.06.002+A04.22.001 Комплексное УЗИ №7 (молочных желез и регионарных лимфоузлов+щитовидной железы, паращитовидных желез и регионарных лимфоузлов)

A04.20.001+A04.28.002+A04.06.002+A04.22.001 Комплексное УЗИ №8 (малого таза+ молочных желез и регионарных лимфоузлов+щитовидной железы, паращитовидных желез и регионарных лимфоузлов)

A04.28.002.005+A04.28.001 Комплексное УЗИ №9 (мочевой пузырь+почки)

A04.16.001+A04.2
8.001+A04.21.001.
001+A04.22.001 Комплексное УЗИ №10 (обследование органов брюшной полости(печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезёнка) + почки+предстате

A04.16.001+A04.2
8.001+A04.20.001 Комплексное УЗИ №11 (обследование органов брюшной полости(печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезёнка) + почки+органов м
+A04.22.001

A04.16.001+A04.2
8.001+A04.16.004 Комплексное УЗИ №12 (обследование органов брюшной полости(печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезёнка) + почки+УЗИ пище
+A04.16

A04.28.001+A04.1
2.023 Комплексное УЗИ №13 (почек и сосуды почек)

Детское УЗИ

A04.16.001 УЗИ органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь и желчные протоки, селезенка) у детей

A04.16.001+A04.2
8.001 УЗИ органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, желчный пузырь и желчные протоки, селезенка) и почки у детей

A04.28.001 УЗИ почек и мочевого пузыря (с определением остаточной мочи) у детей

A04.16.004 УЗИ абдоминального отдела пищевода у детей

A.04.16.001 УЗИ пилорического отдела желудка у детей

A.04.16.001 УЗИ одного органа (печень / желчный пузырь / селезенки / поджелудочной железы / мочевого пузыря / надпочечников) у детей

A.04.14.002.001 УЗИ желчного пузыря с определением функции у детей

A.04.14.002.001 Постпрандиальный тест (поджелудочная железа) у детей

A.04.16.001 УЗИ кишечника у детей

A04.07.002 УЗИ слюнных желез у детей

A04.06.002 УЗИ периферических лимфоузлов (шеи / подмышечные / паховые) у детей (одна группа)

A04.06.002 УЗИ периферических лимфоузлов (шеи / подмышечные / паховые) у детей 3 и более групп

A04.28.003 УЗИ мошонки у детей

A04.01.001 УЗИ мягких тканей (одной зоны) у детей

A04.04.001 УЗИ суставов (пара)- (коленные, плечевые, локтевые, лучезапястные, голеностопные, тазобедренные) у детей

A04.03.002 УЗИ шейного отдела позвоночника у детей

A04.22.001 УЗИ щитовидной железы у детей

A.04.16.004 УЗИ желудка у детей

A.04.06.003 УЗИ вилочковой железы (тимуса) у детей

A.04.16.004 УЗИ желудка, пищевода с водно-сифонной пробой у детей

A04.08.001 УЗИ придаточных пазух носа у детей

A04.09.001 УЗИ плевральной полости у детей

A04.20.002 УЗИ молочных желез у девочек

A04.20.002 УЗИ молочных желез у мальчиков

A04.20.001 УЗИ органов малого таза (трансабдоминально)

A04.16.001+A04.2

8.001+A04.22.001 Комплексное УЗИ №1 (обследование органов брюшной полости(печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезёнка) + почки+ щитовидно
+A04.20.001

A04.16.001+A04.2

8.001+A04.22.001 Комплексное УЗИ №2 (обследование органов брюшной полости(печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезёнка) + почки+ щитовидно
+

A04.16.001+A04.1

6.001+A.04.16.001 Комплексное УЗИ №3 (обследование органов брюшной полости(печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезёнка) + почки+ пищевод +
+A.04.16.001

УЗИ НЕРВОВ

A04.24.001 УЗИ нервов верхних конечностей с обеих сторон (срединный нерв, лучевой нерв, локтевой нерв)

A04.24.001 УЗИ периферических нервов симметричных (1 зона)

A04.24.001 УЗИ нервов нижних конечностей с обеих сторон (седалищный нерв, малоберцовый нерв, большеберцовый нерв)

A04.24.001 УЗИ плечевых нервных сплетений с обеих сторон

A04.24.001 УЗИ подошвенных пальцевых нервов стопы с обеих сторон

Процедурный кабинет

A11.01.002 Подкожная инъекция

A11.12.003 Внутривенное введение препарата(без стоимости препарата)

A11.28.006.001 Взятие урологического мазка

A20.30.024.006 Внутривенно-капельное введение препарата(без стоимости препарата) с использованием Натрия Хлорид 100 мл

A20.30.024.006 Внутривенно-капельное введение препарата(без стоимости препарата) с использованием Натрия Хлорид 200 мл

A20.30.024.006 Внутривенно-капельное введение препарата(без стоимости препарата) с использованием Натрия Хлорид 25000 мл

A20.30.024.006 Внутривенно-капельное введение препарата(без стоимости препарата) с использованием Натрия Хлорид 500 мл

A20.30.024.006 Внутривенно-капельное введение препарата(без стоимости препарата) с использованием Натрия Хлорид 100 мл в комфортных условиях

A20.30.024.006 Внутривенно-капельное введение препарата(без стоимости препарата) с использованием Натрия Хлорид 100 мл в комфортных условиях

A20.30.024.006 Внутривенно-капельное введение препарата(без стоимости препарата) с использованием Натрия Хлорид 100 мл в комфортных условиях

A20.30.024.006 Внутривенно-капельное введение препарата(без стоимости препарата) с использованием Натрия Хлорид 100 мл в комфортных условиях

A11.02.002 Внутримышечное введение препарата(без стоимости препарата)
A12.20.001 Взятие гинекологического мазка
A11.08.010.002 Взятие теста
A11.12.009/A11.1.1 Взятие крови из пальца/вены
2.009.00
A20.30.024 Внутривенная озонотерапия

Терапия

прием(осмотр,консультация)

V01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта
V01.047.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по результатам исследований/лечения
V01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта перед массажем
V01.047.001 Проведение экспертизы временной нетрудоспособности
V01.047.001.2 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта с оформлением санаторно-курортной карты
V01.047.001 Выдача справки
V01.047.001 Выдача справки о временной нетрудоспособности учащегося

Рентгенологические исследования

Пакетные рентгенографические исследования области ЛОР-органов

A06.08.003(002) "ЛОР 1" (ППН в прямой проекции +ППН в боковой проекции),
A06.08.003(003) "ЛОР 2" (ППН в прямой проекции +ППН в боковой проекции + описание),
A06.08.003(004) "ЛОР 3" (ППН в прямой проекции + описание),
A06.08.003(005) "ЛОР 4" (ППН в боковой проекции + описание),
A06.30.002 Описание ЛОР снимка (2D),
A06.30.002 Описание ЛОР снимка (3D),

Комплексные услуги на 2Д/3Д исследования

A06.07.006+A06.07 «Ортодонт № 1» (ТРГ+ОПТГ) ,
A06.07.006+A06.07 «Ортодонт № 10» (ТРГ б/п + 3D КЛКТ 9x12 см) ,
A06.07.006+A06.07 «Ортодонт № 11» (ТРГ б/п + 3D КЛКТ 9x12 см + расчет ТРГ) ,
A06.07.006(002)+A «Ортодонт № 12» (ТРГ б/п+ТРГ п/п +3D КЛКТ 17x15 см + расчет ТРГ),
A06.07.006+A06.07 «Ортодонт № 13» (ТРГ б/п+ОПТГ +3D КЛКТ 17x15 см + расчет ТРГ),
A06.07.006+A06.07 «Ортодонт № 14» (ТРГ б/п+3D КЛКТ 17x15 см +3D цефалометрический анализ/полный),
A06.07.013+A06.3 «Ортодонт № 15» (3D КЛКТ 17x15 см +3D цефалометрический анализ/полный),
A06.07.013+ A06.0 «Ортодонт № 16» (3D КЛКТ 17x15 см +расчет ТРГ),
A06.07.013+A06.07 «Ортодонт № 18» (3D КЛКТ 17x15 + ТРГ б/п + ТРГ п/п),
A06.07.006+A06.07 «Ортодонт № 2» (ТРГ+ 3D КЛКТ 17x15 см) ,
A06.07.006(002)+A «Ортодонт № 3» (ТРГ б/п + ТРГ п/п + ОПТГ),
A06.07.006(002)+A «Ортодонт № 4» (ТРГ б/п + ТРГ п/п + 3D КЛКТ 9x12 см) ,
A06.07.006(002) «Ортодонт № 5» (ТРГ б/п + ТРГ п/п) ,
A06.07.006+A06.07 «Ортодонт № 6» (ТРГ+ОПТГ+ 3D КЛКТ 17x15 см) ,
A06.07.006+A06.07 «Ортодонт № 7» (ТРГ+ОПТГ+расчет ТРГ),
A06.07.006+A06.07 «Ортодонт № 8» (ТРГ+расчет ТРГ),
A06.07.006+A06.07 «Ортодонт № 9» (ТРГ+3D КЛКТ 17x15 см + расчет ТРГ),

Описание 2D/3D-исследований

A06.30.002.001 3D цефалометрический анализ (по ортодонтии),
A06.30.002.001(00)3D цефалометрический анализ (по ортопедии),
A06.30.002.001(00)Дополнительный анализ к 3D цефалометрическому анализу (Sassouni, McNamara, Steiner, Alexander и др.),
A06.30.002.001(00)Описание КЛКТ области 1 зуба,
A06.30.002.001(00)Описание КЛКТ области 2-3 зуба,
A06.30.002.001(00)Описание КЛКТ области верхней челюсти, всех околоносовых и лобных пазух, для ЛОР,
A06.30.002.001(00)Описание КЛКТ области одного сегмента (3-6 зубов),
A06.30.002.001(01)Описание КЛКТ области одной челюсти,
Расчет ТРГ (по авторам: Шварц, МакНамара, Берген, Славичек и т.д.),
A06.30.002.001(00)Сопоставление динамики 2-х 3D цефалометрических анализов ,

Комплексные услуги 2D/3D- исследований с описанием

A06.07.013(005) Исследование 3D КЛКТ 5x5 + описание области 1 зуба,
A06.07.013(006) Исследование 3D КЛКТ 5x5 + описание области 2-3 зубов ,
A06.07.013(007) Исследование 3D КЛКТ 5x5 + описание области одного сегмента(3-6 зубов),
A06.07.013(008) Исследование 3D КЛКТ 5x8 + описание области одной челюсти,

Двухмерные рентгенологические исследования (2D)

A06.07.004 Панорамная рентгенодиагностика (ортопантограмма)/ОПТГ

Трехмерные рентгенологические исследования челюстей (3D КЛКТ)

A06.07.013 Трехмерное рентгенологическое исследование области размером 17 x 15 см /полная челюстно-лицевая область, ВНЧС, околоносовые пазухи (гайм
A06.07.013(001) Трехмерное рентгенологическое исследование области размером 5 x 5 см /область 3-4 рядом стоящих зубов/,
A06.07.013(002) Трехмерное рентгенологическое исследование области размером 5 x 8 см/область одной челюсти (без ретромалярной области) - верхняя челюсть с
A06.07.013(003) Трехмерное рентгенологическое исследование области размером 8 x 8 см/область верхней и нижней челюсти (без ретромалярной области) и дно о
A06.07.013(004) Трехмерное рентгенологическое исследование области размером 9 x 12 см /область верхней и нижней челюсти (с ретромалярной областью) и дно
Лор исследования
A06.08.007 Трехмерное рентгенологическое исследование околоносовых пазух, орбит (17 x 15 см)

A06.08.007(001) Трехмерное рентгенологическое исследование околоносовых пазух, орбит (17 x 15 см) + описание области верхней челюсти, всех околоносовых пазух

Хирургия

Прием (осмотр,консультация)

V01.043.001 Прием (осмотр,консультация) сердечно-сосудистого хирурга
V01.057.001 Прием (осмотр консультация) врача-хирурга
V01.027.002 Прием (осмотр,консультация) врача-маммолога
V01.027.002 Прием (осмотр,консультация) врача-маммолога Сотникова Т.А.
V01.027.001 Прием (осмотр консультация) врача-онколога
V01.057.002 Повторный прием (осмотр,консультация) врача-хирурга
V01.027.002 Повторный прием (осмотр,консультация) врача-онколога
V01.027.002 Повторный прием (осмотр,консультация) врача-маммолога
V01.027.002 Повторный прием (осмотр,консультация) врача-маммолога Сотникова Т.А.

УЗИ

A04.12.015 Триплексное исследование парных вен нижних конечностей (2 ноги)
A04.12.016 Комплексное триплексное исследование сосудов (парных вен и артерий) нижних конечностей (2 ноги)
A04.01.002 Ультразвуковая разметка опухоли
A04.12.002.001 УЗИ магистральных артерий нижних конечностей с УЗДГ (2 конечности)
A04.12.005 УЗИ вен верхних конечностей (2 конечности)
A04.12.005 УЗИ артерий верхних конечностей (2 конечности)

Перевязка

A16.30.069 Снятие послеоперационных швов(включая обработку раны,наложение повязки)
A16.01.004 Перевязка малая (включая обработку раны,наложение повязки)
A16.01.004 Перевязка после проведенной операции (бесплатно)
A16.01.004 Перевязка после проведенной операции
A15.12.003 Бинтование 1 конечности эластичным бинтом (бинт входит в стоимость)
A15.12.003 Бинтование 2 конечности эластичным бинтом (бинт входит в стоимость)

Анестезии

V01.003.004.001 Местная анестезия инфильтрационная (лидокаин)
V01.003.004.005 Местная анестезия инфильтрационная (ультракаин)
V01.003.004.001 Местная анестезия инфильтрационная (артикаин)

Пункции

A11.22.002 Пункция щитовидной железы
A11.20.010.003 Пункция молочной железы (без стоимости цитологического исследования)
A11.20.010.003 Пункция (тонкоигольная аспирационная биопсия) образований молочной железы с УЗ-навигацией (без стоимости цитологического исследования)
A11.20.010.003 Пункция (тонкоигольная аспирационная биопсия) образований лимфоузлов с УЗ-навигацией (без стоимости цитологического исследования)
A11.20.010.003+A Пункция молочной железы+ мягких тканей
11.30.024.001
A08.20.009.001 Трепанобиопсия молочной железы
A11.06.003 Пункция лимфоузлов
A11.06.003 Пункция лимфоузлов+биопсия
A11.20.010.003 Пункция кисты молочной железы
A11.22.002.001 Пункция слюнной железы

Манипуляции

A16.01.027 Краевая резекция ногтевой пластины (при вросшем ногте) без лазерной обработки
A16.01.023 Иссечение келоидных рубцов с наложением косметических швов
Секторальная резекция молочной железы 1 категории сложности (размер новообразования до 1,5 см)
Секторальная резекция молочной железы 2 категории сложности (размер новообразования до 1,5 см до 2,5см)
Секторальная резекция молочной железы 3 категории сложности (размер новообразования до 1,5 см)
Секторальная резекция молочной железы 4 категории сложности (при не пальпируемых опухолях под контролем УЗИ)
A11.01.002 Биопсия новообразования кожи
A16.01.023 Иссечение келоидных рубцов
A16.20.031 Иссечение добавочных долек молочных желез
A16.01.008 Наложение косметического шва
A16.01.011 Вскрытие фурункула

Удаление кератомы, гемангиомы

A16.01.005 Иссечение кератомы (себорейного кератоза), кожного рога (включая местную анестезию, наложение швов)
A16.30.032 Иссечение гемангиомы (включая местную анестезию, наложение швов)

Удаление сухих мозолей, подошвенных бородавок

A16.01.028 Удаление мозоли до 1 см (за единицу)
A16.01.028 Удаление мозоли, от 1см - до 2см (за единицу)

Удаление липомы

A16.01.028 Удаление липомы до 3 см (включая местную анестезию,наложение швов) 1 единица
A16.01.028 Удаление липомы до 5 см (включая местную анестезию,наложение швов) 1 единица
A16.01.028 Удаление липомы до 1,5 см (включая местную анестезию,наложение швов) до 3-х единиц
A16.01.028 Удаление липомы от 5 см до 10 см (включая местную анестезию,наложение швов) 1 единица
A16.01.028 Удаление липомы до 1,5 см (включая местную анестезию,наложение швов) до 5-ти единиц

Удаление папиллом,молюсков,бородавок

A16.01.017	Удаление папиллом,молосков,бородавок радиочастотным методом на лице (1 шт)
A16.01.017	Удаление папиллом,молосков,бородавок радиочастотным методом на теле до 5 мм(1 шт)
A16.01.017	Удаление папиллом,молосков,бородавок радиочастотным методом на теле от 5 мм до 1 см (1 шт)
A16.01.017	Удаление папиллом,молосков,бородавок радиочастотным методом на теле до 2 см (1 шт)
A16.01.017	Удаление папиллом,молосков,бородавок радиочастотным методом на теле от 1 см до 1,5 см (1 шт)
A16.01.017	Удаление папиллом,молосков,бородавок радиочастотным методом на теле плоские до 1 см (1 шт)
A16.01.017	Удаление папиллом,молосков,бородавок радиочастотным методом на теле плоские от 1 см до 2 см (1 шт)
A16.01.017	Иссечение папиллом кожи, 1 ед
A16.01.017	Иссечение папиллом кожи, от 5 до 10 шт
	Удаление множественных мелких папиллом,моллюск
A16.01.017	Удаление множественных мелких папиллом, моллюск на теле радиочастотным методом (1 шт)
	Удаление фибромы, гигромы
A16.01.017	Иссечение (удаление) новообразования кожи(включая местную анестезию, наложение швов, наложение повязки)
A16.01.017.001	Удаление новообразований: иссечение (удаление) фибромы, гигромы волосистой части головы, области шеи (включая местную анестезию, наложение швов, наложение повязки)
A16.01.017.001	Удаление новообразований: иссечение (удаление) фибромы, гигромы области плеч,спины, живота (включая местную анестезию, наложение швов, наложение повязки)
A16.01.017.001	Удаление новообразований: иссечение (удаление) фибромы, гигромы на конечностях (включая местную анестезию, наложение швов, наложение повязки)
	Удаление атеромы
A16.01.016	Удаление атеромы спины, живота до 1 см (включая местную анестезию, наложение швов,наложение повязки)
A16.01.016	Удаление атеромы спины, живота от 1 до 3 см (включая местную анестезию, наложение швов,наложение повязки)
A22.12.005.	Удаление атеромы волосистой части головы от 1 до 3 см (включая местную анестезию, наложение швов,наложение повязки)
A22.12.005.	Удаление атеромы волосистой части головы до 1 см (включая местную анестезию, наложение швов,наложение повязки)
A16.01.016	Удаление атеромы на конечностях до 1 см (включая местную анестезию, наложение швов,наложение повязки)
A16.01.016	Удаление атеромы на конечностях от 1 до 3 см (включая местную анестезию, наложение швов,наложение повязки)
A16.01.016	Удаление атеромышной раковины (включая местную анестезию, наложение швов,наложение повязки)
	Дерматоскопия
A03.01.001	Дерматоскопия (4-6 образований)
A03.01.001	Дерматоскопия (1-3 образования)
A03.01.001	Дерматоскопия (7-10 образований)
	Секторальная резекция молочной железы под ключ
A16.20.031	Секторальная резекция молочной железы 1 категории под ключ
A16.20.031	Секторальная резекция молочной железы 2 категории под ключ
A16.20.031	Секторальная резекция молочной железы 3 категории под ключ
A16.20.031	Секторальная резекция молочной железы 4 категории под ключ
A16.20.031	Секторальная резекция молочной железы 1 категории сложности (размер новообразования до 1,5 см
A16.20.031	Секторальная резекция молочной железы 2 категории сложности (размер новообразования 1,5см до 2,5 см
A16.20.031	Секторальная резекция молочной железы 3 категории сложности (от2,5см)
A16.20.031	Секторальная резекция молочной железы 4 категории сложности (при непальпируемых опухолях под контролем УЗИ)
	<i>Медицинский массаж</i>
A21.01.009.001	Массаж ноги и поясницы (ягодицы, бедро, живот)
A21.03.002	Массаж грудного и поясничного отдела позвоночника (спина)
A21.30.005	Массаж грудной клетки(декольте, грудина, молочных желез)
A21.03.002.005	Массаж шейного отдела позвоночника+шейно-воротниковой зоны
A21.01.005	Массаж волосистой части головы (20 мин)
	Массаж верхних и нижних конечностей
A21.01.004	Массаж верхней конечности(область лопатки, плечевой пояс,плечо,предплечье)
A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья
A21.01.009	Массаж обеих нижних конечностей (бедро, голень, до лодыжки)
A21.01.009.005	Массаж стоп
	Общий массаж
A21.01.001	Общий массаж взрослый (60 мин)
A21.01.001	Общий массаж взрослый (90 минут)
	Лимфодренажный массаж
A21.01.001	Лимфодренажный массаж 30 мин
A21.01.001	Лимфодренажный массаж 60 мин
	Эстетический массаж
A21.01.001	Массаж антицеллюлитный бедра, ягодицы, живот
A21.01.001	Массаж антицеллюлитный- 1 зона (30 мин)
	Обертывание тела STYX Aromaderm
A20.01.004	Программа "Антицеллюлитное обертывание"
A20.01.004	Программа "Лимфодренажный эффект"
A20.01.004	Программа "Антистресс"
	<i>Флебология</i>
	Прием (осмотр,консультация)
V01.057.001	Прием (осмотр,консультация) хирурга-флеболога без УЗИ (первичный прием)
V01.057.002	Прием (осмотр,консультация) хирурга-флеболога без УЗИ (повторный прием)
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) хирурга-флеболога с УЗИ (первичный прием)
	Прием (осмотр, консультация) хирурга-флеболога с УЗИ (повторный прием)

V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) хирурга-флеболога без УЗИ (в течении месяца)
	Минифлебэктомия
A16.12.006.001	Минифлебэктомия I категории
A16.12.006.001	Минифлебэктомия II категории
A16.12.006.001	Минифлебэктомия III категории
	ЭВЛК поверхностных вен
A22.12.003.001	ЭВЛК I категории поверхностных вен (с одной ноги)
A22.12.003.001	ЭВЛК II категории поверхностных вен (с одной ноги)
A22.12.003.001	ЭВЛК III категории поверхностных вен (с одной ноги)
A22.12.003.001	ЭВЛК I категории поверхностных вен (две ноги)
A22.12.003.001	ЭВЛК II категории поверхностных вен (две ноги)
A22.12.003.001	ЭВЛК III категории поверхностных вен (две ноги)
A22.12.001	ЭВЛК поверхностных вен на верхних конечностях (1 рука)
A22.12.001	ЭВЛК поверхностных вен на верхних конечностях (2 руки)
	Склеротерапия
A11.01.011	Локальная склеротерапия (1 элемент)
A11.01.011	Локальная склеротерапия (1 зона)
A11.01.011	Склеротерапия компрессионная (1 нога)
A11.01.011	Склеротерапия компрессионная (2 ноги)
	Удаление сосудистых звездочек Лазером Нагмону Неодим 1064
A16.01.015	Лазерное удаление сосудистых звездочек площадь 20 кв. см. (100 имп)
A16.01.015	Лазерное удаление сосудистых звездочек площадь 40 кв. см. (200 имп)
A16.01.015	Лазерное удаление сосудистых звездочек 1 нога. (400 имп) 2 сеанса
A16.01.015	Лазерное удаление сосудистых звездочек 2 ноги (600 имп)
A22.01.004	Лазерное удаление Нагмону телеангиэктазий на лице (100 имп)
A22.01.004	Лазерное удаление Нагмону телеангиэктазий на лице (200 имп)
	Удаление сосудистых звездочек метод КЛАКС
A16.01.015	Лазерное удаление сосудистых звездочек площадь 20 кв. см. (100 имп)
A16.01.015	Лазерное удаление сосудистых звездочек площадь 40 кв. см. (200 имп)
A16.01.015	Лазерное удаление сосудистых звездочек 1 нога. (400 имп) 2 сеанса
A16.01.015	Лазерное удаление сосудистых звездочек 2 ноги (600 имп)
A16.01.015	КЛАКС лазерное удаление сосудистых звездочек (под ключ)
A16.01.015	КЛАКС лазерное удаление сосудистых звездочек (под ключ, с учетом стоимости колготок компрессионных SMARTLEG)
	PRP-терапия
A11.01.003	PRP-терапия трофической язвы, 1 пробирка CORTEXIL
	комплексные услуги
A09.05.180+	ЭВЛК I категории поверхностных вен одной ноги (под ключ)
A11.12.009+	ЭВЛК II категории поверхностных вен одной ноги (под ключ)
A09.05.180+	ЭВЛК III категории поверхностных вен одной ноги (под ключ)
A11.12.009+	ЭВЛК I категории поверхностных вен на две ноги (под ключ)
A09.05.180+	ЭВЛК II категории поверхностных вен на две ноги (под ключ)
A11.12.009+	ЭВЛК III категории поверхностных вен на две ноги (под ключ)
	<i>Неврология</i>
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (первичный прием) Дубовицкий С.Б.
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Ермакова М.М.
	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Самуилова А.А
A25.24.001.002	Хроническая мигрень ботулинотерапия (150 ед)
A25.24.001.002	Хроническая мигрень ботулинотерапия (200 ед)
V01.023.001	Терапия мигрени: моноклональные антитела (анти-CGRP) Аджови
A25.24.001.002	Коррекция тризма, бруксизма и ДВНЧС(дисфункции височно-нижнечелюстного сустава)
A25.24.001.002	Внутримышечное введение препарата (без стоимости препарата)
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога (паркинсонолога) с тестированием, первичный
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога-дементолога (специалиста по нарушению памяти с тестированием) первичный
A03.26.009	Офтальмометрия
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (цефалголога - специалиста по лечению головной боли) первичный
	<i>Кардиология</i>
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (первичный прием)
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога по результатам исследований/лечения (повторный прием)
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (первичный прием) Щербакова И.С.
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога по результатам исследований/лечения (повторный прием) Щербакова И.С.

Гастроэнтерология

В01.004.001 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (Гаврилова Э.С.)
В01.004.002 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (первичный прием)
В01.004.002 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога по результатам исследований/лечения (повторный прием)

Эндокринология

В01.058.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (первичный прием)
В01.058.002 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога по результатам исследований/лечения (повторный прием)

Комплексные услуги

A04.10.002+A27.0 Check-up программа для женщин до 40 лет
A12.20.001+ Check-up Женская красота и молодость
A04.10.002+A09.1 Check-up программа для женщин от 40 лет
A04.10.002+A11.1 Check-up программа для мужчин до 40 лет
+ A11.12.009+ Check-up предоперационная программа для мужчин
A11.12.009+ Check-up программа для мужчин от 40 лет
A11.12.009+A12.0 Кардио чек
A09.05.042+ Гастро чек
A11.12.009+A12.0 Нейро чек Дубовицкий С.Б.
A11.12.009+A12.0 Нейро чек Ермакова М.М.
В01.058.001+ Щитовидная железа под контролем
A09.05.023+ Хочу тонкую талию
A09.05.083+ Диагностика сахарного диабета

Товар

Костюмы LPG

TK01.01 Костюм эnderмологический р.1, LPG - 1 шт.
TK01.02 Костюм эnderмологический р.2, LPG- 1 шт.
TK01.03 Костюм эnderмологический р.3, LPG - 1 шт.
TK01.04 Костюм эnderмологический р.4, LPG- 1 шт.
TK01.05 Костюм эnderмологический р. MEN- 1 шт.

