

# НОВЫЕ УСЛУГИ ИЮЛЬ 2017

8-800-100-363-0  
www.citilab.ru



место под штрих-код

Выбранные исследования помечаются только крестиком ☒. Полностью заштрихованный квадрат ■■■ означает отмену исследования. Поля заполняются ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ.

СИТО Для заказа СИТО доступны позиции только с розовым окном. Используйте отдельный «Общий» бланк.

Фамилия:	Ф	А	М	И	Л	И	Я		П	А	Ц	И	Е	Н	Т	А	Дата	Д	Д	.	М	М	.	Г	Г													
Имя:	И	М	Я		П	А	Ц	И	Е	Н	Т	А					Время	Ч	Ч	:	М	М																
Отчество:	О	Т	Ч	Е	С	Т	В	О		П	А	Ц	И	Е	Н	Т	А	Код								Код												
Дата рождения:	Д	Д	.	М	М	.	Г	Г	Г	Г							пол:	М	М		Ж	Ж				Пробу	Ф	А	М	И	Л	И	Я					
Срок берем. (нед.):																	Мено-пауза:				Отсутствие цикла/аменорея:									Врач:	Ф	А	М	И	Л	И	Я	
Дополнит. информация:																																						

## ГЕМАТОЛОГИЯ, ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ И ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 99-10-001 Клинический анализ крови (СВС/ Diff – 5 фракций лейкоцитов) + СОЭ
- 12-10-913 Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C, c, E, e, CW, K, k)
- 52-20-970 Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)

## БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 99-00-860 Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR
- 95-20-207 Витамин D: 25-OH D2 (25-гидроксизеркокальциферол) и 25-OH D3 (25-гидроксихолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО
- 32-20-020 Макропролактин (заказывать только услугой 32-20-001)
- 36-20-112 Свободная b-субъединица ХГЧ
- 32-20-013 Эстриол свободный
- 22-20-300 Цистатин С
- 33-80-001 Кортизол в слюне (СПК)  
□ время □ время □ время □ время

## ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ

- 97-20-200 Антитела к Vi-антигену (брюшной тиф) РПГА
- 43-20-023 Антитела к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG

## ОКСИДАТИВНЫЙ СТАТУС

- 97-13-110 Общий антиоксидантный статус (TAS)
- 97-13-111 Глутатион-пероксидаза (ГТП)
- 97-13-112 СОД (супероксиддисмутаза)
- 97-13-115 ПОЛ (перекисное окисление липидов)

## ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА

- 97-13-200 T-SPOT.TB (диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции у детей и взрослых)\*  
\* Прием б/м: воскресенье-среда  
Пробиру не охлаждать!

## ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА

- 29-11-100 Фактор свертывания Виллебранда

## ОНКОМАРКЕРЫ

- 36-20-200 Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI

## АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА

- 59-E-001 Полугой волнистый, перо IgE
- 59-E-002 Утка, перья IgE
- 59-E-003 Канарейка, перо IgE
- 59-E-004 Марь белая (Chenopodium album) IgE
- 54-20-005 Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: опред. специфич. IgG4 к 24 продуктам – индивидуальные аллергенам, Dr.Fooke
- 54-20-006 Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): опред. специфич. IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальных и 16 в микстах), Dr.Fooke
- 54-20-007 Пищевая панель (добавки) – IgG4. Диагн. лиц. неперенос. (панель из 24 тестов): IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke
- 54-20-008 Пищевая панель (добавки) – IgE. Диагн. лиц. аллергии (панель из 24 тестов): IgE к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke

## АУТОИМУННАЯ ДИАГНОСТИКА

- 52-20-916 Антитела к париетальным клеткам желудка
- 52-20-917 Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgG
- 52-20-918 Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA класса IgA
- 52-20-919 Антитела к эндомиозину IgA

- 52-20-920 Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG
- 52-20-921 Антитела к митохондриям, AMA-M2
- 52-20-922 Антитела к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)
- 52-20-923 Антитела к аннексину, IgG, IgM
- 52-20-924 Антитела к протромбину IgM и IgG (сумм.)
- 52-20-925 Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgA
- 97-20-124 Антитела к ХГЧ IgG
- 97-20-125 Антитела к ХГЧ IgM

