

СПРАВОЧНИК МЕДИЦИНСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ТЕСТОВ

**на основе универсального стандарта
идентификации медицинских врачебных
и лабораторных наблюдений (LOINC)**

(версия от 23.07.2015)

Санкт-Петербург
июль 2015 г.



ВВЕДЕНИЕ

Реализация в Санкт-Петербурге «Концепции развития службы клинической лабораторной диагностики Российской Федерации на 2003 – 2010 гг.» и «Концепции реформирования службы клинической лабораторной диагностики в учреждениях здравоохранения Санкт-Петербурга на 2002 – 2010 гг.», утвержденной Правительством города, позволила в значительной мере централизовать выполнение клинических лабораторных исследований в амбулаторно-поликлинических учреждениях. Централизация позволяет повысить в первую очередь аналитические характеристики лабораторных методов, создать условия для реальной лабораторной диспансеризации населения.

В соответствии с Распоряжением Комитета по здравоохранению от 07.04.2008 г. № 166-р в амбулаторно-поликлинической сети медицинских учреждений было организовано 14 Межрайонных клинико-диагностических лабораторий (далее – МЦКДЛ):

1. Выборгский район – Детская городская поликлиника № 71;
2. Выборгский район – Консультативно-диагностический центр №1;
3. Кировский район – Консультативно-диагностический центр №85;
4. Колпинский район – Городская больница № 33;
5. Красногвардейский район – Городская поликлиника №107,
Поликлиническое отделение № 103;
6. Красносельский район – Городская поликлиника № 91,
Поликлиническое отделение № 105;
7. Красносельский район – Городская поликлиника № 106;
8. Курортный район – Городская больница № 40;
9. Московский район – Городская больница № 20;
10. Невский район – Городская поликлиника № 87;
11. Петроградский район – Городская поликлиника № 34;
12. Петродворцовый район – Николаевская больница;

13. Приморский район – Консультативно-диагностическая поликлиника №1 Приморского района;

14. Фрунзенский район – «Консультативно-диагностический центр для детей».

Все эти лаборатории по программе «Модернизации здравоохранения» были оснащены самым современным клинико-диагностическим оборудованием, позволяющим выполнять практически любые исследования. В 11 из них имеются лабораторные информационные системы. В настоящее время МЦКДЛ выполняют клинические лабораторные исследования для 188 закрепленных за ними амбулаторно-поликлинических учреждений. В 2014 году они выполнили почти 52 млн. исследований из 89,5 млн., выполненных в амбулаторно-поликлинических учреждениях.

Централизация клинических лабораторных исследований потребовала использования и развития компьютерных технологий. Их внедрение позволяет формировать документацию и архивы изображений и передавать результаты исследований в медицинские учреждения и пациентам.

Однако реализация обмена результатами клинических лабораторных исследований между МЦКДЛ и прикрепленными к ней медицинскими учреждениями в настоящее время весьма ограничена.

В первую очередь это связано с отсутствием в нашей стране единой номенклатуры клинических лабораторных исследований, которая была бы пригодна для электронного обмена данными.

По состоянию на начало 2014 года в Санкт-Петербурге действовало несколько систем электронного обмена направлениями и результатами исследований между лабораториями и медицинскими организациями. Эти системы созданы путем частных договоренностей между разработчиками лабораторных и медицинских информационных систем, в частности, ЛИС «Акросс», МИС «VS-Clinic», ЛИС и МИС «Ариадна», МИС «Самсон».

Действующие системы не основаны на каких-либо общепринятых стандартах передачи данных и поэтому не предназначены для расширения на регион в целом.

Кроме того, действующие системы часто используют наименования и коды лабораторных тестов, принятые в конкретных лабораториях и не согласованные между собой. Утвержденного в Санкт-Петербурге или в России кодификатора тестов нет (имеющиеся кодификаторы, например, номенклатура услуг, не полны и не могут быть использованы). Международный классификатор существует, однако он не содержит русскоязычных наименований тестов.

Практическое применение любого локального справочника неявным образом предполагает совместимость с номенклатурой «медицинских услуг», исходящей от страховых организаций, в первую очередь, в сфере обязательного медицинского страхования. Обусловлено это необходимостью интерпретации законченных случаев и объёма медицинской помощи с позиций стоимости оказанных «медицинских услуг» при подготовке и формировании реестров счетов.

Вместе с тем, опыт практического применения НМУ для целей клинической лабораторной диагностики в Санкт-Петербурге свидетельствует о ее недостаточности для целей автоматизации клинико-лабораторных исследований, а именно:

- не все виды клинико-лабораторных исследований, выполняемых в клинико-диагностических лабораториях (КДЛ) Санкт-Петербурга, присутствуют в НМУ (в номенклатуре перечислено около 940 тестов, в лабораториях ЛПУ выполняется порядка 2 тыс. видов исследований);
- в НМУ существуют клинико-лабораторные исследования, которые (вследствие низкой информативности) в КДЛ Санкт-Петербурга на практике не выполняются;

- в ряде случаев НМУ не содержит группировок клиничко-лабораторных исследований, необходимых врачу-клиницисту или специалистам по клинической лабораторной диагностике;
- для присутствующих в НМУ клиничко-лабораторных исследований не прослеживается их связь с системой тарифов ТФОМС Санкт-Петербурга;
- для присутствующих в НМУ клиничко-лабораторных исследований не прослеживается связь с правилами подготовки отчетных форм медицинской статистики.

В связи с этим появилась потребность в создании справочника медицинских лабораторных тестов, основанного на международных стандартах и пригодного для организации обмена данными в Санкт-Петербурге.

В результате анализа различных справочников и номенклатур клинических лабораторных исследований было решено взять за основу международный кодификатор Logical Observation Identifiers Names and Codes (далее – LOINC).

LOINC© – база данных и универсальный стандарт для идентификации медицинских врачебных и лабораторных наблюдений. Целью ее создания явилось упрощение обмена и объединение результатов оказания медицинской помощи, управление результатами научных исследований.

Работа по созданию LOINC проводилась в институте Ридженстриф (Regenstrief) – всемирно известной международной медицинской научно-исследовательской организации, связанной с Индианским университетом (США). Команда специалистов по информатике данного института начала работу над созданием кодификатора в 1994 году.

В настоящее время сотрудники института Ридженстриф занимаются разработкой и развитием базы данных LOINC, подготовкой сопроводительной документации, обработкой запросов пользователей, изменением содержимого кодификатора и дополнительных файлов (описаний, иерархий и других атрибутов).

Кодификатор LOINC – бесплатно распространяемый, удобный в использовании и полезный на практике терминологический стандарт, который получил распространение более чем в 140 странах мира и содержит большое число кодов для обеспечения обмена результатами лабораторных исследований. Он может и должен активно использоваться при проектировании различных медицинских информационных систем для применения и на территории РФ.

LOINC применяет универсальные кодовые имена и идентификаторы для медицинской терминологии, связанной с электронными медицинскими картами. Он позволяет с высокой степенью детализации определить не только тип выполненного теста, но и особенности методики его постановки. Для этого в стандарте предусмотрено 6 главных классифицирующих осей, логическое взаимодействие которых и выделяет уникальный параметр в классификации:

1. Component field – множество компонентов, т.е. тех параметров, которые измеряются, оцениваются или наблюдаются (например, мочевины, эритроциты, время свертывания и т.д.).

2. Kind of property – тип свойства, измеряемого у исследуемого компонента (например, масса, молярная концентрация, длительность, объем и т.д.).

3. Time aspect – временная характеристика, интервал времени, в течение которого проводится исследование (например, одномоментное, в течение часа, в течение суток).

4. System/Specimen – система, в контексте которой проводилось исследование, или тип образца, который брался для проведения исследования (например, осадок мочи, артериальная кровь, сердце как орган, пациент и т.д.).

5. Type of scale – тип шкалы измерения, определяющий тип полученного результата (например, количественный, порядковый, качественный, описательный).

б. Type of method – тип метода, которым проводилось измерения (например, микроскопия, иммунофлюоресцентный анализ, расчетный, ручной и т.д.).

На первом этапе работы по созданию справочника лабораторных тестов в Санкт-Петербургском Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр» был подготовлен проект распоряжения об организации информационного обмена направлениями на лабораторные исследования и их результатами. Он был одобрен и согласован главным специалистом по клинической лабораторной диагностике Комитета по здравоохранению профессором А.В. Козловым. 27 ноября 2014 года данный проект был утвержден Комитетом по здравоохранению (Распоряжение от 27.11.2014 № 843-р). В нем было определено пять МЦКДЛ (Кировский район – Консультативно-диагностический центр № 85; Красногвардейский район – Городская поликлиника № 107, Поликлиническое отделение № 103; Петроградский район – Городская поликлиника № 34; Петродворцовый район – Николаевская больница; Фрунзенский район – Консультативно-диагностический центр для детей), которые образовали пилотную зону.

От них были получены сведения обо всех выполняемых в лаборатории тестах. Полученные данные были проанализированы и объединены в единый справочник медицинских лабораторных тестов. Структура справочника содержит перечень тестов, выполняемых в лаборатории, каждый из которых описывается следующим набором полей:

1. Код (поле содержит уникальные идентификаторы лабораторных тестов);
2. Группа (поле предназначено для группировки лабораторных тестов по видам);
3. Наименование (поле предназначено для представления сокращенных наименований тестов),

4. Полное наименование (поле содержит полное, уникальное наименование теста);
5. Метод исследования (поле содержит название метода, с помощью которого проходит исследование);
6. Единица измерения (поле содержит наименование единиц измерения, в которых описывают результаты исследования);
7. Материал (поле содержит наименование вида материала, используемого для выполнения теста).

Затем была проведена проверка наличия каждого теста в кодификаторе LOINC. В настоящее время справочник содержит 1693 теста, из которых 1371 тест, выполняемый в МЦКДЛ, имеет соответствующий код в LOINC, а для 322 тестов таких кодов нет. Этим тестам были присвоены специальные коды.

В настоящее время начинается тестирование сервисов обмена данными клинических лабораторных исследований между медицинскими учреждениями пилотной зоны.

Авторский коллектив.

В разработке справочника непосредственное участие приняли:

Орлов Геннадий Михайлович – директор СПб ГБУЗ «МИАЦ», кандидат физико-математических наук;

Карпищенко Анатолий Иванович – начальник сектора клинической лабораторной диагностики СПб ГБУЗ «МИАЦ», доктор медицинских наук профессор;

Коган Евгений Игоревич – заместитель директора по информационным технологиям СПб ГБУЗ «МИАЦ»;

Черемисина Полина Николаевна – врач-методист сектора клинической лабораторной диагностики СПб ГБУЗ «МИАЦ».

При создании базы данных при переводе авторы интерпретировали и адаптировали англоязычные наименования видов клинических лабораторных

исследований из кодификатора LOINC, определяли коды LOINC для тестов, фактически используемых в лабораториях Санкт-Петербурга.

Авторы определили методику включения тестов в справочник, состав необходимых полей справочника, порядок сопоставления позиций справочника с номенклатурой услуг Министерства здравоохранения РФ и при необходимости их расширения.