Косметика

TK03.01 Гель для умывания с папаином Heleo4/Gentle Exfoliating Gel 150 мл
TK03.02 Крем для лица Heleo4/Active Face Cream AntiAcne Edition 50мл
TK03.03 Крем для лица Heleo4/Active Face Cream AntiAge Edition 50мл
TK04.02 SNOW O2 | Очищающая кислородная пенка для лица, 180 мл
TK04.03 SNOW BOOSTER | Тоник для лица, 200 мл
TK04.06 INTENSIVE REPAIR COLLAGEN MASK | Коллагеновая маска, 1 шт
TK04.07 Anti-Wrinkle Serum AWS | Сыворотка антивозрастная AWS, 30 мл
TK04.08 Skin Whitening Serum SWS | Сыворотка осветляющая для борьбы с пигментацией SWS, 30 мл
TK04.09 Problem Control Serum PCS | Сыворотка для проблемной кожи PCS, 30 мл
TK04.11 NEW! Multi Vita Radiance Cream | Интенсивный крем для сияния кожи с комплексом витаминов, 50 мл
TK04.12 Intensive Hydro Soothing Cream | Интенсивный увлажняющий, успокаивающий крем, 50 мл
TK04.13 Multi Functional Anti-Wrinkle Cream | Мультифункциональный крем против морщин, 50 мл
TK04.14 Intensive Problem Control Cream | Интенсивный крем для ухода за проблемной кожей, 50 мл
TK04.16 Multi Sun Cream SPF 40+ PA++ | Солнцезащитный мультифункциональный крем, 40 мл
TK04.17 Blemish Balm Cream SPF 30+ PA++ | BB-крем с солнцезащитой SPF 30+ PA++, 50 мл
TK04.19 EYECCELL Eye Contour Serum | Сыворотка для области вокруг глаз, 10 мл
TK04.20 EYECCELL Eye Contour Cream | Крем для области вокруг глаз, 20 мл
TK04.21 NDCell Anti-Wrinkle Serum | Антивозрастная сыворотка для шеи и зоны декольте, 30 мл
TK04.22 NDCell Anti-Wrinkle Cream | Антивозрастной крем для шеи и зоны декольте, 50 мл
TK04.23 Soothing Repair PostCream | Восстанавливающий крем после инвазивных процедур
TK05.01.01 Освежающее очищающее молочко/ все типы кожи Lait Hydra Fraicheur, 200 ml
TK05.01.02 Очищающий мусс/ жирная кожа Mousse Nettoyante Microbiotic, 150 ml
TK05.01.03 Оксигенирующий очищающий мусс Mousse Nettoyant Bioxygene, 150 ml
TK05.01.04 Очищающий гель для лица Gel Nettoyant, 150 ml
TK05.02.01 Освежающий тоник/ все типы кожи Lotion Hydra Fraicheur, 200 ml
TK05.03.01 Увлажняющий крем глубокого действия, все типы кожи - день/ночь Creme Hydrzone, 50 ml
TK05.03.02 Омолаживающий крем для профилактики и борьбы с возр. изменениями с 56 акт.комп., Creme Longue Vie, 50 ml
TK05.03.03 Омолаживающий компенсирующий крем - день/ночь Creme Pleine Vie, 50 ml
TK05.03.04 Интенсивный укрепляющий крем с эффектом лифтинга Liftosome Creme, 50 ml
TK05.03.05 Балансирующий крем с матирующим эффектом- день/ночь Creme Pur Equilibre, 50 ml
TK05.03.06 Оксигенирующий крем для сияния кожи-день/ночь Creme Bioxygene, 50 ml
TK05.03.07 Обновляющий омолаживающий крем- день/ночь Creme Beaute Neuve, 50 ml
TK05.03.08 Защитный восстанавливающий крем Creme Protection Reparatrice, 50 ml

TK05.03.09	Интенсивный серум с лифтинг эффектом Serum Lift Summum, 30 ml
TK05.03.10	Омолаживающий лифтинг-крем для шеи Creme Longue Vie Cou, 30 ml
TK05.03.11	Омолаживающий укрепляющий серум для области декольте Serum Longue Vie Decolette, 50 ml
TK05.03.12	Серум "Клеточное увлажнение", Serum Hydra Cellulaire, 30мл
TK05.04.01	Средство экспресс очищения для области глаз Demaquillant Express Year, 100 ml
TK05.04.02	Освежающий крем против отеков и темных кругов в области глаз Creme Eye Fresh, 15 ml
TK05.04.03	Омолаживающий крем с лифтинг-эффектом "Долгая жизнь клетки" для области глаз Creme Yeux Longue Vie, 15 ml
TK05.05.01	Нежный биологический гель-пилинг Gommage Biologique, 50 ml
TK05.06.01	Увлажняющая маска мгновенного действия Masque Hydra Beaute, 50 ml
TK05.06.02	Разглаживающая маска против морщин Masque Anti-Rides, 50 ml
TK05.06.03	Интенсивная укрепляющая маска с эффектом лифтинга Masque Lift Summum, 50 ml
TK05.06.04	Очищающая матирующая маска Masque Pur Equilibre, 50 ml
TK05.06.05	Успокаивающая маска мгновенного действия Masque Hydra Sensitive, 50 ml
TK05.06.06	Маска для области глаз Age Logic, 4x5,5ml
TK05.07.01	Увлажняющий успокаивающий бальзам после бритья Baume Apres- Rasage, 75 ml
TK05.07.02	Омолаживающий крем-серум "Долгая жизнь клетки" Longue Vie Homme, 50 ml
TK05.07.03	Экспресс-гель для области глаз против усталости Gel Defatigant Express Year, 20 ml
TK05.08.01	Укрепляющий омолаживающий крем для тела "Долгая жизнь клетки" Creme Longue Vie Corps, 200 ml
TK05.08.02	Моделирующий укрепляющий крем для тела Creme Sculpt Expert, 200 ml
TK05.08.03	Липолитический крем для моделирования силуэта и уменьшения объемов тела Creme Minceur Slim Logis, 125 ml
TK05.08.04	Крем-концентрат для коррекции фиброзного целлюлита Creme Minceur Chrono, 125 ml
TK05.09.01	Антивозрастной крем для лица с высокой степенью защиты Age Sun Visage SPF30, 50 ml
TK05.09.02	Антивозрастной крем для лица с высокой степенью защиты Age Sun Visage SPF50, 50 ml
TK06.01	Крем СС SPF 50+/PA+++ELLEVON
TK06.02	Эллевон Солнцезащитный крем
TK06.03	Антивозрастной увлажняющий солнцезащитный крем 30+, 60мл
TK06.04	Антивозрастной увлажняющий солнцезащитный крем 50+, 60мл
TK07.05	NEORETIN Сыворотка-бустер - Serum Booster Fluid, 30 ml
TK07.06	NEORETIN Гель-крем - GelCream SPF 50, 40 ml
TK07.07	HELIOCARE 360 Солнцезащитный увлажняющий гель-флюид WATER GEL Sunscreen SPF 50+, 50 ml
TK07.08	HELIOCARE 360 Солнцезащ. минеральн. флюид с SPF 50+д/чувств. кожи Mineral Tolerance, 50 ml
TK07.09	HELIOCARE 360 Солнцезащитный флюид "защита от пигментации" RIGMENT SOLUTION SPF 50+, 50 ml
TK07.10	HELIOCARE 360 Солнцезащитный омолаживающий флюид - AGE ACTIVE FLUID SPF 50+, 50 ml
TK07.11	BiRetix Duo Себорегулирующий гель - Purifying Exfoliant Gel, 30 ml
TK07.12	BiRetix - Tri-Active - Гель ТРИ-АКТИВ для кожи с акне - Anti-Blemish Gel, 50 ml
TK07.12.01	BiRetix Hydramat - Флюид дневной увлажняющий и матирующий, 50 ml
TK07.18	DERMATIME - LIFT DEL MAR - Скульптурирующий контур-крем, 50 ml
TK07.19	DERMATIME - ALOE V - Крем для контура вокруг глаз, 15 ml
TK07.20	DERMATIME - C-TIME - Крем-гель для контура вокруг глаз, 15 ml
TK07.21	DERMATIME - C-TIME - Ревитализирующий крем / 3 формы витамина С, 50 ml
TK07.22	DERMATIME - CAVIAR DELIGHT - Омолаживающий дневной крем, СЗФ15, 50 ml
TK07.23	DERMATIME - CAVIAR DELIGHT - Омолаживающая сыворотка с бриллиантовой пудрой, 30 ml
TK07.24	РВР- ГИДРАФЛЭШ - Увлажняющий крем, 200мл
TK07.25	РВР- НУТРИСТАР - Крем для сухой кожи, 200мл
TK07.26	DERMATIME - CAVIAR DELIGHT - Восстанавливающий омолаживающий ночной крем, 50 ml
TK07.27	DERMATIME - ALOE V - Увлажняющий крем, 50 ml
TK07.28	DERMATIME - ACIDCURE - Обновляющий гель, 50 ml
TK07.29	Biopure - Очищающий лосьон, регулирующий баланс, 100мл
TK08.01	JANSSEN Балансирующий крем-бальзам, 50 ml
TK08.02	JANSSEN Крем для чувствительной кожи вокруг глаз Comfort Eye Care, 30 ml
TK 08.03	JANSSEN АНА Легкий активный крем с фруктовыми кислотами, 50 ml
TK08.04	JANSSEN Себорегулирующий крем-гель, 50 ml
TK09.01	PREMIUM Крем-эликсир для век, 30 ml
TK09.02	PREMIUM Паста хлорофилл-каротиновая, 50 ml
TK09.03	PREMIUM Пенка для умывания Sea Foam HW
TK09.04	PREMIUM Биотоник с зеленым чаем, 270 ml
TK09.05	PREMIUM Биотоник с NMF, 270 ml
TK09.06	PREMIUM Пилинг ферментативный PERFECT PAPAYA, 100 ml
TK09.07	PREMIUM Молочко очищающее мягкого действия, 400 ml
TK09.08	PREMIUM Крем-гель "DUET", 2*30 ml
TK09.09	PREMIUM Фитотоник, 270 ml
TK09.10	PREMIUM Тоник для чувствительной кожи "ANGIO PROTECTOR", 270 ml
TK09.11	PREMIUM Крем-гель ANTI ACNE с охлаждающим эффектом, 50 ml
TK09.12	PREMIUM Крем дневной увлажняющий NEW design, 50мл
TK09.13	PREMIUM Крем-гель дневной Акнетропный SPF-10, 50мл
TK09.14	PREMIUM Крем-основа Swallow Milk с экстрактом гнезда ласточки, 50мл
TK09.15	PREMIUM Крем для лица Multipепtide + С, 50мл

TK09.16	PREMIUM Крем ночной успокаивающий, 50мл
TK09.17	PREMIUM Крем ночной регенерирующий NEW design, 50мл
TK09.18	PREMIUM Лосьон-Тоник "Abyss DeTox", 270мл
TK09.19	PREMIUM Крем дневной с капельным эффектом SPF10 Perfect Drop, 50мл
TK09.20	PREMIUM Крем для области глаз с экстрактом гнезда ласточки Swallow, 30мл
TK09.21	PREMIUM Масло массажное с азуленом, 270мл
TK10.01	Ликоберон -Витаминовый антивозрастной крем с ретиноидным действием, 50 мл
TK10.02	Пилинг с фруктовыми кислотами PERFECT FRUIT PEEL, 100 мл
TK10.03	Ликоберон- Сыворотка с успокаивающим эффектом для гиперчувствительной кожи, 50мл
TK10.04	Ликоберон- Капилляропротекторный крем для чувствительной кожи, склонной к покраснениям , 50мл
TK10.05	Ликоберон- Лосьон-болтушка для проблемных зон серии SeboLan plus acne, 50мл
TK10.06	Ликоберон- Крем для рук BODYLAN, 200 мл
TK10.07	Ликоберон- Сыворотка с успокаивающим эффектом для гиперчувствительной кожи серии RossaLan, 50 мл
TK10.08	Ликоберон- Капилляропротекторная сыворотка для чувствительной кожи, склонной к покраснениям , 30мл
TK10.09	Ликоберон- Солнцезащитный крем SPF 50, 50 мл
TK10.10	Ликоберон- Солнцезащитный крем SPF 30, 50 мл
TK10.11	Ликоберон- Мультипептидный крем для век 45+, 30 мл
TK11.01	Средство для роста ресниц серии "MELIGEN PERFORMANCE"
TK11.02	Маска Courtin антисепт., 50 мл
TK12.01	ВМС Увлажняющий антивозрастной крем для век "Lift-active", 30 мл
TK12.01.01	ВМС Увлажняющий антивозрастной крем для век "Lift-active", 50 мл
TK12.02	ВМС Крем с пептидами "New life", 50 мл
TK12.03	ВМС Крем для жирной кожи "Six in one", 50 мл
TK12.04	ВМС Восстанавливающий крем для чувствительной кожи "Repairing Cream", 50 мл
TK12.05	ВМС Увлажняющий крем с пептидами "Hydralift", 50 мл
TK12.06	ВМС Крем для век от отеков и темных кругов/ CRM Eye Cream, 30 мл
TK12.07	ВМС Сыворотка "Botox-Effect", 30 мл
TK12.08	ВМС Питательный крем / Nourishing Cream, 50 мл
TK13.01	PLEYANA Гоммаж, 75мл
TK13.02	PLEYANA Фитобиотоник увлажняющий, 200мл
TK13.03	PLEYANA Успокаивающий крем с антикуперозным комплексом R&C, 50мл
TK13.04	PLEYANA Базовый крем с фитострогенами, 50мл
TK14.01	Ангиофарм Легкое гидрофильное масло, 100мл
TK14.02	Ангиофарм Увлажняющий крем для лица, 50 мл
TK14.03	Ангиофарм Лёгкий крем для кожи вокруг глаз, 30 мл
TK15.01	YU-R CCC Корректирующий крем для лица натуральный тон
	компрессионное белье
KЧ01.001	Чулки лечебные компрессионные mediven, II класс компрессии
KЧ01.002	MO261 - I - 1 - Чулки лечебные компрессионные mediven, II класс компрессии, стандартная длина, открытый носок (в коробке)
KЧ01.003	MO261 - II - 1 - Чулки лечебные компрессионные mediven, II класс компрессии, стандартная длина, открытый носок (в коробке)
KЧ01.004	MO261 - III - 1 - Чулки лечебные компрессионные mediven, II класс компрессии, стандартная длина, открытый носок (в коробке)
KЧ01.005	MO261 - IV - 1 - Чулки лечебные компрессионные mediven, II класс компрессии, стандартная длина, открытый носок (в коробке)
KЧ01.006	MO261 - V - 1 - Чулки лечебные компрессионные mediven, II класс компрессии, стандартная длина, открытый носок (в коробке)
KЧ01.007	MO261 - VI - 1 - Чулки лечебные компрессионные mediven, II класс компрессии, стандартная длина, открытый носок (в коробке)
KЧ01.008	MO261 - VII - 1 - Чулки лечебные компрессионные mediven, II класс компрессии, стандартная длина, открытый носок (в коробке)
	Чулки лечебные компрессионные mediven struva
KЧ01.009	917-1-I - Чулки лечебные компрессионные mediven struva 23, 23 мм рт.ст., универсальная длина, открытый носок - 1 шт.
KЧ01.010	917-1-VI - Чулки лечебные компрессионные mediven struva 23, 23 мм рт.ст., универсальная длина, открытый носок - 1 шт.
KЧ01.011	917-1-VII - Чулки лечебные компрессионные mediven struva 23, 23 мм рт.ст., универсальная длина, открытый носок - 1 шт.
KЧ01.012	920-1-I - Чулки лечебные компрессионные mediven struva 23, 23 мм рт.ст., универсальная длина, открытый носок - 1 шт.
KЧ01.013	920-1-II - Чулки лечебные компрессионные mediven struva 23, 23 мм рт.ст., универсальная длина, открытый носок - 1 шт.
KЧ01.014	920-1-III - Чулки лечебные компрессионные mediven struva 23, 23 мм рт.ст., универсальная длина, открытый носок - 1 шт.
KЧ01.015	920-1-IV - Чулки лечебные компрессионные mediven struva 23, 23 мм рт.ст., универсальная длина, открытый носок - 1 шт.
KЧ01.016	920-1-VI - Чулки лечебные компрессионные mediven struva 23, 23 мм рт.ст., универсальная длина, открытый носок - 1 шт.
KЧ01.017	920-1-VII - Чулки лечебные компрессионные mediven struva 23, 23 мм рт.ст., универсальная длина, открытый носок - 1 шт.
KЧ01.018	Чулки госпитальные антиэмболические mediven struva
KЧ01.019	920-1-IV Чулки госпитальные антиэмболические mediven struva 23, 23 мм рт.ст., резинка на капельной силиконовой основе, открытый носок
KЧ01.020	920-1-III Чулки госпитальные антиэмболические mediven struva 23, 23 мм рт.ст., резинка на капельной силиконовой основе, открытый носок
KЧ01.021	920-1-V Чулки госпитальные антиэмболические mediven struva 23, 23 мм рт.ст., резинка на капельной силиконовой основе, открытый носок
KЧ01.022	920-1-VII Чулки госпитальные антиэмболические mediven struva 23, 23 мм рт.ст., резинка на капельной силиконовой основе, открытый носок
	Чулки лечебные компрессионные mediven elegance
KЧ01.023	289 - III - 1 - Чулки лечебные компрессионные mediven elegance, II класс компрессии, стандартная длина, закрытый носок
KЧ01.024	Чулки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет:Opale
KЧ01.025	Чулки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет:Opale, размер:T3, длина: Court
KЧ01.026	Чулки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет:Opale, размер:T2, длина: Court
KЧ01.027	Чулки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет:Opale, размер:T1, длина: Court

KЧ01.090 Колготки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Radiouse, размер:T4, длина: Normal
 KЧ01.091 Колготки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет: Mysterieuse
 KЧ01.092 Колготки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет: Mysterieuse, размер:T2+, длина: Normal
 KЧ01.093 Колготки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет: Mysterieuse, размер:T1+, длина: Normal
 KЧ01.094 Колготки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: цвет Mysterieuse, размер T4, длина Normal
 KЧ01.095 Колготки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет: Mysterieuse, размер:T1, длина: Normal
 KЧ01.096 Колготки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет: Mysterieuse, размер:T2+, длина:Court
 KЧ01.097 Колготки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет: Mysterieuse, размер:T1+, длина:Court

Стоматология

Marvis зубная паста

111701 3/паста Marvis "Classic Strong Mint" (85 мл)

BIOREPAIR зубная паста

064115 Biorepair Peribioma / Биорепейр Перибьома 75 ml
 056646 Biorepair Plus Parodontgel / Биорепейр Плюс Парадонтгель зубная паста 75 мл
 052624 Biorepair Plus Total Protection / Биорепейр Плюс Комплексная защита зубная паста 75 мл
 064504 Детская 3/паста Biorepair Junior Мята (от 6 до 12 лет) 75 мл
 064092 Зубная паста Biorepair Intensive Night Repair / Зубная паста - Ночное восстановление 75 мл
 095492 Детская 3/паста Biorepair Kids (от 0 до 6 лет) со вкусом банана (50 мл)
 055380 Зубная паста Biorepair Pro White PLUS / Биорепейр Плюс Про Вайт зубная паста 75 мл
 097175 Зубная паста BioRepair Sensitive Double Action
 052648 Biorepair Plus Sensitive Teeth / Биорепейр Плюс зубная паста для чувствительных зубов 75 мл
 068694 Biorepair Active Shield / Активная защита эмали зубов 75 мл

PESITRO зубная щетка

12680 3/щетка PESITRO UltraClean 12680 Soft
 1680 Щетка зубная PESITRO UltraClean Ultra Soft (монопучковая)
 1180 Щетка зубная PESITRO UltraClean Ultra Soft (монопучковая) 1180
 3980 Щетка зубная PESITRO Super soft 3980
 6580 Щетка зубная PESITRO Ultra soft 6580
 091674 Щетка зубная PESITRO Feather soft 12680
 2900 Зубная щетка для взрослых с пластиковой ручкой PESITRO ORTHODONTIC (ур.жесткости:средняя)
 810903 Набор ортодонтический PESITRO Ortho+

CURAPROX зубная щетка

003092 Детская 3/щетка CURAPROX Curakid "Baby" (до 4-х лет) (Розовая)
 1009 3/щетка CURAPROX 1009 Single (монопучковая)
 003085 Детская 3/щетка CURAPROX Curakid "Baby" (до 4-х лет) (Мятная)
 1006 3/щетка CURAPROX 1006 Single & Sulcular (монопучковая)
 003733 Детская 3/щетка CURAPROX Kids ultra soft CS 5500 (Фиолетовая)
 12460 3/щетка CURAPROX CS 12460 Velvet
 5460 3/щетка CURAPROX 5460 Ultra Soft
 3960 3/щетка CURAPROX 3960 Super Soft
 001975 3/щетка CURAPROX Ortho (для брекетов) (Бирюзовая)
 1560 3/щетка CURAPROX 1560 Soft
 001524 Щетка CURAPROX для имплантов и ортоконструкций CS708 (Оранжевая)

CURAPROX зубная паста

422450 3/паста Curaprox Enzycal 950
 422849 3/паста Curaprox Enzycal Zero
 070002 3/паста Curaprox Enzycal 1450
 429534 3/паста Curaprox BE YOU (Daydreamer Мечтатель (голубая) 60 мл

CURAPROX Дорожный набор

429916 Дорожный набор CURAPROX BE YOU (Зеленый)
 429886 Дорожный набор CURAPROX BE YOU (Розовый)

Эльгидиум зубная паста

023576 3/паста Эльгидиум "Против зубного налета"
 024986 3/паста Эльгидиум Защита от кариеса для взрослых и детей от 7 лет Plaque-disclosing, 50 мл

REYYLINE зубная щетка

057433 REYYLINE SM6000 Duo Набор зубных щеток
 037853 Щетка зубная REYYLINE SM6000
 037976 Щетка зубная электрическая звуковая Revilyne RL 030

REYYLINE зубная паста

025314 Зубная паста Revyline SMART Комплексная защита 75 г
 697850 3/паста Revyline Perfect Сочный грейпфрут 100 г
 697843 3/паста Revyline Perfect Ароматная груша 100 г
 697867 3/паста Revyline Perfect Спелый виноград 100 г
 694774 Зубная паста Revyline Organic Detox 75 г

BlanX зубная паста

051573 Зубная паста BlanX White Shock Crystal White / Бланкс Вайт Шок Кристал Вайт
 065891 BlanX 03X - Professional Toothpaste / Отбеливающая зубная паста BlanX 03X

051474 BlanX Whitening / Бланкс отбеливающая зубная паста 75 мл
Ополаскиватель для полости рта

715332 Ополаскиватель для полости рта Stomatol Sensitive (500 мл)
715349 Ополаскиватель для полости рта Stomatol Calcium (500 мл)
060735 Ополаскиватель Biorepair Delicate Gums Mouthwash 500 мл
CURASEPT зубная паста

070069 Паста зубная CURASEPT 75 мл
Ирригаторы

694651 Ирригатор Revyline RL 100 PRO
036924 Ирригатор стационарный Revyline RL 100 Black
695351 Ирригатор портативный Revyline RL 660 Black
EMRA зубная паста

931742 3/паста EMRA Himalayan Kiss, 90 мл
476001 3/паста EMRA ночная Brilliant Smile, 90 мл
021641 3/паста EMRA The Blue, 90 мл
Воск

151880 Воск для брекетов
Межзубные ершики

151873 Межзубные ершики для зубов брекетов Pesitro L тип с колпачком 6 шт размер 0.8мм
151842 Межзубные ершики для зубов брекетов Pesitro L тип с колпачком 6 шт размер 0.5мм
151866 Межзубные ершики для зубов брекетов Pesitro L тип с колпачком 6 шт размер 0.7мм
521003 Межзубные ершики для зубов брекетов Pesitro L тип с колпачком 6 шт размер 0.7мм
Скребки для языка

427134 Набор скребков для языка Curaprox (Сиреневый/желтый)
Elmex зубная паста

015007 3/паста Elmex Защита от кариеса
Гели

Tooth Mousse гель для реминерализации 40 гр. (35 мл)
TK12.03 ВМС Крем для жирной кожи "Six in one", 50 мл
TK12.04 ВМС Восстанавливающий крем для чувствительной кожи "Repairing Cream", 50 мл
TK12.05 ВМС Увлажняющий крем с пептидами "Hydralift", 50 мл
TK12.06 ВМС Крем для век от отеков и темных кругов/ CRM Eye Cream, 30 мл
TK12.07 ВМС Сыворотка "Botox-Effect", 30 мл
TK12.08 ВМС Питательный крем / Nourishing Cream, 50 мл
TK13.01 PLEYANA Гоммаж, 75 мл
TK13.02 PLEYANA Фитобиотик увлажняющий, 200 мл
TK13.03 PLEYANA Успокаивающий крем с антикуперозным комплексом R&C, 50 мл
TK13.04 PLEYANA Базовый крем с фитозкстрагенами, 50 мл
TK14.01 Ангиофарм Лёгкое гидрофильное масло, 100 мл
TK14.02 Ангиофарм Увлажняющий крем для лица, 50 мл
TK14.03 Ангиофарм Лёгкий крем для кожи вокруг глаз, 30 мл
154040 MO261 - II - 1 - Чулки лечебные компрессионные mediven, II класс компрессии, стандартная длина, открытый носок (в коробке)
154040 MO261 - IV - 1 - Чулки лечебные компрессионные mediven, II класс компрессии, стандартная длина, открытый носок (в коробке)
154040 MO261 - VI - 1 - Чулки лечебные компрессионные mediven, II класс компрессии, стандартная длина, открытый носок (в коробке)
Чулки лечебные компрессионные mediven struva

154040 917-1-VI - Чулки лечебные компрессионные mediven struva 23, 23 мм рт.ст.,универсальная длина,открытый носок - 1 шт.
154040 917-1-VII - Чулки лечебные компрессионные mediven struva 23, 23 мм рт.ст.,универсальная длина,открытый носок - 1 шт.
Чулки лечебные компрессионные mediven elegance

154040 289 - III - 1 - Чулки лечебные компрессионные mediven elegance, II класс компрессии, стандартная длина, закрытый нос

Чулки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет:Opale

154040 Чулки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет:Opale, размер:T3, длина: Court
154040 Чулки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет:Opale, размер:T2, длина: Court
154040 Чулки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет:Opale, размер:T1, длина: Court
Чулки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет:Mysterieuse

154040 Чулки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет:Mysterieuse, размер:T3, длина: Normal
154040 Чулки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет: Mysterieuse, размер:T3, длина: Court
154040 Чулки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет: Mysterieuse, размер:T2, длина: Normal
154040 Чулки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет: Mysterieuse, размер:T3, длина: Court
154040 Чулки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет: Mysterieuse, размер:T1, длина: Normal
154040 Чулки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет: Mysterieuse, размер:T1, длина: Court
Чулки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Irresistible

154040 Чулки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Irresistible, размер:T2+, длина: Normal
154040 Чулки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Irresistible, размер:T2, длина: Normal
154040 Чулки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Irresistible, размер:1+, длина: Normal
Чулки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Radieuse

154040 Чулки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Radieuse, размер:T2+, длина: Normal
154040 Чулки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Radieuse, размер:T2, длина: Normal

154040 Чулки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Radieuse, размер:T1+, длина: Normal
Рукав комбинированный лечебный компрессионный mediven esprit

154040 555- II - Рукав комбинированный лечебный компрессионный mediven esprit, II класс компрессии, стандартная длина
Гольфы компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет:Irresistible

154040 Гольфы компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Irresistible, размер:T2, длина: Normal
154040 Гольфы компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Irresistible, размер:T1+, длина: Normal
154040 Гольфы компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Irresistible, размер:T1, длина: Normal
154040 Гольфы компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Irresistible, размер:T2+, длина: Normal
154040 Гольфы компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Irresistible, размер:T3, длина: Normal
154040 Гольфы компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Irresistible, размер:T3, длина: Court
154040 Гольфы компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Irresistible, размер:T1, длина: Court
Гольфы компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет: Mysterieuse

154040 Гольфы компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет: Mysterieuse, размер:T2, длина: Court
154040 Гольфы компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет: Mysterieuse, размер:T3, длина: Court
Гольфы компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Radieuse

154040 Гольфы компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Radieuse, размер:T3, длина: Normal
154040 Гольфы компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Radieuse, размер:T2+, длина: Normal
154040 Гольфы компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Radieuse, размер:T2, длина: Normal
154040 Гольфы компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Radieuse, размер:T1, длина: Normal
154040 Гольфы компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Radieuse, размер:T3, длина: Court
154040 Гольфы компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Radieuse, размер:T1, длина: Court
Колготки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет:Audacieuse

154040 Колготки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет:Audacieuse, размер:T2+, длина: Normal
154040 Колготки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет:Audacieuse, размер:T1+, длина: Normal
Колготки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Rayonnante

154040 Колготки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Rayonnante, размер:T2+, длина: Normal
154040 Колготки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Rayonnante, размер:T1+, длина: Normal
154040 Колготки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Rayonnante, размер:T2+, длина: Long
154040 Колготки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Rayonnante, размер:T1+, длина: Long
Колготки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Irresistible

154040 Колготки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Irresistible, размер:T3, длина: Long
154040 Колготки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Irresistible, размер:T3, длина: Normal
154040 Колготки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Irresistible, размер:T2+, длина: Long
154040 Колготки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Irresistible, размер:T1+, длина: Long
154040 Колготки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Irresistible, размер:T2, длина: Normal
154040 Колготки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Irresistible, размер:T1+, длина: Normal
154040 Колготки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Irresistible, размер:T2, длина: Long
154040 Колготки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Irresistible, размер:T1, длина: Long
Колготки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Radieuse

154040 Колготки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Radieuse, размер:T3, длина: Normal
154040 Колготки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Radieuse, размер:T2, длина: Normal
154040 Колготки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Radieuse, размер:T2+, длина: Long
154040 Колготки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Radieuse, размер:T3, длина: Long
154040 Колготки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Radieuse, размер:T2+, длина: Normal
154040 Колготки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Radieuse, размер:T2, длина: Long
154040 Колготки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Radieuse, размер:T1, длина: Long
154040 Колготки компрессионные прозрачные SMARTLEG: Цвет:Radieuse, размер:T1, длина: Normal
Колготки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет: Mysterieuse