## РАННЯЯ КОМПЛЕКСНАЯ АУТОИМУННАЯ ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНАХ И СИСТЕМАХ

- 97-20-150 «ЭЛИ-Висцеро-Тест-12 мужское здоровье» (признаки патологии мужской репродуктивной системы, Андро-Тест, 12 антигенов)
- 97-20-151 «ЭЛИ-Анкор-Тест-12» (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)
- 97-20-152 «ЭЛИ-АбС-ХГЧ Тест» (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)
- 97-20-153 «ЭЛИ-В-6-Тест» (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)
- 97-20-154 «ЭЛИ-Висцеро-Тест-24» (полная панель, 24 антигена)
- 97-20-155 «ЭЛИ-Диа-Тест» (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)
- 97-20-156 «ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12» (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)
- 97-20-157 «ЭЛИ-Н-Тест-12» (состояние нервной системы, 12 антигенов)
- 97-20-158 «ЭЛИ-П-Комплекс-12» (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)

## ГЕНЕТИКА. ДНК АНАЛИЗ НЕ АУТОСОМНЫХ МАРКЕРОВ (буквальный эпителий в АПИК)

Обязательное заполнение доп. анкеты

- 96-62-325 Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец) АПИК
- 96-62-326 Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец) АПИК
- 96-62-327 Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчин) АПИК

## ГЕНЕТИКА. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РОДСТВА (буквальный эпителий в АПИК)

Обязательное заполнение доп. анкеты

- 96-62-320 Анализ ДНК на отцовство/материнство, дует (ребенок и предполагаемый родитель – 20 маркеров) АПИК
- 96-62-321 Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 20 маркеров) АПИК
- 96-62-322 Анализ ДНК на другие виды родства (от 20 до 33 маркеров в зависимости от вида родства, на усмотрение лаборатории) АПИК
- 96-62-323 Дополнительный участок для анализа АПИК
- 96-62-324 Идентификация принадлежности нестандартного биологического материала (волосы, ногти, пятна крови, жвачка, парафиновые блоки и т.д.) \*Только по предварительному согласию с лабораторией АПИК

## ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 96-13-500 Анализ кариотипа (1 чел.)
- 96-13-501 Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом
- 96-13-502 Анализ кариотипа с абберациями (1 чел.)

## МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 65-10-101 Генетическое типирование антигена HLA B27
- 96-10-200 Ингибитор активатора плазминогена (SERPIN1 (PAI)-):675 5g/4G
- 96-10-201 Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)

## ПЦР-КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ДИАГНОСТИКА Локус: У/Г тракт Спец ЭПП (с желтой транспортной средой)

- 97-00-126 Уреаплазма, ДНК U, urealyticum/U. parvum, типирование, (кол.)
- 97-00-127 Хламидия, ДНК Chlamomatis, (кол.)
- 97-00-128 Микоплазма, ДНК M.genitalium, (кол.)
- 97-00-129 Микоплазма, ДНК M.hominis, (кол.)
- 97-00-130 Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, (кол.)
- 97-00-131 Трихомонада, ДНК T.vaginalis, (кол.)
- 97-00-132 Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, (кол.)
- 97-00-133 Кандида, ДНК Calbicans, (кол.)
- 97-00-134 Уреаплазма, ДНК U.parvum, (кол.)
- 97-00-135 Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, (кол.)
- 97-00-137 Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, (кол.)
- 97-00-138 Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, (кол.)
- 97-00-139 Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, (кол.)

## ПЦР-КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ДИАГНОСТИКА Кровь ЭДТА \*Брать в отдельную пробирку

- 97-10-137 Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2\*, (кол.)
- 97-10-139 Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV \*, (кол.)
- 97-10-140 Цитомегаловирус, ДНК CMV \*, (кол.)

## ПЦР-КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ДИАГНОСТИКА Слюна (СПК)

- 97-80-137 Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, (кол.)
- 97-80-139 Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, (кол.)