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
41742-8	Аллерго	Смесь плесневых грибов IgE (mx1)	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам смеси плесневых грибов: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata (m1, m2, m3, m6) (mx 1)
6856-9	Аллерго	Шпинат IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам шпината (f214)
51524-7	Аллерго	IgE к берёзе (rBet v) 2+4 (t221)	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам берёзы (rBet v) 2+4 (t221)
51528-8	Аллерго	IgE к смеси цитрусовых (fx29)	Иммунохимический	Наличие	Сыв	Антитела IgE [наличие] к аллергенам смеси цитрусовых: апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин (fx29)
52972-7	Аллерго	Пищевые аллергены смеси fx3 IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к пищевым аллергенам смеси: пшеница, ячмень, кукуруза, кунжут, гречиха (fx3) в сыворотке на мультидиске
46710-0	Аллерго	Пищевые аллергены смеси fx23 IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед /объем] к пищевым аллергенам смеси (fx23): свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки (f26,27,83,284) в сыворотке на мультидиске
51008-1	Аллерго	IgE к омега-5 глиадин (f416)	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед /объем] к омега-5 глиадину пшеницы (f416) в сыворотке
51856-3	Аллерго	Энтеротоксин TSST S aureus IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к энтеротоксину TSST Staphylococcus aureus в сыворотке
46713-4	Аллерго	Пищевые аллергены смеси fx20 IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед /объем] к пищевым аллергенам смеси: пшеница, рожь, ячмень, рис (fx20) в сыворотке на мультидиске
7065-6	Аллерго	Люцерна IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам люцерны (Alfalfa) в сыворотке (w45)
6857-7	Аллерго	Ель IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам ели (t201) в сыворотке
7339-5	Аллерго	Комар тело IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела Ig E [Ед /объем] к аллергенам целого комара (i71) в сыворотке
7761-0	Аллерго	Судак IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам судака (f415) в сыворотке
7774-3	Аллерго	Молоко коровье сыворотка IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам сыворотки коровьего молока (f236) в сыворотке крови
11190-6	Аллерго	Мята перечная IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к мяте перечной (f332) в сыворотке
30186-1	Аллерго	Аллергены домашней пыли Mix A IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам смеси домашней пыли Mix A (Cockroach+American house dust mite+European house dust mite+House dust Greer) в сыворотке на мультидиске
30189-5	Аллерго	Аллергены трав смеси Mix1 IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам смеси трав Mix1: Orchard grass+Meadow Fescue+Perennial rye grass+Timothy+Kentucky blue grass (gx1) в сыворотке на мультидиске
30985-6	Аллерго	Береза серебр (rBet v) 2 IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам березы серебристой рекомбинантной (rBet v) 2 в сыворотке
7265-2	Аллерго	Рак мясо IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам мяса рака (f320) в сыворотке
15260-3	Аллерго	Древесные аллергены смеси Mix 10 IgE сыв	Иммунохимический	Наличие	Сыв	Антитела IgE [наличие] к древесным аллергенам смеси 10: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, ясень американский (tx 10) в сыворотке
15269-4	Аллерго	Древесные аллергены смеси Mix 9 IgE сыв	Иммунохимический	Наличие	Сыв	Антитела IgE [наличие] к древесным аллергенам смеси 9 (tx1): ольха серая, береза серебристая, лесной орех, дуб, ива в сыворотке
11182-3	Аллерго	Лизоцим IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к лизоциму (r208) в сыворотке
11179-9	Аллерго	Липа IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к липе (t208) в сыворотке
15241-3	Аллерго	Пищевые аллергены смеси Mix 10 IgE сыв	Иммунохимический	Наличие	Сыв	Антитела IgE [наличие] к пищевым аллергенам смеси: говядина, куриное мясо, желток, свинина, мясо индейки (fx10) в сыворотке на мультидиске

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
51857-1	Аллерго	IgE Malassezia sp	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к Malassezia sp в сыворотке
15275-1	Аллерго	IgE сорные травы смеси Mix 6 сыв	Иммунохимический	Наличие	Сыв	Антитела IgE [наличие] к аллергенам сорных трав смеси 6: подорожник ланцетовидный, лебеда, поташник, шавель малый (wx6) в сыворотке
15213-2	Аллерго	Эпид аллергены смеси Mix 2 IgE сыв	Иммунохимический	Наличие	Сыв	Антитела IgE [наличие] к эпидермальным аллергенам смеси 2: перхоть кошки, собаки, морской свинки, крысы, мыши (ex2) в сыворотке на мультидиске
58983-8	Аллерго	Пчела медоносная ФЛА2 (nApi m) 1 IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела Ig E [Ед/объем] к фосфолипазе A2 (nApi m) 1 пчелы медоносной в сыворотке (i208)
6858-5	Аллерго	Кальмар IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам кальмара тихоокеанского (f58) в сыворотке
7092-0	Аллерго	Абрикос IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgG [Ед /объем] к аллергенам абрикоса (f237) в сыворотке
7770-1	Аллерго	Арбуз IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам арбуза (f329) в сыворотке
7150-6	Аллерго	Береза белая IgE сыв	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела Ig E [Ед /объем] к аллергенам берёзы белой (t3AT, t215) в сыворотке
7656-2	Аллерго	Малина IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам малины (f343) в сыворотке
6304-0	Аллерго	Попугайчик волнистый помёт IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела Ig E [Ед/объем] к аллергенам помёта попугайчика волнистого (e77) в сыворотке
69922-3	Аллерго	Мишечные аллергены смеси Mix 73 IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед /объем] к пищевым аллергенам смеси Mix 73 : свинина, говядина, куриное мясо (f26,27,83) (fx73) на мультидисках
63197-8	Аллерго	Сорняк Mix5 IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела Ig E [Ед/объем] к аллергенам смеси: амброзия, полынь, пиявник, одуванчик, золотарник (Common ragweed+Mugwort+Ox-eye daisy+Dandelion+Goldenrod, wx5 - w1, 6, 7, 8, 12) в сыворотке
7116-7	Аллерго	Ячмень пыльца IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела Ig E [Ед /объем] к аллергенам пыльцы ячменя (g201)
10940-5	Аллерго	Молоко кипяченое IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам молока кипяченого (f231) в сыворотке
10947-0	Аллерго	Хурма IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к антигенам хурмы (f301) в сыворотке
30183-8	Аллерго	Плесневые аллергены смеси Mix2 IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к плесневым аллергенам смеси Mix2: Penicillium notatum, Cladosporium herbatum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium в сыворотке на мультидиске
24168-7	Аллерго	Кошка шерсть перхоть (e1) IgG	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgG [Ед/объем] к аллергенам шерсти и перхоти кошки (e1) в сыворотке
30987-2	Аллерго	Эпителий шиншиллы IgE сыв	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам эпителия шиншиллы (e208) в сыворотке
15283-5	Аллерго	Береза серебристая IgE сыв	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к березе серебристой (t3) в сыворотке
16102-6	Аллерго	Желатин бычий IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам желатина коровьево (c74) в сыворотке
15279-3	Аллерго	Кардамон IgE сыв	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам кардамона (Elettaria cardamomum) (f267) в сыворотке
21428-8	Аллерго	Маслина черная IgE сыв	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам маслины европейской черной (t9, f342) в сыворотке
15284-3	Аллерго	Ольха серая IgE сыв	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам ольхи серой (t2) в сыворотке
24133-1	Аллерго	Древесные аллергены смеси Mix5 IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к древесным аллергенам смеси Mix5: ольха серая, лесной орех, вяз, ива, тополь (tx5) в сыворотке
24493-9	Аллерго	Сорняки смесь Mix 2 IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам смеси сорняков Mix 2: амброзия, полынь, марь, лебеда, подорожник, (wx2) в сыворотке на мультидиске
15273-6	Аллерго	Сорные травы смесь Mix 3 IgE сыв	Иммунохимический	Наличие	Сыв	Антитела IgE [наличие] к аллергенам сорных трав смеси 3 : полынь, лебеда, подорожник, золотарник, крапива (wx3 - w 6, 9, 10, 15) в сыворотке

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
15276-9	Аллерго	Сорные травы смеси Mix 7 IgE сыв	Иммунохимический	Наличие	Сыв	Антитела IgE [наличие] к аллергенам сорных трав смеси 7: навяник, одуванчик, подорожник ланцетовидный, лебеда, золотарник (wx7) в сыворотке
34428-3	Аллерго	Тимофеевка луговая IgE (rPhl p) 12	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE к аллергенам тимофеевки луговой рекомбинантной (Timothy recombinant, rPhl p) 12 [моль/объем] в сыворотке
10935-5	Аллерго	Белки сыворотки лошади IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к белкам сыворотки крови лошади (e205) в сыворотке
10960-3	Аллерго	IgE белки сыворотки кролика	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к белкам сыворотки крови кролика (e206) в сыворотке
11177-3	Аллерго	Бета-лактальбумин IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к бета-лактальбумину молока (f77) в сыворотке
11173-2	Аллерго	Инжир IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к инжиру (f328) в сыворотке
25615-6	Аллерго	Кональбумин IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к кональбумину яйца (f323) в сыворотке
19743-4	Аллерго	Конина IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам конины (f321) в сыворотке
15216-5	Аллерго	Эпидерм аллерг смеси 72 IgE сыв	Иммунохимический	Наличие	Сыв	Антитела IgE [наличие] к эпидермальным аллергенам смеси перьев птиц: волнистого попугая, канарейки, зяблика, длиннохвостого попугая и попугая (Budgerigar feather+Canary feather+Finch feather+Parakeet feather+Parrot feather) в сыворотке на мультидиске
10956-1	Аллерго	Сосна IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам сосны (Pinus echinata) (t213) в сыворотке
19741-8	Аллерго	Хек IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам хека (f307) в сыворотке
25821-0	Аллерго	Энтеротоксин A S aureus IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к энтеротоксину А стафилококка золотистого (Staphylococcus aureus) (m80) в сыворотке
25822-8	Аллерго	Энтеротоксин B S aureus IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к энтеротоксину В стафилококка золотистого (Staphylococcus aureus) (m81) в сыворотке
14036-8	Аллерго	D microceras IgE (d3)	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к клещу домашней пыли (Dermatophagoides microceras, d3) в сыворотке
13176-3	Аллерго	Яд осы IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к яду осы обыкновенной (i3) в сыворотке
7248-8	Аллерго	Кукуруза IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам кукурузы (g202) в сыворотке
19747-5	Аллерго	Хрущак мучной IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам хрущака мучного (o211) в сыворотке
7155-5	Аллерго	Бузина IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела Ig E [Ед/объем] к аллергенам бузины
7369-2	Аллерго	Рожь IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам ржи в сыворотке
7445-0	Аллерго	А-лактальбумин IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед /объем] к альфа-лактальбумину молока (f76) в сыворотке
7243-9	Аллерго	Кофе зерна IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам зёрен кофе (f221) в сыворотке
7731-3	Аллерго	Мандарин IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам мандарина (f302) в сыворотке
7726-3	Аллерго	Подсолнечник пыльца IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам пыльцы подсолнечника (w204) в сыворотке
7251-2	Аллерго	Хлопок необработанный IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам хлопка необработанного (o71) в сыворотке
19754-1	Аллерго	Смородина красная IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам красной смородины (Red Currant) (f322) в сыворотке
51828-2	Аллерго	Пищевые аллергены смеси fx74 IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к пищевым аллергенам смеси: треска, сельдь, скумбрия, камбала (fx74) в сыворотке
9828-5	Аллерго	IgE пыль домашняя (h1)	Иммунохимический	kME/л	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам пыли домашней (h1) в сыворотке
7335-3	Аллерго	Имбирь IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам имбиря (Zingiber officinale) (f270) в сыворотке
7564-8	Аллерго	Попугай длиннохвостый помет IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед /объем] к антигенам помета попугая длиннохвостого в сыворотке