154040 Колготки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет: Mysterieuse, размер:T2+, длина: Normal
154040 Колготки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет: Mysterieuse, размер:T1+, длина: Normal
154040 Колготки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет: Mysterieuse, размер:T1, длина: Normal
154040 Колготки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет: Mysterieuse, размер:T2+, длина: Court
154040 Колготки компрессионные полупрозрачные SMARTLEG: Цвет: Mysterieuse, размер:T1+, длина: Court

Урология

Консультация

V01.053.001 Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-уролога, андролога первичный
V01.053.002 Прием (осмотр, консультация) ведущего врача-уролога, андролога повторный, по результатам исследования/лечения
V01.053.001 Приоритетный прием (осмотр, консультация) врача-уролога
V01.053.002 Проведение экспертизы временной нетрудоспособности

Манипуляции

A21.21.001 Массаж простаты(1 процедура)
A15.01.001 перевязка после проведенной операции
A21.21.001 Курс массажа предстательной железы (10 процедур)
A11.28.007 Катетеризация (удаление катетера) мочевого пузыря (ЖЕНЩИНЫ)
A11.28.007 Катетеризация (удаление катетера) мочевого пузыря (МУЖЧИНЫ)
A16.28.072.001 Установка/замена цистотомического дренажа (катетера Фолея) с учетом стоимости расходных материалов
A16.28.040 Бужирование уретры

A03.28.001	Уретроцистоскопия женская
A16.28.058	Вправление парафимоза
A16.28.037	Блокада семеного канатика
	Операции
B01.003.004.005	Операция удаления кисты придатка яичка
A16.01.008.001	Двусторонняя вазэктомия
A16.01.008.001	Операция при водянке яичка
A15.01.001	Анестезия инфильтрационная
A16.21.013	Наложение шва косметического (1 шов)
A16.28.013	Наложение вторичных швов (1 шов)
A16.01.016	Наложение асептической повязки (перевязка)
A16.30.066	Разделение синехий (спаек) крайней плоти
A16.21.043	Удаление инородного тела из урологических органов
A16.21.043	Удаление атером наружных половых органов радиохирургическим методом
A16.21.043	Удаление инородного тела мягких тканей с рассечением
A16.21.013	Радиохирургическая резекция папиллом, кондилом, перламутровых папул в области наружных половых органов, паховой области (1 единица)
B01.053.001	Радиохирургическая резекция папиллом, кондилом, перламутровых папул в области наружных половых органов, паховой области (до 5 единиц)
A16.21.038	Удаление доброкачественных новообразований полового члена
A15.01.001	Обрезание крайней плоти (циркумцизия), включая перевязку после операции
A.16.20.001	Интракавернозная инъекция (без стоимости препарата)
A.16.21.025	Пластика уздечка полового члена
	Меатотомия
A16.21.012	Перевязка
	Забор анализов
A11.28.006.001	Забор мазка из уретры на микрофлору
A11.21.004	Забор секрета предстательной железы/мочи после массажа простаты
A03.28.001	Дополнительная стоимость патогистологического исследования материала при цистоскопии
A03.28.001	Забор биоматериала на исследование при цистоскопии
A03.28.001	Дополнительная стоимость патогистологического исследования материала
	Инстилляции
A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря/уретры, без учёта стоимости лекарственных препаратов
	<i>Косметология</i>
	K01.01 Прием (осмотр, консультация)
B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный
B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный - акция
B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный(перед процедурой)
B01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный
B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога с диагностикой в 3 спектрах первичный
B01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога с диагностикой в 3 спектрах повторный
	K02.01 Уходы и пилинги с применением косметики Genosys(Ю.Корея)
A14.01.005	Осветляющий энзимный пилинг Snowcell Genosys
A14.01.005	Карбокситерапия Genosys
A14.01.005	Базовая программа ухода Genosys по типу кожи
A14.01.005	Genosys применение дополнительной сыворотки в программе
A14.01.005	Genosys применение энзимного пилинга в рамках расширенной программы
A14.01.005	Genosys Альгинатная маска(включение в процедуру)
A14.01.005	Genosys Пептидная гелевая маска(включение в процедуру)
	K02.01 Уходы и пилинги с применением косметики Guinot (Франция)
A14.01.005	Программа глубокого очищения - Equilibre Purete
A14.01.005	Программа "детокс и сияние" - Detoxylene
A14.01.005	Программа интенсивного омоложения - Age Summum
A14.01.005	Программа лифтинга лица, шеи и декольте - Lift Summum
A14.01.005	Программа пилинга - Hydra Peeling Hydrabrasion
A14.01.005	Программа интенсивного пилинга - Hydra Peeling Hydra PH
A14.01.005	Экспресс уход Guinot (3 in 1)
A14.01.005	Базовый уход Guinot (5 in 1)
A14.01.005	Комплексный уход Guinot (7 in 1)
A14.01.005	Дополнение к процедуре Guinot - глубокое очищение
A14.01.005	Дополнение к процедуре Guinot - маска для лица
A14.01.005	Дополнение к процедуре Guinot - маска для век
A14.01.005	Дополнение к процедуре Guinot - массаж (20 минут)
A16.01.024	Проведение пилинга - Пилинг Джесснера 1-3 слоя (Mediccontrolpeel)
A16.01.024	Проведение пилинга - Пилинг Джесснера 4 и более слоев (Mediccontrolpeel)
A16.01.024	Проведение пилинга - Пилинг Джесснера 1 слой (Jessner Classic), Cytolife
A16.01.024	Проведение пилинга - Пилинг АНА MixPeel (Cytolife)
A16.01.024	Проведение пилинга - Пилинг Джесснера 2- 3 слоя (Jessner Classic), Cytolife
A16.01.024	Проведение пилинга - Пилинг феруловый (Dermatime)

- A16.01.024 Проведение пилинга - Пилинг молочный (Dermatime)
- A16.01.024 Проведение пилинга - Пилинг миндальный (Dermatime)
- A16.01.024 Проведение пилинга - Пилинг пировиноградный (Dermatime)
- A16.01.024 Проведение пилинга - Пилинг Азелаиновый - AzelAcid (Cytolife)
- A16.01.024 Проведение пилинга - Пилинг ретиноловый (Dermatime)
- A16.01.024 Проведение пилинга - Пилинг дерматологический PRX-T 33, 1 мл
- A16.01.024 Проведение пилинга - Пилинг дерматологический PRX-T 33, 2мл
- A16.01.024 Проведение пилинга - Пилинг дерматологический PRX-T 33, 4мл
- A16.01.024 Проведение пилинга - Пилинг дерматологический BioRePeel, 1мл
- A16.01.024 Проведение пилинга - Пилинг дерматологический BioRePeel, 1,5мл
- A16.01.024 Проведение пилинга - Пилинг дерматологический BioRePeel, 2мл
- A16.01.024 Проведение пилинга - Пилинг дерматологический BioRePeel, 3мл
- K02.03 Косметический массаж лица**
- A14.01.005 Классический косметический массаж лица (дополненная техника) 40 мин
- A14.01.005 Классический косметический массаж лица 40 мин
- A14.01.005 Пластический массаж лица 20 мин
- A14.01.005 Массаж лица по Жаке для жирной проблемной кожи 15 мин
- A14.01.005 Комбинированный уход с УЗ-пилингом кожи
- A14.01.005 Комбинированный уход с ручной чисткой кожи
- A14.01.005 Комбинированный уход кожи лица,кат.1 (УЗ-пилинг,мануальная чистка, этапы подготовки и завершения, с маской)
- A14.01.005 Комбинированный уход кожи лица,кат.2 (УЗ-пилинг,мануальная чистка, этапы подготовки и завершения, с маской)
- A14.01.005 УЗ-пилинг в составе процедуры
- A14.01.005 Мануальная чистка в составе процедуры
- A14.01.005 Уз-пилинг и Мануальная чистка в составе процедуры
- A14.01.005 Нанесение средств для очищения кожи, а также других форм косметических средств накожного применения 1 кат.
- A14.01.005 Нанесение средств для очищения кожи, а также других форм косметических средств накожного применения 2 кат.
- A14.01.005 Нанесение средств для очищения кожи, а также других форм косметических средств накожного применения 3 кат.
- A14.01.005 Экспресс уход с применением косметики Premium/Agenda
- A16.01.024 Пилинг MixPeel/AzelAcid(Cytolife), в составе процедуры
- A16.01.024 Пилинг Миндальный/Молочный (Dermatime), в составе процедуры
- A14.01.005 Альгинатная маска с алоэ вера
- A14.01.005 Альгинатная маска с протеинами молока и коллагеном
- A14.01.005 Альгинатная маска с чайным деревом
- A14.01.005 Альгинатная маска с черникой
- A14.01.005 Успокаивающая маска с экстрактом ромашки и центеллы
- A14.01.005 Увлажняющая маска с экстрактом алоэ вера
- A14.01.005 Антивозрастная маска для лица с экстрактом верблюжьего молока и пептидами
- A14.01.005 Увлажняющая маска для лица с пептидами и лактобактериями
- A14.01.005 Омолаживающая и восстанавливающая маска для лица с протеинами шелка и муцином улитки
- A14.01.005 Восстанавливающая маска для лица с пептидами и протеинами шелка
- A14.01.005 FEMEGYL Интенсивно-увлажняющая маска для лица с гиалуроновой кислотой и коллагеном
- A14.01.005 Альгинатная лифтинг-маска "Французский парадокс"
- A14.01.005 Маска для лица экстрактом жемчуга и коллагеном
- A14.01.005 Маска для лица с гиалуроновой кислотой
- K02.05 Галатhea (РФ)**
- A22.01.001.001 Фонофорез по косметическим сывороткам/маскам в составе процедуры (не включена стоимость препаратов)
- A22.01.001.001 Фонофорез по косметическим средствам для борьбы с растяжками, целлюлитом (не включена стоимость косметического средства)
- A17.02.001 Миостимуляция мышц лица подвижными электродами
- A17.01.003 Электрофорез по косметическим сывороткам/маскам в составе процедуры, без учета стоимости препаратов
- A22.01.001 Коррекция рубцов-УЗ-воздействие без учета стоимости препаратов
- A17.01.010 Микроотоковая терапия верхняя треть лица - в составе процедуры
- A17.01.010 Микроотоковая терапия лицо
- A17.01.010 Микроотоковая терапия лицо, лимфодренаж
- K02.06 Другие аппараты**
- A17.01.007 Дарсонвализация кожи
- K03.01 Мезотерапия**
- A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия препаратом NCTF135), 1 мл
- A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия препаратом NCTF135 HA), 1 мл
- A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия препаратом NCTF135 HA+), 1 мл
- A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия препаратом NCTF135), 3 мл
- A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия препаратом NCTF135 HA), 3 мл
- A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия препаратом NCTF135 HA +), 3 мл
- A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия препаратом HydroLine), 1 мл
- A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия препаратом Hair X (Vita Line B+)), 1 мл
- A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия препаратом Hair X (Vitaline B complex)),1 амп
- A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия препаратом MesoHydral 2% (гиал. к-та))
- A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (Мезотерапия препаратом ADN Restart 2%), 1 мл

- A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (препарат Hyalgepair-07, флакон), 2 мл
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов (препарат HYALCode Comfort 1,5%), 2 мл
- Контурная пластика**
- A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (контурная пластика, препарат Belotero Lips Contour), 0,6мл
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (контурная пластика, препарат Belotero Lips Shape), 0,6мл
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (контурная пластика, препарат Belotero Soft), 1мл
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (контурная пластика, препарат Belotero Balance), 1 мл
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (контурная пластика, препарат Belotero Intense), 1мл
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (контурная пластика, препарат Belotero Volume), 1мл
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (контурная пластика, препарат Radiesse), 1,5мл
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (контурная пластика, препарат Radiesse), 3мл
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (контурная пластика, препарат Repart Supreme Soft), 1 мл
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (контурная пластика, препарат Repart Supreme Medium), 1 мл
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (контурная пластика, препарат Repart Supreme Hard), 1 мл
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (контурная пластика, препарат Repart PLA), 1 мл
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (контурная пластика, препарат Repart PLA), 2 мл
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (контурная пластика, препарат Repart PLA), 2,5 мл
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (контурная пластика, препарат Repart PLA), 5 мл
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (контурная пластика, препарат Гиалуформ 2,5-03 Deep, Филлер
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (контурная пластика, препарат Гиалуформ 1,8-02 Lips, Филлер
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (контурная пластика, препарат Гиалуформ 1,8-02 Normal, Филлер
A11.01.013 Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (контурная пластика, препарат JUVELook)
- Коррекция мимических морщин ботулотоксином**
- A11.01.013 Внутримышечное введение лекарственных препаратов(препарат Ксеомин 1 ед), (при ведении 1-50 ед)
A11.01.013 Внутримышечное введение лекарственных препаратов(препарат Диспорт 1 ед), (при ведении 1-120 ед)
A11.01.013 Внутримышечное введение лекарственных препаратов(препарат Релатокс 1 ед), (при ведении 1-50 ед)
A11.01.013 Внутримышечное введение лекарственных препаратов(препарат Ксеомин 1 ед), (при ведении 51-100 ед)
A11.01.013 Внутримышечное введение лекарственных препаратов(препарат Диспорт 1 ед), (при ведении 121-250 ед)
A11.01.013 Внутримышечное введение лекарственных препаратов(препарат Релатокс 1 ед), (при ведении 51-100 ед)
A11.01.013 Внутримышечное введение лекарственных препаратов(препарат Миотокс 1 ед), (при ведении 1-50 ед)
A11.01.013 Внутримышечное введение лекарственных препаратов(препарат Миотокс 1 ед), (при ведении 51-100)
- Коррекция гипергидроза ботулотоксином**
- A11.01.013 Внутрикожное введение лекарственных препаратов(препарат Диспорт 150 ед)
A11.01.013 Внутрикожное введение лекарственных препаратов(препарат Диспорт 200 ед)
A11.01.013 Внутрикожное введение лекарственных препаратов(препарат Диспорт 300 ед)
A11.01.013 Внутрикожное введение лекарственных препаратов(препарат Диспорт 500 ед)
A11.01.013 Внутрикожное введение лекарственных препаратов(препарат Релатокс 50 ед)
A11.01.013 Внутрикожное введение лекарственных препаратов(препарат Релатокс 100 ед)
- Другое в разделе инъекционные методики**
- V01.003.004.004 Аппликационная анестезия препаратом Акриол
V01.003.004.004 Аппликационная анестезия препаратом Акриол 1/2
V01.003.004.004 Аппликационная анестезия препаратом Эмла 5г
V01.003.004.004 Аппликационная анестезия препаратом Эмла 5г 1/2
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов(Введение Лонгидазы)
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов(Введение Лонгидазы), 1/2
A11.01.013 Применение канюли для введения препарата, 1шт
A21.01.010 Прокол мочки уха (стоимость серег-игл входит)
A21.01.010 Прокол хрящевой части уха (стоимость серег-игл входит)
- Плазмотерапия**
- A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов(Плазмолифтинг), 1 пробирка
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов(Плазмолифтинг), 2 пробирки
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов(CORTEXIL PRP- терапия), 1 пробирка
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов(CORTEXIL PRP- терапия), 2 пробирки
- Full Face Комплексное омоложение лица и шеи**
- A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов(препарат Ксеомин 100 ед)
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов(препарат Ксеомин 150 ед)
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов(препарат Миотокс 100 ед)
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов(препарат Миотокс 150 ед)
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов(препарат Релатокс 100 ед)
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов(препарат Релатокс 150 ед)
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов(препарат Диспорт 200 ед)
A11.01.003 Внутрикожное введение лекарственных препаратов(препарат Диспорт 300 ед)
- Другое в разделе инъекционные методики**
- A17.30.034 Уходовая процедура "Стимуляция роста волос"
A17.30.034 Кислородное насыщение
A17.30.034 Уходовая процедура для кистей рук Dermadrop
A17.30.034 Уходовая процедура для губ Dermadrop

A17.30.034	Уходовая процедура с сывороткой Fight
	HELEO4 Фотодинамическая терапия
A20.01.005	Клеточная терапия HELEO4 - лицо
A20.01.005	Клеточная терапия HELEO4 - лицо, шея
A20.01.005	Клеточная терапия HELEO4 - лицо, шея, декольте
A20.01.005	Клеточная терапия HELEO4 - декольте
A20.01.005	Клеточная терапия HELEO4 - шея
A20.01.005	Клеточная терапия HELEO4 - спина
A20.01.005	Клеточная терапия HELEO4 - кисти рук
A20.01.005	Фототерапия кожи без применения фотосенсибилизатора, полная программа
A20.01.005	Фототерапия кожи без применения фотосенсибилизатора – дополнение к процедуре (10 мин)
A21.01.007	Вакуумный гидропилинг на аппарате Hydra Facial: базовая программа (лицо)
A21.01.007	Вакуумный гидропилинг на аппарате Hydra Facial: алмазная микродермабразия лица
A20.01.005	Светотерапия на аппарате Hydra Facial
A21.01.007	Вакуумный гидропилинг на аппарате Hydra Facial: базовая (спина полностью)
A21.01.007	Вакуумный гидропилинг на аппарате Hydra Facial: Усиленная программа (базовая +1 дополнительных этапа)
A21.01.007	Вакуумный гидропилинг на аппарате Hydra Facial: Усиленная программа (базовая +2 дополнительных этапа)
A21.01.007	Вакуумный гидропилинг на аппарате Hydra Facial: базовая (декольте)
A21.01.006	Процедура пилинг- массажа Jet Peel - лицо
A21.01.006	Процедура пилинг- массажа Jet Peel - лицо и шея
A21.01.006	Процедура пилинг- массажа Jet Peel - лицо, шея, декольте
A21.01.006	Процедура пилинг- массажа Jet Peel - волосистая часть головы
A21.01.006	Процедура пилинг- массажа Jet Peel - кисти рук
	K04.04 ULTRAFORMER Безоперационный SMAS-лифтинг
A22.30.022	Ультразвуковой лифтинг лица (средняя треть и субментальная область) 500 линий
A22.30.022	Ультразвуковой лифтинг лица (средняя треть и субментальная область) 600 линий
A22.30.022	Ультразвуковой лифтинг лица (средняя треть, субментальная область и область век) 600 линий
A22.30.022	Ультразвуковой лифтинг лица (средняя треть, субментальная область и область век) 700 линий
A22.30.022	Ультразвуковой лифтинг лица (средняя треть, субментальная область и область век) 800 линий
A22.30.022	Ультразвуковой лифтинг лица (средняя треть, субментальная область и область век) 900 линий
A22.30.022	Ультразвуковой лифтинг лица (средняя треть, субментальная область и область век) 1000 линий
A22.30.022	Ультразвуковой лифтинг щеки (средняя треть лица) 330 линий
A22.30.022	Ультразвуковой лифтинг щеки (средняя треть лица) 350 линий
A22.30.022	Ультразвуковой лифтинг щеки (средняя треть лица) 500 линий
A22.30.022	Ультразвуковой лифтинг субментальной зоны 200 линий
A22.30.022	Ультразвуковой лифтинг субментальной зоны 350 линий
A22.30.022	Ультразвуковой лифтинг области глаз 100 линий
A22.30.022	Ультразвуковой лифтинг области глаз 150 линий
A22.30.022	Ультразвуковой лифтинг области глаз 200 линий
A22.30.022	Ультразвуковой лифтинг дополнительная 1 линия при суммарном количестве 100-200 линий
A22.30.022	Ультразвуковой лифтинг дополнительная 1 линия при суммарном количестве 200-500 линий
A22.30.022	Ультразвуковой лифтинг дополнительная 1 линия при суммарном количестве свыше 500 линий
A24.01.005.003	Криотерапия локальная - Подбородок 1 насадка
A24.01.005.003	Криотерапия локальная - Подбородок, 2 насадки
A24.01.005.003	Криотерапия локальная - Подбородок, 3 насадки
A24.01.005.003	Криотерапия локальная - Область живота, 1 насадка
A24.01.005.003	Криотерапия локальная - Область живота, 2 насадки
A24.01.005.003	Криотерапия локальная - Область живота, 3 насадки
A24.01.005.003	Криотерапия локальная - Область коленей, 2 насадки
A24.01.005.003	Криотерапия локальная - Область спины, фланки, 2 насадки
A24.01.005.003	Криотерапия локальная - Бедро, 2 насадки
A21.01.007	LPG массаж тела (моделирование контуров, борьба с "целлюлитом" и локальными жировыми отложениями) 35 мин
A21.01.007	LPG массаж тела (лимфодренаж) 20 мин
A21.01.007	LPG массаж тела (лимфодренаж, моделирование контуров, борьба с "целлюлитом" и локальными жировыми отложениями) дополнительные 10 мин
A21.01.007	LPG массаж лица - Сияние кожи, экспресс процедуры и зональные 15 мин
A21.01.007	LPG массаж лица (программы: второй подбородок, контур лица, борьба с морщинами и др) 30 мин
A21.01.007	LPG массаж лица (дополнительное время) 10 мин
A14.01.005	Нанесение активного крема LPG (1 зона)
	K04.07 VIPLINE Процедуры на аппарате VipLine
A17.02.001	Электромиостимуляция Linfogeі.Дренаж нижних конечностей
A17.02.001	Электромиостимуляция Linfogeі.Дренаж тела(включая верхние конечности)
A17.02.001	Электромиостимуляция Transion. Коррекция фигуры программа "Стандарт"
A17.02.001	Электромиостимуляция Transion. Коррекция фигуры программа "Максимум"
A17.02.001	Электромиостимуляция Transion. Устранение второго подбородка, коррекция овала лица
A17.02.001	Электромиостимуляция Isogeі.Красивая форма груди
A17.02.001	Электромиостимуляция Isogeі.«Бразильская попка»
A17.02.001	Электромиостимуляция Isogeі.Плоский живот и талия

A17.02.001	Электростимуляция Isogei.Стройные бедра
A17.02.001	Электростимуляция Isogei.Прямая спина
A17.02.001	Электростимуляция Isogei.Подтянутые руки
A17.02.001	Электростимуляция Isogei.Лицо и шея (омоложение и избавление от морщин)
A17.02.001	Микротоковая терапия Microgei.Лицо и шея (разглаживание морщин, омоложение лица)
	K04.08 ACCENT RF- воздействие и УЗ- воздействие (тело)
A17.01.008	RF-терапия Unibody живота
A17.01.008	RF-терапия Unibody плечевой области
A17.01.008	RF-терапия Unibody фланки (бока)
A17.01.008	RF-терапия Unibody зоны ягодиц
A17.01.008	RF-терапия Unibody передней или задней поверхности бедер
A17.01.008	RF-терапия Unibody внутренней или наружной поверхности бедер
A17.01.008	RF-терапия Unibody кожи колен
A17.01.008	RF-терапия Unibody зоны спины
A17.01.008	RF-терапия Unibody терапия - участок 10*10см
A22.01.001	RF-терапия Unibody боковая поверхность туловища
A22.01.001	УЗ – воздействие Ultraspeed в зоне живота
A22.01.001	УЗ – воздействие Ultraspeed плечевой области
A22.01.001	УЗ – воздействие Ultraspeed фланки (бока)
A22.01.001	УЗ – воздействие Ultraspeed зоны ягодиц
A22.01.001	УЗ – воздействие Ultraspeed передней или задней поверхности бедер
A22.01.001	УЗ – воздействие Ultraspeed внутренней или наружной поверхности бедер
A22.01.001	УЗ – воздействие Ultraspeed кожи колен
A22.01.001	УЗ – воздействие Ultraspeed зоны спины
A22.01.001	УЗ – воздействие Ultraspeed терапия - участок 10*10см
A22.01.001	УЗ – воздействие Ultraspeed боковая поверхность туловища
A17.01.008	Сочетанная программа RF-терапии и УЗ-воздействия в зоне живота
A17.01.008	Сочетанная программа RF-терапии и УЗ-воздействия плечевой области
A17.01.008	Сочетанная программа RF-терапии и УЗ-воздействия фланки (бока)
A17.01.008	Сочетанная программа RF-терапии и УЗ-воздействия зоны ягодиц
A17.01.008	Сочетанная программа RF-терапии и УЗ-воздействия передней или задней поверхности бедер
A17.01.008	Сочетанная программа RF-терапии и УЗ-воздействия внутренней или наружной поверхности бедер
A17.01.008	Сочетанная программа RF-терапии и УЗ-воздействия кожи колен
A17.01.008	Сочетанная программа RF-терапии и УЗ-воздействия зоны спины
A17.01.008	Сочетанная программа RF-терапии и УЗ-воздействия терапия - участок 10*10см
A17.01.008	Сочетанная программа RF-терапии и УЗ-воздействия боковая поверхность туловища
	K04.09 ACCENT RF- воздействие и УЗ - воздействие (лицо)
A17.01.008	RF- терапия- субментальная область
A17.01.008	RF- терапия- нижняя треть лица
A17.01.008	RF- терапия- щеки
A22.01.001	УЗ- воздействие- субментальная область
A17.01.008	Сочетанная программа: RF- терапия и УЗ- воздействие- субментальная область
A17.30.009	Прессотерапия Linfopress Evolution нижние конечности
A17.30.009	Прессотерапия Linfopress Evolution верхние конечности
	K05.01 SOPRANO Лазерная эпиляция (женщины и мужчины)
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Бакенбарды
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Брови, межбровье
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Бикини глубокое
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Бикини классическое
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Бикини общее (с межъягодичной областью)
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Бикини глубокое (муж)
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Бикини классическое (муж)
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Бикини общее (с межъягодичной областью) (муж)
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Верхняя губа
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Виски
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Декольте
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Лицо полностью
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Лоб
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Межгрудная область
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Нос
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Подбородок
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Скулы
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Ушные раковины
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Шея
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Щеки
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Бедра полностью
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Внешняя поверхность бедра

A14.01.013	Лазерная эпиляция - Внутренняя поверхность бедра
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Передняя или задняя поверхность бедер
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Голен и колени
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Голен (до середины икры)
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Кисти
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Ноги полностью
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Область белой линии живота
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Область груди
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Область живота
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Область вокруг ореола молочной железы
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Пальцы
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Плечи
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Подмышечные впадины
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Поясница
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Руки от кисти до локтя
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Руки полностью
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Спина
A14.01.013	Лазерная эпиляция - Ягодицы
	K05.02 Карбоновый пилинг
A22.01.005	Карбоновый пилинг лица
	K05.02 ClearLift (HARMONY XL) Лазерное омоложение кожи
A22.01.005	Омоложение ClearLift – Лицо
A22.01.005	Омоложение ClearLift – Шея
A22.01.005	Омоложение ClearLift – Декольте
A22.01.005	Омоложение ClearLift – Лицо и шея
A22.01.005	Омоложение ClearLift – Шея и декольте
A22.01.005	Омоложение ClearLift – Лицо, шея и декольте
A22.01.005	Омоложение ClearLift – кисти рук
A22.01.005	Омоложение ClearLift –лоб
A22.01.005	Омоложение ClearLift – периоральная область
A22.01.005	Омоложение ClearLift – носогубный треугольник
A22.01.005	Омоложение ClearLift – дополнительный участок 1 кв.см.
A22.01.005	Омоложение ClearLift – тело, участок 10x10 см.
A22.01.005	Омоложение ClearLift – периорбитальная область
A22.01.005	Омоложение ClearLift – щёки
	K05.03 ClearSkin (HARMONY XL) Лазерная шлифовка и лечение акне
A22.01.002	Неаблятивная лазерная шлифовка-омоложение/лечение акне ClearSkin декольте
A22.01.002	Неаблятивная лазерная шлифовка-омоложение/лечение акне ClearSkin лицо
A22.01.002	Неаблятивная лазерная шлифовка-омоложение/лечение акне ClearSkin лоб
A22.01.002	Неаблятивная лазерная шлифовка-омоложение/лечение акне ClearSkin кисти рук
A22.01.002	Неаблятивная лазерная шлифовка-омоложение/лечение акне ClearSkin лицо и шея
A22.01.002	Неаблятивная лазерная шлифовка-омоложение/лечение акне ClearSkin лицо, шея, декольте
A22.01.002	Неаблятивная лазерная шлифовка-омоложение/лечение акне ClearSkin периоральная область
A22.01.002	Неаблятивная лазерная шлифовка-омоложение/лечение акне ClearSkin зона шеи
A22.01.002	Неаблятивная лазерная шлифовка-омоложение/лечение акне ClearSkin шея и декольте
A22.01.002	Неаблятивная лазерная шлифовка-омоложение/лечение акне ClearSkin 1кв.смНеаблятивная лазерная шлифовка-омоложение/лечение акне ClearS
A22.01.002	Неаблятивная лазерная шлифовка-омоложение/лечение акне ClearSkin зона 10*10см
A22.01.002	Неаблятивная лазерная шлифовка-омоложение/лечение акне ClearSkin зона до 5 элементов
A22.01.002	Неаблятивная лазерная шлифовка-омоложение/лечение акне ClearSkin зона до 10 элементов
A22.01.002	Неаблятивная лазерная шлифовка-омоложение/лечение акне ClearSkin зона до 30 элементов
A22.01.002	Неаблятивная лазерная шлифовка-омоложение/лечение акне ClearSkin зона свыше 30 элементов
	K05.04 HARMONY XL(Er:Yag 2940) Лазерное омоложение кожи
A22.01.002	Лазерное омоложение кожи (Er:Yag 2940) – лицо, не включая область век
A22.01.002	Лазерное омоложение кожи (Er:Yag 2940) – верхних и нижних век
A22.01.002	Лазерное омоложение кожи (Er:Yag 2940) – верхние или нижние веки
A22.01.002	Лазерное омоложение кожи (Er:Yag 2940) – периоральная зона
A22.01.002	Лазерное омоложение кожи (Er:Yag 2940) – кожная часть верхней губы
A22.01.002	Лазерное омоложение кожи (Er:Yag 2940) – лицо, включая область век
A22.01.002	Лазерное омоложение кожи (Er:Yag 2940) – лицо и шея
A22.01.002	Лазерное омоложение кожи (Er:Yag 2940) – лицо, шея и декольте
A22.01.002	Лазерное омоложение кожи (Er:Yag 2940) – шея
A22.01.002	Лазерное омоложение кожи (Er:Yag 2940) – декольте
A22.01.002	Лазерное омоложение кожи (Er:Yag 2940) - щеки
A22.01.002	Лазерное омоложение кожи (Er:Yag 2940) – околоушная область
A22.01.002	Лазерное омоложение кожи (Er:Yag 2940) – тыльная поверхность кистей
A22.01.002	Лазерное омоложение кожи (Er:Yag 2940)– растяжки на теле, площадь 10кв.см
A22.01.002	Лазерное омоложение кожи (Er:Yag 2940) – рубцов – 1 кв.см