## ПЦР - КАЧЕСТВЕННАЯ ДИАГНОСТИКА КАЛА (стерильный пластиковый контейнер СПК)

- 97-84-100 Хеликобактер пилори, ДНК H. pylori (кач.)
- 97-84-101 Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., (кач.)
- 97-84-102 Ротавирус, РНК Rotavirus A, C, (кач.)
- 97-84-103 Энтеровирус, РНК Enterovirus, (кач.)
- 97-84-105 Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, (кач.)

## ИССЛЕДОВАНИЕ ЯЗКУЛЯТА (стерильный пластиковый контейнер СПК)

- 97-83-300 Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL. Заказываются только со спермограммой (код 83-83-001) или прикладываются результаты спермограммы за последние 7 дней.
- 97-83-301 Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС). Заказываются только со спермограммой (код 83-83-001) или прикладываются результаты спермограммы за последние 7 дней.
- 97-83-302 Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)
- 99-83-250 Спермограмма 2 уровня с морфологией по Крюгеру + антиспермальные АТ в сперме суммарные (MAR-тест)
- 99-00-251 Спермограмма 3 уровня с морфологией по Крюгеру + Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза) + антиспермальные АТ в сыворотке суммарные (MAR-тест)
- 99-83-252 Спермограмма 4 уровня с морфологией по Крюгеру + тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL +электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)

## ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА (стерильный пластиковый контейнер СПК)

- 80-84-016 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов в системе ПАРА-СЕП (методом обогащения)

## ФЕМОФЛОР - 4 (ЭПП с голубой транспорт. средой)

Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp. / Candida spp.

- 61-95-905 Фемофлор-4 (Влагалище)
- 61-94-905 Фемофлор-4 (Цервик. кан.)
- 61-93-905 Фемофлор-4 (Уретра)

## ЦИТОЛОГИЯ. DIGENE - ТЕСТ (конт. для ЖЦ)

- 97-69-141 ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68), (кач.)
- 97-69-142 ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test (типы 6/11/42/43/44), (кач.)

## КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ

**Беременность - первый триместр:**

Общий анализ крови • Общий анализ мочи • Группа крови и резус-фактор • Антитела к резус-фактору • Фибриноген • АЧТВ • Антитромбин III • Д-димер • Волчаночный антикоагулянт • Протромбин • Альбумин • Общий белок • Белковые фракции • Билирубин общий + прямой • Мочевина • Креатинин • С-реактивный белок • Мочевая кислота • Липидный профиль • С-пептид • Глюкоза • Фруктозамин • Гликированный гемоглобин • ТТГ, Т4св. • Т3св. • ГТТ • АЛТ • АСТ • Щелочная фосфатаза • Кальций • Калий/Натрий/Хлор • Фосфор • Магний • Железо • Ферритин • Фолиевая кислота • Витамин В12 • Госпитальный комплекс (Гепатит В, Гепатит С, **ВИЧ**, Сифилис), TORCH-комплекс.

99-00-862

сыв. сыв. плазма цитрат ЭДТА плазма фторид моча

анкета

**Беременность - второй триместр**

Общий анализ крови • Общий анализ мочи • Антитела к резус-фактору • Фибриноген • АЧТВ • АнтитромбинIII • Д-димер • Протромбин • Альбумин • Общий белок • Белковые фракции • Мочевина • Креатинин • Билирубин общий + прямой • С-реактивный белок • Мочевая кислота • Липидный профиль • С-пептид • Глюкоза • Фруктозамин • Гликированный гемоглобин • ГТТ • АЛТ • АСТ • Щелочная фосфатаза • Кальций • Калий/Натрий/Хлор • Фосфор • Магний • Железо • Фолиевая кислота • Витамин В12

99-00-863

сыв. сыв. плазма цитрат ЭДТА плазма фторид моча

**Беременность - третий триместр:**

Общий анализ крови • Общий анализ мочи • Антитела к резус-фактору • Фибриноген • АЧТВ • АнтитромбинIII • Д-димер • Протромбин • Альбумин • Общий белок • Белковые фракции • Мочевина • Креатинин • С-реактивный белок • Мочевая кислота • Билирубин общий + прямой • Липидный профиль • С-пептид • Глюкоза • Фруктозамин • Гликированный гемоглобин • Эстриол свободный • ТТГ, Т4св. • Т3св. • ГТТ • АЛТ • АСТ • Щелочная фосфатаза • Кальций • Калий/Натрий/Хлор • Фосфор • Магний • Железо • Ферритин • Фолиевая кислота • Витамин В12 • Госпитальный комплекс (Гепатит В, Гепатит С, **ВИЧ**, Сифилис) • TORCH-комплекс.