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
10930-6	Аллерго	Артемия, корм для рыб IgE (o202)	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам артемии (корм для рыб, o202) в сыворотке
7234-8	Аллерго	Гвоздика IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела Ig E [Ед /объем] к аллергенам гвоздики (f268) в сыворотке
6019-4	Аллерго	Миндаль IgE сыв	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE к аллергенам миндаля [Ед/объем] в сыворотке (f20)
7147-2	Аллерго	Свекл сахарная IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела Ig E к аллергенам свеклы сахарной [Ед /объем] в сыворотке (f227, f319)
69958-7	Аллерго	IgE пищевые аллергены Mix15	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела Ig E [Ед /объем] к пищевым аллергена смеси (Mix15) апельсина, яблока, банана, персика (fx15)
71371-9	Аллерго	Древесные аллергены Mix 9 IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела Ig E [Ед /объем] к древесным аллергенам смеси (Mix 9): береза, ольха, лещина, дуб, ива (tx9)
75005-9	Аллерго	Пищевые аллергены Mix14 IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела Ig E [Ед /объем] к пищевым аллергенам смеси Mix14 : капуста, перец, помидор, шпинат (fx14) в сыворотке
7565-5	Аллерго	Попугай длиннохвостый перо IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед /объем] к антигенам пера попугая длиннохвостого в сыворотке
37987-5	Аллерго	IgE аллергены пыли смеси Mix2	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к пылевым аллергенам смеси Mix2: Cockroach+American house dust mite+European house dust mite+House dust Hollister Stier, в сыворотке на мультидиске
10931-4	Аллерго	Дафния IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам дафнии (корм для рыб, o207) в сыворотке
6236-4	Аллерго	Рожь IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам ржи посевной (g12) в сыворотке
6270-3	Аллерго	Тунец IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам тунца (f40) в сыворотке
6085-5	Аллерго	Амброзия полынолистная IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к амброзии полынолистной (w1) в сыворотке
6129-1	Аллерго	Гусь перо IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела Ig E [Ед/объем] к аллергенам гусяного пера (e70) в сыворотке
6239-8	Аллерго	Лебеда чечевичевидная IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к лебеде чечевичевидной (w15) в сыворотке
6237-2	Аллерго	Лосось IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам лосося (f41) в сыворотке
6266-1	Аллерго	Помидор IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам помидора (f25) в сыворотке
6137-4	Аллерго	Орех лесной IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела Ig E [Ед/объем] к аллергенам лесного ореха (лещина) (t4) в сыворотке
6082-2	Аллерго	Треска IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам трески (f3) в сыворотке
6231-5	Аллерго	Шиповник семена IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам семян шиповника (f330) в сыворотке
6240-6	Аллерго	Сперма IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам спермы (o70) в сыворотке
6854-4	Аллерго	Тыква IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам тыквы в сыворотке (f225)
6279-4	Аллерго	Фасоль IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам фасоли (f15) в сыворотке
6268-7	Аллерго	Форель IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам форели (f204) в сыворотке
6125-9	Аллерго	Глютен IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела Ig E [Ед/объем] к глютену (f79) в сыворотке
6119-2	Аллерго	Формальдегид IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к формальдегиду/формалину (k80) в сыворотке
6829-6	Аллерго	Амоксициллин IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к амоксициллину в сыворотке
6712-4	Аллерго	Ампициллин IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к ампициллину (c5) в сыворотке
6210-9	Аллерго	Пенициллин V IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к пенициллину V (c2) в сыворотке
6020-2	Аллерго	A alternata IgE сыв	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к Alternaria alternata в сыворотке (m6)
65770-0	Аллерго	Арахис (nAra h) 2 IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам арахиса (r Ara h) 2 (f422)
6049-1	Аллерго	Boritis cinera IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам серой гнили (Boritis cinera, m7) в сыворотке

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
6095-4	Аллерго	D farinae IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам Dermatophagoides farinae (d2) домашней пыли в сыворотке
6212-5	Аллерго	Penicillium notatum IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к Penicillium notatum (m1) в сыворотке
6033-5	Аллерго	Авокадо IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам авокадо (f96) в сыворотке
6218-2	Аллерго	Ананас IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам ананаса (f210) в сыворотке
6035-0	Аллерго	Банан IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам банана (f92) в сыворотке
6155-6	Аллерго	Баранина IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам баранины (f88) в сыворотке
6273-7	Аллерго	Орех грецкий IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам грецкого ореха (f256) в сыворотке
6054-1	Аллерго	Греча IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела I E [Ед/объем] к аллергенам гречи (f11) в сыворотке
6177-0	Аллерго	Комар IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам комара (i71) в сыворотке
6053-3	Аллерго	Бром IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к бром в сыворотке
6159-8	Аллерго	Лимон IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам лимона (f208) в сыворотке
6153-1	Аллерго	Мятлик луговой IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам мятлика лугового (g8) в сыворотке
6143-2	Аллерго	Лошадь перхоть IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам перхоти лошади (e3) в сыворотке
6098-8	Аллерго	Собака перхоть IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам перхоти собаки (e5) в сыворотке
6100-2	Аллерго	Утка перья IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам перьев утки (e86) в сыворотке
6183-8	Аллерго	Польнь обыкновенная IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам пыльны обыкновенной (w231) в сыворотке
6144-0	Аллерго	Слепень IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам слепня (i204) в сыворотке
6223-2	Аллерго	Кролик эпителий IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам эпителия кролика (e82) в сыворотке
6243-0	Аллерго	Овца эпителий IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам эпителия овцы (e81) в сыворотке
6106-9	Аллерго	Белок яйца IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам яичного белка (f1) в сыворотке
6025-1	Аллерго	A fumigatus IgE сыв	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам Aspergillus fumigatus (m3) в сыворотке
6830-4	Аллерго	A niger IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам Aspergillus niger (m207)
6059-0	Аллерго	C albicans IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам Candida albicans (m5) в сыворотке
6075-6	Аллерго	C herbatum IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам Cladosporium herbatum (m2) в сыворотке
6194-5	Аллерго	Апельсин IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам апельсина (f33) в сыворотке
6206-7	Аллерго	Арахис IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам арахиса (f13) в сыворотке
6022-8	Аллерго	Аскарида IgE сыв	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам Ascaris sp (p1) в сыворотке
6052-5	Аллерго	Брокколи IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам брокколи (f260) в сыворотке
6841-1	Аллерго	Виноград IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам винограда (Grape) в сыворотке (f259)
6719-9	Аллерго	Вишня IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам вишни (f242) в сыворотке
6109-3	Аллерго	Вяз белый IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела I E [Ед/объем] к аллергенам вяза белого (t8) в сыворотке
6039-2	Аллерго	Говядина IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам говядины (f27) в сыворотке
6204-2	Аллерго	Горох IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам гороха (f12) в сыворотке
6131-7	Аллерго	Грейпфрут IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела Ig E [Ед/объем] к аллергенам грейпфрута (f209) в сыворотке
6848-6	Аллерго	Шампиньон IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам гриба шампиньона (Mushroom) (f212) в сыворотке
6207-5	Аллерго	Груша IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам груши (f94) в сыворотке
6287-7	Аллерго	Дрожжи IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам дрожжей (f45) в сыворотке
6189-5	Аллерго	Дуб IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам дуба (t7) в сыворотке
6257-0	Аллерго	Земляника, клубника IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам земляники, клубники (Fragaria vesca) (f44) в сыворотке
6149-9	Аллерго	Инсулин свиной IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к инсулину свиному (c70) в сыворотке

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
6062-4	Аллерго	Казеин IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам казеина молока (f78) в сыворотке
6080-6	Аллерго	Какао IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам какао в сыворотке
6835-3	Аллерго	Капуста цветная IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам капусты цветной (Cauliflower) (f291) в сыворотке
6220-8	Аллерго	Картофель IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам картофеля (f35) в сыворотке
6154-9	Аллерго	Киви фрукт IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам фрукта киви (f84) в сыворотке
6114-3	Аллерго	E maunei IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела Ig E к аллергенам клеща в домашней пыли (Dermatophagoides microceras) (d3) в сыворотке
6096-2	Аллерго	D pteronyss IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам клещей (Dermatophagoides pteronyssinus) домашней пыли (d1) в сыворотке
6081-4	Аллерго	Кокос IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам кокоса (f36) в сыворотке
6837-9	Аллерго	Корица IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам корицы (Cinnamon) в сыворотке (f220)
6083-0	Аллерго	Кофе IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам кофе (f221) в сыворотке
6246-3	Аллерго	Креветка IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам креветки (f24) в сыворотке
6087-1	Аллерго	Кукуруза IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам кукурузы (f8) в сыворотке
6242-2	Аллерго	Кунжут IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам кунжута (f10) в сыворотке
6136-6	Аллерго	Орех лесной IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела Ig E [Ед/объем] к аллергенам лесного ореха (фундук) (f17) в сыворотке
6193-7	Аллерго	Лук IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам лука (f48) в сыворотке
6174-7	Аллерго	Молоко IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам молока (f2) в сыворотке
6061-6	Аллерго	Морковь IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам моркови в сыворотке
6271-1	Аллерго	Индейка мясо IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам мяса индейки (f284) в сыворотке
6071-5	Аллерго	Курица мясо IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела I E [Ед/объем] к аллергенам мяса курицы (f83) в сыворотке
6190-3	Аллерго	Овёс IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам овса (f7) в сыворотке
6724-9	Аллерго	Оогурец IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам огурца (f244) в сыворотке
6097-0	Аллерго	Одуванчик IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам одуванчика (w8) в сыворотке
6718-1	Аллерго	Орехи кешью IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам орехов кешью (f202) в сыворотке
66714-7	Аллерго	Оса обыкновенная (rVes v) 1 IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE к аллергенам осы обыкновенной (rVes v) 1 (i3) в сыворотке
6740-5	Аллерго	Оса пятнистая IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам осы пятнистой (i2) в сыворотке
6842-9	Аллерго	Палтус IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам палтуса (f303) в сыворотке
6851-0	Аллерго	Пенициллин G IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к пенициллину G (c1) в сыворотке
6205-9	Аллерго	Персик IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам персика (f95) в сыворотке
6030-1	Аллерго	Волнистый попугайчик перо IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам перьев волнистого попугайчика (Budgerigar feather, e78) в сыворотке
6070-7	Аллерго	Курица перья IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам перьев курицы (e85) в сыворотке
6202-6	Аллерго	Попугай перо IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам перьев попугая (e213) в сыворотке
6110-1	Аллерго	Подорожник IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам подорожник ланцетовидного (w9) в сыворотке
6258-8	Аллерго	Подсолнечник IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам подсолнечника (w204,r84) в сыворотке
6276-0	Аллерго	Пшеница IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам пшеницы (f4) в сыворотке
6230-7	Аллерго	Рис IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам риса (f9) в сыворотке
6057-4	Аллерго	Ромашка IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам ромашки (w206) в сыворотке
6219-0	Аллерго	Свинина IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам свинины (f26) в сыворотке
6065-7	Аллерго	Сельдерей IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам сельдерея в сыворотке

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
6139-0	Аллерго	Сельдь IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE к аллергенам сельди (f205) в сыворотке
6853-6	Аллерго	Слива IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам сливы в сыворотке (f255)
6248-9	Аллерго	Соя IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам сои (f14) в сыворотке
6067-3	Аллерго	Сыр чеддер IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам сыра типа чеддер (f81) в сыворотке
6078-0	Аллерго	Таракан IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам таракана рыжего (m2 i6) в сыворотке
6265-3	Аллерго	Тимофеевка луговая IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам тимофеевки луговой (g6, g213, g214) в сыворотке
6090-5	Аллерго	Тополь IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам тополя (t14) в сыворотке
6264-6	Аллерго	Чай IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам чая (Camelliasinensis) (f222) в сыворотке
6045-9	Аллерго	Перец черный IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам черного перца (f280) в сыворотке
6122-6	Аллерго	Чеснок IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела Ig E [Ед/объем] к аллергенам чеснока (f47) в сыворотке
6142-4	Аллерго	Шершень IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам шершня (i75)
6134-1	Аллерго	Морская свинка эпителий IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела Ig E [Ед/объем] к аллергенам эпителия морской свинки (e6) в сыворотке
6179-6	Аллерго	Мышь эпителий IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам эпителия мыши (e71) в сыворотке
6099-6	Аллерго	Собака эпителий IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам эпителия собаки (e2) в сыворотке
6135-8	Аллерго	Хомяк эпителий IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела Ig E [Ед/объем] к аллергенам эпителия хомяка (e84) в сыворотке
6021-0	Аллерго	Яблоко IgE сыв	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам яблока (f49) в сыворотке
6280-2	Аллерго	Оса обыкновенная яд IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам яда осы обыкновенной (i209) в сыворотке
6843-7	Аллерго	Мед IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к мёду в сыворотке
6844-5	Аллерго	Пчела медоносная IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам пчелы медоносной (Honey Bee) (i1) в сыворотке
6107-7	Аллерго	Желток яйца IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к яичному белку (f1) в сыворотке
60238-3	Аллерго	Ясень IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам ясеня европейского (t25) в сыворотке
6037-6	Аллерго	Ячмень IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам ячменя (f6) в сыворотке
6148-1	Аллерго	Инсулин человека IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к инсулину человека (e73) в сыворотке
6158-0	Аллерго	Латекс IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к латексу (k82) в сыворотке
6072-3	Аллерго	Хлорамин Т IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к хлорамину Т (k85) в сыворотке
66717-0	Аллерго	Хлоргексидин IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к хлоргексидину (e8) в сыворотке
57884-9	Аллерго	Дыня (f87) IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	АТ IgE [Ед/объем] к аллергенам дыни (f87) в сыворотке
7412-0	Аллерго	Мед IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам меда (f247) в сыворотке
7291-8	Аллерго	Яицо целое IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела Ig E [Ед /объем] к аллергенам целого яйца (f245) в сыворотке
7556-4	Аллерго	Овальбумин IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед /объем] к овальбумину яйца (f232) в сыворотке
7557-2	Аллерго	Овомукоид IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед /объем] к овомукоиду яйца (f233) в сыворотке
30188-7	Аллерго	IgE аллергены трав смеси Mix2	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам смеси трав Mix 2: Bermuda grass+Perennial ryegrass+Timothy+Kentucky blue grass+Johnson grass+Bahia grass (gx2) в сыворотке на мультидиске
30187-9	Аллерго	Пищевые аллергены Mix5 IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к пищевым аллергенам смеси Mix5: арахис, молоко коровье, белок яйца, треска, соя, пшеница, в сыворотке на мультидиске
7609-1	Аллерго	Сосна лучистая IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам сосны лучистой (Pinus radiata) (t213) в сыворотке
7765-1	Аллерго	Орех грецкий IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам грецкого ореха (f256) в сыворотке