A22.01.002	Лазерное омоложение кожи (Ег:Yag 2940) – лоб
	K05.05 HARMONY XL Фотоомоложение/ Фотолечение AFT- технология
A20.01.005	Фотоомоложение/ фотолечение 1 вспышка
A20.01.005	Фотоомоложение зоны подбородка
A20.01.005	Фотоомоложение зоны лба
A20.01.005	Фотоомоложение зоны щек
A20.01.005	Фотоомоложение - носогубный треугольник
A20.01.005	Фотоомоложение - крылья носа
A20.01.005	Фотоомоложение кожи рук
A20.01.005	Фотоомоложение зоны шеи
A20.01.005	Фотоомоложение зоны декольте
A20.01.005	Фотоомоложение кожи лица
A20.01.005	Фотоомоложение кожи лица и шеи
A20.01.005	Фотоомоложение кожи лица, шеи и декольте
A20.01.005	Фотоомоложение /Фотолечение при акне - кожа лица
A20.01.005	Фотоомоложение /Фотолечение при акне - кожа лица, шеи
A20.01.005	Фотоомоложение /Фотолечение при акне - кожа лица, шеи, декольте
A20.01.005	Фотоомоложение /Фотолечение при акне - плечи
A20.01.005	Фотоомоложение /Фотолечение гиперпигментации - кожа лица
A20.01.005	Фотоомоложение /Фотолечение гиперпигментации - кожа декольте
A20.01.005	Фотоомоложение /Фотолечение гиперпигментации - кожа шеи
A20.01.005	Фотоомоложение /Фотолечение гиперпигментации - лицо, шея, декольте
A20.01.005	Фотоомоложение /Фотолечение гиперпигментации - лоб
A20.01.005	Фотоомоложение /Фотолечение гиперпигментации - плечи
A20.01.005	Фотоомоложение /Фотолечение гиперпигментации - щеки
A20.01.005	Фотоомоложение /Фотолечение гиперпигментации - руки
A20.01.005	Фотоомоложение /Фотолечение гиперпигментации - лицо, шея
A20.01.005	Комплексное фотоомоложение /фотолечение - щёки
A20.01.005	Комплексное фотоомоложение /фотолечение - лицо
A20.01.005	Комплексное фотоомоложение /фотолечение - лицо, шея
A20.01.005	Комплексное фотоомоложение /фотолечение - лицо, шея, декольте
A22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением NIR лицо(средняя и нижняя треть)
A22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением NIR шея
A22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением NIR лицо(средняя и нижняя треть) и шея
A22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением NIR периорбитальная область и лоб
A22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением NIR тело 10*10см
A22.01.005	Программа CoolFlame - лицо
A22.01.005	Программа CoolFlame – лицо и шея
A22.01.005	Программа CoolFlame – лицо, шея и зона декольте
A22.01.005	Программа W-lift - лицо
A22.01.005	Программа W-lift – лицо и шея
A22.01.005	Программа W-lift – лицо, шея и декольте
A22.01.005	Программа Glow-Flow - лицо
A22.01.005	Программа Glow-Flow – лицо и шея
A22.01.005	Программа Glow-Flow – лицо, шея и декольте
A22.01.005	Программа NoFilters - лицо
A22.01.005	Программа NoFilters – лицо и шея
A22.01.005	Программа NoFilters – лицо, шея и декольте
A22.01.005	Программа White Glow – лицо
A22.01.005	Программа White Glow – щёки
A22.01.005	Программа White Glow – лоб
A22.01.005	Программа White Glow – участок 10x10 см
A22.01.005	Программа White Glow – дополнительный участок 1 кв см
A22.01.004	Удаление сосудов на лице 1 импульс, 1-5 импульсов
A22.01.004	Удаление сосудов на лице 1 импульс, 6-10 импульсов
A22.01.004	Удаление сосудов на лице 1 импульс, 11-25 импульсов
A22.01.004	Удаление сосудов на лице 1 импульс, 26-40 импульсов
A22.01.004	Удаление сосудов на лице 1 импульс, более 40 импульсов
A22.01.004	Удаление сосудов на лице 1 кв см
A22.01.004	Удаление сосудов на теле 1 импульс, 1-5 импульсов
A22.01.004	Удаление сосудов на теле 1 импульс, 6-10 импульсов
A22.01.004	Удаление сосудов на теле 1 импульс, 11-25 импульсов
A22.01.004	Удаление сосудов на теле 1 импульс, 26-50 импульсов
A22.01.004	Удаление сосудов на теле 1 импульс, 51-100 импульсов
A22.01.004	Удаление сосудов на теле 1 импульс, более 100 импульсов
	K05.09 HARMONY XL Удаление татуировок Q-swithed Nd:YAG
A16.01.021	Удаление татуажа от 1 до 4 кв см

A16.01.021	Удаление татуажа бровей(обе брови)
A16.01.021	Удаление татуировки черного цвета -1 кв см (до 5 кв см)
A16.01.021	Удаление татуировки черного цвета- 1 кв см (от 5 до 20 кв см)
A16.01.021	Удаление татуировки черного цвета - 1 кв см (от 20 кв см)
A16.01.021	Удаление цветной татуировки - 1 кв см (до 5 кв см)
A16.01.021	Удаление цветной татуировки - 1 кв см (от 5 до 20 кв см)
A16.01.021	Удаление цветной татуировки - 1 кв см (от 20 кв см)
A16.01.021	Удаление дермального пигмента - 1 кв см (до 5 кв см)
A16.01.021	Удаление дермального пигмента - 1 кв см (более 5 кв см)
DERMAXEL Лазерная CO2 шлифовка	
A22.01.002	Лазерная CO2 шлифовка - лицо
A22.01.002	Лазерная CO2 шлифовка - лицо с областью глаз
A22.01.002	Лазерная CO2 шлифовка - щёки
A22.01.002	Лазерная CO2 шлифовка - лоб
A22.01.002	Лазерная CO2 шлифовка - подбородок
A22.01.002	Лазерная CO2 шлифовка - периорбитальная зона
A22.01.002	Лазерная CO2 шлифовка - лицо, шея
A22.01.002	Лазерная CO2 шлифовка - лицо, шея, декольте
A22.01.002	Удаление рубцов, 1 кв.см
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папиллом и др) до 10 шт, 1 шт
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папиллом и др) более 10 шт, 1 шт
A16.01.017	Удаление доброкачественных множественных новообразований кожи (папиллом и др) , 1 шт
A22.01.002	Лазерная CO2 шлифовка - кисти рук
A22.01.002	Лазерная CO2 шлифовка - шея
A22.01.002	Лазерная CO2 шлифовка - декольте
A22.01.002	Удаление пигмента, 1 кв.см

Гинекология

Прием

V01.001.001	Приём (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный
V 01.001.001	Приём (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторный
V 01.001.001	Приём (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (ведущего специалиста) Калашников А.С.
V 01.001.001	Приём (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторный (ведущего специалиста) Калашников А.С.
V01.001.001	Приём (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, Беляева А.А
V01.001.001	Приём (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, повторный Беляева А.А
A01.001.011	Определение рН влагалищной среды при помощи индикаторной тест-полоски Кольпо-тест

Кольпоскопия

A03.20.001	Кольпоскопия (расширенная), как отдельная процедура
A03.20.005	Вульвоскопия, как отдельная процедура
A03.20.001+	Кольпоскопия + вульвоскопия, как отдельная процедура
A03.20.005	

Хирургия шейки матки

V01.003.004.001	Парацервикальная анестезия с учетом стоимости расходных материалов
A16.20.005.01	Бужирование шейки матки с зондированием матки без инъекционной анестезии
A16.20.005.01	Бужирование шейки матки с зондированием матки с парацервикальной анестезией
A11.20.011.003	Точечная биопсия шейки матки с использованием электрорадиоволновой хирургии с парацервикальной анестезией
A16.20.036.003	Деструкция шейки матки с использованием электрорадиоволновой хирургии 1 категории сложности (биопсия + эксцизия) с парацервикальной анестезией
A16.20.036.003	Деструкция шейки матки с использованием электрорадиоволновой хирургии 2 категории сложности (биопсия + эксцизия шейки больших размеров) с парацервикальной анестезией
A16.20.036.003	Деструкция шейки матки с использованием электрорадиоволновой хирургии 3 категории сложности (биопсия + конизация) с парацервикальной анестезией
A16.20.084	Удаление полипа шейки матки путем механического откручивания корцангом (оформляется бланк информированного отказа от исследования) без анестезии
A16.20.084	Удаление полипа шейки матки путем механического откручивания корцангом с парацервикальной анестезией, без учета стоимости самого приема
A16.20.084	Удаление полипа шейки матки радиохирургическим методом (оформляется бланк информированного отказа от исследования) и парацервикальной анестезией

Радиоволновое удаление

A16.20.096	Радиоволновое удаление кондилом, папиллом вульвы (до 5 элементов) (без патогистологии)
A16.20.096	Радиоволновое удаление кондилом, папиллом вульвы (6-10 элементов) (без патогистологии)
A16.20.096	Радиоволновое удаление кондилом, папиллом вульвы (более 10 элементов) (без патогистологии)

УЗИ

A04.30.010	УЗИ малого таза вагинально/абдоминально
A04.30.010	УЗИ малого таза вагинально/абдоминально при беременности до 12 нед.
A04.30.010	УЗИ малого таза вагинально/абдоминально контроль, в т.ч. мониторинг фолликула (фолликулометрия)
A04.30.010	УЗИ малого таза вагинально/абдоминально при беременности контроль до 12 нед.
A05.30.001	Определение сердцебиения плода УЗ аппаратом с демонстрацией на экране и прослушиванием
A05.30.001	Определение сердцебиения фетальным доплером
A06.20.001	Ультразвуковая эхогистеросальпингография

Гистероскопия

A03.20.003	Гистероскопия при полипе цервикального канала
A03.20.003	Офисная диагностическая гистероскопия с парацервикальной анестезией (без патогистологии)
A03.20.003	Офисная диагностическая гистероскопия с парацервикальной анестезией и с пайпель-аспирацией эндометрия (без патогистологии)

A03.20.003	Офисная расширенная гистероскопия (лечебная гистероскопия) с удалением полипов матки(без патогистологии)
A03.20.003	Офисная гистероскопия цервикального канала с удалением полипа шейки матки(без патогистологии)
A03.20.003	Офисная гистероскопия - контроль удаления внутриматочного контрацептива (поиск фрагментов ВМК)
	контрацепция
A11.20.014	Установка медной Юнона внутриматочного контрацептива (включая стоимость спирали)
A11.20.014	Установка серебряной Юнона внутриматочного контрацептива (включая стоимость спирали)
A11.20.014	Установка внутриматочной спирали (без стоимости спирали) Кайлина
A11.20.014	Установка внутриматочной спирали (без стоимости спирали) Мирена
A11.20.014	Установка внутриматочной спирали (без стоимости спирали)
A11.20.014	Установка подкожного импланта Импланон НКСТ (без стоимости импланта)
A11.20.015	Удаление внутриматочного контрацептива (несложное потягиванием за усики)
A11.20.015	Удаление внутриматочного контрацептива (сложное с применением парацервикальной анестезии, дополнительных инструментов и УЗИ контроля)
A16.30.026	удаление подкожного импланта Импланон НКСТ
A11.20.024	Влагалищная методика местной иммуностимуляции с использованием препарата Гепон (1 процедура) без стоимости препарата
A11.20.024	Влагалищная методика местной иммуностимуляции с использованием препарата Гепон (курс 3 процедуры)
A11.20.014	Дополнительная стоимость терапевтической внутриматочной спирали Мирена при установке
A11.20.014	Дополнительная стоимость терапевтической внутриматочной спирали Кайлина при установке
A11.20.014	Дополнительная стоимость препарата Гепон 2 мг (1 флакон) при влагалищной методике местной иммуностимуляции
	Манипуляции
A16.30.069	Снятие швов с промежности после родов
A16.30.069	Снятие абдоминальных швов после операции с наложением асептической повязки
A16.20.059	Удаление инородных тел из влагалища
A21.20.001	Гинекологический массаж 1 процедур 15 минут
A21.20.001	Гинекологический массаж 5 процедур по 15 минут
A16.20.079	Пайпель биопсия- аспирация эндометрия с парацервикальной анестезией (без патогистологии)
A16.01.011	Вскрытие и дренирование фурункула в области наружных половых органов
A16.01.011	Вскрытие и дренирование кисты бартолиновой железы без установки катетера ворда
A14.20.001	Влагалищные ванночки без учёта стоимости лекарственных препаратов
A16.01.004	Перевязка
A11.28.007	Установка женского мочевого катетера Фолея (включая стоимость катетера Фолея)
A16.20.021	Дефлорация - разделение тканей девственной плевы острым путем с использованием радиохирургического оборудования под инъекционной анестезией
A16.20.098	Гименопластика - восстановление девственной плевы под местной анестезией
A14.01.013	Процедура удаления вросшего волоса в области наружных половых органов
A16.20.098	Пластика малых половых губ под местной анестезией
A11.20.008.03	Вскрытие и дренирование бартолиновой железы с установкой катетера Ворда
A11.20.008.03	Удаление катетера Ворда
A16.20.020	Вскрытие и дренирование абсцесса наружных половых органов
A11.20.040	Биопсия вульвы и влагалища, включая местную анестезию и наложение швов (без патогистологии)
A16.20.096	Удаление кисты влагалища и предверия влагалища под местной анестезией (без патогистологии)
	Пессарий
A11.20.041	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария) без стоимости кольца
A11.20.041	Подбор и установка кубического пессария (кубический перфорированный с кнопкой WPLK 1, 2,3,4) при выпадении матки (без стоимости пессария)
A11.20.041	Подбор урологического пессария с помощью примерочных образцов с обучением пациента по его использованию и уходу
A11.20.041	Дополнительная стоимость пессария кубического перфорированного с кнопкой при установке в случаях выпадения матки
A11.20.042	Удаление пессария
A25.20.001.01	Лечение декубитальной язвы
	Плазмолифтинг и PRP
A22.30.009	Процедура Плазмолифтинга -1 пробирка область вульвы
A22.30.009	Процедура Плазмолифтинга -1 пробирка область влагалища
A22.30.009	Процедура Плазмолифтинга -1 пробирка шейка матки и внутриматочное введение
A11.01.003	PRP-терапия в гинекологии - введение биологически активной аутоплазмы, 1 пробирка CORTEXIL
A11.01.003	PRP-терапия в гинекологии - введение биологически активной аутоплазмы, 1 пробирка YCELLBIO-KIT
	Интимная пластика
A16.20.098	Дополнительная стоимость препарата гиалуформ геля (1,0 мл), используемого с целью коррекции при интимной пластике
A16.20.098	Дополнительная стоимость препарата гиалуформ геля (2,0 мл), используемого с целью коррекции при интимной пластике
A16.20.098	Дополнительная стоимость препарата гиалуформ геля (3,0 мл), используемого с целью коррекции при интимной пластике
A16.20.098	Дополнительная стоимость препарата гиалуформ геля (4,0 мл), используемого с целью коррекции при интимной пластике
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: коррекция объема малых половых губ (без стоимости препарата)
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: аугментация т Г (без стоимости препарата)
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: коррекция клиторального комплекса (без стоимости препарата)
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: коррекция мочеиспускания (без стоимости препарата)
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: коррекция объема больших половых губ (без стоимости препарата)
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы: коррекция дефектов (без стоимости препарата)
A11.01.013	Дополнительная стоимость препарата Repart G Normal (1,0 мл), используемого с целью коррекции при интимной пластике
A11.01.013	Дополнительная стоимость препарата Repart G Normal (2,0 мл), используемого с целью коррекции при интимной пластике
A11.01.013	Дополнительная стоимость препарата Repart G Normal (3,0 мл), используемого с целью коррекции при интимной пластике
A11.01.013	Дополнительная стоимость препарата Repart G Normal (4,0 мл), используемого с целью коррекции при интимной пластике

A11.01.013 Дополнительная стоимость препарата Repart G Normal 2.0% (2,0 мл), используемого с целью коррекции при интимной пластике
A11.01.013 Дополнительная стоимость препарата Repart G Deep (1,0 мл), используемого с целью коррекции при интимной пластике
A11.01.013 Дополнительная стоимость препарата Repart G Deep (2,0 мл), используемого с целью коррекции при интимной пластике
A11.01.013 Дополнительная стоимость препарата Repart G Deep (3,0 мл), используемого с целью коррекции при интимной пластике
A11.01.013 Дополнительная стоимость препарата Repart G Deep (4,0 мл), используемого с целью коррекции при интимной пластике

Исследования

A08.30.046 Дополнительная стоимость патогистологического исследования при удалении кондилом или папиллом
A08.30.046 Дополнительная стоимость патогистологического исследования кисты бартолиновой железы
A08.30.046 Дополнительная стоимость патогистологического исследования биоматериала
A08.30.046 Дополнительная стоимость патогистологического исследования при деструкции шейки матки
A08.30.046 Дополнительная стоимость патогистологического исследования при удалении полипа шейки матки
A08.30.046 Дополнительная стоимость патогистологического исследования при удалении новообразований наружных половых органов
A08.30.046 Дополнительная стоимость патогистологического исследования при экстирпация кисты бартолиновой железы
A08.30.046 Дополнительная стоимость патогистологического исследования при биопсии вульвы и влагалища
A08.30.046 Дополнительная стоимость патогистологического исследования при удалении кисты влагалища и предверия влагалища
A08.30.046 Дополнительная стоимость патогистологического исследования при пайпель биопсии- аспирации эндометрия

СО2 лазер

A22.20.005 Постменопаузальный атрофический вагинит (вульвовагинальная атрофия, старческий (атрофический) вагинит. Исключение: связанный с искусством
A22.20.005 Атрофический вагинит связанный с искусственной менопаузой
A22.20.005 Диспареуния Исключение психогенная диспареуния
A22.20.005 Лейкоплакия вульвы (дистрофия, крауроз=склерозирующий лихен) (малый объем)
A22.20.005 Лейкоплакия вульвы (дистрофия, крауроз=склерозирующий лихен) (средний объем)
A22.20.005 Лейкоплакия вульвы (дистрофия, крауроз=склерозирующий лихен) (большой объем)
A22.20.005 Атрофия вульвы (стеноз вульвы)
A22.20.005 Гипертрофия вульвы (гипертрофия половых губ)
A22.20.005 Другие уточненные невоспалительные болезни вульвы и промежности(спайки вульвы, гипертрофия клитора)
A22.20.005 Уретроцеле у женщин (Исключение уретроцеле с цистоцеле (N81.1), выпадение матки (N81.2-N81.4)
A22.20.005 Цистоцеле (Цистоцеле с уретроцеле)
A22.20.005 Выпадение стенки (передней) влагалища. БДУ Исключено: цистоцеле с выпадением матки (N81.2-N81.4)
A22.20.005 Неполное выпадение матки и влагалища (Выпадение шейки матки БДУ Выпадение влагалища: . первой степени . второй степени, пролапс 1ст., 2
A22.20.005 Энтероцеле влагалища(Исключено: энтероцеле с выпадением матки (N81.2-N81.4)
A22.20.005 Ректоцеле (Выпадение задней стенки влагалища. Исключено: выпадение прямой кишки (K62.3) ректоцеле с выпадением матки (N81.2-N81.4)
A22.20.005 Выпадение свода влагалища после экстирпации матки – в зависимости от объема (малый объем)
A22.20.005 Выпадение свода влагалища после экстирпации матки – в зависимости от объема (средний объем)
A22.20.005 Выпадение свода влагалища после экстирпации матки – в зависимости от объема (большой объем)
A22.20.005 Непроизвольное мочеиспускание
A22.20.005 Рубцовая деформация промежности (малый объем)
A22.20.005 Рубцовая деформация промежности (средний объем)
A22.20.005 Рубцовая деформация промежности (большой объем)
A22.20.005 Сексуальная дисфункция
A22.20.005 Синдром «растянутого» влагалища
A22.20.005 Синдром «стянутого» влагалища (после хирургических операций) (малый объем)
A22.20.005 Синдром «стянутого» влагалища (после хирургических операций) (средний объем)
A22.20.005 Синдром «стянутого» влагалища (после хирургических операций) (большой объем)
A22.20.005 Эстетическая коррекция «дряблости» половых губ (малый объем)
A22.20.005 Эстетическая коррекция «дряблости» половых губ (средний объем)
A22.20.005 Эстетическая коррекция «дряблости» половых губ (большой объем)
A22.20.005 Удаление кондилом (малый объем)
A22.20.005 Удаление кондилом (средний объем)
A22.20.005 Удаление кондилом (большой объем)

Ревматология

Прием

V01.040.001 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога (первичный прием)
V01.040.002 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога по результатам исследований/лечения (повторный прием)

Лабораторные исследования

V03.006.002 НИПС Т21- Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на синдром Дауна
V03.032.002.001 НИПТ стандартная панель
V03.032.002.000 НИПТ расширенная панель
A12.06.045.000.10 Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG

A09.05.075.001+A(Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): включает C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA,
A26.05.019.001 Выявление РНК вируса гепатита С (HCV),кровь
A26.06.040.002 Анти-НВс Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В)
A26.06.041.002 Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)
A26.06.041.001 Ат к вирусу гепатита С IgG (анти-HCV IgG)
A26.06.036.001 НВсAg (антиген "s" вируса гепатита В)
A26.06.039 Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)
A26.06.035 НВсAg (антиген "e" вируса гепатита В)

A26.06.036.001.02 HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) подтверждающий тест ИФА

A26.06.039.001 Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс IgM)

A26.06.041.002.01 Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)

A26.06.041.001.01 Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-НСV IgM)

A26.06.036.001.01 HBsAg вируса гепатита В (ИФА)

A26.06.044.002 Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)

A26.06.044.001 Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)

A26.06.043.001 Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)

A26.06.043 Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)

A26.06.041.002.03 АТ к вирусу гепатита С – спектр (Anti-НСV спектр, сумм.)

A26.06.038 Анти-Нbe Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)

A26.06.036.002 HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный

Иммунитет

A12.06.001 Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)

A12.06.030.000.03 Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM

A12.06.012.002.01 Антитела к лимфоцитам IgG

A12.06.058.000.02 Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)

A12.06.001+A12.3 Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз
0.012.007.01

A12.06.001+A12.3 Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета

0.012.007.01+A09.0

05.075.001+A09.0

5.075.002+A09.05.

009+A09.05.054.0

04+A09.05.054.00

3+A09.05.054.002

+A09.05.054.001+

A09.05.074

A12.06.001+A09.0 Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплементарной системы)

5.054.004+A09.05.

054.003+A09.05.0

54.002+A09.05.05

4.001+A09.05.075.

001+A09.05.075.0

02+A09.05.009+A

09.05.074

Иммуноэлектрофорез (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатин: лямбда-цепи, каппа-цепи

A09.05.106.005+A

09.05.106.005.01+

A09.05.054.004+A

09.05.054.003+

A09.05.054.002

Антигены

A26.06.129 Аг малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)

A12.05.007 Антигены системы Kell

Посев мочи

A26.28.003 Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Candida

A26.28.003.000.06 Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам

A26.28.003 Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или расширенной антибиотикограммы)

A26.21.004.000.07 Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам

A26.28.003 Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам

A26.21.004.000.08 Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам

A26.28.007.000.01 Посев (моча) на грибы рода *Candida* с определением чувствительности к антимикотическим препаратам

Компонент комплемента

A09.05.075.001 C3 компонент комплемента

A09.05.075.002 C4 компонент комплемента

ФАРМА

V03.006.004.000.1 Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2а), 6 мутаций
2

V03.006.004.000.1 Определение полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа (ФАРМА-скрин-2б), 7 мутаций
3

V03.006.004.000.1 Определение полиморфизмов в генах, кодирующих ферменты биотрансформации лекарственных средств для подбора индивидуальной дозы препарата
4

V03.006.004.000.1 Определение полиморфизмов в генах, ассоциированных с эффективностью терапии иматинибом (ФАРМА-скрин-Иматиниб), 7 мутаций
5

V03.006.004.000.1 Определение полиморфизмов в генах, влияющих на расчет дозы варфарина (ФАРМА-скрин-Варфарин), 7 мутаций
6

Электрофорез

A09.28.030.002 Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)

A09.05.014.000.06 Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий

A09.05.014.000.05 Электрофорез липидов с расчетом холестерина

A09.05.014.000.04 Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов

Антитела

A26.06.034.001 Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)

A26.06.049.001 ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген

A26.06.030.000.02 Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза) - капиллярная кровь

A26.06.011.002 Ат к *Borrelia* IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)

A26.06.049.001.01 Антитела к ВИЧ-1,2+антиген p24 (ИФА)

A26.09.095 Ат к *Mycobacterium tuberculosis* (суммарные)

A26.06.093.000.03 Ат к *Yersinia enterocolitica* IgG

A26.06.030.000.01 Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)

A26.06.034 Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)

A26.06.104.000.01 Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови

A26.06.033.000.01 Ат к *Helicobacter pylori* IgG

A26.06.103.000.02 Ат к *Bordetella pertussis* IgM (возбудитель коклюша)

A26.06.093.000.02 Ат к *Yersinia enterocolitica* IgA

A26.06.098 Ат к *Shigella flexneri* (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)

A26.06.097 Ат к *Shigella sonnei* (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)

A26.06.077.000.01 Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)

A26.06.081.003 Авидность Ат IgG к *Toxoplasma gondii* (*Toxoplasma* IgG Avidity)

A26.06.011.001 Ат к *Borrelia* IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)

A26.06.093.000.01 Ат к *Yersinia enterocolitica* O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)

A26.06.016.000.01 Ат к *Chlamydia pneumoniae* IgA

A26.06.018.000.01 Ат к белку теплового шока *Chlamydia trachomatis* IgG (anti-cHSP60-IgG)

A26.06.081.001 Ат к *Toxoplasma gondii* IgG (возбудитель токсоплазмоза)

A26.06.080.000.01 Ат к *Toxocara canis* IgG (возбудитель токсокароза)

A26.06.081.002 Ат к *Toxoplasma gondii* IgM (возбудитель токсоплазмоза)

A26.06.006.000.01 Антитела класса G (IgG) к грибам рода *Aspergillus fumigatus*

A26.06.094 Ат к *Yersinia pseudotuberculosis* (РПГА, суммарные - псевдотуберкулез)

A26.06.012.000.01 Ат к *Brucella* (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллеза)

A26.20.012.000.01 Скрининг HPV - 4 типа (V)

Гормоны

A12.06.045 Ат к тиреопероксидазе (анти-ТПО)
A09.05.065 ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)
A09.05.063 Т4 свободный
A09.05.061 Т3 свободный
A12.06.017 Ат к тиреоглобулину (анти-ТГ)
A12.06.046 Ат к рецепторам ТТГ
A09.05.117 Тиреоглобулин
A09.05.060 Общий Т3
A09.05.064 Общий Т4
A09.05.097.000.01 Тест поглощения тиреоидных гормонов

A09.05.131 Лютеинизирующий гормон
A09.05.078.001 Тестостерон свободный
A09.05.132 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
A09.05.087 Пролактин
A09.05.060.000.02 Реверсивный Т3

A09.05.154 Эстрадиол E2
A09.05.153 Прогестерон
A09.05.203 Ингибин В
A09.05.160 Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)
A09.05.078 Тестостерон
A09.05.149 Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)
A09.05.139 17 - ОН - прогестерон
A09.05.210.000.01 Макропролактин

A09.05.090 Хорионический гонадотропин (ХГЧ)
A09.28.023 Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OH-E2, 2-OH-E1, 2-OMe-E1, 4-OMe-E1, 4-OH-E1, п
A09.05.067 Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)
A09.05.085 Гистамин
A09.05.135 Кортизол
A09.05.204 Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)
A09.16.003.000.01 Пепсиноген-I

A09.05.066 Соматотропный гормон (СТГ)
A09.05.056.000.01 Инсулин

A09.05.205 С-пептид
A09.05.056.000.03 Проинсулин

A09.16.003.000.02 Пепсиноген-II

A09.05.124.000.01 Серотонин

A09.05.161 Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)
A09.05.058 Паратиреоидный гормон (паратгормон)
A09.05.209 Прокальцитонин
A09.05.147 Андростендиол глюкуронид
A09.05.058.000.01 Паратиреоидный гормон (паратгормон)1-84

A09.05.090.000.01 Свободная бета-субъединица ХГЧ

A09.05.069 Альдостерон сыворотка
A09.05.121 Ренин (прямое определение)
A09.05.082 Эритропоэтин
A09.05.214 Гомоцистеин
A09.05.159 Лептин
A09.05.146 Андростендион
A09.05.150 Дигидротестостерон
A09.05.225 Антимюллеров гормон (АМН/МIS)

ДНК
A26.07.007.001 Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),слюна
A26.05.011.001.01 Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV),кровь

A26.20.022.001.01 Выявление ДНК *Neisseria gonorrhoeae*, ск.У

A26.21.031.001 ДНК *Mycoplasma genitalium*, уретра соскоб
A12.06.035.000.01 Антимитохондриальные антитела (АМА)

A26.20.048.000.03 ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (*C. albicans/C.glabrata/C.krusei*), соскоб влагалище

A26.21.007.001 ДНК *Chlamydia trachomatis*, уретра соскоб
A26.26.017.001.05 ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (*C. albicans/C.glabrata/C.krusei*), соскоб носоглотка

A26.05.037.001 Выявление ДНК возбудителя листериоза (*Listeria monocytogenes*) в крови
A26.20.030.001.01 ДНК *Gardnerella vaginalis*, уретра соскоб

A26.21.033.001.01 Выявление ДНК *Ureaplasma parvum*, ск.У

A26.20.027.001.03 Микоплазма, ДНК *M.genitalium*, кол.