99-00-864

сыв. сыв. плазма цитрат ЭДТА плазма фторид моча

анкета

## АНКЕТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ВИЧ

**ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ВИЧ:**

Код контингента: \_\_\_\_\_ Населенный пункт: \_\_\_\_\_

улица: \_\_\_\_\_ дом: \_\_\_\_\_ корпус: \_\_\_\_\_ квартира: \_\_\_\_\_

Паспорт серия: \_\_\_\_\_ номер: \_\_\_\_\_ кем выдан: \_\_\_\_\_

Когда выдан: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## ПРОФИЛИ ДЛЯ ДЕТЕЙ

**Профиль «Ежегодное обследование ребенка»**

• Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) • СОЭ (по Вестергрен) • Общий белок • Креатинин • Мочевина • Холестерин общий • Глюкоза • АЛТ (аланинаминотрансфераза) • АСТ (аспартатаминотрансфераза) • Билирубин общий • Билирубин прямой (конъюгированный) • Железо сывороточное • Щелочная фосфатаза • Кальций общий • ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон) • Иммуноглобулин E (IgE общий) • Общий анализ кала (копрограмма) • Исследование на энтеробиоз (микроскопия) • Общий анализ мочи

99-00-850

сыв. ЭДТА плазма фторид моча СпНР КАЛ

**Профиль «Диагностика инфекционного мононуклеоза»**

• Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG • Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM • Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, (кач.) • Общий анализ крови (CBC/Diff 5 фракций лейкоцитов)

99-00-856

сыв. ЭДТА ЭДТА

**Профиль «Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)»**

• Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) • Иммуноглобулин E (IgE общий) • Ат к Chlamydia pneumoniae IgM (полукол.) • Ат к Chlamydia pneumoniae IgG (полукол.) • Ат к Mycoplasma pneumoniae IgM • Ат к Mycoplasma pneumoniae IgG • Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) • Ат к Bordetella pertussis IgM (возбудитель коклюша) • Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG) (полукол.) • Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG) (полукол.) • Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM) • Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG) • Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM) (полукол.) • Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (зев).

99-00-852

сыв. ЭДТА Amies

**Профиль «Профилактический для детей от 0 до 1 года»**

• Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) • СОЭ (по Вестергрен) • Общий анализ мочи • Общий анализ кала (копрограмма) • Углеводы в кале • Посев кала на дисбактериоз • Определение чувствительности к бактериофагам выделенного микроорганизма (бактерии)

99-00-854

ЭДТА КАЛ КАЛ моча

**Профиль «Иммунитет к детским инфекциям»**

• Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.) • Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG) (полукол.) • Ат к Bordetella pertussis IgG (возбудитель коклюша) • Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG) • Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)

99-20-851

сыв.

**Профиль «Диагностика рахита у детей до 5 лет»**

• Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный • Кальций общий • Кальций ионизированный (Ca++)

99-00-857

сыв. моча

**Только для детей до 5 лет, указать вес!**

**Профиль : «Острые вирусные кишечные инфекции»**

• Энтеровирус, РНК Enterovirus, (кач.) • Ротавирус, РНК Rotavirus A, C, (кач.) • Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, (кач.) • Астровирус, РНК Astrovirus, (кач.)