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
7169-6	Аллерго	Капуста IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам капусты в сыворотке (f216)
7340-3	Аллерго	Молоко козье IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела Ig E [Ед/объем] к аллергенам козьего молока (f300) в сыворотке
7642-2	Аллерго	Кролик мясо IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам мяса кролика (f213) в сыворотке
7563-0	Аллерго	Перец красный IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам перца красного (Capsicum annum) (f218) в сыворотке
7384-1	Аллерго	Пикша IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам пикши (Haddock) (f42) в сыворотке
7674-5	Аллерго	Рожь IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам ржи (f5) в сыворотке
7623-2	Аллерго	Мак семена IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам семян мака (f224) в сыворотке
6859-3	Аллерго	Табак IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам табачного листа (Nicotiana tabacum) (o201) в сыворотке
7613-3	Аллерго	Фисташка IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам фисташки (f203) в сыворотке
72279-3	Аллерго	Эпидермальные аллергены Mix 71 IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к смеси эпидермальных аллергенов Mix 71: перо курицы, утки, гуся, индейки в сыворотке на мультидиске
7425-2	Аллерго	Домашняя пыль IgE	Хемилюминисцентный	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам домашней пыли в сыворотке
57036-6	Аллерго	Ингаляц аллергены фадииотоп IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к ингаляционным аллергенам (фадииотоп) в сыворотке
13178-9	Аллерго	Яд осы IgG (i3)	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgG [Ед/объем] к яду осы (i3) в сыворотке
6169-7	Аллерго	Овсянница луговая IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Специфический IgE [Ед/объем] к овсяннице луговой в сыворотке (g4)
6195-2	Аллерго	Ежа сборная IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к еже сборной (g3) в сыворотке
6203-4	Аллерго	Петрушка IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к антигенам петрушки в сыворотке (f86)
6261-2	Аллерго	Душистый колосок IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к душистому колоску (Sweet Vernal grass, g1) в сыворотке
6833-8	Аллерго	Кошка перхоть IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к перхоти кошки в сыворотке (e1)
7174-6	Аллерго	Candida IgG	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgG к Candida sp [Ед/объем] в сыворотке
7280-1	Аллерго	Укроп IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам укропа (Dill) (f277) в сыворотке
7686-9	Аллерго	Лебеда IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам лебеды (w15) в сыворотке
X0004	Аллерго	Детск питание (fx5) IgE	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам смеси детского питания: белок яйца, молоко, рыба, пшеница, арахис, соя (fx5) в сыворотке
X0019	Аллерго	Морфин IgE сыв /пл с260	Иммунохимический	kUA/L	Сыв	Антитела IgE к морфину [Ед/объем] в сыворотке (с260)
30522-7	Биохим	СРБ высокочувствительный сыв/пл	Иммунотурбидиметрический	мг/л	Сыв/пл	СРБ высокочувствительный [масса/объем] в сыворотке или плазме
1755-8	Биохим	Альбумин 24 ч моча	Иммунотурбидиметрический	мг/24 ч	Моча, 24 ч	Альбумин (микроальбумин) [масса/объем] в суточной моче
61151-7	Биохим	Альбумин бромкрезол сыв/пл	Химический	г/л	Сыв/пл	Альбумин [масса/объем] сыворотки или плазмы бромкрезоловым методом
13972-5	Биохим	Альфа-1 глоб ЦСЖ ЭФ	Капиллярный электрофорез	%	ЦСЖ	Альфа-1 глобулины/общий белок в цереброспинальной жидкости методом электрофореза
13974-1	Биохим	Альбумин ЦСЖ ЭФ	Капиллярный электрофорез	%	ЦСЖ	Альбумин/общий белок в цереброспинальной жидкости методом электрофореза
13975-8	Биохим	Альфа-2 глобулины ЦСЖ ЭФ	Капиллярный электрофорез	%	ЦСЖ	Альфа-2 глобулины/общий белок в цереброспинальной жидкости методом электрофореза
13976-6	Биохим	Бета-глобулины ЦСЖ ЭФ	Капиллярный электрофорез	%	ЦСЖ	Бета-глобулины/общий белок в цереброспинальной жидкости
13977-4	Биохим	Гамма-глобулины ЦСЖ ЭФ	Капиллярный электрофорез	%	ЦСЖ	Гамма-глобулины/общий белок в цереброспинальной жидкости методом электрофореза

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
14426-1	Биохим	Глобулины ЦСЖ	Расчетный	г/л	ЦСЖ	Глобулины [масса/объем] в цереброспинальной жидкости
68930-7	Биохим	Альбумин/глоб ЦСЖ ЭлФ	Капиллярный электрофорез	Индекс	ЦСЖ	Альбумин/глобулин [массовое отношение] в цереброспинальной жидкости методом электрофореза
51596-5	Биохим	Глюкоза кровь капилл	Химический	ммоль/л	Кровь капиллярная	Глюкоза [моль/объем] в капиллярной крови
14749-6	Биохим	Глюкоза сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Глюкоза [моль/объем] в сыворотке или плазме
66126-4	Биохим	ХС-ЛПОНП сыв/пл расч	Расчетный	ммоль/л	Сыв/пл	Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП) [моль/объем] в сыворотке или плазме
2078-4	Биохим	Хлориды моча	Ионселективная потенциометрия	ммоль/л	Моча	Хлориды [моль/объем] в моче
4086-5	Биохим	Вальпроевая кислота	Иммунохимический	мкг/мл	Сыв/пл	Вальпроевая кислота [масса/объем] в сыворотке или плазме
25638-8	Биохим	ЕСР	Иммунохимический	мкг/л	Сыв	Эозинофильный катионный белок (ЕСР) [Ед/объем] в сыворотке
2462-0	Биохим	IgE сыв	Иммунохимический	мг/л	Сыв	IgE [масса/объем] в сыворотке
27379-7	Биохим	Инсулин 1 ч после нагрузки сыв/пл	Иммунохимический	мкМЕ/мл	Сыв/пл	Инсулин [Ед/объем] в сыворотке или плазме через 1 час после нагрузки (еды)
47763-8	Биохим	СТГ 1 проба после нагрузки сыв/пл	Иммунохимический	мМЕ/л	Сыв/пл	Соматотропный гормон [Ед/объем] в 1-й пробе после нагрузки (СТГ на подавление)
47942-8	Биохим	Тестостерон 1 сут после 5000 Ед ХГЧ ИМ сыв/пл	Иммунохимический	нг/мл	Сыв	Тестостерон [масса/объем] в сыворотке или плазме через 1 сутки после приема 5000 Ед ХГЧ
47945-1	Биохим	Тестостерон с ХГ 3 дн	Иммунохимический	нг/мл	Сыв	Тестостерон [масса/объем] после трехдневного приема ХГ
55518-5	Биохим	Тестостерон 4 ч после пробы с ГРГ сыв/пл	Иммунохимический	нмоль/л	Сыв/пл	Тестостерон [моль/объем] через 4 ч после пробы с гонадотропин рилизинг гормоном (ГРГ) в сыворотке или плазме
2991-8	Биохим	Тестостерон свободный сыв/пл	ИФА	пг/мл	Сыв/пл	Тестостерон свободный [масса/объем] в сыворотке или плазме
48389-1	Биохим	Макропролактин/пролактин сыв/пл	Иммунохимический	%	Сыв	Макропролактин/пролактин [моль] в сыворотке или плазме
48772-8	Биохим	Лямбда ЛЦ ЦСЖ	Иммунотурбидиметрический	г/л	ЦСЖ	Лямбда легкие цепи иммуноглобулинов [масса/объем] в в цереброспинальной жидкости
48774-4	Биохим	Каппа ЛЦ ЦСЖ	Иммунотурбидиметрический	г/л	ЦСЖ	Каппа легкие цепи иммуноглобулинов [масса/объем] в в цереброспинальной жидкости
48776-9	Биохим	Каппа ЛЦ своб/лямбда ЛЦ своб ЦСЖ	Расчетный	Величина	ЦСЖ	Каппа легкие цепи иммуноглобулина свободные/лямбда легкие цепи иммуноглобулина свободные [массовое отношение] в цереброспинальной жидкости
12841-3	Биохим	ПСА св / ПСА общ сыв/пл	Расчетный	%	Сыв	Простата специфический антиген свободный/ простата специфический антиген общий (fPSA/tPSA) в сыворотке или плазме
2857-1	Биохим	ПСА сыв/пл	Иммунохимический	нг/мл	Сыв/пл	Простатический антиген (ПСА) [масса/объем] в сыворотке или плазме
10886-0	Биохим	ПСА свободный сыв/пл	Иммунохимический	нг/мл	Сыв/пл	Антиген простатический (ПСА) свободный [масса/объем] в сыворотке или плазме
57104-2	Биохим	ЛГ 1 ч после ГнРГ сыв/пл	Иммунохимический	мМЕ/мл	Сыв	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) [Ед/объем] в сыворотке или плазме через 1 ч после нагрузки гонадотропин рилизинг гормоном (дифирилином)
55501-1	Биохим	ЛГ 4 ч после нагр сыв/пл	Иммунохимический	мМЕ/мл	Сыв/пл	Лютеинизирующий грмон (ЛГ) [Ед/объем] через 4 ч после пробы с дифирилином в сыворотке или плазме
55478-2	Биохим	ФСГ 4 ч после нагр сыв/пл	Иммунохимический	мМЕ/мл	Сыв/пл	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) [Ед/объем] через 4 ч после пробы с дифирилином в сыворотке или плазме
21276-1	Биохим	ФСГ 1 ч после пробы сыв/пл	Иммунохимический	мМЕ/мл	Сыв/пл	Фоллитропин [Ед/объем] в сыворотке или плазме через 1 ч после пробы с дифирилином в сыворотке или плазме
14679-5	Биохим	Кортизол утро сыв/пл	Иммунохимический	нмоль/л	Сыв/пл	Кортизол [моль/объем] в утреннее время в сыворотке или плазме