A26.20.037.001 Выявление ДНК *Streptococcus agalactiae* (стрептококк группы В), ск.У
A26.21.033.001.02 Выявление ДНК *Ureaplasma urealyticum* (Т960), ск.У

A26.20.028.001.02 Выявление ДНК *Mycoplasma hominis*, ск.У

A26.20.030.001 ДНК *Gardnerella vaginalis*, влагалище соскоб
A26.20.030.001.06 Гарднерелла, ДНК *G.vaginalis*, кол.

A26.20.022.001.03 Выявление ДНК *Neisseria gonorrhoeae*, ск.У

A26.20.033.001.03 Уреаплазма, ДНК *U.parvum*, кол.

A26.21.036.001.10 Уреаплазма, ДНК, *U.urealyticum/U.parvum*, типирование, кол.

A26.20.033.001.02 Уреаплазма, ДНК *U.urealyticum*, кол. (соскоб)

A26.20.012.005.01 Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16),ск.У

A26.20.027.001.02 ДНК *Mycoplasma genitalium*, влагалище соскоб

A26.20.012.005.02 Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18),ск.У

A26.20.035.001.04 Выявление ДНК *Ureaplasma parvum* ,ск.У

A26.20.035.001.06 Выявление ДНК *Ureaplasma urealyticum* (Т960), ск.У

A26.20.048.000.01 ДНК *Candida albicans* (влагалище соскоб)

A26.20.014.001 Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV),ск.У
A26.21.030.000.01 Выявление ДНК *Trichomonas vaginalis*, ск.У

A26.20.026.001.02 Выявление ДНК *Trichomonas vaginalis*, ск.У

A26.20.020.001.03 Хламидия, ДНК *Ch.trachomatis*, кол.

A26.21.055.000.02 Кандида, ДНК *C.albicans*, кол.

A26.19.064.001 Сальмонелла, ДНК *Salmonella* spp., кач. (кал)
A26.20.032.001.01 Атопобиум, ДНК *Atopobium vaginae*, кол.

A26.05.017.002.01 Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)

A26.20.020.001.02 ДНК *Chlamydia trachomatis*, влагалище соскоб

A26.20.022.001.04 Нейссерия, ДНК *N.gonorrhoeae*, кол.

A26.20.026.001.04 Трихомонада, ДНК *T.vaginalis*, кол.

A26.20.028.002.01 Микоплазма, ДНК *M.hominis*, кол.

Генетическая предрасположенность

- V03.008.002.000.0 Генетическая предрасположенность к псориазу
4
- V03.020.003.000.0 Генетическая предрасположенность к спортивной травме
2
- A27.05.036 Муковисцидоз
- V03.006.003.001 Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении
- V03.020.003.000.0 Генетическая предрасположенность к высокой выносливости
3
- V03.006.004.000.1 Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации
0
- V03.012.001.000.0 Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2 типа (Диабет-2Д-скрин), 5 мутаций
7

Посевы

- A26.30.032 Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*
- A26.30.032 Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*
- A26.08.005.000.02 Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или нет)
- A26.30.032 Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*
- A26.21.004.000.03 Посев на *Mycoplasma hominis* (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра
- A26.30.032 Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*
- A26.30.032 Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*
- A26.21.006 Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или нет)
- A26.21.026 Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или нет)
- A26.21.026 Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*
- A26.20.008.000.02 Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или нет)
- A26.08.005.000.02 Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*
- A26.30.032 Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам*
- A26.20.008.000.01 Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или нет)
- A26.20.007.000.06 Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*
- A26.20.008.000.15 Посев материала из мочеполовых органов на *Gardnerella vaginalis* (гарднереллы), вл
- A26.20.017 Посев материала из мочеполовых органов на *Trichomonas vaginalis* (трихомонады), вл
- A26.30.010.000.27 Посев кала на золотистый стафилококк (*Staphylococcus aureus*) с определением чувствительности к антибиотикам
- A26.20.007.000.04 Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*
- A26.20.002.000.02 Посев материала на *Neisseria gonorrhoeae* (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл
- A26.20.008.000.01 Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*
- A26.26.022.000.01 Посев (глаз прав) на грибы рода *Candida* с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
- A26.20.007.000.01 Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*
- A26.08.015.000.12 Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (*Streptococcus*) с определением чувствительности к антибиотикам, вл
- A26.20.005.000.02 Посев на *Ureaplasma spp.* с определением титра и чувствительности к антибиотикам*
- A26.20.016.000.01 Посев материала на грибы рода *Candida* с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*
- A26.20.008.000.04 Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*
- A26.20.008.000.03 Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*
- A26.20.005.000.08 Посев на *Mycoplasma hominis* (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл
- A26.20.008.000.03 Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен доказ стандартной или нет)
- A26.20.008.000.02 Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*

A26.21.004.000.09 Посев на *Mycoplasma hominis* (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча
A26.20.007.000.02 Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*

Анализы крови (редкие)

A09.05.008.000.01 Растворимый рецептор трансферрина (pТФ)
A08.05.013.004.01 ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)
A12.05.007.001.01 Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С, с, Е, е, СW, К и k)
A09.05.193.000.01 Тропонин I
A09.05.230 Цистатин С
A09.05.122.000.01 Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови
A12.05.043.000.01 Волчаночный антикоагулянт
A09.05.079 Гаптоглобин
A09.05.125 Протеин С
A09.05.073 Альфа-1-антитрипсин
A09.05.109.000.01 Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)
A12.30.012.007.01 Фагоцитоз
A09.05.075.000.02 Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий
A12.06.080 Интерфероновый статус (комплекс)
A09.05.039.000.01 ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях
A09.05.057.000.02 Гастрин-17 Стимулированный
A09.05.241 Альфа-2 Макроглобулин
A12.05.129 Интерлейкин 6
A09.05.025 Триглицериды
A12.05.130 Интерлейкин 1-бета
A09.05.074 Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)
A09.05.077 Церулоплазмин
A12.05.122.000.02 Тельца Гейнца
A09.05.020+A09.2 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)
8.006.000.01
A12.06.019.000.01 Ревматоидный фактор IgA
A09.05.126 Протеин S
A09.05.249 Плацентарный лактоген
A12.05.108 Интерлейкин 8
A09.05.006 Миоглобин
A12.05.109 Интерлейкин 10
A09.05.009.000.01 Неоптерин
A09.05.039.001 ЛДГ-1-2 (гидроксипурилатдегидрогеназа)
B03.016.011.000.0 Бикарбонат (HCO₃⁻) в сыворотке
1
A09.05.102 Фруктозамин
A09.05.011.000.02 Преальбумин

Герпес

A26.06.045.002 Герпес 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 2 типа IgG)
A26.06.045.001 Герпес 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 типа IgG)
A26.06.045.003 Герпес (1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа IgM)
A26.06.029.002 Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV VCAIgG)
A26.06.030 Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG
A26.06.031 Ат к ядерному Ag вируса Эпштейна-Барр IgG (EBV NAiGg)
A26.06.022.002 Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)
A26.06.046.002 Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности
A26.06.084.002 Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)

A26.06.029.002.01 Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности

A26.06.084.001 Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)

A26.06.022.003 Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)

A26.05.035.001.04 Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол. (слона)

A26.06.029.001 Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)

Витамины

A09.05.080 Фолиевая кислота (фолаты)

A12.06.060.000.11 Витамин С (аскорбиновая кислота)

A09.05.235 25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)

A12.06.060.000.12 Витамин А (ретинол)

A09.05.235.000.02 Витамин D3 (25-ОН D3)

LJ99-00-102 Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)

A12.06.060.000.14 Витамин Е (токоферол)

A12.06.060.000.20 Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)

LJ99-00-101 Комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, Е, К1, В12

A12.06.060 Витамин В12

LJ99-00-100 Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, Е, К1, В12

A12.06.060 Витамин В12

хламидии

A26.06.057.000.05 Ат к *Mycoplasma hominis* (микоплазма хоминис) IgA

A26.06.057.000.03 Ат к *Mycoplasma pneumoniae* IgA

A26.06.082.002 Суммарные антитела к *Treponema pallidum* (ИФА)

A26.06.057.000.06 Ат к *Ureaplasma urealyticum* IgG (уреаплазма уреалитикум)

A26.06.082 Ат к *Treponema pallidum* (IgG+IgM) (возбудитель сифилиса)

A26.06.082.003.01 Ат к *Treponema pallidum* (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)

A26.06.057.000.02 Ат к *Mycoplasma pneumoniae* IgG

A26.06.057.000.07 Ат к *Ureaplasma urealyticum* IgA (уреаплазма уреалитикум)

A26.06.016.000.03 Ат к *Chlamydia pneumoniae* IgG

A26.06.016.000.02 Ат к *Chlamydia pneumoniae* IgM

A26.06.082.002.01 Ат к *Treponema pallidum* IgM (возбудитель сифилиса)

A26.06.057.000.04 Ат к *Mycoplasma hominis* (микоплазма хоминис) IgG

A26.06.018.003 Ат к *Chlamydia trachomatis* (хламидия трахоматис) IgG

A26.06.018.001 Ат к *Chlamydia trachomatis* (хламидия трахоматис) IgA

A26.06.018.002 Ат к *Chlamydia trachomatis* (хламидия трахоматис) IgM

A26.06.057.000.01 A26.06.057.000.01 Ат к *Mycoplasma pneumoniae* IgM

Мужское

A12.06.071.000.04 Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка

A12.06.028.000.03 Антитела к сперматозоидам (pРИФ)

A27.30.010.000.01 Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак желудка, рак предстательной железы, 6 полиморфизмов)

A12.06.028.000.01 Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные

A12.21.003 Общеклиническое исследование секрета предстательной железы

A12.06.038.000.01 Антитела к ХГЧ IgG

A26.20.006.000.0 Профиль "Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций) : Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов
2+A26.20.020.001.
01 +A26.20.028.00
1.01+A26.21.043.0
01.02+A26.20.022.
001.02+A26.20.02
6.001.01+ A26.20.
027.001.01+A26.2
0.010.001+A26.20.
035.001.03

A09.05.023+A09.0 Профиль Индекс НОМА-IR (Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)
5.056

A12.05.043.000.01 Профиль "Скрининг СКВ" : волчаночный антикоагулянт; антинуклеарный фактор; антитела к нуклеосомам; антитела класса IgG к двуспиральной ДНК
+B03.040.001.000.
01+B03.040.001.0
00.03+A12.06.010.
001+A12.06.029.0
00.01+A12.06.029.
000.02

A09.05.010+ Профиль "Биохимический анализ крови, базовый":Общий белок в крови;Мочевина; Креатинин в крови, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза)
A09.05.017+
A09.05.020+
A09.05.042+A09.0
5.041+
A09.05.026+
A09.05.021+
A09.05.007+
A09.05.023

A26.06.045.001+A ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование
26.06.045.002

A09.05.026+A09.0 Профиль «Липидный статус»: Холестерин, Холестерин ЛПНП (прямое определение), Холестерин ЛПВП, Триглицериды, АПО А1, АПО В, Липопротеин (а)
5.004+A09.05.028
+A09.05.025+A09.
05.027.000.01+A0
9.05.250+A09.05.2
51.000.01

A09.05.042+A09.0 Профиль биохимический «Функция печени»: АЛТ, АСТ, ГГТ, Холинэстераза, Щелочная фосфатаза, Билирубин общий, Билирубин прямой, Общий белок в крови
5.041+A09.05.174
+A09.05.046+A09.
05.021+A09.05.02
2.001+A09.05.010
+A09.05.011+A09.
05.011.000.02+A0
9.05.077+A09.05.0
44 + A09.05.022

A09.05.065+A09.0 Профиль «Щитовидная железа - расширенный»: ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, Т4 общий, Т3 общий, Антитела к ТПО, Антитела к ТГ, Ат к рТ3
5.061+A09.05.060
+A09.05.064+A09.
05.063+A12.06.04
5+A12.06.017+A1
2.06.046+A09.05.1
17

A09.05.033+A09.0 Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция»: Фосфор, Кальций ионизированный (Ca⁺⁺), 25-ОН-Витамин D, Паратгормон, Кальцитонин
5.206+A09.05.235
+A09.05.058+A09.
05.119

A26.06.034.001+A Профиль «Гепатиты - скрининг»: Гепатит А: HAV IgM, Гепатит В: HBsAg, Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)
26.06.036.001+A2
6.06.041.002

A09.05.065+ Профиль «Щитовидная железа - скрининг» : ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон); Т4 свободный; Т3 свободный; Антитела к тиреопероксидазе
A09.05.063+
A09.05.061+
A12.06.045+
A12.06.017

A09.05.132+ Профиль "Гормональный статус - базовый": Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Эстрадиол (E2)
A09.05.131+
A09.05.087+
A09.05.154

A09.05.042+ Профиль "Обследование печени, базовый": АЛТ (аланинаминотрансфераза), АСТ (аспартатаминотрансфераза), Билирубин общий, Билирубин прямой
A09.05.041+
A09.05.022.001+
A09.05.046+
A09.05.044

A26.20.032.000.06 Профиль гинекологический «Женское здоровье»
+A26.20.005.000.0
5+A26.08.066.001.
02+A26.06.018.00
1+A26.06.018.003
+A26.20.012.000.0
1

B03.016.002+A09. Профиль «На операцию»
05.041+A12.05.00
1+A12.05.005.000.
01+A12.05.008+A
09.05.042+A09.05.
031.000.01+A09.0
5.021+A09.05.010
+A09.05.023+A09.
05.020+A09.05.01
7+A12.05.027.000.
01+A12.05.028+A
09.05.050+A12.05.
039+A09.05.047+
A26.06.049.001+A
26.06.036.001+A2
6.06.082+B03.016.
006

A09.05.026+A09.0 ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»
5.025+A09.05.004
+A09.05.028+A09.
05.083+A09.05.06
5+A09.05.135+A0
9.05.205

A09.05.+A09.05.0 ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»
10+A09.05.011+A
09.05.019+A09.05.
017+A09.05.07

Онкология

A09.05.046.000.01 Остаза (костная щелочная фосфатаза)

A27.05.040 Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)

A09.05.300.001 Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (HE-4 + CA 125)

A09.05.195 Раково-эмбриональный антиген (РЭА)

B03.005.010.000.0 Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов)
1

A09.05.246 Нейронспецифическая енолаза (NSE)

A09.05.130 Простатический специфический антиген (ПСА) общий

A09.05.119 Кальцитонин

B03.027.020.000.0 Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы
1

A09.28.054.000.01 UBC II (маркер рака мочевого пузыря) в моче

A09.05.232 СА 242

A09.05.256 NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)

A09.05.202 СА 125

A09.05.201 СА 19-9

A09.05.296.000.01 Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)

A09.05.177.000.01 Креатинфосфокиназа МВ-фракция

A09.05.300 НЕ-4

A09.05.224 Остеокальцин

A09.05.219 Белок S-100

A09.05.298 Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)

A09.05.130.001 Простатический специфический антиген (ПСА) свободный

A09.05.231 СА 15-3

A09.30.002.000.01 Альфафетопrotein (АФП)

A09.05.200 СА 72-4

A09.05.247 Суфа-21-1

A09.05.297 С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)

A09.05.296 Маркер формирования костного матрикса P1NP

диагностика

V03.027.006.000.0 Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В
1

A12.06.058.000.01 Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови

A09.05.054.004+ Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA, IgE Парапротеины в сыворотке и в моче (иммуно

A09.05.054.003+

A09.05.054.002+

A09.05.054.001+A

09.05.103+

A09.28.030+A09.2

8.030.002

A12.06.057.001+ Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным
A12.30.012.009

A12.06.057.000.01 Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антиядерные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофилы
+A12.06.009.000.0

1

A12.06.019+A12.0 Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам
6.052+A12.06.062

A12.06.029.000.01 Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM
+A12.06.029.000.0

2+A12.06.057.000.

01

A12.06.019.000.17 Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование)

Кариотип

A12.05.013 Анализ кариотипа (1 пациент)

A12.05.013 Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)

A08.30.029.002.01 Анализ кариотипа с абберациями (1 пациент)

Паразиты

A26.30.004.000.02 Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)

A26.05.053.001.01 Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)

A26.06.062+ Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG

A26.06.024+

A26.06.080+

A26.06.119+

A26.06.121+

A26.06.024.001

A26.06.062+ Ат к гельминтам IgG (комплексное исследование):

A26.06.024+

A26.06.080+

A26.06.119

Бесплодие

A12.06.071.000.05 Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты

A12.06.071.000.03 Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)

A12.06.010.000.03 "ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)

A12.06.010.000.07 "ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)

A27.05.022.000.01 Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c))

Беременность

V03.032.002.000.0 Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA

1

V03.032.002.000.0 Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA

2

A09.05.089+ Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней): Альфа-фетопротеин (АФП), Хорионический гонадотропин (ХГЧ);

A09.05.090

A09.05.089+ Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней): белок PAPP-A, Бета-ХГЧ (свободная субъединица); приложить Анкету с

A09.05.090

A09.28.023.003 Маркеры преэклампсии: PIGF (плацентарный фактор роста человека), sFlt-1 (растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1), соотношение sFlt-1/PIGF

A27.05.006.000.01 Беременность - комплекс.

Микроэлементы

A09.05.031.000.01 Калий, Натрий, Хлор (K⁺, Na⁺, Cl⁻)

A09.05.033 Фосфор (P)

A09.05.242.001.12 Цинк (Zn) в крови

A09.05.242.001.21 Калий (K) в крови

A09.05.206 Кальций ионизированный (Ca⁺⁺)

A09.28.013.000.01 Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)

A09.05.032 Кальций общий (Ca)

A09.05.127 Магний

A09.28.013.000.02 Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче

Анализ крови (стандарт)

A09.05.180 Альфа-амилаза панкреатическая

A09.05.041 АСТ (аспартатаминотрансфераза)

V03.016.002 Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)

A09.05.014 Белковые фракции (электрофорез)

A12.05.005.000.01 Группа крови + резус фактор(RhD)

A12.05.001 СОЭ (по Вестергрен)

A09.05.173 Липаза

A09.05.042 АЛТ (аланинаминотрансфераза)

A09.05.044 ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)

A12.06.019 Ревматоидный фактор

A09.05.174 Холинэстераза

A09.05.046 Щелочная фосфатаза

A09.05.039 ЛДГ (лактатдегидрогеназа)

A09.05.026 Холестерин общий

A09.05.010 Общий белок в крови

A09.05.023 Глюкоза

A09.05.021 Билирубин общий

A09.05.017 Мочевина

A09.05.009 С-реактивный белок (ультрачувствительный)

A09.05.008 Трансферрин

A09.05.007 Железо сывороточное

A09.05.011 Альбумин (абс)

A09.05.022.001 Билирубин прямой (конъюгированный)

A09.05.043 Креатинфосфокиназа

A09.05.018 Мочевая кислота

A12.05.002 Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)

A09.05.083 Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)

A09.05.076 Ферритин

A09.05.020 Креатинин

A12.05.121 Лейкоцитарная формула (микроскопия)

A12.06.015 Антистрептолизин О (АСЛ-О)

A12.05.011 Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)

A09.05.245 Бета-2-Микроглобулин
A09.05.207 Лактат (молочная кислота)
A12.05.123 Ретикулоциты
A12.05.011.000.01 Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)

A09.05.042+A09.05.041+A09.05.046
+A09.05.010+A09.05.020+A09.05.017+A09.05.021

A09.05.045 Альфа-амилаза
A09.05.129 Желчные кислоты

Патогены

A26.21.036.001.04 Патогены-10 (U)
A26.21.036.001.03 Патогены-6 (V)
A26.21.036.001.01 Патогены-6 (U)
A26.21.036.001.05 Патогены-10 (C)
A26.21.036.001.06 Патогены-10 (V)
A26.21.036.001.07 Патогены-12 (U)
A26.21.036.001.09 Патогены-12 (V)

Свертываемость крови

A12.06.013 Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)
A09.05.234 Катионный протеин эозинофилов (ECP)
A27.05.006 Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)
A12.06.065.000.01 Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.

A12.05.039 АЧТВ
A09.05.047 Антитромбин III

A12.05.027.000.01 Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III
+A12.05.039+A12.05.028+A09.05.050+A09.05.047+A09.05.051.001

A12.05.027.000.01 Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген
+A12.05.039+A12.05.028+A09.05.050

A12.05.028 Тромбиновое время
A09.05.285 Фактор Виллебранда
A12.05.027.000.01 Протромбин (по Квику) + МНО

A09.05.050 Фибриноген
A09.05.051.001 Д-Димер
A27.05.002.000.01 Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)

A27.05.002.000.02 Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций

A27.05.002.000.03 Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций

Гинекологические исследования

A08.20.017.001.05 Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкой мазки
A26.20.006.000.02 Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)

A26.20.008.000.03 Биоценоз влагалища, комплексное исследование: микроскопия и посев материала из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы)
+A26.20.007.000.0
5+A26.20.016.000.
01+A12.20.001

A12.20.001.000.01 Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)

A08.20.017.001.04 Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)

A08.20.003.002 Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия для диагностики хронического эндометрита (CD138, CD20, CD138, CD138, CD138)
Исследования кала

A26.19.096 Аг лямблий (*Giardia lamblia*) в кале

A26.19.096.000.01 Аг простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале

A26.19.095 Токсины клостридий (*Clostridium difficile*) в кале

A26.19.089.000.01 Аг ротавирусов и аденовирусов в кале

A26.19.098 Аг *Helicobacter pylori* в кале

A26.01.017 Исследование на энтеробиоз

A26.19.010 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)

A26.19.010.001 Исследование кала на кишечные паразиты методом концентрирования ПАРАСЕП

A09.19.013 Кальпротектин (в кале)

B03.016.010 Общий анализ кала (Копрограмма)

A09.19.012 Углеводы в кале

A09.19.010 Панкреатическая эластаза I в кале

A09.19.001.001 Анализ кала на скрытую кровь

A09.19.001.000.01 Анализ кала на скрытую кровь (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold

A09.05.073.000.01 Активность альфа-1-антитрипсина в кале

A09.05.073.000.02 Активность химотрипсина в кале

A26.05.016 Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника

A09.19.001.001 Скрытая кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин)

Исследования мочи

A26.28.034 Анализ мочи на микобактерии туберкулеза

B03.016.006 Общий анализ мочи

B03.016.014 Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов)

A09.28.008 Анализ мочи на порфибилиноген

A09.28.022.001 Анализ мочи по Зимницкому

A09.28.065.000.01 Йод в суточной моче

B03.016.025.000.0 Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)

2

A09.28.001.002 Общий анализ мочи - 3-х стаканная проба

A09.28.023.001 Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча

A09.05.245.000.01 Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)

A09.28.064 Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи

A26.06.022.001 Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)

A09.28.011 Глюкоза в моче (разовая порция)

A09.28.003.000.01 Общий белок в суточной моче

A09.28.006.000.01 Креатинин в суточной моче

A09.28.010 Мочевая кислота в моче (разовая порция)

A09.28.006 Креатинин в моче

A09.28.003 Общий белок в моче (разовая порция)

A09.28.009 Мочевина в моче (разовая порция)

A09.28.003.002.01 Оксалаты в моче суточной

A09.28.010.000.01 Мочевая кислота в суточной моче

A09.28.012 Кальций в моче

A09.28.003.001.01 Микроальбумин в моче (разовая порция)

A09.28.026 Фосфор в моче (разовая порция)

A09.28.042 5-оксиндолуксусная кислота в суточной моче
A09.28.027 Альфа-амилаза в моче (разовая порция)
A09.28.009.000.01 Мочевина в суточной моче

A09.28.060.000.09 Магний в моче (разовая порция)

A09.28.018.000.01 Исследование литогенных субстанций разовой мочи

A09.05.180.000.01 Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)

A09.28.034.000.01 Адреналин в суточной моче

A09.28.035.000.01 Кортизол в суточной моче

A09.28.012.000.01 Кальций в суточной моче

A09.28.026.000.01 Фосфор в суточной моче

A09.28.060.000.01 Магний в суточной моче

A09.05.205.000.01 С-пептид в моче

A09.28.034.001.02 Метанефрины свободные в суточной моче

A09.28.034.000.05 Гистамин в суточной моче

A09.28.034.000.04 Серотонин в суточной моче

A09.28.034.002.02 Норметанефрины свободные в суточной моче

A09.28.003.001.02 Микроальбумин в суточной моче

A09.28.034.002.01 Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче

A09.28.034.000.02 Норадреналин в суточной моче

A09.28.011.000.01 Глюкоза в суточной моче

A09.28.034.000.03 Дофамин в суточной моче

A09.28.018.000.02 Исследование литогенных субстанций суточной мочи

A09.05.014 Электрофорез белков мочи
A09.28.034.001.01 Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче

covid-19

A26.06.056.001.03 Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование
A26.06.056.002.01 Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование
A26.06.056.001.08 Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунофлуоресцентного анализа (ИФА)
A26.06.056.002.04 Антитела класса M (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА)
A26.06.056.001.07 Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА)

сифилис

A26.06.082.001.01 Реакция микропреципитации с нетрепонемным Ag (сифилис RPR)

A26.20.025.001.01 Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), ск.У

Иммуноглобулины

A09.05.054.000.01 Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов

A09.05.106.005.01 Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке

A09.05.054.003 Иммуноглобулин M (IgM)

A09.05.054.001 Иммуноглобулин E (IgE)
 A09.05.054.004 Иммуноглобулин класса G (IgG)
 A09.05.106.005 Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке
 A09.05.054.002 Иммуноглобулин A (IgA)
Генетика
 A12.05.010.000.01 HLA генотипирование II класса. HLA DRB1

 A12.06.010.002 Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)
 A01.30.013.000.01 Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю

 A12.06.010.001 Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич.)
 A27.05.045.000.01 Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)

 A12.05.010.000.02 HLA генотипирование II класса. HLA DQA1

 A12.05.010.000.03 HLA генотипирование II класса. HLA DQB1

 A12.30.012.009.01 HLA-B27 типирование

 A12.05.010.000.06 Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии

 A12.05.010.000.08 HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)

 A12.05.010.000.07 Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии

 A12.05.010.000.04 HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование

 A27.05.026 Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)
 B03.032.003.000.0 Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))
 1
 A27.05.018.000.01 Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)

 A27.05.031.000.01 Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)

 A01.23.004.000.01 Генодиагностика болезни Паркинсона

 A27.05.039.000.01 Молекулярный скрининг хромосомных аномалий

 A27.05.003.000.01 Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)

 A27.05.002.000.05 Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций

 A08.30.029.000.01 Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом

 B03.006.004.000.0 Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)
 6
 A27.05.024.000.01 Генодиагностика адреногенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)

 B03.019.027.002.0 Молекулярное исследование числа X- хромосом
 1
 B03.019.027.002.0 Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломкая X-хромосома)
 2
 B03.006.004.000.0 Определение вариантов в гене APOC3 (3 полиморфизма)
 5
 A08.30.034.000.01 Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)

 B03.019.011.000.0 Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова
 1
 A01.23.004.000.02 Генодиагностика хореи Гентингтона

 A12.05.010.000.09 Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе

 A27.30.060.000.01 Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)

 A01.23.004.000.03 Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза

V03.006.004.000.0 Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов

4

A12.05.010.000.05 HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента

Фемофлор

A26.20.032.000.08 Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis

A26.20.032.000.11 Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Pr

A26.20.032.000.09 Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis

A26.20.032.000.12 Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Pr

A26.20.032.000.06 Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphy

A26.20.032.000.03 Фемофлор-4: (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porhyromonas spp., Candida spp., Общая бактериальная масса)

A26.21.036.001.12 Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacter

A26.21.036.001.11 Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium sp

ЖКТ

A12.06.026.000.01 Антитела к бокаловидным клеткам кишечника

A12.06.026 Антитела к париетальным клеткам желудка

A12.06.045.000.07 Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к анти

A12.06.030.000.01 Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бет

A12.06.030.000.02 Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте, бет

A12.06.055+ Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (ком

A12.06.056+

A12.06.026+

A12.06.026+ A

12.06.010.002

A12.06.026.000.05 Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASC

A12.06.020 Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы

A27.30.015 Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28 7-TA insertion in promoter)

A26.19.070.001 Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач.