97-84-104

КАЛ

## ОБЩИЕ ПРОФИЛИ

**Профиль «Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)»**

• Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора) • Выявление ДНК Chlamydia trachomatis • Выявление ДНК Mycoplasma hominis • Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) • Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae • Выявление ДНК Trichomonas vaginalis • Выявление ДНК Mycoplasma genitalium • Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) • Выявление ДНК Ureaplasma parvum

99-00-855

ЭПП предмет. стекло

**Профиль «Расширенное обследование печени»**

• АЛТ (аланинаминотрансфераза) • АСТ (аспартатаминотрансфераза) • ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза) • Холинэстераза • Щелочная фосфатаза • Билирубин общий • Билирубин прямой (конъюгированный) • Общий белок • Альбумин • Препальбумин • Церулоплазмин • Альфа-амилаза • Альфа-фетопротеин (АФП) • ЛДГ (лактатдегидрогеназа) • Креатинфосфокиназа • Протромбин (по Квику) + МНО

99-00-853

сыв. плазма цитрат

**Профиль «Скрининг СКВ» (аутоиммунная диагностика)**

• Волчаночный антикоагулянт • Антинуклеарный фактор • Антитела к нуклеосомам • Антитела класса IgG к двуспиральной ДНК • Антитела к кардиолипину класса IgG • Антитела к кардиолипину класса IgM

99-00-861

сыв. плазма цитрат

## ИММУНОГИСТОХИМИЯ (ИГХ)

выполняется только по гистологическим блокам  
(+ протокол операции + гистологическое заключение)

ИГХ исследование определения рецептивности эндометрия «Окна имплантации» (кол-во ER, Pgr, CD56, CD138, LIF рецепторов, в т.ч. подсчет кол-ва лимфоцитов). Взятие б/м только на 20-22 день цикла.

91-49-114

ИГХ исследование определения рецептивности эндометрия «Диф. диагностика хр. эндометрита» (кол-во CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-DR рецепторов). Взятие б/м в стадию пролиферации.

91-49-115

ИГХ исследование (1 антитело)\*

91-49-110

\* Кол-во антител определяет врач-патоморфолог, после гистологического исследования или пересмотра готовых гистологических препаратов. Если врачом не прописано кол-во антител, то сначала назначается услуга 05-00-001 («Пересмотр готовых препаратов»).

FISH - исследования для дифференциальной диагностики

96-49-600

Определение HER2 статуса опухоли методом FISH

96-49-601

Определение HER2 статуса опухоли методом CISH

96-49-602

Определение ампликации TOPO2A методом FISH при раке молочной железы

96-49-603

Определение перестройки гена ALK методом FISH

96-49-604

Определение мутаций гена K-RAS

96-49-620

Мутация гена BRAF

96-49-621

Определение мутаций гена N-RAS

96-49-622

Определение мутации гена EGFR

96-49-623

Дифференциальная диагностика пролиферирующей лейомиомы и лейомиосаркомы матки

96-49-624

## БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Бак. посев материала верхних дыхательных путей на Corynebacterium diphtheriae (дифтерия) - 1 локализация (НОС)

71-92-402

Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам (**секрет, предстат. железы**)

72-38-005

Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам (**прав. ухо**)

72-631-005

Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам (**лев. ухо**)

72-632-005

Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам (**моча**)

72-85-005

Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам (**мазок из пол. матки**)

72-901-005

Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам (**мазок из влагалища**)

72-911-005

Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам (**мазок из церв. канала**)

72-912-005

Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам (**мазок из уретры**)

72-914-005

### ВИДЫ РАСХОДНОГО МАТЕРИАЛА

Пробирка с желтой крышкой	Жидкая среда Amies (СВАБ)	Amies
Пробирка с фиолетовой крышкой (ЭДТА)	Конт. для жидкостной цитологии	ЖЦ
Пробирка с голубой крышкой (цитрат)	ЭПП с голубой средой	ЭПП
Пробирка с серой крышкой (фторид)	ЭПП с желтой средой	ЭПП
Пробирка с зеленой крышкой (гепарин)	Предметное стекло	предмет. стекло
Стерильный пластиковый контейнер	Кал	КАЛ
Спец контейнер по Рабиновичу	Моча	моча
Апликатор пластиковый и конверт	АПИК	КАЛ

Цвет крышки пробирки должен соответствовать цвету выбранного исследования.

Всего заказано тестов (впишите число)