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
14678-7	Биохим	Кортизол вечер сыв/пл	Иммунохимический	нмоль/л	Сыв/пл	Кортизол [моль/объем] в вечерней пробе крови
14935-1	Биохим	Ураты 24 ч моча	Химический	ммоль/сут	Моча, 24 ч	Ураты [моль/время] в суточной моче
32310-5	Биохим	Кортизол 24 ч моча	Иммунохимический	нмоль/24 ч	Моча	Кортизол [моль/время] в суточной моче
22753-8	Биохим	НЖСС сыв/пл моль	Химический	мкмоль/л	Сыв/пл	Ненасыщенная железосвязывающая способность [моль/объем] сыворотки или плазмы
2501-5	Биохим	НЖСС сыв/пл	Химический	мкг/дл	Сыв/пл	Ненасыщенная железосвязывающая способность [масса/объем] сыворотки или плазмы
14800-7	Биохим	ОЖСС сыв/пл	Химический	мкмоль/л	Сыв/пл	Общая железосвязывающая способность [моль/объем] сыворотки или плазмы
30248-9	Биохим	sTfR сыв/пл	Иммунотурбидиметрический	мг/л	Сыв/пл	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) [масса/объем] в сыворотке или плазме
2502-3	Биохим	Коэффициент насыщения	Расчетный	%	Сыв/пл	Коэффициент насыщения железом [масса фракций] сыворотки или плазмы
26881-3	Биохим	IL-6 сыв/пл	Иммунохимический	пг/мл	Сыв/пл	Интерлейкин 6 [масса/объем] в сыворотке или плазме
2458-8	Биохим	IgA сыв	Иммунотурбидиметрический	г/л	Сыв	IgA [масса/объем] в сыворотке
2472-9	Биохим	IgG сыв/пл	Иммунотурбидиметрический	г/л	Сыв/пл	IgM [масса/объем] в сыворотке или плазме
21350-4	Биохим	IgG ЦСЖ ИФ	Иммунофиксация	Наличие	ЦСЖ	IgG [наличие] в цереброспинальной жидкости методом иммунофиксации
18301-2	Биохим	IgG сыв ИФ	Иммунохимический	Наличие	Сыв	IgG [наличие] в сыворотке методом иммунофиксации
2465-3	Биохим	IgM сыв/пл	Иммунотурбидиметрический	г/л	Сыв/пл	IgG [масса/объем] в сыворотке или плазме
10334-1	Биохим	Раковый АГ 125 сыв/пл	Иммунохимический	Ед/мл	Сыв/пл	Раковый антиген 125 (CA 125) [Ед/объем] в сыворотке или плазме
10834-0	Биохим	Глобулин сыв расчетн	Иммунотурбидиметрический	г/л	Сыв	Глобулин [масса/объем] в сыворотке расчетным методом
11050-2	Биохим	Каппа ЛЦ сыв	Иммунотурбидиметрический	г/л; мг/дл	Сыв	Легкие цепи каппа иммуноглобулина [масса/объем] в сыворотке
11051-0	Биохим	Лямбда ЛЦ сыв	Иммунотурбидиметрический	г/л; мг/дл	Сыв	Легкие цепи лямбда иммуноглобулина [масса/объем] в сыворотке
11558-4	Биохим	pH крови	Измерение	pH	Кровь	pH крови
12180-6	Биохим	Кальций-И сыв/пл ИСЭ	Ионселективная потенциометрия	ммоль/л	Сыв/пл	Кальций ионизированный [моль/объем] в сыворотке или плазме ион-селективным электродом
12733-2	Биохим	Триптаза сыв/пл	Иммунохимический	МЕ/л	Сыв/пл	Триптаза [активность/объем] в сыворотке или плазме
13539-2	Биохим	Фосфаты моча	Химический	ммоль/л	Моча	Фосфаты [моль/объем] мочи
13959-2	Биохим	Кальций-И сыв/пл расч	Расчетный	ммоль/л	Сыв/пл	Кальций ионизированный [моль/объем] в сыворотке или плазме расчетным методом
13965-9	Биохим	Гомоцистеин сыв/пл	Иммунохимический	мкмоль/л	Сыв/пл	Гомоцистеин [моль/объем] в сыворотке или плазме
13967-5	Биохим	ГСПГ сыв/пл	Иммунохимический	нмоль/л	Сыв/пл	Глобулин, связывающий половые гормоны [моль/объем] в сыворотке или плазме
13978-2	Биохим	Альфа-1-глоб сыв/пл ЭФ	Капиллярный электрофорез	%	Сыв/пл	Альфа-1-глобулины/общий белок сыворотки или плазмы методом электрофореза
13980-8	Биохим	Альбумины сыв/пл ЭФ	Капиллярный электрофорез	%	Сыв/пл	Альбумины/общий белок сыворотки крови
13981-6	Биохим	Альфа- 2-глобулины сыв/пл ЭФ	Капиллярный электрофорез	%	Сыв/пл	Альфа-2-глобулины/общий белок сыворотки или плазмы методом электрофореза

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
13982-4	Биохим	Бета-глобулины сыв/пл ЭФ	Капиллярный электрофорез	%	Сыв/пл	Бета-глобулины/общий белок сыворотки или плазмы методом электрофореза
13983-2	Биохим	Гамма-глобулины сыв/пл ЭФ	Капиллярный электрофорез	%	Сыв/пл	Гамма-глобулины/общий белок сыворотки или плазмы методом электрофореза
14177-0	Биохим	Рилизинг фактор СТ сыв/пл	Иммунохимический	пг/мл	Сыв/пл	Рилизинг фактор соматотропного гормона (СТ) [маса/объем] в сыворотке или плазме
14627-4	Биохим	НСО3 кр вен	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь венозная	Бикарбонат [моль/объем] в венозной крови
14630-8	Биохим	Билируб непрямог сыв/пл	Химический	мкмоль/л	Сыв/пл	Билирубин непрямог [моль/объем] в сыворотке или плазме крови
14631-6	Биохим	Билируб сыв/пл	Химический	мкмоль/л	Сыв/пл	Билирубин общий [моль/объем] в сыворотке или плазме
14635-7	Биохим	25(ОН) Д3 сыв/пл	Иммунохимический	нмоль/л	Сыв	Кальцидиол [25(ОН) Д3] [моль/объем] в сыворотке или плазме
14637-3	Биохим	Кальций 24 ч моча	Химический	ммоль/сут	Моча, 24 ч	Кальций [моль/объем] в суточной моче
14646-4	Биохим	ХС-ЛПВП сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Холестерин липопротеинов высокой плотности (альфа-холестерин) [моль/объем] в сыворотке или плазме
14647-2	Биохим	Холест сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Холестерин [моль/объем] в сыворотке или плазме
14665-4	Биохим	Медь сыв/пл	Химический	мкмоль/л	Сыв/пл	Медь [моль/объем] в сыворотке или плазме
14675-3	Биохим	Кортизол сыв/пл	Иммунохимический	нмоль/л	Сыв/пл	Кортизол [моль/объем] в сыворотке или плазме
14682-9	Биохим	Креат сыв/пл	Химический	мкмоль/л	Сыв/пл	Креатинин [моль/объем] в сыворотке или плазме
14683-7	Биохим	Креат моча	Химический	ммоль/л	Моча	Креатинин [моль/объем] в порции мочи
14684-5	Биохим	Креат 24 ч моча	Химический	ммоль/сут	Моча	Креатинин [моль/время] в суточной моче (Проба Реберга, клиренс креатинина)
14685-2	Биохим	Витамин В12	Иммунохимический	пмоль/л	Сыв/пл	Витамин В12 [моль/объем] в сыворотке
14688-6	Биохим	ДГЭА-С сыв/пл	Иммунохимический	мкмоль/л	Сыв/пл	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-С) [моль/объем] в сыворотке или плазме
14711-6	Биохим	Адреналин пл	ИФА	нмоль/л	Плазма	Адреналин (эпинефрин) [моль/объем] в плазме
14715-7	Биохим	Эстрадиол (Е2) сыв/пл	Иммунохимический	пмоль/л	Сыв/пл	Эстрадиол (Е2) [моль/объем] в сыворотке или плазме
14732-2	Биохим	Фолиевая кислота сыв/пл	Иммунохимический	нмоль/л	Сыв/пл	Фолиевая кислота [моль/объем] в сыворотке или плазме крови
14744-7	Биохим	Глюкоза ЦСЖ	Химический	ммоль/л	ЦСЖ	Глюкоза [моль/объем] в цереброспинальной жидкости
14756-1	Биохим	Глюкоза через 1 ч после нагрузки глюк сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Глюкоза [моль/объем] через 1 ч после нагрузки глюкозой в сыворотке или плазме крови
14759-5	Биохим	Глюкоза через 2 ч после нагрузки глюк сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Глюкоза [моль/объем] через 2 ч после нагрузки глюкозой в сыворотке или плазме
14760-3	Биохим	Глюкоза через 2 ч после еды кр кап	Химический	ммоль/л	Кровь капиллярная	Глюкоза [моль/объем] в капиллярной крови через 2 ч после еды
14761-1	Биохим	Глюкоза через 2 ч после еды сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Глюкоза [моль/объем] через 2 ч после еды в сыворотке или плазме
14798-3	Биохим	Железо сыв/пл	Химический	мкмоль/л	Сыв/пл	Железо [моль/объем] в сыворотке или плазме
14823-9	Биохим	Альвеолярные макрофаги/лейк мокрота ручн	Микроскопия световая	%	Мокрота	Альвеолярные макрофаги/100 лейкоцитов в мокроте ручным подсчетом
14852-8	Биохим	Норадреналин пл	ИФА	нмоль/л	Плазма	Норадреналин (норэпинефрин) [моль/объем] в плазме
14862-7	Биохим	Оксалаты 24 ч моча	Химический	мкмоль/сут	Моча	Оксалаты [моль/объем] в суточной моче
14879-1	Биохим	Фосфаты сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Фосфаты [моль/объем] в сыворотке или плазме
14881-7	Биохим	Фосфаты 24 ч моча	Химический	ммоль/сут	Моча, 24 ч	Фосфаты [моль/время] в суточной моче
14890-8	Биохим	Прогест сыв/пл	Иммунохимический	нмоль/л	Сыв/пл	Прогестерон [моль/объем] в сыворотке или плазме

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
14913-8	Биохим	Тестост сыв/пл	Иммунохимический	нмоль/л	Сыв/пл	Тестостерон [моль/объем] в сыворотке или плазме
14920-3	Биохим	T4 свободный сыв/пл	Иммунохимический	пмоль/л	Сыв/пл	Тироксин свободный (T4-f) [моль/объем] в сыворотке или плазме
14921-1	Биохим	T4 общий сыв/пл	Иммунохимический	нмоль/л	Сыв/пл	Тироксин общий (T4-tot) [моль/объем] в сыворотке или плазме
14927-8	Биохим	Тригл сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Триглицериды [моль/объем] в сыворотке или плазме
14928-6	Биохим	T3 свободный сыв/пл	Иммунохимический	пмоль/л	Сыв/пл	Трийодтиронин свободный (T3-f) [моль/объем] в сыворотке или плазме
14930-2	Биохим	T3 общий сыв/пл	Иммунохимический	нмоль/л	Сыв/пл	Трийодтиронин общий (T3- tot) [моль/объем] в сыворотке или плазме
14933-6	Биохим	Ураты сыв/пл	Химический	мкмоль/л	Сыв/пл	Ураты [моль/объем] в сыворотке или плазме
14934-4	Биохим	Ураты мочи	Химический	ммоль/л	Моча	Ураты (мочевая кислота) [моль/объем] мочи
14957-5	Биохим	Микроальбумин моча	Иммунотурбидиметрический	мг/л	Моча	Микроальбумин [масса/объем] в моче
14995-5	Биохим	Глюкоза 2 ч после 75 г глюк внутрь сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Глюкоза [моль/объем] крови через 2 часа после нагрузки 75 г глюкозы в сыворотке или плазме крови
15043-3	Биохим	Кортизол моча	Химический	нмоль/л	Моча	Кортизол [моль/объем] в порции мочи
15054	Биохим	ДГЕА сыв/пл	Иммунохимический	ммоль/л	Сыв/пл	Дегидроэпиандростерон (ДГЕА) [моль/объем] в сыворотке или плазме
15061-5	Биохим	ЕРО сыв/пл	ИФА	мМЕ/мл	Сыв/пл	Эритропоэтин [Ед/объем] в сыворотке или плазме
15067-2	Биохим	ФСГ сыв/пл	Иммунохимический	МЕ/л	Сыв/пл	Фоликулостимулирующий гормон (ФСГ, фоллитропин) [Ед/объем] в сыворотке или плазме
15069-8	Биохим	Фруктозамин сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Фруктозамин [моль/объем] в сыворотке или плазме
15077-1	Биохим	Глюкоза 24 ч моча	Химический	ммоль/сут	Моча, 24 ч	Глюкоза [моль/время] в суточной моче
15081-3	Биохим	Пролактин сыв/пл	Иммунохимический	мкМЕ/мл	Сыв/пл	Пролактин [Ед/объем] в сыворотке или плазме
15120-9	Биохим	Этанол в крови	Химический	ммоль/л	Кровь	Этанол [моль/объем] в крови
16170-3	Биохим	Глюкоза в 18-00	Биосенсорная мембрана	мг/дл	Кровь капиллярная	Глюкоза в 18-00
16551-4	Биохим	сСО2(В)	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь капиллярная	Углекислый газ общий (сСО2) [моль/объем] в капиллярной крови
1668-3	Биохим	17-гидропрогестерон сыв/пл	ИФА	нг/мл	Сыв/пл	17-гидропрогестерон [масса/объем] в сыворотке или плазме
1715-2	Биохим	КФ сыв/пл	Химический	Ед/л	Сыв/пл	Кислая фосфатаза [активность/объем] в сыворотке или плазме
1743-4	Биохим	АЛТ с P-5'-P сыв/пл	IFCC с пирофосфатом	Ед/л	Сыв/пл	Аланин аминотрансфераза [активность/объем] в сыворотке или плазме крови с пирофосфатом (P-5'-P)
1744-2	Биохим	АЛТ без P-5'-P сыв/пл	IFCC без пирофосфата	Ед/л	Сыв/пл	Аланин аминотрансфераза [активность/объем] в сыворотке или плазме крови без пирофосфата
1754-1	Биохим	Альбумин мочи	Сухая химия, тест-полоски	мг/л	Моча	Альбумин [масса/объем] мочи
1759-0	Биохим	Альбумин/Глобулин сыв/пл	Расчетный	%	Сыв	Альбумин/Глобулин коэффициент [массовое отношение] в сыворотке или плазме
1763-2	Биохим	Альдостерон сыв/пл	ИФА	пг/мл	Сыв/пл	Альдостерон [масса/объем] в сыворотке или плазме
17843-4	Биохим	Раковый АГ 72-4 сыв/пл	Иммунохимический	Ед/мл	Сыв/пл	Раковый антиген 72-4 (CA 72-4) [Ед/объем] в сыворотке или плазме
17856-6	Биохим	Hgb A1c кровь ВЭЖХ	ВЭЖХ	%	Кровь	Гемоглобин A1c/общий гемоглобин (Гликолизированный гемоглобин/общий гемоглобин) в крови методом ВЭЖХ
17861-6	Биохим	Кальций сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Кальций общий [масса/объем] в сыворотке или плазме
17863-2	Биохим	Кальций-И сыв/пл	Химический	мг/дл	Сыв/пл	Кальций ионизированный [масса/объем] в сыворотке или плазме
1798-8	Биохим	Амилаза сыв/пл	Химический	Ед/л	Сыв/пл	Альфа-амилаза [активность/объем] в сыворотке или плазме
1799-6	Биохим	Амилаза мочи	Химический	Ед/л	Моча	Альфа-амилаза [активность/объем] в моче
1805-1	Биохим	Амилаза панкреатич сыв/пл	Химический	Ед/л	Сыв/пл	Амилаза панкреатическая [активность/объем] в сыворотке или плазме