A09.05.057.002+ Пепсиногены I и II с расчетом соотношения

A09.05.057.003

A09.05.057+ Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к H

A09.05.057+

A09.05.057.002+

A09.05.057.003+A

26.06.033.001

A09.05.057+ Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение

A09.05.057.002+

A09.05.057.003+A

26.06.033.001

A27.30.015.000.01 Синдром Жильбера - расширенный, 3 полиморфизма в гене UGT1A1 (UGT1A1*28; UGT1A1*6; rs6742078)

A12.06.055.000.05 Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование):

Мазки

A26.26.005.000.01 Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)

A12.26.022 Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)

Антибиотикограмма

A26.30.004.010 Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL - штаммов

A26.30.004.004 Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимум

A26.30.004.004 Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу

- V01.045.012.000.0 Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) крови на содержание наркотических, психотропных веществ (включая их производные, метаболиты)
- A26.30.004.001 Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма
- A26.30.005.000.02 Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь
- A26.30.004.000.01 Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов
- A26.30.006 Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма
- Скелет, мышцы, кожа**
- A12.06.057.000.01 Антиядерные (антиинуклеарные) антитела, ANA (скрининг болезней соединительной ткани, СТД-скрининг)
- A12.06.056.000.02 Антитела к тканевой трансклутаминазе (tTG) IgG
- A12.06.056.000.01 Антитела к тканевой трансклутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)
- A12.06.025 Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)
- A12.06.044.000.01 Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)
- A12.06.044.000.02 Антитела к десмосомам кожи (АДА)
- A12.06.066 Антитела к эндомиозию IgA
- A12.06.045.000.03 Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVES)
- A12.06.063 Антикератиновые антитела (АКА)
- A12.06.045.000.01 Антитела к миелопероксидазе
- A12.06.045.000.06 Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)
- Мочевая система**
- A12.06.033.000.01 Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников
- A12.06.009.000.01 Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране гломерул почки (иммуноблот комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (анти-3)
- A12.06.045.000.04 Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)
- Липопротеины**
- A09.05.027 Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)
- A09.05.028 Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение
- A09.05.250 Аполипопротеин А1
- A09.05.004 Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)
- A09.05.027.000.01 Липопротеин (a), Lp(a)
- A09.05.251.000.01 Аполипопротеин В
- A09.05.026+ Липидный профиль сокращенный: Холестерин, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП (прямое определение), Индекс атерогенности
- A09.05.004+
- A09.05.028+
- A09.05.025
- Иммуноблот**
- A12.06.057.000.02 Антиядерные (антиинуклеарные) антитела (иммуноблот комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, перфазин
- A12.06.021.000.03 Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b
- Ат к вирусам**
- A26.06.088.002 Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG
- A26.06.063.001 Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)
- A26.06.112.002 Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)
- A26.06.071.001 Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)
- A26.06.112.001 Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)
- A26.06.063.002 Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)
- A26.06.056.001 Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)
- A26.06.071.002 Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)
- A26.06.088.001 Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM
- A26.06.071.003 Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением avidности
- Лекарственные препараты**
- A12.06.078.000.01 Циклоферон

A12.06.077.000.01 Интрон

A12.06.078.000.02 Роферон

A12.06.077.000.04 Реаферон

A12.06.078.000.02 Неовир

A12.06.078.000.04 Кагоцел

A12.06.077.000.03 Реальдирон

A12.06.079.000.03 Галавит

A12.06.079.000.04 Иммунофан

A12.06.079.000.06 Липоксид

A12.06.079.000.07 Т-активин

A12.06.078.000.03 Амиксин

A12.06.077.000.02 Ингарон (гаммаферон)

A12.06.079.000.01 Иммунал

A12.06.079.000.08 Тимоген

A12.06.079.000.02 Полиоксидоний

A12.06.079.000.05 Иммуномакс

Остальное

A26.01.030 Исследование ногтевых пластин на грибы

A26.01.030 Исследование соскобов кожи на грибы

A27.05.022.000.01 Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2

A26.06.033.000.01 Профиль *Helicobacter pylori*, 13C-уреазный дыхательный тест

A12.06.055.000.04 Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA

A09.05.075.000.03 Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный

A12.06.052 Антитела класса G (IgG) к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)

A09.05.075.000.01 Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента

A12.06.055.000.03 Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG

A12.06.037 Антинейтрофильные Ат (расширенная панель)

A12.06.055.000.01 Антитела к глиадину IgG

A12.06.055.000.02 Антитела к глиадину IgA

A12.06.020.000.01 Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)

A12.06.062 Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)

A12.06.026.000.02 Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (APA) (РнИФ)

A12.06.037.000.01 Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)

A12.06.045.000.09 Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)

A12.06.062.000.01 Антитела к Sa-антигену (виментину)

A12.05.008.000.01 Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)

- A12.06.045.000.02 Антитела класса G (IgG) к протейназе-3 (анти-PR-3)
- A09.05.076.000.01 Процент гликозилирования ферритина (с-м макрофагальной активации)
- A12.06.045.000.05 Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG
- A12.06.026.000.04 Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG
- A12.06.026.000.04 Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG
- A12.06.020.000.02 Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)
- A12.06.065 Ат к аннексину V (A5) классов IgG и IgM
- A12.06.037.000.02 Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ
- A12.06.026.000.03 Ат к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA
- A12.06.010 Ат к экстрагируемым ядерным Аг
ССЗ
- A12.06.029.000.01 Ат к кардиолипину IgG
- A12.06.057.000.03 Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)
- A12.06.029.000.02 Ат к кардиолипину IgM
- A09.05.264 Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)
- A27.05.002.000.06 Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций
- A12.06.023 Ат к миокарду (АСМ)
Нуклеар
- V03.040.001.000.0 Ат к нуклеосомам IgG
3
- V03.040.001.000.0 Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РнИФ)
1
- V03.040.001.000.0 Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РнИФ)
2
- Мутации**
- A27.05.040.000.01 Рак молочной железы и яичников - расширенный комплекс:Определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм)
- A27.05.040.000.03 Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (BRCA-скрин), 6 мутаций
- A27.05.003.000.02 Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций
- V03.014.002.000.0 Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)
1
- V03.006.004.000.1 Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры, скоростно-силовых показателей
8
- V03.006.004.000.1 Определение генетической предрасположенности к развитию физических способностей и степени развития мускулатуры (СПОРТ-мио-скрин), 4 мутации
7
- Половые инфекции**
- A26.19.095 Анализ на Clostridium difficile (клостридии) (комплексное исследование): Посев + исследование на наличие токсинов А и В
- Исследования слюны**
- A09.07.007.000.09 Маркеры стрессоустойчивости, слюна 4 порции (индекс соотношения ДГЭА/Кортизол)
- A09.07.007 Кортизол в слюне (дневная порция)
- A09.07.007 Кортизол в слюне (ночная порция)
- A09.07.007 Кортизол в слюне (вечерняя порция)
- A09.07.007 Кортизол в слюне (утренняя порция)
- Сахарный диабет**
- A12.06.051.000.01 Ат к бета2-гликопротеину IgG
- A12.06.039 Ат к инсулину
- A12.06.051.000.02 Ат к бета2-гликопротеину IgM
- A12.22.005 Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)
- A12.22.005 Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)

Гистология

A08.30.046.000.02 Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)

A08.20.002.001.01 Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)

Вирусы

A26.19.072.001.02 Выявление РНК ротавируса группы А (Rotavirus gr.А), норовируса 2 генотипа (Norovirus 2 genotype) и астровируса (Astrovirus) с дифференциацией

A26.19.074.001.01 Ротавирус, РНК Rotavirus А, С, кач. (кал)

A26.19.072.001 Энтеровирус, РНК Enterovirus, кач. (кал)

A26.19.075.001.01 Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач (кал)

A26.20.009.000.04 Типирование HPV (21 тип + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV

A26.20.020.001.01 Выявление ДНК Chlamydia trachomatis (Соскоб из цервик. канала)

A26.08.066.001.01 Выявление ДНК Chlamydia trachomatis (Соскоб эпит. кл. из носогл.)

A26.08.066.001 Выявление ДНК Chlamydia trachomatis (Соскоб эпит. кл. из ротогл.)

A26.08.066.001.02 Выявление ДНК Chlamydia trachomatis (Соскоб эпит. клет. другой)

A26.28.014.001 Выявление ДНК Chlamydia trachomatis (Моча разовая (первая порция))

A26.21.037.001 Выявление ДНК Chlamydia trachomatis (Секрет предстат. железы)

A26.21.007.001.01 Выявление ДНК Chlamydia trachomatis (Сперма)

A26.21.032.001 Выявление ДНК Mycoplasma hominis (Соскоб из уретры)

A26.20.028.001.01 Выявление ДНК Mycoplasma hominis (Соскоб из цервик. канала)

A26.08.014.000.01 Выявление ДНК Mycoplasma hominis (Соскоб эпит. клет. другой)

A26.28.018.001 Выявление ДНК Mycoplasma hominis (Моча разовая (первая порция))

A26.21.042.001 Выявление ДНК Mycoplasma hominis (Секрет предстат. железы)

A26.20.035.001.05 Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (Т960) (Соскоб из цервик. канала)

A26.28.021.001.03 Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (Т960) (Моча разовая (первая порция))

A26.21.043.001.02 Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (Т960) (Секрет предстат. железы)

A26.21.023.000.03 Выявление ДНК Ureaplasma urealitycum (Т960) (Сперма)

A26.20.035.001.03 Выявление ДНК Ureaplasma parvum (Соскоб из цервик. канала)

A26.28.021.001.02 Выявление ДНК Ureaplasma parvum (Моча разовая (первая порция))

A26.21.043.001.01 Выявление ДНК Ureaplasma parvum (Секрет предстат. железы)

A26.21.023.000.02 Выявление ДНК Ureaplasma parvum (Сперма)

A26.20.030.001.02 Выявление ДНК Gardnerella vaginalis (Соскоб из цервик. канала)

A26.20.030.001.05 Выявление ДНК Gardnerella vaginalis (Моча разовая (первая порция))

A26.20.030.001.04 Выявление ДНК Gardnerella vaginalis (Секрет предстат. железы)

A26.20.030.001.03 Выявление ДНК Gardnerella vaginalis (Сперма)

A26.21.055.000.01 Выявление ДНК Candida albicans (Соскоб из уретры)

A26.20.048.000.02 Выявление ДНК Candida albicans (Соскоб из цервик. канала)

A26.21.044.001.08 Выявление ДНК Candida albicans (Моча разовая (первая порция))

A26.21.044.001.01 Выявление ДНК Candida albicans (Секрет предстат. железы)

A26.21.044.001.07 Выявление ДНК Candida albicans (Сперма)

- A26.20.026.001.01 Выявление ДНК *Trichomonas vaginalis* (Соскоб из цервик. канала)
- A26.20.026.001.03 Выявление ДНК *Trichomonas vaginalis* (Соскоб эпит. клет. другой)
- A26.28.016.000.01 Выявление ДНК *Trichomonas vaginalis* (Моча разовая (первая порция))
- A26.21.040.000.01 Выявление ДНК *Trichomonas vaginalis* (Секрет предстат. железы)
- A26.21.025.000.01 Выявление ДНК *Trichomonas vaginalis* (Сперма)
- A26.20.032.000.07 Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ *Lactobacillus* spp./ *Gardnerella vaginalis* + *Prevotella bivia* + *Porphomonas* spp./ *Mycoplasma hominis*
- A26.20.032.000.10 Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ *Lactobacillus* spp./ *Enterobacterium* spp./ *Streptococcus* spp./ *Staphylococcus* spp./ *Gardnerella vaginalis* + Pr
- A26.21.036.001.08 Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы
- A26.20.009.000.03 Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ *Lactobacillus* spp./ *Gardnerella vaginalis* + *Prevotella bivia* + *Porphomonas* spp./ *Mycoplasma hominis*
- A26.21.008.000.22 Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 15 типов (ВПЧ: 6,11/ 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ 51/ 56/ 68) в эякуляте
- A26.20.022.001.02 Выявление ДНК *Neisseria gonorrhoeae* (Соскоб из цервик.канала)
- A26.08.067.001.01 Выявление ДНК *Neisseria gonorrhoeae* (Соскоб эпит. кл. из носогл.)
- A26.08.067.001 Выявление ДНК *Neisseria gonorrhoeae* (Соскоб эпит. кл. из ротогл.)
- A26.08.067.001.02 Выявление ДНК *Neisseria gonorrhoeae* (Соскоб эпит. клет. другой)
- A26.28.015.001 Выявление ДНК *Neisseria gonorrhoeae* (Моча разовая (первая порция))
- A26.21.038.001 Выявление ДНК *Neisseria gonorrhoeae* (Секрет предстат. железы)
- A26.21.024.000.01 Выявление ДНК *Neisseria gonorrhoeae* (Сперма)
- A26.20.032.000.05 Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ *Lactobacillus* spp./ *Enterobacterium* spp./ *Streptococcus* spp./ *Gardnerella vaginalis* + *Prevotella bivia* + Porphy
- A26.20.032.000.04 Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ *Lactobacillus* spp./ *Enterobacterium* spp./ *Streptococcus* spp./ *Gardnerella vaginalis* + *Prevotella bivia* + Porphy
- A08.20.002.001.02 Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты) (Аспират)
- A26.20.027.001.01 Выявление ДНК *Mycoplasma genitalium* (Соскоб из цервик.канала)
- A26.28.017.001 Выявление ДНК *Mycoplasma genitalium* (Моча разовая (первая порция))
- A26.21.041.001 Выявление ДНК *Mycoplasma genitalium* (Секрет предстат. железы)
- A26.21.021.000.01 Выявление ДНК *Mycoplasma genitalium* (Сперма)
- A26.20.009.001 Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) - уретра
- A26.20.009.001 Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) - цервикс
- A26.21.008.000.27 Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из уретры, колич.
- A26.20.009.000.14 Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из цервикального канала, колич.
- A26.20.012.000.10 Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) в соскобе из влагалища, колич.
- A12.06.060.000.21
Активный витамин В12 (Голотранскобаламин)
- A26.20.005.000.01
Посев МПО (цервикс) на *Ureaplasma* spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам
- A26.20.005.000.07
Посев на *Mycoplasma hominis* (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал
- A26.08.006.000.01
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*
- A12.06.060.000.04
Витамин В3 (ниацин)
- A12.06.060.000.03
Витамин В3 (никотинамид)
- A26.20.009.000.04
Выявление ДНК вируса папилломы человека (Human Papillomavirus, HPV) 21 тип ВПЧ с типированием (виала с жидкой транспортной средой)
- A26.21.014.000.01
Посев материала на грибы рода *Candida* с определением чувствительности к антимикотическим препаратам

A26.07.006.000.03 Посев материала на грибы рода *Candida* с определением чувствительности к антимикотическим препаратам

A09.28.060.000.08 Медь (Cu) в моче

A09.05.242.000.01 Медь (Cu) в крови

A26.21.034.001.01 Андропфлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / *Lactobacillus* spp. / *Staphylococcus* spp. / *Streptococcus* spp. / *Corynebacterium* spp.

A12.06.074 Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АХР)

A08.20.003.002.00 0.06 Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56)

A08.20.003.002.00 Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR)

A12.06.057.000.04

A26.02.001 Определение антиядерных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 12)

Посев раневого отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам

Аллергены

A09.05.234 Катионный протеин эозинофилов (ECP)

A09.05.118.000.10 c111 Фенацетин /Phenacetine IgG

A09.05.118.000.31 c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic acid (ASA, aspirin) IgG

A09.05.118.000.54 c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG

A09.05.118.000.56 c79 Диклофенак /Diclofenac IgG

A09.05.118.000.63 c85 Парацетамол /Paracetamol (acetaminophen, APAP) IgG

A09.05.118.000.71 c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgG

A09.05.118.000.32 c93 Индометацин /Indomethacine IgG

A09.05.118.000.49 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke

A09.05.118.000.50 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke

A09.05.118.000.50 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke

A09.05.118.000.55 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c111 Фенацетин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke

A09.05.118.000.55 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c85 Парацетамол в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke

A09.05.118.000.55 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c51 Ацетилсалициловая кислота в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke

A09.05.118.000.02 c1 Пенициллин G /Penicillin G (benzylpenicillin) IgG

A09.05.118.000.07 c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG

A09.05.118.000.12 c115 Линкомицин /Lincomycin IgG

A09.05.118.000.14 c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG

A09.05.118.000.22 c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG

A09.05.118.000.26 c2 Пенициллин V /Penicillin V (phenoxymethylpenicillin) IgG

A09.05.118.000.28 c5 Ампициллин /Ampicillin IgG

A09.05.118.000.31 c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG

A09.05.118.000.37 c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG

A09.05.118.000.38 c6 Амоксициллин /Amoxicillin IgG

A09.05.118.000.40 c60 Гентамицин /Gentamycin IgG

A09.05.118.000.42 c61 Эритромицин /Erythromycin IgG

A09.05.118.000.44 c62 Доксициклин /Doxycyclin IgG

A09.05.118.000.46 c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG

A09.05.118.000.49 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke

A09.05.118.000.50 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke

A09.05.118.000.49 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke

A09.05.118.000.49 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke

A09.05.118.000.50 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke

A09.05.118.000.50 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke

A09.05.118.000.55 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c55 Цефалоспорин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke

A09.05.118.000.55 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c56 Амоксициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke

A09.05.118.000.54 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c1 Пенициллин G в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke

A09.05.118.000.55 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c2 Пенициллин V в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke

A09.05.118.000.55 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c50 Ампициллин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke

A09.05.118.000.55 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену c59 Тетрациклин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke

A09.05.118.000.49 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke

A09.05.118.000.49 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий), млекопитающее]

A09.05.118.000.49 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергилус, кладаноспориум)

A09.05.118.000.24 c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgG

A09.05.118.000.18 c153 Метронидазол /Metronidazole (MNZ) IgG

A09.05.118.000.33 c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) - Бисептол/Бактрим IgG

A09.05.118.000.04 C100 Прилокаин & Цитанест IgG

A09.05.118.000.48 c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG

A09.05.118.000.59 C82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG

A09.05.118.000.61 C83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG

A09.05.118.000.65 C86 Бензокаин /Benzocaine IgG

A09.05.118.000.67 C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG

A09.05.118.000.69 C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаиин /Bupivacaine IgG
A09.05.118.000.50 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с68 Артикаиин/Ультракаиин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.50 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену с82 Лидокаиин/Асилокаиин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.31 с210 Тетракаиин & Дикакаиин /Tetracain IgG
A09.05.118.000.55 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с68 Артикаиин/Ультракаиин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.55 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену с82 Лидокаиин/Асилокаиин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.56 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.56 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.49 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.45 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.48 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.47 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.47 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.45 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.57 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.48 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.36 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f151 кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.56 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.48 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.44 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.44 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.57 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.44 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.45 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.46 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.48 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.56 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.48 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.47 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.44 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.47 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.47 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f39 Капуста белокочанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.45 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.56 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.48 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.48 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.45 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.48 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f50 Виноград (белый) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.48 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.56 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.56 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.45 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.47 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.45 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.49 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.37 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.44 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.45 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.45 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f8 кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.44 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.56 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.56 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.45 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f9 Рис в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.48 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.56 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.46 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheвка, мята) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.46 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.49 Исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клён ясенелистный, берёза белая, бузина) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.54 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену d1 Клещ домашней пыли в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.54 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов ex2 Эпителий и Шерсть [кошка (эпителий), собака (эпителий)] в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.54 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси Бытовых аллергенов hmx1 (клещи, эпителий кошки, собаки, аспергиллы) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.93 f1 Яичный белок /Egg white IgG4
A09.05.118.000.10 f2 Молоко коровье /Milk IG4, Dr.Fooke
A09.05.118.000.17 f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG4, Dr.Fooke
A09.05.118.000.19 f79 Глютен /Gluten IgG4, Dr.Fooke
A09.05.118.000.51 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f250 Йогурт в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.47 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f76 а-лактальбумин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke

A09.05.118.000.51 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f11 Гречишная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.52 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f130 Мясо индейки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.54 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f133 Огурец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.53 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f134 Брокколи в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.54 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f136 Свекла столовая (корнеплод) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.52 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f14 Соя в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.53 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f140 Тунец в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.47 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f148 Слива в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.43 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f151 Кабачок Цукини в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.52 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f167 Мясо кролика в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.46 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f191 Тыква в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.50 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f2 Белок коровьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.50 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f219 Белок козьего молока в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.53 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f25 Томаты в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.53 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f252 Куриное яйцо (цельное) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.52 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f26 Свинина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.52 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f27 Говядина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.46 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f29 Банан в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.53 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f3 Треска атлантическая в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.46 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f30 Груша в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.53 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f31 Морковь в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.51 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f319 Кефир в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.53 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f35 Картофель в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.53 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f39 Капуста белокачанная в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.51 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f4 Пшеничная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.53 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f41 Лосось атлантический (сёмга) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.46 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f44 Клубника в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.47 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f45 Дрожжи пекарские в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.46 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f49 Яблоко в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.51 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f5 Ржаная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.46 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f50 Виноград в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.46 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f53 Персик в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.52 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f57 Мясо утки в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.52 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f58 Мясо гуся в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.51 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f6 Ячменная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.53 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f62 Цветная капуста (отварная) в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.51 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f7 Овсяная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.50 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f78 Казеин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.51 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f79 Клейковина/Глютен/Глиадин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.51 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f8 - кукурузная мука в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.51 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f81 Сыр "Чеддер" в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.52 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f83 Мясо курицы в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.52 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f88 Баранина в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.52 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f9 Рис, в копрофильtrate в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.47 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f95 Кофе в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.44 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к аллергену f77 б-лактоглобулин в копрофильtrate, тест-система Dr.Fooke
A09.05.118.000.54 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов fx19 Цитрусовый микст (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут)
A09.05.118.000.54 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов gx1 Раннецветущие травы (ежа, овсяница, плевел, тимopheева трава)
A09.05.118.000.54 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx1 Раннецветущие деревья (ольха серая, лещина обыкновенная)
A09.05.118.000.54 Исследование уровня специфических антител подкласса G4 (IgG4) к смеси аллергенов tx2 Поздноцветущие деревья (клен ясенелистный, берёза белая)
A09.05.118.000.27 Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 аллергокомпонентам
A09.05.118.000.27 Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)
A09.05.118.000.25 Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)
A09.05.118.000.25 Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)
A09.05.118.000.27 Польшь нативный компонент w231 (nArt v1)
A09.05.118.000.27 Польшь нативный компонент w233 (nArt v3)
A09.05.118.000.21 Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)
A09.05.118.000.21 Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)
A09.05.118.000.78 e1 Кошка, перхоть /Cat dander
A09.05.118.000.32 e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)
A09.05.118.000.80 e213 Попугай, перо/Parrot feathers
A09.05.118.000.81 e3 Лошадь, перхоть /Horse dander
A09.05.118.000.82 e5 Собака, перхоть /Dog dander
A09.05.118.000.83 e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium
A09.05.118.000.84 e70 Гусь, перо /Goose feathers
A09.05.118.000.86 e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium
A09.05.118.000.87 e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium

A09.05.118.000.88 e85 Курица, перо /Chicken feathers
A09.05.118.000.90 e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro
A09.05.118.000.91 e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro
A09.05.118.000.32 e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)
A09.05.118.000.79 Канарейка (перо) IgE
A09.05.118.000.85 Попугай волнистый (перо) IgE
A09.05.118.000.89 Утка (перо) IgE
A09.05.118.000.22 i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera
A09.05.118.000.22 i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata
A09.05.118.000.23 i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.
A09.05.118.000.23 i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.
A09.05.118.000.23 i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica
A09.05.118.000.23 i71 Комар /Mosquito /Aedes communis
A09.05.118.000.31 i8 Моль / Bombyx mori
A09.05.118.000.74 d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus
A09.05.118.000.75 d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae
A09.05.118.000.76 d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras
A09.05.118.000.77 d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei
A09.05.118.000.22 h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)
A09.05.118.000.22 h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)
A09.05.118.000.23 m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок
A09.05.118.000.23 m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок
A09.05.118.000.32 m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)
A09.05.118.000.23 m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST
A09.05.118.000.23 m227 Malassezia (pituyosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)
A09.05.118.000.32 m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)
A09.05.118.000.24 m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель
A09.05.118.000.24 m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени
A09.05.118.000.24 m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок
A09.05.118.000.24 m6 Alternaria alternata - плесневый грибок
A09.05.118.000.24 m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений
A09.05.118.000.24 p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides
A09.05.118.000.24 p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae
A09.05.118.000.24 t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo
A09.05.118.000.25 t12 Ива /Willow /Salix caprea
A09.05.118.000.25 t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides
A09.05.118.000.25 t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus
A09.05.118.000.25 t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.
A09.05.118.000.25 t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana
A09.05.118.000.25 t208 Липа /Linden /Tilia cordata
A09.05.118.000.25 t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa
A09.05.118.000.25 t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana
A09.05.118.000.26 t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba
A09.05.118.000.26 t8 Вяз /Elm /Ulmus americana
A09.05.118.000.26 w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia)
A09.05.118.000.26 w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea
A09.05.118.000.26 w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis
A09.05.118.000.26 w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis
A09.05.118.000.26 w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica
A09.05.118.000.26 w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus
A09.05.118.000.26 w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla
A09.05.118.000.27 w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica
A09.05.118.000.27 w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris
A09.05.118.000.27 w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum
A09.05.118.000.27 w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare
A09.05.118.000.27 w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lantsetolist. /Plantago lanceolata
A09.05.118.000.26 Марь белая IgE
A09.05.118.000.21 g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum
A09.05.118.000.21 g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis
A09.05.118.000.21 g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale
A09.05.118.000.21 g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa
A09.05.118.000.21 g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum
A09.05.118.000.21 g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon
A09.05.118.000.21 g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata
A09.05.118.000.22 g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior
A09.05.118.000.22 g5 Плевел многолетний (райграсс) /Rye-grass /Lolium perenne
A09.05.118.000.22 g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense

A09.05.118.000.22 g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis
A09.05.118.000.22 g9 Полевница побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera
A09.05.118.000.96 f12 Горох /Pea /Pisum sativum
A09.05.118.000.98 f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max
A09.05.118.000.99 f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris
A09.05.118.000.12 f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta
A09.05.118.000.52 с74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine
A09.05.118.000.11 f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed
A09.05.118.000.12 f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia
A09.05.118.000.17 f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)
A09.05.118.000.14 f265 Тмин /Caraway /Carum carvi
A09.05.118.000.14 f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum
A09.05.118.000.14 f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum
A09.05.118.000.14 f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale
A09.05.118.000.14 f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum
A09.05.118.000.14 f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus
A09.05.118.000.15 f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris
A09.05.118.000.15 f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana
A09.05.118.000.15 f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens
A09.05.118.000.15 f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis
A09.05.118.000.15 f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum
A09.05.118.000.15 f281 Карри /Curry powder
A09.05.118.000.16 f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum
A09.05.118.000.16 f332 Мята перечная /Peppermint /mentha piperita
A09.05.118.000.18 f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum
A09.05.118.000.18 f48 Лук /Onion /Allium cepa
A09.05.118.000.20 f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens
A09.05.118.000.20 f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum
A09.05.118.000.20 f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)
A09.05.118.000.11 f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.
A09.05.118.000.11 f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis
A09.05.118.000.20 f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao
A09.05.118.000.12 f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled
A09.05.118.000.12 f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw`s milk whey
A09.05.118.000.15 f300 Молоко козье /Goat milk
A09.05.118.000.19 f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4
A09.05.118.000.19 f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5
A09.05.118.000.19 f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8
A09.05.118.000.19 f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type
A09.05.118.000.95 f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum
A09.05.118.000.17 f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum
A09.05.118.000.18 f5 Рожь /Rye /Secale cereale
A09.05.118.000.18 f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum
A09.05.118.000.18 f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare
A09.05.118.000.18 f7 Овес / Oat /Avena sativa
A09.05.118.000.19 f79 Глютен /Gluten
A09.05.118.000.19 f8 Кукуруза /Maize /Zea mays
A09.05.118.000.20 f9 Рис /Rice /Oryza sativa
A09.05.118.000.11 f213 Мясо кролика / Rabbit meat
A09.05.118.000.13 f26 Свинина /Pork /Sus spp.
A09.05.118.000.14 f27 Говядина /Beef /Bos spp.
A09.05.118.000.15 f284 Мясо индейки /Turkey meat
A09.05.118.000.19 f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat
A09.05.118.000.20 f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.
A09.05.118.000.94 f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum
A09.05.118.000.97 f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea
A09.05.118.000.10 f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana
A09.05.118.000.10 f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis
A09.05.118.000.10 f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale
A09.05.118.000.10 f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera
A09.05.118.000.13 f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis
A09.05.118.000.13 f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.
A09.05.118.000.17 f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera
A09.05.118.000.10 f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)
A09.05.118.000.10 f205 Сельдь(селедка) /Herring /Clupea harengus
A09.05.118.000.10 f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus
A09.05.118.000.12 f23 Краб /Crab /Cancer pagurus