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
18182-6	Биохим	Осмолярность сыв/пл рачетн	Осмометрия	мосм/кг	Сыв/пл	Осмолярность сыворотки или плазмы расчетным методом
1825-9	Биохим	A1Ат сыв/пл	Капиллярный электрофорез	г/л	Сыв/пл	Альфа-1-антитрипсин [масса/объем] в сыворотке или плазме
1834-1	Биохим	АФП сыв/пл	Иммунохимический	МЕ/мл	Сыв/пл	Альфа-фетопротеин [масса/объем] в сыворотке или плазме
1835-8	Биохим	A2-макроглоб проба	Химический	мг/дл	Сыв/пл	Альфа-2-макроглобулин [масса/объем] в сыворотке или плазме
1848-1	Биохим	Андростенолон (дигидротестостерон) сыв/пл	ИФА	пг/мл	Сыв/пл	Дигидротестостерон (Androstanolone) [масса/объем] в сыворотке или плазме
1854-9	Биохим	Андростендион сыв/пл	Иммунохимический	нг/мл	Сыв/пл	Андростендион [масса/объем] в сыворотке или плазме
1863-0	Биохим	Анионный промежуток (К+)	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Сыв/пл	Анионный промежуток (К+) (разница концентраций основных анионов и катионов крови)
18720-3	Биохим	Свертываемость крови	Коагуляция	с	Кровь	Свертываемость крови
19049-6	Биохим	Метанефрин 24 ч моча	ИФА	мкг/сут	Моча	Метанефрин [масса/время] в суточной моче
19080-1	Биохим	XГЧ сыв/пл	Иммунохимический	мМЕ/мл	Сыв/пл	Хорионический гонадотропин [Ед/объем] в сыворотке или плазме
19123-9	Биохим	Магний сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Магний [масса/объем] в сыворотке или плазме
1920-8	Биохим	АСТ сыв/пл	IFCC без пирогосфата	Ед/л	Сыв/пл	Аспартатаминотрансфераз [активность/объем] в сыворотке или плазме
19218-7	Биохим	O2 содерж кр А	Измерение на сенсорной кассете	моль/л	Кровь артериальная	Содержание кислорода (сtO2) в артериальной крови
19219-5	Биохим	O2 содерж кр К	Измерение на сенсорной кассете	моль/л	Кровь капиллярная	Содержание кислорода (сtO2) в капиллярной крови
19220-3	Биохим	O2 содерж кр В	Измерение на сенсорной кассете	моль/л	Кровь венозная	Содержание кислорода (сtO2) в венозной крови
19230-2	Биохим	HCO3 станд кр А	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь артериальная	Бикарбонат [моль/объем] стандартный в артериальной крови
19231-0	Биохим	HCO3 станд кр К	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь капиллярная	Бикарбонат [моль/объем] стандартный в капиллярной крови
19232-8	Биохим	HCO3 станд кр В	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь венозная	Бикарбонат стандартный [моль/объем] в венозной крови
19255-9	Биохим	pO2 темпер устан кр А	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь артериальная	Кислород [парциальное давление] (pO2) скорректированное по температуре пациента в артериальной крови
19256-7	Биохим	pO2 темпер скоррег кр К	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь капиллярная	PO2 [парциальное давление] при температуре пациента в капиллярной крови
1925-7	Биохим	cBase(B)	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь артериальная	cBase(B) избыток оснований в крови
19258-3	Биохим	pO2 темпер устан кр В	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь венозная	pO2 [парциальное давление] при температуре пациента в венозной крови
1926-5	Биохим	Избыток оснований кр К	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь капиллярная	Избыток оснований (сBase) [моль/объем] в капиллярной крови
1927-3	Биохим	Избыток оснований кр В	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь венозная	Избыток оснований (сBase) [моль/объем] в венозной крови
1960-4	Биохим	HCO3 кр А	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь артериальная	Бикарбонат [моль/объем] в артериальной крови
1961-2	Биохим	HCO3 кр К	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь капиллярная	Бикарбонат [моль/объем] в капиллярной крови
1963-8	Биохим	HCO3 сыв	Химический	ммоль/л	Сыв	Бикарбонат [моль/объем] в сыворотке

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
1968-7	Биохим	Билирубин прямой сыв/пл	Химический	мг/дл	Сыв/пл	Билирубин прямой [масса/объем] в сыворотке или плазме
1976-0	Биохим	Билирубин кал	Химический	Наличие	Кал	Билирубин общий [наличие] в кале
1986-9	Биохим	С-пептид сыв/пл	Химический	нг/мл; мкг/л	Сыв/пл	С-пептид [масса/объем] в сыворотке или плазме
1988-5	Биохим	СРБ сыв/пл	Иммунотурбидиметрический	мг/л	Сыв/пл	С-реактивный белок [масса/объем] в сыворотке или плазме
1989-3	Биохим	25(ОН)D3 сыв/пл	Иммунохимический	нмоль/л	Сыв/пл	Кальцидиол (25(ОН)D3) [масса/объем] в сыворотке или плазме
1992-7	Биохим	Кальцитонин сыв/пл	Иммунохимический	пг/мл	Сыв/пл	Кальцитонин [масса/объем] в сыворотке или плазме
1994-3	Биохим	Кальций-И кр	Химический	ммоль/л	Кровь	Кальций ионизированный [моль/объем] в крови
1995-0	Биохим	Кальций-И сыв/пл	Ионселективная потенциометрия	ммоль/л	Сыв/пл	Кальций ионизированный [моль/объем] в сыворотке или плазме
2000-8	Биохим	Кальций сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Кальций общий [моль/объем] в сыворотке или плазме
2004-0	Биохим	Кальций мочи	Химический	ммоль/л	Моча	Кальций [моль/объем] в моче
2019-8	Биохим	pCO2 кр А	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь артериальная	Углекислый газ [парциальное давление] в артериальной крови
2020-6	Биохим	pCO2 кр К	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь капиллярная	Углекислый газ [парциальное давление] в капиллярной крови
2021-4	Биохим	pCO2 кр В	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь венозная	Углекислый газ [парциальное давление] в венозной крови
2026-3	Биохим	ctCO2(В)	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь артериальная	ctCO2(В) концентрация общей двуокиси углерода в крови
2027-1	Биохим	ctCO2(В)	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь венозная	ctCO2(В) концентрация общей двуокиси углерода в крови
2039-6	Биохим	РЭА сыв/пл	Иммунохимический	нг/мл	Сыв/пл	Раковый эмбриональный антиген (РЭА, СЭА) [масса/объем] в сыворотке или плазме
20408-1	Биохим	Лейк # моча тест-полоски	Сухая химия, тест-полоски	#/мкл	Моча	Лейкоциты [# /объем] в моче на тест-полосках
20409-9	Биохим	Эритроциты # моча тест-полоски	Сухая химия, тест-полоски	#/мкл	Моча	Эритроциты [# /объем] в моче на тест-полосках
20448-7	Биохим	Инсулин сыв/пл	Иммунохимический	мкМЕ/мл	Сыв	Инсулин [Ед/объем] в сыворотке или плазме
20567-4	Биохим	Ферритин сыв/пл ИФА	ИФА	нг/мл	Сыв/пл	Ферритин [масса/объем] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа
2064-4	Биохим	Церулоплазмин сыв/пл	Иммунотурбидиметрический	г/л	Сыв/пл	Церулоплазмин [масса/объем] в сыворотке или плазме
2070-1	Биохим	Хлориды ЦСЖ	Ионселективная потенциометрия	ммоль/л	ЦСЖ	Хлориды [моль/объем] в цереброспинальной жидкости
2075-0	Биохим	Хлориды сыв/пл	Непрямая потенциометрия	ммоль/л	Сыв/пл	Хлориды [моль/объем] в сыворотке или плазме
2075-0	Биохим	Хлориды сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Хлориды [моль/объем] в сыворотке или плазме
2085-9	Биохим	Холестерин ЛПВП сыв/пл	Химический	мг/дл	Сыв/пл	Холестерин ЛПВП [масса/объем] в сыворотке или плазме
2093-3	Биохим	Холестерин сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Холестерин [масса/объем] в сыворотке или плазме
2098-2	Биохим	Холинэстераза сыв/пл	Иммунотурбидиметрический	Ед/л	Сыв/пл	Холинэстераза [моль/объем] в сыворотке или плазме
21198-7	Биохим	Бета-ХГЧ сыв/пл	Иммунохимический	МЕ/л	Сыв/пл	Хориогонадотропин, бета субъединица (Бета-ХГЧ) [Ед/объем] в сыворотке или плазме