A09.05.118.000.12 f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon
A09.05.118.000.13 f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa
A09.05.118.000.13 f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.
A09.05.118.000.15 f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE
A09.05.118.000.16 f303 Палтус белокожий /Halibut /Hippoglossus hipoglossus
A09.05.118.000.17 f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares
A09.05.118.000.17 f41 Лосось /Salmon /Salmo salar
A09.05.118.000.18 f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus
A09.05.118.000.18 f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardinops melanosticta
A09.05.118.000.11 f210 Ананас/Pineapple/Ananas comosus
A09.05.118.000.12 f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca
A09.05.118.000.13 f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera
A09.05.118.000.15 f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki
A09.05.118.000.16 f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus
A09.05.118.000.18 f49 Яблоко /Apple /Malux domestica
A09.05.118.000.19 f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa
A09.05.118.000.20 f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.
A09.05.118.000.20 f92 Банан /Banana /Musa spp.
A09.05.118.000.20 f94 Груша /Pear /Pyrus communis
A09.05.118.000.20 f95 Персик /Peach /Prunus persica
A09.05.118.000.21 f96 Авокадо /Avocado /Persea americana
A09.05.118.000.10 f208 Лимон /Lemon /Citrus limon
A09.05.118.000.11 f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi
A09.05.118.000.16 f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata
A09.05.118.000.16 f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis
A09.05.118.000.12 f242 Вишня /Cherry /Prunus avium
A09.05.118.000.13 f255 Слива /Plum /Prunus domestica
A09.05.118.000.17 f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus
A09.05.118.000.17 f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca
A09.05.118.000.92 f1 Яичный белок /Egg white
A09.05.118.000.12 f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin
A09.05.118.000.12 f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid
A09.05.118.000.18 f75 Яичный желток /Egg yolk
A09.05.118.000.11 f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis
A09.05.118.000.11 f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata
A09.05.118.000.11 f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annum
A09.05.118.000.11 f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo
A09.05.118.000.13 f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus
A09.05.118.000.13 f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum
A09.05.118.000.14 f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica
A09.05.118.000.14 f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena
A09.05.118.000.14 f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum
A09.05.118.000.16 f31 Морковь /Carrot /Daucus carota
A09.05.118.000.16 f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris
A09.05.118.000.17 f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea
A09.05.118.000.17 f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum
A09.05.118.000.33 Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с ра
A09.05.118.000.33 Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с ра
A09.05.118.000.33 Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с ра
A09.05.118.000.33 Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с ра
A09.05.118.000.34 Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 алергокомпонентам в крови
A09.05.118.000.33 Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 алергокомпонентам и IgE общий в к
A09.05.118.000.09 c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.29 c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.53 c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.55 c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.62 c85 Парацетамол /acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.70 c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrgone) IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.72 c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.01 c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)
A09.05.118.000.06 c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.11 c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.13 c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.15 c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol
A09.05.118.000.19 c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.21 c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.25 c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)

A09.05.118.000.27 c5 Ампициллин /Ampicillin
A09.05.118.000.30 c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.36 c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.31 c6 Амоксициллин /Amoxicillin
A09.05.118.000.39 c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.41 c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.43 c62 Доксидолин /Doxycycline IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.45 c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.05 c106 Витамин В1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.08 c109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.23 c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.50 c71 Инсулин коровий /Insulin bovine
A09.05.118.000.51 c73 Инсулин человеческий /Insulin human
A09.05.118.000.73 c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.17 c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.32 c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим
A09.05.118.000.34 c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим
A09.05.118.000.03 c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.47 c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.58 c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.60 c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.64 c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.66 c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.68 c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.31 c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.23 k80 Формальдегид /формалин
A09.05.118.000.23 k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis
A09.05.118.000.28 dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.22 HP1 Домашняя пыль, микст hx2
A09.05.118.000.29 MP1 Плесневые грибки, микст mx2
A09.05.118.000.27 Грызуны, микст ex70
A09.05.118.000.28 Домашние животные (эпителий), микст ex1
A09.05.118.000.28 Домашние животные (эпителий), микст ex2
A09.05.118.000.29 Перо домашней птицы, микст ex71
A09.05.118.000.29 Перья птиц, микст ex72
A09.05.118.000.30 Пыльца деревьев, микст tx9
A09.05.118.000.30 Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6
A09.05.118.000.30 Пыльца раноцветущих деревьев, микст tx5
A09.05.118.000.30 Пыльца раноцветущих луговых трав, микст gx1
A09.05.118.000.30 Пыльца сорных трав, микст wx1
A09.05.118.000.30 Пыльца сорных трав, микст wx2
A09.05.118.000.30 Пыльца сорных трав, микст wx3
A09.05.118.000.30 Пыльца сорных трав, микст wx5
A09.05.118.000.28 fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.31 fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke
A09.05.118.000.28 Морепродукты, микст fx2
A09.05.118.000.28 Мука злаковых и кунжутные, микст fx3
A09.05.118.000.28 Мука злаковых, микст fx20
A09.05.118.000.29 Овощи и бобовые, микст fx13
A09.05.118.000.29 Овощи, микст fx14
A09.05.118.000.29 Орехи, микст fx1
A09.05.118.000.30 Рыба, микст fx74
A09.05.118.000.31 Фрукты и бахчевые, микст fx21
A09.05.118.000.31 Цитрусовые и фрукты, микст fx15
A09.05.118.000.28 Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 29 в микстах) + Ascaris
A09.05.118.000.28 Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris
A09.05.118.000.29 Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах)
A09.05.118.000.29 Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, ароматизаторам
A09.05.118.000.29 Пищевые добавки панель - IgE. Диагностика пищевой аллергии (панель из 24 тестов): определение специфических IgE к консервантам, красителям, ароматизаторам
A09.05.118.000.31 Фадиатоп ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)
A09.05.118.000.25 IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana
A09.05.118.000.25 IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa
A09.05.118.000.25 IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana
A09.05.118.000.26 IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba
A09.05.118.000.18 IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale
A09.05.118.000.30 IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой
A09.05.118.000.34 IgE к аллергену w5 Полынь горькая/Artemisia absinthium

A09.05.118.000.27 IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata
 A09.05.118.000.74 IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus
 A09.05.118.000.75 IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae
 A09.05.118.000.22 IgE к аллергену h2 Домашняя пыль/House dust
 A09.05.118.000.57 Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусок (h1-d1-d2-i6)
 A09.05.118.000.23 IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P.chrysogenum)
 A09.05.118.000.23 IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum
 A09.05.118.000.24 IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus
 A09.05.118.000.24 IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)
 A09.05.118.000.57 Смесь аллергенов плесени mm2 (IgE): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helicobacter pylori
 A09.05.118.000.7 IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander
 A09.05.118.000.34 IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium
 A09.05.118.000.81 IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium
 A09.05.118.000.82 IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff
 A09.05.118.000.83 IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium
 A09.05.118.000.57 IgE к аллергену e81 Эпителий, шерсть овцы/Sheep epithelium, sheep dander
 A09.05.118.000.86 IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium
 A09.05.118.000.87 IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium
 A09.05.118.000.57 Смесь перьевых аллергенов em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка (e70-e85-e86-e89)
 A09.05.118.000.32 IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)
 A09.05.118.000.10 IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk
 A09.05.118.000.19 IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4
 A09.05.118.000.19 IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5
 A09.05.118.000.19 IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8
 A09.05.118.000.95 IgE к аллергену f11 Гречиха/Buckwheat/Fagopyrum esculentum
 A09.05.118.000.34 IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran
 A09.05.118.000.17 IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum
 A09.05.118.000.18 IgE к аллергену f7 Овес/Oat/Avena sativa
 A09.05.118.000.20 IgE к аллергену f9 Рис/Rice/Oryza sativa
 A09.05.118.000.11 IgE к аллергену f213 Мясо кролика/Rabbit meat
 A09.05.118.000.13 IgE к аллергену f26 Свинина/Pork/Sus spp.
 A09.05.118.000.14 IgE к аллергену f27 Говядина/Beef/Bos spp.
 A09.05.118.000.15 IgE к аллергену f284 Мясо индейки/Turkey meat
 A09.05.118.000.19 IgE к аллергену f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat
 A09.05.118.000.57 IgE к аллергену f13 Кабачок/Цукини/Zucchini
 A09.05.118.000.98 IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max
 A09.05.118.000.13 IgE к аллергену f25 Томаты/Tomato/Lycopersicon lycopersicum
 A09.05.118.000.57 IgE к аллергену f291 Цветная капуста/Cauliflower
 A09.05.118.000.16 IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota
 A09.05.118.000.17 IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum
 A09.05.118.000.20 IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens
 A09.05.118.000.94 IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum
 A09.05.118.000.97 IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea
 A09.05.118.000.10 IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana
 A09.05.118.000.10 IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis
 A09.05.118.000.13 IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.
 A09.05.118.000.12 IgE к аллергену f23 Мясо краба/Crab/Cancer pagurus
 A09.05.118.000.15 IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua
 A09.05.118.000.16 IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis
 A09.05.118.000.18 IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica
 A09.05.118.000.20 IgE к аллергену f92 Банан/Banana/Musa spp.
 A09.05.118.000.20 IgE к аллергену f94 Груша/Pear/Pyrus communis
 A09.05.118.000.92 IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white
 A09.05.118.000.57 IgE к аллергену f245 Яйцо куриное (цельное)/Egg
 A09.05.118.000.18 IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk
 A27.05.025.000.02 Определение генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 21 маркер
 A27.05.025.000.03
 A26.20.032.000.02 Определение генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров
 Фемофлор II соскоб из влагилица

Колопроктология

Прием

B01.018.001 Первичный прием (консультация) врача-проктолога (ведущего специалиста)
 B01.018.002 Первичный прием (консультация) врача-проктолога (ведущего специалиста) с подготовкой (препарат Микролакс р-р/рект прим 5 мл)
 B01.018.002 Прием врача-проктолога (ведущего специалиста) по результатам исследований/лечения
 A03.19.001 Ректороманоскопия (Ректоскопия и диагностическая (РС))

V01.018.001 Прием врача-проктолога (ведущего специалиста) по результатам исследований/лечения с подготовкой (препарат Микролакс р-р д/рект прим 5 мл)
V01.018.001 Прием врача-проктолога с лекарственной обработкой
V01.018.001 Повторный консультативный прием после проведенной операции
V01.045.004 Проведение экспертизы временной нетрудоспособности

Манипуляции

A16.19.013.002 Латексное лигирование внутренних геморроидальных узлов (1 узел)
A16.19.013.001. Ультразвуковая склеротерапия одного геморроидального узла аппаратом "Проксон"
A16.19.013.001. Ультразвуковая склеротерапия геморроидальных узлов (3 ед.) аппаратом "Проксон"
A16.19.013.001 Инъекция этоксисклерола
A16.19.018 Удаление инородного тела из прямой кишки без разреза 1 категории сложности
A16.19.018 Удаление инородного тела из прямой кишки без разреза 2 категории сложности
A25.24.001.002 Ботулинотерапия (50 ЕД)
A25.24.001.002 Ботулинотерапия (100 ЕД)
A11.04.004 PRP-терапия, 1 пробирка CORTEXIL
A11.04.004 PRP-терапия, 1 пробирка YCELLBIO-KIT
A16.19.013.003 Дивульсия ануса под местной анестезией

Исследования

A08.20.011 Гистологическое исследование биоматериала
A11.19.002 Биопсия новообразования прямой кишки

Операции

A16.19.044 Тромбэктомия (при остром геморрое) за 1 ед.
V01.003.004.005 Местная анестезия инфильтрационная в колопроктологии
A16.19.033 Удаление перианальной атеромы, папилломы, кондиломы радиоволновым методом
A16.19.033 Удаление перианальной атеромы, папилломы, кондиломы аппаратом Фотек
A16.19.003.001 Иссечение хронической анальной трещины радиоволновым методом (1 манипуляция)
A16.19.003.002 Иссечение хронической анальной трещины аппаратом Фотек (1 манипуляция)
A16.19.01 Иссечение наружного геморроидального узла радиоволновым методом (за 1 ед.)
A16.19.02 Иссечение наружного геморроидального узла аппаратом Фотек (за 1 ед.)
A16.19.017 Иссечение анального полипа радиоволновым методом (за 1 ед.)
A16.19.018 Иссечение анального полипа аппаратом Фотек (за 1 ед.)
A16.19.046 Иссечение анального сосочка (бахромки) радиоволновым методом (за 1 ед.)
A16.19.047 Иссечение анального сосочка (бахромки) аппаратом Фотек (за 1 ед.)
A16.19.003.001 Лазерная вапоризация хронической анальной трещины (за 1 ед.)
A16.19.046 Удаление анального сосочка (бахромки) лазерным методом (за 1 ед.)
A16.19.017 Удаление анального полипа лазерным методом (за 1 ед.)
A16.19.013 Лазерная субдермально-субмукозная деструкция геморроидальных узлов (за 1 ед.)
A16.19.034 Вскрытие парапроктита
A16.19.024 Вскрытие эпителиально- копчикового хода
A16.19.024 Лазерная вапоризация ЭКХ
A16.19.034 Вскрытие анальной крипты
A16.19.011 Эстетическая хирургия перианальной области
A16.19.013.003 Лазерная вапоризация геморроидальных узлов при геморрое 2-3 стадии
A16.19.013.003 Лазерная вапоризация геморроидальных узлов при геморрое 1 категории сложности
A16.19.013.003 Лазерная вапоризация геморроидальных узлов при геморрое 2 категории сложности
A16.19.013.003 Лазерная вапоризация геморроидальных узлов при геморрое 3 категории сложности
A16.19.036 Иссечение трансфинктерного свища заднего прохода
A16.19.010 Иссечение подкожного свища 1 категории сложности
A16.19.010 Иссечение подкожного свища 2 категории сложности
A16.19.028 Иссечение гипертрофированных анальных бахромок (1 бахромка) CO2 лазер
A16.19.028 Иссечение гипертрофированных анальных бахромок (2 бахромок) CO2 лазер
A16.19.033 Удаление кондилом 1 категории сложности CO2 лазер
A16.19.033 Удаление кондилом 2 категории сложности CO2 лазер
A16.19.033 Удаление кондилом 3 категории сложности CO2 лазер
A16.19.033 Удаление кондилом (за 1 единицу) CO2 лазер
A16.19.013.003 Лазерное фракционное (CO2 лазер) лечение длительно незаживающих ран
A16.19.013.003 Лазерное фракционное (CO2 лазер) лечение рубцов
A16.19.013.003 Лазерная вапоризация анальной трещины CO2

Сердечно-сосудистая хирургия

V01.043.001 Первичный прием (осмотр,консультация) сердечно-сосудистого хирурга
V01.043.002 Повторный прием (осмотр,консультация) сердечно-сосудистого хирурга
V01.043.001 Приоритетный прием (осмотр,консультация) сердечно-сосудистого хирурга

Физиотерапия

A22.202.001.001 Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально
A22.21.007 Ректальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мужских половых органов
A22.21.007 Ректальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мужских половых органов с подготовкой (препарат Микролакс р-р д/рект прим 5 мл)

Эндоскопия

A03.16.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия (ВГДС)
A03.30.006.002	Видеоэзофагогастродуоденоскопия (ВГДС) сложная
A11.16.002	Биопсия с помощью эндоскопии (на гистологическое исследование)
A08.16.004	Биопсия с помощью эндоскопии (для проведения теста на Helicobacter Pylori)
A03.19.003	Видеосигмоскопия
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия (диагностическая)
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия (оперативная)
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия с биопсией
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия (диагностическая) сложная
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия с биопсией сложная
A16.18.019.001	Удаление полипа эндоскопическое (1-3 полипа до 1 см)
Исследования	
A08.01.601	Забор биоматериала на цитологическое или гистологическое исследование
A26.16.009.001	Проведение хелпил теста для диагностики инфекции Helicobacter pylori с помощью специальных биохимических тест-систем (быстрый урезанный)
Остальное	
A03.16.001	Видеоэзофагогастродуоденоскопия (видео ФЭГДС) (прекращение вмешательства при плохой подготовке, плохой переносимости процедуры, выяв.
A03.18.001	Видеоколоноскопия (прекращение вмешательства при плохой подготовке, плохой переносимости процедуры, выявленных рисках развития нежел
Оториноларинголог (ЛОР)	
Консультации	
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога по результатам исследований/лечения
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (ведущего специалиста) по результатам исследований/лечения
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (ведущего специалиста / заведующего отделением)
Заболевания носа	
A11.08.004	Пункция верхнечелюстных пазух с введением лекарственных препаратов
A16.08.011	Удаление инородного тела из носа
A16.08.006.001	Тампонада носа передняя
A16.08.006.002	Тампонада носа задняя
A11.08.020	Анемизация слизистой оболочки носа
A16.08.011	Удаление передней тампонады носа
A16.08.011	Удаление передне-задней тампонады носа
A11.08.021/A11.08.020	Туалет носа и пазух, включая высокую анемизацию полости носа (одна процедура)
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи через дренаж с введением лекарственных средств
A16.08.023.004	Промывание придаточных пазух носа по Проетцу (Кукушка)
A16.08.016	Промывание придаточных пазух через соустье после гайморотомии
A11.08.004	Пункция и дренирование гайморовой пазухи (1 сторона)
A17.30.021	Коагуляция зоны Киссельбаха с использованием гальванокаутера
A16.01.011.002	Вскрытие фурункула носа
A16.08.018	Вскрытие гематомы, абсцесса носовой перегородки
A16.08.035	Удаление доброкачественных образований из полости носа (одно образование, включая стоимость гистологического исследования)
A11.08.002	Биопсия носа (включая стоимость гистологического исследования биоптата)
A16.08.033.002	Латероконхопексия носа (перелом раковин)
A16.08.014.002	Репозиция костей носа 2 категории сложности (от 7 до 14 дней после травмы)
A16.08.014.001	Репозиция костей носа 1 категории сложности (до 7 дней после травмы)
A16.08.055	Иссечение синехий полости носа
A16.08.010.001	Вазотомия нижних носовых раковин классическим методом
Заболевания глотки и гортани	
A22.30.033	Обработка зоны Киссельбаха раствором нитрата серебра
A24.08.003	Туширование слизистой глотки раствором серебра
A16.08.007	Удаление инородного тела из глотки
A24.08.003	Туширование задней стенки глотки растворами лекарственных препаратов
A24.08.003	Туширование небных миндалин растворами лекарственных препаратов
A14.08.006	Внутригортанное вливание (без учета лекарственного препарата)
A16.08.016	Промывание миндалин на аппарате "Тонзиллор"
A24.08.003	Прижигание задней стенки глотки раствором нитрата серебра
A16.08.016	Промывание лакун миндалин инструментальное
A16.08.007	Удаление инородного тела гортани
A16.08.012.001	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса
A16.08.012.002	Вскрытие кист миндалин (одна киста)
A11.07.003	Биопсия миндалин (включая стоимость гистологического исследования биоптата)
A11.07.016	Биопсия слизистой глотки (включая стоимость гистологического исследования биоптата)
A16.07.071	Резекция небного язычка
A11.08.001	Биопсия слизистой гортани (включая стоимость гистологического исследования биоптата)

A16.08.054	Удаление папиллом миндалин (1 ед., включая стоимость гистологического исследования)
A16.08.054	Удаление папиллом глотки (включая стоимость гистологического исследования)
A16.08.040.008	Марсупиализация кисты надгортанника
A16.08.040	Удаление доброкачественных образований гортани и глотки (одно образование, включая стоимость гистологического исследования)
A16.08.002	Иссечение разрастаний аденоидных вегетаций (аденотомия, включая стоимость гистологического исследования)
Заболевания уха	
A16.25.011	Парацентез барабанной перепонки
A03.25.003	Проверка слуха камертоном
A16.25.012	Продувание ушей по Политцеру (с одной стороны)
A11.25.003	Туалет среднего уха (без учета лекарственного препарата) 1 ухо
A16.25.007	Удаление серных пробок (с одной стороны)
A16.25.008	Удаление инородного тела из уха (с одной стороны)
A11.25.003	Туалет уха при отомикозе
A11.25.003.001	Промывание аттика (с одной стороны)
A16.25.012	Продувание слуховой трубы по Политцеру
A11.08.007	Блокада заушная без стоимости препарата
A16.25.036	Катетеризация слуховой трубы без введения лекарств
A16.25.014	Консервативная тимпанопластика био пленкой после травматического разрыва (восстановление целостности барабанной перепонки)
A16.01.011.001	Вскрытие фурункула наружного слухового прохода
A16.01.023	Иссечение келлоида мочки уха (1 шт, включая стоимость гистологического исследования)
Прочее	
A03.08.004.001	Эндоскопический осмотр ЛОР-органов (диагностический)
Операции	
A16.25.015	ПХО (первичная хирургическая обработка) лор-органов
A16.01.016	Удаление атеромы лор-органов
АППАРАТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ	
A16.08.016	Промывание лакун миндалин с помощью аппарата ТОНЗИЛЛОП-ММ, включая орошение лекарственными средствами, 1 процедура
A22.08.002	Ультразвуковая (низкочастотная) терапия задней стенки глотки с помощью аппарата ТОНЗИЛЛОП-ММ с учетом лекарственных препаратов, 1 процедура
A22.08.002	Ультразвуковая обработка аденоидов с помощью аппарата ТОНЗИЛЛОП-ММ с учетом лекарственных препаратов, 1 процедура
A22.08.002	Ультразвуковая (низкочастотная) терапия миндалин с помощью аппарата ТОНЗИЛЛОП-ММ с учетом лекарственных препаратов, 1 процедура

Травматолог-ортопед

Консультации	
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда по результатам исследований/лечения
Общие виды работ	
A16.30.069	Снятие швов (1 стяжок). Швы, наложенные врачами ММЦ
A11.04.006	Параартикулярная блокада мелких суставов при артрозо-артритах (без стоимости препарата)
A11.04.006	Параартикулярная блокада крупных суставов при артрозо-артритах (без стоимости препарата)
A11.04.006	Блокада пяточной шпоры (без стоимости препарата)
A11.04.006	Устранение блокады сустава
A11.04.005	Пункция сустава
A11.04.005	Лечебная пункция
A11.04.005	Пункция гигромы
A11.04.005.001	Пункция гигромы под УЗ-навигацией (без стоимости УЗ-навигации)
A11.04.005	Пункция кисты Бейкера
A11.04.005.001	Пункция кисты Бейкера под УЗ-навигацией (без стоимости УЗ-навигации)
A11.04.004	Внутрисуставная инъекция протеза синовиальной жидкости (без стоимости препарата)
A11.04.005.001	Внутрисуставная инъекция протеза синовиальной жидкости (без стоимости препарата) под УЗ-навигацией (без стоимости УЗ-навигации)
A04.30.009	УЗ-навигация при инвазивных вмешательствах
A11.04.004	Внутрисуставная инъекция кортикостероида (без стоимости препарата)
A16.03.033.002	Наложение ортеза (без стоимости ортеза)
A11.04.004	Внутрисуставная инъекция хондропротектора или НПВС (без стоимости препарата)
A11.01.002	Внутриартикулярное введение биологически активной аутоплазмы (PRP-терапия), 1 пробирка YCELLBIO-KIT
A11.01.002	Внутриартикулярное введение биологически активной аутоплазмы (PRP-терапия), 1 пробирка CORTEXIL
A16.01.009	Хирургическая обработка раны, ушивание открытой раны (без кожной пересадки)

Терапевтическая стоматология

Скайс	
A16.07.049	Фиксация украшения на зуб - скайс Swarovski
Общие	
B01.065.002.700	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный
B01.065.003.700	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный
B04.065.002.700	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога

B01.003.004.700	Анестезия
A16.07.082.501	Использование изоляции Оптрагейт/Коффердам
	Отбеливание
A16.07.050	Профессиональное отбеливание зубов системой ZOOM4
A16.07.050.001	Профессиональное отбеливание зубов для индивидуального использования
A23.07.002.234	Услуги по изготовлению стоматологической конструкции - каппа на одну челюсть с реминерализующей терапией
A16.07.050.100	Профессиональное отбеливание внутрикоронковое для невитального изменения в цвете зуба
	Эндодонтия
A16.07.002.800	Диагностическое препарирование зуба
A16.07.030.001	Распломбировка корневого канала
A16.07.030.002	Распломбировка многоканального зуба
A16.07.030.101	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала
A16.07.030.102	Инструментальная и медикаментозная обработка двух корневых каналов
A16.07.030.103	Инструментальная и медикаментозная обработка трех корневых каналов
A16.07.030.104	Инструментальная и медикаментозная обработка многоканального зуба
A16.07.030.111	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала при повторном посещении
A16.07.030.112	Инструментальная и медикаментозная обработка двух корневых каналов при повторном посещении
A16.07.030.113	Инструментальная и медикаментозная обработка трех корневых каналов при повторном посещении
A16.07.030.114	Инструментальная и медикаментозная обработка многоканального зуба при повторном посещении
A16.07.008.001	Временное пломбирование зуба лекарственным препаратом при осложненном кариесе
A16.07.008.301	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами
A16.07.008.302	Пломбирование двух корневых каналов зуба гуттаперчевыми штифтами
A16.07.008.303	Пломбирование трех корневых каналов зуба гуттаперчевыми штифтами
A16.07.008.304	Пломбирование многоканального зуба гуттаперчевыми штифтами
A16.07.008.308	Закрытие перфорации зуба (Pro-Root)
A16.07.094.302	Сложное удаление внутриканального штифта/вкладки
A16.07.094.301	Удаление внутриканального штифта/ вкладки
	Восстановление зубов
A16.07.002.778	Восстановление зуба пломбой (реставрация скола эмали)
A16.07.002.776	Восстановление зуба пломбой 5 класс по Блэку (пришеечный кариес)
A16.07.002.775	Восстановление зуба пломбой 1 класс по Блэку
A16.07.002.774	Восстановление зуба пломбой 2 класс по Блэку
A16.07.002.772	Восстановление зуба пломбой 2 класс по Блэку (глубокий кариес)
A16.07.002.771	Лечение кариеса переднего зуба, 3 класс по Блэку
A16.07.002.600	Лечение кариеса переднего зуба, 4 класс по Блэку
A16.07.002.661	Эстетическая реставрация переднего зуба
A16.07.002.662	Функциональное восстановление зуба пломбой на этапе ортодонтического/ортопедического лечения
A16.07.002.780	Восстановление анатомии переднего зуба
A16.07.002.663	Коррекция реставрации, восстановление пломбой, шлифовка, полировка
A16.07.002.701	Коррекция реставрации, шлифовка, полировка
A16.07.002.666	Восстановление зуба пломбой после эндодонтического лечения
A16.07.002.323	Восстановление зуба пломбой под протезирование с фиксацией внутриканального штифта
A16.07.002.779	Восстановление зуба пломбой при лечении флюороза
A16.07.019.001	Шинирование стекловолоконной нитью
A16.07.002.801	Восстановление зуба пломбой адгезивной мостовидной конструкцией
A16.07.002.113	Восковое моделирование зуба в зуботехнической лаборатории
A16.07.002.000	Неинвазивное лечение начального кариеса методом ICON
A16.07.002.114	Моделирование зуба в зуботехнической лаборатории
A16.07.002.667	Функциональное восстановление зуба пломбой после ортодонтического лечения (накладка из композита)
A11.07.027	Наложение безмышьяковистой пасты Нон-арсен
A16.07.002.009	Световая временная пломба
A16.07.002.009	Временная пломба

Ортопедическая стоматология

Общие

B01.066.002.200	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный,
B01.003.004.300	Анестезия,
A16.07.082.225	Использование изоляции Оптрагейт,
A16.07.082.205	Использование изоляции Коффердам,
	Вспомогательные процедуры
A16.07.003	Восстановление зуба виниром, фиксация,
A16.07.053	Снятие несъемной ортопедической конструкции (1 единица),
A23.07.003	Восстановление зуба коронкой, фиксация безметалловой коронки на имплантате,
A23.07.002.	Изготовление полного хирургического шаблона,
A23.07	Изготовление хирургического шаблона,
A23.07.	Снятие оттиска из с-силикона,

A23.07.	Снятие оттиска из а-силикона,
A23.07.003	Восстановление зуба коронкой, фиксация расцементированной коронки,
A23.07.	Цифровое моделирование зуба (снятие цифрового оптического оттиска с 1 челюсти),
A23.07.003	Восстановление зуба коронкой, фиксация безметалловой коронки,
A23.07.003	Снятие коронки (на имплантах) 1 ед,
A23.07.003	Фиксация коронки (на имплантах) 1 ед,
	Протезирование на имплантатах
A16.07.017.002	Пластика альвеолярного отростка при помощи формирователя десны на имплантате (замена формирователя),
A16.07.049.103	Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций с опорой на имплантаты (1 единица),
A23.07.002.800	Замена винта,
A23.07.002.511	Изготовление промежуточной коронки из диоксида циркония в мостовидной конструкции,
A16.07.006.004	Протезирование с использованием имплантата временной коронкой с временным абатментом (1 единица),
A16.07.006.108	Протезирование с использованием имплантата коронкой постоянной из диоксида циркония (винтовая фиксация)
A16.07.006.312	Протезирование с использованием имплантата коронкой постоянной из диоксида циркония (фиксация на цемент)
A16.07.006.314	Протезирование временным протезом с опорой на 4 имплантатах по технологии All on 4,
A16.07.006.311	Протезирование временным протезом с опорой на 6 имплантатах по технологии All on 6,
A16.07.006.313	Протезирование полным протезом из диоксида циркония с нанесением с опорой на 4 имплантатах по технологии All on 4,
A16.07.023.211	Протезирование полным протезом из диоксида циркония с нанесением с опорой на 6 имплантатах по технологии All on 6,
	Каппы
A16.07.023	Услуги по изготовлению стоматологической конструкции - каппа на одну челюсть для реминерализующей терапии (после терапии),
A16.07.023	Услуги по изготовлению стоматологической конструкции -каппа ретенционная на одну челюсть (после ортодонтии),
A16.07.003	Услуги по изготовлению стоматологической конструкции -каппа миорелаксирующая (под клоч),
	Модели, прикус, Моке-Уп
A23.07.002	Восковое моделирование зуба в зуботехнической лаборатории,
A23.07.002	Изготовление диагностической модели,
A23.07.002	Определение вида смыкания зубных рядов (регистрация прикуса Occlufast),
A23.07.002	Определение вида смыкания зубных рядов (определения центрального соотношения),
A23.07.002	Определение вида смыкания зубных рядов с помощью лицевой дуги,
A23.07.002	Изготовление 3D модели ,
	Съемное протезирование
A23.07.002	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом,
A02.07.006	Починка съемного протеза,
	Протезирование зубов съемным бюгельным протезом с кламмерной фиксацией
A23.07.002	Протезирование с полным съемным протезом (1 челюсть)
A23.07.002	Промежуточная часть в мостовидном протезе
A23.07.002	Приварка зуба на съемном протезе, одна единица,
A16.07.036	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами (1 челюсть),
	Временные конструкции
A23.07.002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (изготовление временной композитной коронки длительного ношения п
A23.07.002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (изготовление временной композитной коронки длительного ношения л
A23.07.002	Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической (изготовление временной композитной коронки прямым методом),
	Протезирование на своих зубах
A23.07.002	Восстановление зуба коронкой из диоксида циркония,
A23.07.002	Восстановление зуба коронкой/накладкой E.max Press/E.max CAD,
A23.07.002	Винир, цельнокерамическая вкладка inlay,onlay, overlay, 3/4 коронки (IPS E.max Press) (комплекс с учетом всех работ),
	Ортодонтическая стоматология
	Общие
B01.063.001	Прием (осмотр ,консультация) врача-ортодонта
B01.063.002.005	Прием врача-ортодонта - контрольный осмотр с брекет-системой
	Повторный прием врача-ортодонта-контрольный осмотр с брекет-системой
	Повторный прием врача-ортодонта-контрольный осмотр/консультация
B01.063.001.003	Осмотр в ретенционном периоде
B01.063.002	Повторный прием врача-ортодонта (обсуждение плана лечения)
	Брекет-системы
A16.07.047	Диагностика перед началом ортодонтического лечения
A16.07.048.110	Ортодонтическая коррекция с применением самолигирующей брекет-системы Pitts21pro (включены: повторные приемы, замена активных элементов
A16.07.048.110	Ортодонтическая коррекция с применением самолигирующей брекет-системы DamonQ (включены: повторные приемы, замена активных элементов
	Ортодонтическая коррекция с применением керамической брекет-системы (включены: повторные приемы, замена активных элементов на протяжении
A16.07.048.008	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы (активация брекет-системы с заменой дуги, замена активных элементов)

A16.07.048.200	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы - замена брекета (при утере)
A16.07.048.002	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы -фиксация керамической брекет-системы на 1 челюсть
A16.07.048	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы -фиксация самолигирующей металлической американской брекет-системы Pitts21pro
A16.07.048	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы -фиксация самолигирующей металлической американской брекет-системы DamonQ
A16.07.048	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы -фиксация частичной металлической брекет системы
A16.07.048	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы -(активация брекет-системы с заменой дуги, замена активных элементов)ф
A16.07.048	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-системы -замена брекета (при утере)
A16.07.048.110	Ортодонтическая коррекция (замена дуги в брекетах,использование эластичной цепочки/использование кнопки,использование пружины)
A16.07.048.018	Ортодонтическая коррекция с применением минивинта при подготовке и имплантации и протезированию
A16.07.048.018	Ортодонтическая коррекция наложение эластичных тяг
A16.07.021	Сплинт- терапия
A16.07.028.005	Установка несъемного ретейнера на 1 челюсть
A23.07.002.065	Ретенционная каппа для ночного ношения (1 челюсть)
A23.07.001	Снятие брекет-системы с 1 челюсти
A16.07.053.001	Снятие несъемного ретейнера с 1 зубного ряд
A16.07.028.005	Фиксация ретейнера на 1 зуб
A16.07.048	Переклейка 1 брекета
	Элайнеры
A16.07.028	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом I степени сложности (включены: Orto-chek (3d-моделирование плана лечения),
A16.07.028	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом II степени сложности (включены: Orto-chek (3d-моделирование плана лечения),
	Аппараты
A16.07.046	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом. Несъемная пластинка для расширения верхней челюсти (аппарат Марко Рос
A16.07.047	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом: пластинка Шварца
A16.07.047	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом использование в лечении трейнера ортодонтического
A16.07.047	Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом:вестибулярная пластинка
A16.07.046	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом.Ортодонтическое кольцо с плечом распоркой
A16.07.047	Ортодонтическая коррекция съёмными пластичными протезами для временного замещение 1-3 отсутствующих зубов (имедиант-протез)
A02.07.010.001	Снятие слепка
A16.07.053	Снятие аппарата
A16.07.046	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом: аппарат Дерисхвайлера
A16.07.046	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом: аппарат MARPE
	Минивинты
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического имплантата скулового
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического имплантата повторная
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического имплантата : минивинт с удлененной головкой 2,0*10,0
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического имплантата : минивинт с удлененной головкой 2,0*17
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического имплантата : минивинт с удлененной головкой 2,0*14
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического имплантата : минивинт с удлененной головкой 1,5*8,0
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического имплантата : минивинт с удлененной головкой 2,0*8,0
	Общие и вспомогательные процедуры
	Общие и вспомогательные процедуры
A02.07.004.601	Антропометрические исследования (медицинское фотографирование)
A02.07.004.602	Антропометрические исследования с компьютерным моделированием и эстетическое планирование будущей улыбки по реальным фотографиям
V01.003.004.601	Аппликационная анестезия
V01.003.004.602	Инфильтрационная анестезия
V01.003.004.603	Проводниковая анестезия
A16.07.082.602	Сошлифовывание твердых тканей зуба (с минимальным препарированием) для последующего восстановления вкладкой, накладкой, полукоронкой
A16.07.082.603	Сошлифовывание твердых тканей зуба (с минимальным препарированием) для последующего восстановления вкладкой, накладкой, полукоронкой
A16.07.082.600	Сошлифовывание твердых тканей зуба (с минимальным препарированием) для последующего восстановления вкладкой, накладкой, полукоронкой
A16.07.082.225	Использование Отрагейта
	Радивизиография
A06.07.012.002	Радивизиография (визиографическое исследование скрытого кариеса)
A06.02.012.001	Радивизиография (прицельный контактный снимок)
	Гигиена
	Общие
V01.003.004.103	Анестезия
V01.065.005.100	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического первичный
V01.065.006.100	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического повторный
V01.065.006.102	Прием гигиениста стоматологического повторный - контроль индивидуальной гигиены
V04.065.002.111	Профилактический приём (осмотр, консультация) врача-стоматолога
A25.07.001.100	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях десны в области одного зуба
V01.065.006.101	Прием гигиениста стоматологического , обучение навыкам гигиены полости рта
A16.07.039	Закрытый юретаж при заболеваниях пародонта в области одного зуба
	Профессиональная гигиена полости рта у взрослых
A16.07.051.102	Профессиональная гигиена полости рта и зубов

A16.07.051.101 Профессиональная гигиена полости рта и зубов профилактическая (в течение 6 месяцев)
A16.07.051.103 Профессиональная гигиена полости рта и зубов со снятием брекет-системы и атачментов
A16.07.051.204 Профессиональная гигиена полости рта и зубов с брекет-системой
A16.07.051.205 Профессиональная гигиена полости рта и зубов, продолжение
A16.07.051.106 Профессиональная гигиена полости рта и зубов -снятие мягкого налета

Хирургическая стоматология

Общие

V01.067.001.700 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный
V01.003.004.702 Инфильтрационная анестезия
V01.003.004.703 Проводниковая анестезия
A16.07.082.223 Использование Оптрагейт

Операции на костной ткани и СОПР

A16.07.090.001 Гингивотомия (в области двух зубов)
A11.07.011 PRP-терапия, инъекционное введение лекарственного препарата, обогащенного тромбоцитами, в челюстно-лицевую область
A16.07.091 Хирургическое раскрытие коронки зуба
A16.30.032 Иссечение новообразования мягких тканей
A16.07.041.001 Костная пластика челюстно-лицевой области (использование одноразового хирургического инструмента по забору костной ткани)
A16.07.041.004 Костная пластика челюстно-лицевой области (операция по увеличению объема костной ткани)
A16.07.041.006 Костная пластика челюстно-лицевой области (операция по увеличению объема костной ткани с применением двух костных блоков)
A16.07.041.005 Костная пластика челюстно-лицевой области (операция по увеличению объема костной ткани с применением одного костного блока)
A16.07.041.002 Костная пластика челюстно-лицевой области (операция расщепления альвеолярного гребня)
A16.07.041.008 Костная пластика челюстно-лицевой области (снятие титановой сетки)
A16.07.041.007 Костная пластика челюстно-лицевой области с применением титановой сетки
A16.07.041.011 Костная пластика челюстно-лицевой области (удаление винта)
A16.07.041.010 Костная пластика челюстно-лицевой области (удаление пина)
A16.07.041.009 Костная пластика челюстно-лицевой области (фиксация мембраны пинами)
A16.07.027.001 Остеотомия челюсти (компактостеотомия по ортодонтическим показаниям)
A16.07.055.001 Синус-лифтинг закрытый
A16.07.055.002 Синус-лифтинг открытый
A16.07.055.003 Синус-лифтинг открытый в области нескольких отсутствующих зубов
A16.23.042 Применение костного скребка
A16.07.041 Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием костного материала в гранулах Bio-oss 0,5г.,размером гранул 0,25-1мм
A16.07.041 Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием костного материала в гранулах Bio-oss 0,5г.,размером гранул 1-2 мм
A16.07.041 Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием костного материала в гранулах Bio-oss Pen гранулы L (красные) 0,5г.,размером гранул 1-2 мм
A16.07.041 Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием костного материала в гранулах Bio-oss Pen гранулы S (зеленые) 0,5г.,размером гранул 0,25-1мм
A16.07.041 Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием коллагена Bio-oss 100 мг
A16.07.041 Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием коллагена Bio-oss 250 мг
A16.07.041 Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием мембраны Био-гайд 16x22 мм
A16.07.041 Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием мембраны Био-гайд 25x25 мм
A16.07.041 Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием мембраны Био-гайд 30x40 мм
A16.07.041 Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием мембраны Bio-Mem , не рассасывающаяся размером 20*25 мм ,0,25 мм
A16.07.041 Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием мембраны Bio-Mem , не рассасывающаяся размером 25*30 мм ,0,25 мм
A16.07.041 Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием мембраны Bio-Mem , не рассасывающаяся размером 30*40 мм ,0,25 мм
A16.07.041 Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием коллагеновой мембраны Straumann , рассасывающаяся размером 15*20мм
A16.07.041 Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием костной ткани Straumann ,размером частиц 1,0-2,0 мм,0,5 г. S1-1020-050 (B231704)

Удаление зубов

A16.03.019.001 Аутотрансплантация зуба (пересадка своего зуба в зону отсутствующего зуба, 1 единица)
A16.07.024 Операция удаления непрорезавшегося, дистопированного или сверхкомплектного зуба постоянного
A16.07.024.001 Операция удаления непрорезавшегося, дистопированного или сверхкомплектного зуба постоянного (сложная)
A16.07.024.002 Операция удаления непрорезавшегося, дистопированного или сверхкомплектного зуба постоянного с резекцией фрагмента кортикальной кости
A16.07.001.003 Удаление зуба постоянного
A16.07.001.004 Удаление зуба постоянного подвижного
A16.07.001.005 Удаление зуба постоянного сложное
A16.07.001.006 Удаление зуба при одномоментной имплантации
A16.07.024.002 Удаление прорезанного зуба мудрости
A16.07.024.002 Удаление зуба молочного
A16.07.024.002 Удаление зуба молочного (сложное)

Оперативное лечение

A16.07.045.002 Вестибулопластика полная
A16.07.045.001 Вестибулопластика частичная
A16.07.011 Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта
A16.07.040.001 Лоскутная операция в полости рта (зубосберегающая операция в области одного зуба/одного имплантата)
A16.07.040.003 Лоскутная операция в полости рта при заборе трансплантата с бугра верхней челюсти

A16.07.040.004	Лоскутная операция в полости рта при заборе трансплантата с нёба
A61.07.040.002	Лоскутная операция в полости рта (устранение рецессии - зубосберегающая операция в области одного зуба)
A16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку полости рта
	Ортодонтическая коррекция (раскрытие окклюзионной поверхности одного зуба по окклюзионным показаниям)
A16.07.028.001	Пластика уздечки верхней губы
A16.07.042	Пластика уздечки нижней губы
A16.07.043	Пластика уздечки языка
A16.07.044	Снятие послеоперационных швов (лигатур), перевязка, осмотр
A16.07.069.001	Снятие шины с одной челюсти
A16.07.069.001	Перевязка после удаления зуба
	Имплантация
A16.07.054.555	Замена замка на миниимплантате
A16.07.040.007	Лоскутная операция в полости рта (операция пересадки мягких тканей)
A16.07.017.102	Пластика альвеолярного отростка при помощи формирователя десны на имплантате (раскрытие имплантата и установка формирователя десны)
A16.07.054.013	Удаление имплантата
A16.07.054.016	Удаление имплантата, ранее установленного в другом медицинском учреждении
A16.07.054.014	Удаление имплантата ортодонтического
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (с использованием хирургического шаблона)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (I этап - установка имплантата МИС С1-08375)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (I этап - установка имплантата МИС С1-10420)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (I этап - установка имплантата МИС С1-11420)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (I этап - установка имплантата Strauman D 3,3 мм, RC 3,3 мм SLA 8 мм (021.3508 EMNR8)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (установка ортодонтического имплантата)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (I этап - установка имплантата Strauman D 4,1 мм, RC 4.1 мм SLA 10 мм (021.5510 GCLG5)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (I этап - установка имплантата Strauman D 4,8 мм, RC 4.8 мм SLA 8 мм (021.7508 EYJV3)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (I этап - установка имплантата Strauman D 4,8 мм, RC 4.8 мм SLA 10 мм (021.7510 GCLK4)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (I этап - установка имплантата Strauman D 4,1 мм, RC 4.1 мм SLA 8 мм (021.5508 ENML5)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (I этап - установка имплантата Strauman D 3,3 мм, RC 3,3 мм SLA 10 мм (021.3510 EMNR8)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация (I этап - установка имплантата Strauman D 3,3 мм, RC 3,3 мм SLA 8 мм (021.3508 CYJE3)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация I этап - установка имплантата Медентика (винт-заглушка 3-01-18)(L0144626)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация I этап - установка имплантата Медентика (винт-заглушка 3-01-17)(L0144768)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация I этап - установка имплантата Медентика (винт-заглушка 3-01-16)(L0136311)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация I этап - установка имплантата Медентика (винт-заглушка 3-01-16)(L0144719)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация I этап - установка имплантата Медентика (винт-заглушка 3-01-12)(L0128571)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация I этап - установка имплантата Медентика (винт-заглушка 3-01-13)(L0115783)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация I этап - установка имплантата Медентика (винт-заглушка 3-01-12)(L0119477)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация I этап - установка имплантата Медентика (винт-заглушка 3-01-11)(L0123516)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация I этап - установка имплантата Медентика (винт-заглушка 3-01-11)(L0123516)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация I этап - установка имплантата Медентика (винт-заглушка 3-01-12)(L011572)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация I этап - установка имплантата Медентика (винт-заглушка 3-01-07)(L0148797)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация I этап - установка имплантата Медентика (винт-заглушка 3-01-07)(L0148795)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация I этап - установка имплантата Медентика (винт-заглушка 3-01-08)(L0148830)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация I этап - установка имплантата Медентика (винт-заглушка 3-01-03)(L0145882)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация I этап - установка имплантата Медентика (винт-заглушка 3-01-06)(L0130496)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация I этап - установка имплантата Медентика (винт-заглушка 3-01-06)(L0145385)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация I этап - установка имплантата Медентика (винт-заглушка 3-01-02)(L0112710)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация I этап - установка имплантата Медентика (винт-заглушка 3-01-02)(L0130507)
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация под ключ (акция)
	Формирователи
A16.07.054	Установка формирователя десны CS-HS348 3 мм для имплантата С1
A16.07.054	Установка формирователя десны CS-HS448 4 мм для имплантата С1
A16.07.054	Установка формирователя десны CS-HS548 5 мм для имплантата С1
A16.07.054	Установка формирователя десны MM-H3040 3 мм для имплантата МИС 1
A16.07.054	Установка формирователя десны MM-H1540 1,5 мм для имплантата МИС 1
A16.07.054	Установка формирователя десны MM-H1557 1,5 мм для имплантата МИС 1
A16.07.054	Установка формирователя десны MM-H3057 3 мм для имплантата МИС 1
A16.07.055	Установка формирователя десны для имплантата Медентика
	Хирургический шаблон
A16.07.054	Хирургический шаблон (1 имплантат)
A16.07.054	Хирургический шаблон (2 имплантата)
A16.07.054	Хирургический шаблон (3-4 имплантата)
C02.063	Хирургический шаблон (от 5 имплантатов)
	Минивинты
A16.07.054	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического имплантата скулового
A16.07.054.	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического имплантата повторная
A16.07.054.	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического имплантата :минивинт с удлиненной головкой 2,0 x 10,0
A16.07.054.	Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического имплантата :минивинт с половинной нарезкой 2,0 x 17

- A16.07.054. Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического имплантата :минивинт с половинной нарезкой 2,0 x 14
 A16.07.054. Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического имплантата :минивинт с удлиненной головкой 1,5 x 8,0
 A16.07.054. Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического имплантата :минивинт с удлиненной головкой 2,0 x 8,0

Детская стоматология

Общие

- V01.064.003 Прием (осмотр, консультация до 6 лет) врача-стоматолога детского первичный
 V01.064.003 Прием (осмотр, консультация с 6 до 18 лет) врача-стоматолога детского первичный
 V01.064.004 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный
 V01.064.004 Профилактический прием (осотр, консультация) врача-стоматолога
 V01.003.004.700 Анестезия
 A16.07.082.701 Сошлфыввание твердых тканей зуба с изоляцией системой Коффердам
 A16.07.082.501 Использование изоляции Оптрагейт
 A16.07.002.009 Наложение временной пломбы
 A11.07.012 Глубоковое фторирование эмали (1 зуб)
 A16.07.091 Снятие временной пломбы
 V01.064.003 Прием врача-стоматолога детского по острой боли
 V04.070.001 Школа психологической профилактики для пациентов и родственников (адаптивный прием)
 A16.07.026 Наложение лечебной прокладки
 A16.07.057 Запечатывание фиссуры зуба герметиком (фотополимер)
 A16.07.057 Герметизация инвазивная
 A16.07.002.010 Фиксация обломка постоянного зуба
 A16.07.057 Герметизация неинвазивная

Лечение осложненного кариеса

- A11.07.027 Наложение девитализирующей пасты (оказание неотложной помощи при острой боли)
 A16.07.009 Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) временного зуба (лечение осложненного кариеса, первое посещение)(детям)
 A16.07.009 Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) постоянного зуба (лечение осложненного кариеса, первое посещение)
 A16.07.030.001 Инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов молочного зуба при лечении осложненного кариеса (детям)
 A16.07.030.001 Инструментальная и медикаментозная обработка одного корневого канала молочного зуба при лечении осложненного кариеса (детям)
 A16.07.030.001 Инструментальная и медикаментозная обработка одного корневого канала постоянного зуба при лечении осложненного кариеса (детям)
 A16.07.008 Пломбирование одного корневого канала молочного зуба при лечении осложненного кариеса (детям)
 A16.07.008 Пломбирование корневых каналов при лечении молочного зуба осложненного кариеса (детям)
 A16.07.008 Пломбирование одного корневого канала при лечении постоянного зуба осложненного кариеса (детям)
 A16.07.008.003 Создание апикального барьера/закрытие перфорации
 A16.07.030.003 Временное пломбирование корневых каналов лекарственным препаратом
 A16.07.082.001 Распломбировка корневого канала (за 1 ед)

Лечение неосложненного кариеса

- A16.07.002.010 Восстановление молочного зуба 1, 5, 6 класс по Блэку, поверхностный кариес (детям)
 A16.07.002.010 Восстановление постоянного зуба 1, 5, 6 класс по Блэку, поверхностный кариес (детям)
 A16.07.002.010 Восстановление молочного зуба 1, 5, 6 класс по Блэку, глубокий кариес (детям)
 A16.07.002.010 Восстановлениепостоянного зуба 1, 5, 6 класс по Блэку, глубокий кариес (детям)
 A16.07.002.011 Восстановление молочного зуба 2 класс по Блэку, средний кариес (детям)
 A16.07.002.011 Восстановление постоянного зуба 2 класс по Блэку, средний кариес (детям)
 A16.07.002.011 Восстановление молочного зуба 3 класс по Блэку, средний кариес (детям)
 A16.07.002.011 Восстановление постоянного зуба 3 класс по Блэку, средний кариес (детям)
 A16.07.002.011 Восстановление молочного зуба 2-3 класс по Блэку, глубокий кариес (детям)
 A16.07.002.011 Восстановление постоянного зуба 2 класс по Блэку, глубокий кариес (детям)
 A16.07.002.011 Восстановление постоянного зуба 3 класс по Блэку, глубокий кариес (детям)
 A16.07.002.011 Восстановление молочного зуба 4 класс по Блэку, средний кариес(детям)
 A16.07.002.011 Восстановление постоянного зуба 4 класс по Блэку, средний кариес (детям)
 A16.07.002.012 Восстановление молочного зуба 4 класс по Блэку, глубокий кариес (детям)
 A16.07.002.012 Восстановление постоянного зуба 4 класс по Блэку, глубокий кариес (детям)

Профессиональная гигиена полости рта

- A16.07.051.102 Профессиональная гигиена полости рта и зубов для детей от 2 до 5 лет
 A16.07.051.102 Профессиональная гигиена полости рта и зубов для детей от 6 до 11 лет
 A16.07.051.102 Профессиональная гигиена полости рта и зубов для детей от 12 до 15 лет
 A16.07.051.204 Профессиональная гигиена полости рта и зубов у детей с частичной брекет-системой
 A16.07.051.204 Профессиональная гигиена полости рта и зубов у детей до 15 лет с полной брекет-системой
 A16.07.051.106 Профессиональная гигиена полости рта и зубов - снятие мягкого налета

Восстановление зуба пломбой после эндодонтического лечения (лечение каналов)

- A16.07.002 Восстановление молочного зуба пломбой с разрушением менее 1/2
 A16.07.002 Восстановление постоянного зуба пломбой с разрушением менее 1/2
 A16.07.002 Восстановление зуба пломбой с разрушением менее 1/2
 A16.07.002.005 Восстановление зуба пломбой с фиксацией стекловолоконного штифта

Пародонтология

- V01.065.007 Прием (осмотр, консультация) и составление плана лечения на пародонтологическом приеме, обучение правилам гигиены полости рта.
 A25.07.001 Назначение лекарственных препаратов при заболевании слизистой оболочки полости рта

A11.07.022(001)	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (1 зуба), 1 процедура
A11.07.022(002)	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (саморассасывающаяся аппликация), 1 челюсть
A16.07.020.904	Снятие наддесневых и поддесневых зубных отложений ультразвуком в области 1 челюсти
A16.07.020.905	Снятие наддесневых и поддесневых зубных отложений ультразвуком в области 1 зуба
A16.07.039.900	Закрытый кюретаж пародонтального кармана (в области 3 зубов)
A16.07.039.901	Закрытый кюретаж пародонтального кармана в области 1 зуба
A11.07.012.001	Глубокое фторирование эмали зубов APF -гель (2 челюсти)
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман, 1 введение
A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта с применением стекловолоконных материалов (в области 3 зубов)
A16.01.030	Иссечение грануляций
A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболевании слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти, 1 процедура
A16.07.038.001	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области 1 зуба

Терапевтическая стоматология ведущий специалист Иванов Д.

Общие

V01.065.002.700	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный
V01.065.003.700	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта при острой боли
V01.003.004.700	Анестезия
A16.07.082.501	Использование изоляции Оптрагейт/Коффердам

Эндодонтия

A16.07.002.800	Диагностическое препарирование зуба
A16.07.030.001	Распломбировка корневого канала
A16.07.030.002	Распломбировка многоканального зуба
A16.07.030.101	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала
A16.07.030.102	Инструментальная и медикаментозная обработка двух корневых каналов
A16.07.030.103	Инструментальная и медикаментозная обработка трех корневых каналов
A16.07.030.104	Инструментальная и медикаментозная обработка многоканального зуба
A16.07.030.111	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала при повторном посещении
A16.07.030.112	Инструментальная и медикаментозная обработка двух корневых каналов при повторном посещении
A16.07.030.113	Инструментальная и медикаментозная обработка трех корневых каналов при повторном посещении
A16.07.030.114	Инструментальная и медикаментозная обработка многоканального зуба при повторном посещении
A16.07.008.001	Временное пломбирование зуба лекарственным препаратом при осложненном кариесе
A16.07.008.301	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами
A16.07.008.302	Пломбирование двух корневых каналов зуба гуттаперчевыми штифтами
A16.07.008.303	Пломбирование трех корневых каналов зуба гуттаперчевыми штифтами
A16.07.008.304	Пломбирование многоканального зуба гуттаперчевыми штифтами
A16.07.008.308	Закрытие перфорации зуба (Pro-Root)
A16.07.094.302	Сложное удаление внутриканального штифта/вкладки
A16.07.094.301	Удаление внутриканального штифта/ вкладки

Восстановление зубов

A16.07.002.778	Восстановление зуба пломбой (реставрация скола эмали)
A16.07.002.776	Восстановление зуба пломбой 5 класс по Блэку (пришеечный кариес)
A16.07.002.775	Восстановление зуба пломбой 1 класс по Блэку
A16.07.002.774	Восстановление зуба пломбой 2 класс по Блэку
A16.07.002.772	Восстановление зуба пломбой 2 класс по Блэку (глубокий кариес)
A16.07.002.771	Лечение кариеса переднего зуба, 3 класс по Блэку
A16.07.002.600	Лечение кариеса переднего зуба, 4 класс по Блэку
A16.07.002.661	Эстетическая реставрация переднего зуба
A16.07.002.662	Функциональное восстановление зуба пломбой на этапе ортодонтического/ортопедического лечения
A16.07.002.780	Восстановление анатомии переднего зуба
A16.07.002.663	Коррекция реставрации, восстановление пломбой, шлифовка, полировка
A16.07.002.666	Восстановление зуба пломбой после эндодонтического лечения
A16.07.002.323	Восстановление зуба пломбой под протезирование фиксации внутриканального штифта
A16.07.002.779	Восстановление зуба пломбой при лечении флюороза
A16.07.019.001	Шинирование стекловолоконной нитью
A16.07.002.801	Восстановление зуба пломбой адгезивной мостовидной конструкцией
A16.07.002.113	Восковое моделирование зуба в зуботехнической лаборатории
A16.07.002.000	Неинвазивное лечение начального кариеса методом ICON
A16.07.002.114	Моделирование зуба в зуботехнической лаборатории
A16.07.002.667	Функциональное восстановление зуба пломбой после ортодонтического лечения (накладка из композита)
A11.07.027	Наложение безмышьяковистой пасты Нон-арсен
A16.07.002.009	Световая временная пломба
A16.07.002.009	Временная пломба