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
2132-9	Биохим	Вит В12 сыв/пл	Иммунохимический	пг/мл	Сыв	Кобаламин (Вит В12) [масса/объем] в сыворотке или плазме
2141-0	Биохим	АКТГ пл	Иммунохимический	пг/мл	Плазма	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) [масса/объем] в плазме
2142-8	Биохим	Кортизол слюна	Иммунохимический	мкг/дл	Слюна	Кортизол [масса/объем] в слюне
2143-6	Биохим	Кортизол сыв/пл	Иммунохимический	мкг/дл, мг/дл	Сыв/пл	Кортизол [масса/объем] в сыворотке или плазме
21525-1	Биохим	Натрий 24 ч в моче	Химический	ммоль/л	Моча	Натрий [моль/объем] в суточной моче
2157-6	Биохим	КК сыв/пл	Химический	Ед/л	Сыв/пл	Креатинкиназа [активность/объем] в сыворотке или плазме
2161-8	Биохим	Креатинин моча	Химический	г/л	Моча	Креатинин [масса/объем] в моче
2191-5	Биохим	ДГЭА-S сыв/пл	Иммунохимический	мкг/дл	Сыв/пл	Дегидроэпандростерон-сульфат (ДГЭА-S) [масса/объем] в сыворотке или плазме
2224-4	Биохим	Енолаза сыв	ИФА	Ед/л	Сыв	Енолаза [активность/объем] в сыворотке
2243-4	Биохим	Эстрадиол сыв/пл	Иммунохимический	пг/мл	Сыв/пл	Эстрадиол (Е 2) [масса/объем] в сыворотке или плазме
22664-7	Биохим	Мочевина сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Мочевина [моль/объем] в сыворотке или плазме
22700-9	Биохим	Мочевина моча	Химический	ммоль/л	Моча	Мочевина [моль/объем] в моче
22702-5	Биохим	Кетоновые тела моча тест-полоски	Сухая химия, тест-полоски	ммоль/л	Моча	Кетоновые тела [моль/объем] в моче на тест-полосках
22705-8	Биохим	Глюкоза моча тест-полоски	Сухая химия, тест-полоски	ммоль/л	Моча	Глюкоза [моль/объем] в моче на тест-полосках
22748-8	Биохим	ХС- ЛПНП сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Холестерин липопротеинов низкой плотности (β-ХС) [моль /объем] в сыворотке или плазме
2276-4	Биохим	Ферритин сыв/пл	Иммунотурбидиметрический	нг/мл	Сыв/пл	Ферритин [масса/объем] в сыворотке или плазме
2284-8	Биохим	Фолиевая к-та сыв/пл	Иммунохимический	нг/мл	Сыв/пл	Фолиевая кислота [масса/объем] в сыворотке или плазме
2324-2	Биохим	ГГТФ сыв/пл	IFCC	Ед/л	Сыв/пл	Гамма-глутамил трансфераза [активность/объем] в сыворотке или плазме
2331-7	Биохим	Гастрин 17 остаток фрагмент сыв/пл	ИФА	пг/мл	Сыв/пл	Гастрин 17 остаточный фрагмент фрагмент [масса/объем] в сыворотке или плазме
2335-8	Биохим	Гемоглобин желудочно-кишечный кал	Сухая химия, тест-полоски	Наличие	Кал	Гемоглобин желудочно-кишечный [наличие] в кале
2351-5	Биохим	Глюкоза 24 ч моча	Химический	г/сутки	Моча	Глюкоза [масса/время] в моче за 24 часа
2367-1	Биохим	ГлДГ сыв/пл	Химический	Ед/л	Сыв/пл	Глутаматдегидрогеназа [активность/объем] в сыворотке или плазме
2484-4	Биохим	ИФР-1 сыв/пл	Иммунохимический	мкг/л	Сыв/пл	Инсулиноподобный фактор роста I [масса/объем] в сыворотке или плазме
2498-4	Биохим	Железо сыв/пл	Химический	мкмоль/л	Сыв/пл	Железо [масса/объем] в сыворотке или плазме
2524-7	Биохим	Лактат сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Лактат [моль/объем] в сыворотке или плазме
2532-0	Биохим	ЛДГ сыв/пл	IFCC/UV	Ед/л	Сыв	Лактатдегидрогеназа [активность/объем] в сыворотке или плазме
25550-5	Биохим	Мочевина 24 ч моча	Химический	ммоль/сут	Моча	Мочевина [моль/время] в суточной моче
25668-5	Биохим	Глюкоза 2 ч после нагрузки сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв	Глюкоза [моль/объем] в сыворотке или плазме через 2 ч после нагрузки глюкозой
2569-2	Биохим	Липиды сыв	Химический	г/л	Сыв	Общие липиды [моль/объем] в сыворотке
2571-8	Биохим	Триглицериды сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Триглицериды [моль/объем] в сыворотке или плазме
2572-6	Биохим	Липаза сыв/пл	Химический	Ед/л	Сыв/пл	Липаза [активность/объем] в сыворотке или плазме
25879-8	Биохим	Медь 24 ч моча	Химический	мкмоль/л	Моча	Медь [моль/объем] в суточной моче
25907-7	Биохим	Эластаза панкреат кал	ИФА	мкг/г	Кал	Эластаза панкреатическая [масса/масса] в кале
2598-1	Биохим	Магний моча	Химический	ммоль/л	Моча	Магний [моль/объем] в моче
25998-6	Биохим	Мочевина 24 ч моча	Химический	ммоль/л	Моча	Мочевина [моль/объем] в суточной моче
2601-3	Биохим	Магний сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Магний [моль/объем] в сыворотке или плазме

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
26031-5	Биохим	Сиаловые кислоты сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Сиаловые кислоты [моль/объем] в сыворотке или плазме
2639-3	Биохим	Миоглобин сыв/пл	Иммунотурбидиметрический	мкг/л	Сыв/пл	Миоглобин [масса/объем] в сыворотке или плазме
2641-9	Биохим	Миоглобин моча	Сухая химия, тест-полоски	нг/мл	Моча	Миоглобин [масса/объем] в моче
2657-5	Биохим	Нитриты моча	Химический	мг/мл	Моча	Нитриты [масса/объем] в моче
2669-0	Биохим	Норметанефрин сыв/пл	ИФА	пг/мл	Сыв/пл	Норметанефрин (норадреналин) [масса/объем] в сыворотке или плазме
2671-6	Биохим	Норметанефрин 24 ч моча	ИФА	мкг/сут	Моча	Норметанефрин (норадреналин) [масса/время] в суточной моче
26796-3	Биохим	Оксалаты моча	Химический	Наличие	Моча	Оксалаты [наличие] в моче
2685-6	Биохим	A1 кисл гликопротеин сыв/пл (Орозоидомукоид)	Химический	г/л	Сыв/пл	Альфа-1 кислый гликопротеин [масса/объем] в сыворотке или плазме (орозомукоид)
2697-1	Биохим	Остеокальцин сыв/пл	Иммунохимический	нг/мл	Сыв/пл	Остеокальцин [масса/объем] в сыворотке или плазме
2703-7	Биохим	pO2 кр А	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь артериальная	Кислород (pO2) [парциальное давление] в артериальной крови
2704-5	Биохим	pO2 кр К	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь капиллярная	Кислород (pO2) [парциальное давление] в капиллярной крови
2705-2	Биохим	pO2 кр В	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь венозная	Кислород (pO2) [парциальное давление] в венозной крови
2708-6	Биохим	sO2 % кр А	Измерение на сенсорной кассете	%	Кровь артериальная	Насыщение кислородом (sO2) артериальной крови
2709-4	Биохим	sO2 % кр К	Измерение на сенсорной кассете	%	Кровь капиллярная	Насыщение кислородом (sO2) капиллярной крови
2711-0	Биохим	sO2 % кр В	Измерение на сенсорной кассете	%	Кровь венозная	Насыщение кислородом (sO2) венозной крови
2731-8	Биохим	ПТГ интакт сыв/пл	Иммунохимический	пмоль/л	Сыв/пл	Паратгормон интактный [масса/объем] в сыворотке или плазме
2736-7	Биохим	Пепсиноген I сыв/пл	ИФА	мкг/л	Сыв/пл	Пепсиноген I [масса/объем] в сыворотке или плазме
2738-3	Биохим	Пепсиноген II сыв/пл	ИФА	мкг/л	Сыв/пл	Пепсиноген II [масса/объем] в сыворотке или плазме
2744-1	Биохим	pH кр А	Измерение на сенсорной кассете	pH	Кровь артериальная	pH артериальной крови
2745-8	Биохим	pH кр К	Измерение на сенсорной кассете	pH	Кровь капиллярная	pH капиллярной крови
2746-6	Биохим	pH кр В	Измерение на сенсорной кассете	pH	Кровь венозная	pH венозной крови
2752-4	Биохим	pH эяк	Химический	pH	Эякулят	pH эякулята
2755-7	Биохим	pH кал	Сухая химия, тест-полоски	pH	Кал	pH кала
2777-1	Биохим	Фосфаты сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Фосфаты [моль/объем] в сыворотке или плазме
2809-2	Биохим	Порфобилиноген в моче качеств	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Порфобилиноген [наличие] в моче
2823-3	Биохим	Калий сыв/пл	Ионселективная потенциометрия	ммоль/л	Сыв/пл	Калий [моль/объем] в сыворотке или плазме
2828-2	Биохим	Калий моча	Ионселективная потенциометрия	ммоль/сут	Моча	Калий [моль/объем] в моче
2839-9	Биохим	Прогест сыв/пл	Иммунохимический	нмоль/л	Сыв/пл	Прогестерон [масса/объем] в сыворотке или плазме
2842-3	Биохим	Пролактин сыв/пл	Иммунохимический	мМе/л	Сыв/пл	Пролактин [масса/объем] в сыворотке или плазме

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
2862-1	Биохим	Альбумин сыв/пл ЭФ	Электрофорез	г/л	Сыв/пл	Альбумин [масса/объем] в сыворотке или плазме методом электрофореза
2880-3	Биохим	Белок ЦСЖ	Химический	г/л	ЦСЖ	Белок [масса/объем] в цереброспинальной жидкости
2882-9	Биохим	Белок плевр жидк	Химический	г/л	Плевральная жидкость	Белок [масса/объем] в плевральной жидкости
2883-7	Биохим	Белок перит жидк	Сухая химия, тест-полоски	г/л	Асцитическая жидкость	Белок [масса/объем] в перитонеальной жидкости
2885-2	Биохим	Белок сыв/пл	Химический	г/л	Сыв/пл	Белок общий [масса/объем] в сыворотке или плазме
2886-0	Биохим	Белок синов жидк	Сухая химия, тест-полоски	г/л	Синовиальная жидкость	Белок [масса/объем] в синовиальной жидкости
2888-6	Биохим	Белок моча	Химический	г/л	Моча	Белок [масса/объем] в порции мочи
2889-4	Биохим	Белок 24 ч моча	Химический	г/сутки	Моча	Белок [масса/объем] в суточной моче
29141-9	Биохим	Метанеф сыв/пл	ИФА	пг/мл	Сыв/пл	Метанефрин [масса/объем] в сыворотке или плазме
2915-7	Биохим	Ренин пл	ИФА	нг/мл/ч	Пл	Ренин [ферментативная активность/объем] в плазме
2951-2	Биохим	Натрий сыв/пл	Непрямая потенциометрия	ммоль/л	Сыв/пл	Натрий [моль/объем] в сыворотке или плазме
2955-3	Биохим	Натрий моча	Ионселективная потенциометрия	ммоль/сут	Моча	Натрий [моль/объем] в моче
2963-7	Биохим	СТГ сыв/пл	Иммунохимический	нг/мл	Сыв/пл	Соматотропный гормон [масса/объем] в сыворотке или плазме
2965-2	Биохим	Отн плотность мочи	Измерение	Плотность	Моча	Относительная плотность мочи
2969-4	Биохим	Стеркобилин кал	Химический	Наличие	Кал	Стеркобилин [наличие] в кале
29760-6	Биохим	Билирубин прямой сыв/пл	Химический	мкмоль/л	Сыв/пл	Билирубин прямой [моль/объем] в сыворотке или плазме
2986-8	Биохим	Тестостерон сыв/пл	Иммунохимический	нмоль/л	Сыв/пл	Тестостерон [масса/объем] в сыворотке или плазме
3013-0	Биохим	Тиреоглоб сыв/пл	Иммунохимический	нг/мл	Сыв/пл	Тиреоглобулин [масса/объем] в сыворотке или плазме
3016-3	Биохим	ТТГ сыв/пл	Иммунохимический	мМЕ/мл	Сыв/пл	Тиреотропный гормон [Ед/объем] в сыворотке или плазме
3024-7	Биохим	T4 свободный сыв/пл	ИФА	нг/дл	Сыв/пл	Тироксин (T4) свободный [масса/объем] в сыворотке или плазме
3026-2	Биохим	T4 сыв/пл	Иммунохимический	мкг/дл; мг/л	Сыв/пл	Тироксин общий (T4) [масса/объем] в сыворотке или плазме
3034-6	Биохим	Трансферин сыв/пл	Иммунотурбидиметрический	г/л	Сыв/пл	Трансферин [масса/объем] в сыворотке или плазме
3040-3	Биохим	Липаза сыв/пл	Химический	Ед/л	Сыв/пл	Липаза [активность/объем] в сыворотке или плазме
3051-0	Биохим	T3 свободный сыв/пл	Иммунохимический	пг/мл	Сыв/пл	Трийодтиронин (T3) свободный [масса/объем] в сыворотке или плазме
3053-6	Биохим	T3 сыв/пл	ИФА	нг/дл	Сыв/пл	Трийодтиронин (T3) [масса/объем] в сыворотке или плазме
3091-6	Биохим	Мочевина сыв/пл	Химический	мг/дл	Сыв/пл	Мочевина [масса/объем] в сыворотке или плазме
3103-9	Биохим	Уробилин моча качеств	Сухая химия, тест-полоски	Наличие	Моча	Уробилин [наличие] в моче
3126-0	Биохим	Вазопрессин пл	ИФА	нг/мл	Пл	Вазопрессин [масса/объем] в плазме
32046-5	Биохим	PAPP-A сыв/пл	Иммунохимический	мМЕ/л	Сыв/пл	Плазменный протеин А, ассоциированный с беременностью (PAPP-A) [Ед/объем] в сыворотке или плазме
32294-1	Биохим	Альбумин/креатинин отношение моча	Расчетный	мг/ммоль креатинина	Моча	Альбумин/креатинин [отношение] в моче
32319-6	Биохим	Глюкоза 30 мин после 75 г глюк внутрь сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Глюкоза [моль/объем] крови через 30 мин после приема внутрь 75 г глюкозы
32320-4	Биохим	Глюкоза через 3 ч после приема 75 г глюк через рот сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Глюкоза [моль/объем] в сыворотке или плазме через 3 ч после приема внутрь 75 г глюкозы

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
32673-6	Биохим	КК-МВ сыв/пл	Иммунотурбидиметрический	Ед/л	Сыв/пл	Креатинкиназа МВ [активность/объем] в сыворотке или плазме
32713-0	Биохим	Калий кр А	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь артериальная	Калий [моль/объем] в артериальной крови
32717-1	Биохим	Натрий кр А	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь артериальная	Натрий [моль/объем] в артериальной крови
32732-0	Биохим	Бетта-1-глоб сыв/пл ЭФ	Капиллярный электрофорез	%	Сыв/пл	Бетта-1-глобулин/белок общий в сыворотке или плазме методом электрофореза
32737-9	Биохим	Бетта-2-глобулин моча ЭФ	Капиллярный электрофорез	%	Сыв	Бетта-2-глобулин/белок общий в моче методом электрофореза
32771-8	Биохим	pCO2 уст темп кр А	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь артериальная	Углекислый газ (pCO2) [парциальное давление] при температуре пациента в артериальной крови
33863-2	Биохим	Цистатин С сыв/пл	Иммунотурбидиметрический	мг/л	Сыв/пл	Цистатин С [масса/объем] в сыворотке или плазме
33910-1	Биохим	Ревматоидный фактор сыв качеств	ИФА	Наличие	Сыв	Ревматоидный фактор [наличие] в сыворотке (качественный)
33958-0	Биохим	Витамин Д3 сыв/пл	Иммунохимический	нмоль/л	Сыв/пл	Холекальциферол (витамин Д3) [масса/объем] в сыворотке или плазме
33959-8	Биохим	Прокальцитонин сыв/пл	Иммунохимический	нг/мл	Сыв/пл	Прокальцитонин [масса/объем] в сыворотке или плазме
34273-3	Биохим	Медь моча	Химический	мкмоль/сут	Моча	Медь [моль/объем] в моче
34581-9	Биохим	Кальций-И кр А	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь артериальная	Кальций ионизированный [моль/объем] в артериальной крови
34928-2	Биохим	Уробилиноген моча тест-полоски	Сухая химия, тест-полоски	мкмоль/л	Моча	Уробилиноген [моль/объем] в моче на тест-полосках
35365-6	Биохим	Витамин D + метабол сыв/пл	Иммунохимический	нг/мл	Сыв	Витамин D + метаболиты (общий Витамин D, включая D2, D3 and 25-ОН) [масса/объем] в сыворотке или плазме
35570-1	Биохим	Ренин пл	Иммунохимический	МЕ/мл	Плазма	Ренин [масса/объем] в плазме
38230-9	Биохим	Кальций-И кровь	Непрямая потенциометрия	ммоль/л	Кровь	Кальций ионизированный [масса/объем] в крови
38476-8	Биохим	АМГ сыв/пл	ИФА	нг/мл	Сыв/пл	Анти Мюллеров гормон [масса/объем] в сыворотке или плазме
39469-2	Биохим	ХС- ЛПНП сыв/пл расчетный	Расчетный	ммоль/л	Сыв/пл	Холестерин липопротеинов низкой плотности [моль/объем] в сыворотке или плазме расчетным методом
39789-3	Биохим	Калий кр В	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь венозная	Калий [моль/объем] в венозной крови
39790-1	Биохим	Калий кр К	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь капиллярная	Калий [моль/объем] в капиллярной крови
39791-9	Биохим	Натрий кр В	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь венозная	Натрий [моль/объем] в венозной крови
39792-7	Биохим	Натрий кр К	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь капиллярная	Натрий [моль/объем] в капиллярной крови
40161-2	Биохим	Глюкоза 2,5 ч после нагрузки сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Глюкоза [моль/объем] в сыворотке или плазме через 2,5 ч после нагрузки
40287-5	Биохим	Глюкоза 1 час после еды сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Глюкоза [моль/объем] в сыворотке или плазме через 1 час после еды
40619-9	Биохим	pCO2 при темп пац кровь В	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь венозная	Углекислый газ [парциальное давление] (pCO2) при температуре пациента в венозной крови
40620-7	Биохим	pCO2 при темп пац кровь К	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь капиллярная	Углекислый газ [парциальное давление] (pCO2) при температуре пациента в капиллярной крови

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
41171-0	Биохим	Beta crosslaps сыв/пл	Иммунохимический	пг/мл	Сыв	Collagen crosslinked C-telopeptide (Beta-cross Laps, маркер резорбции костей) [масса/объем] в сыворотке или плазме
41644-6	Биохим	Кальций-И кр К	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь капиллярная	Кальций ионизированный [моль/объем] в капиллярной крови
41645-3	Биохим	Кальций-И кр В	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь венозная	Кальций ионизированный [моль/объем] в венозной крови
41649-5	Биохим	Хлориды кр В	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь венозная	Хлориды [моль/объем] венозной крови
41650-3	Биохим	Хлориды кр А	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь артериальная	Хлориды [моль/объем] в артериальной крови
41995-2	Биохим	Hgb A1c кровь	Хроматография	г/л	Сыв	Гликированный гемоглобин (A1c) [масса/объем] в крови
42483-8	Биохим	М протеин моча ЭФ	Капиллярный электрофорез	%	Сыв	Протеин моноклональный/протеин общий в моче методом электрофореза
42757-5	Биохим	Тропонин I кровь	Иммунохимический	нг/мл	Кровь	Тропонин I (сердечный) [масса/объем] в крови
44429-9	Биохим	Альбумин/глоб сыв/пл ЭФ	Капиллярный электрофорез	Индекс	Сыв/пл	Альбумин/глобулин [массовое отношение] в сыворотке или плазме методом электрофореза
45052-8	Биохим	Глюкоза в 12-00 сыв/пл	Биосенсорная мембрана	ммоль/л	Сыв/пл	Глюкоза в 12-00 [моль /объем] в сыворотке или плазме
45053-6	Биохим	Глюкоза в 08-00 сыв/пл	Биосенсорная мембрана	ммоль/л	Сыв/пл	Глюкоза в 08-00 [моль /объем] в сыворотке или плазме
45054-4	Биохим	Глюкоза в 24-00 сыв/пл	Биосенсорная мембрана	ммоль/л	Сыв/пл	Глюкоза в 24-00 [моль /объем] в сыворотке или плазме
45055-1	Биохим	Глюкоза в 17-00 сыв/пл	Биосенсорная мембрана	ммоль/л	Сыв/пл	Глюкоза в 17-00 [моль /объем] в сыворотке или плазме
45056-9	Биохим	Глюкоза в 20-00 сыв/пл	Биосенсорная мембрана	ммоль/л	Сыв/пл	Глюкоза в 20-00 [моль /объем] в сыворотке или плазме
46425-5	Биохим	Коэффициент атерогенности (КА) сыв/пл	Расчетный	Индекс	Сыв/пл	Коэффициент атерогенности (КА)
46426-3	Биохим	Иктеричность индекс сыв/пл	Фотометрия	Ед	Сыв/пл	Индекс иктеричности в сыворотке или плазме
47100-3	Биохим	Медь ХХХ	Химический	мкмоль/л	Любой	Медь [моль/объем] в пробе любого биологического материала (в моче)
47255-5	Биохим	N терминальный пропептид проколлагена I типа сыв	Иммунохимический	нг/мл	Сыв	N терминальный пропептид проколлагена I типа (P1NP) [масса/объем] в сыворотке крови
47275-3	Биохим	S100 кальций связывающий белок В сыв	Иммунохимический	мкг/л	Сыв	S100 кальций связывающий белок [масса/объем] в сыворотке
48378-4	Биохим	Каппа ЛЦ своб/лямбда ЛЦ своб сыв	Расчетный	Величина	Сыв	Каппа легкие цепи иммуноглобулина свободные/лямбда легкие цепи иммуноглобулина свободные [массовое отношение] в сыворотке
48426-1	Биохим	Тропонин Т кр качеств	Сухая химия, тест-полоски	Наличие	Сыв	Тропонин Т сердечный [наличие] в крови
48642-3	Биохим	СКФ	Расчетный	мл/мин/1,73 м ²	Сыв	Скорость клубочковой фильтрации (MDRD)
49563-0	Биохим	Тропонин I сыв/пл при опр <=0.01 нг/мл	Иммунохимический	нг/мл	Сыв	Тропонин I сердечный [масса/объем] в сыворотке или плазме при определении <=0.01 нг/мл
51590-8	Биохим	Хлориды кровь капилл	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь капиллярная	Хлориды [моль/объем] в капиллярной крови
51597-3	Биохим	Глюкоза 1 ч после 75 г глюк РО сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Глюкоза [моль/объем] через 1 ч после приема через рот 75 г глюкозы в сыворотке или плазме
53094-9	Биохим	Глюкоза после еды сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Глюкоза [моль/объем] в сыворотке или плазме после еды

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
53138-4	Биохим	Са-И при рН 7.4 кр А	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь артериальная	Кальций ионизированный [масса/объем] приведенный к рН 7.4 в артериальной крови [сСа2+(7.4)]
53139-2	Биохим	Са-И при рН 7.4 кр К	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь капиллярная	Кальций ионизированный [масса/объем] приведенный к рН 7.4 в капиллярной крови [сСа2+(7.4)]
53140-0	Биохим	Са-И при рН 7.4 кр В	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь венозная	Кальций ионизированный [масса/объем] приведенный к рН 7.4 в венозной крови [сСа2+(7.4)]
53961-9	Биохим	АФП-ОМ сыв/пл	Иммунохимический	МЕ/мл	Сыв/пл	Альфа-1-фетопроtein опухолевый маркер [Ед/объем] в сыворотке или плазме
55180-4	Биохим	Чел эпидидим белок 4 (HE4) сыв	Иммунохимический	пмоль/л	Сыв	Человеческий эпидидимальный белок 4 (HE 4) [моль/объем] в сыворотке крови
55351-1	Биохим	Глюкоза 1,5 ч после 75 г глюк ПО сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Глюкоза [моль/объем] в сыворотке или плазме через 1,5 ч после нагрузки 75 г глюкозы через рот
55593-8	Биохим	Креат время моча	Химический	мкмоль/л	Моча	Креатинин [моль/объем] в произвольной пробе мочи
55898-1	Биохим	Белок Бенс - Джексона свободн сыв ИФ	Иммунофиксация	Наличие	Сыв	Белок Бенс-Джексона свободный [наличие] в сыворотке крови методом иммунофиксации
55902-1	Биохим	IgA сыв ЭФ	Электрофорез	г/л	Сыв	IgA [масса/объем] в сыворотке методом электрофореза
55922-9	Биохим	IgG сыв ЭФ	Электрофорез	г/л	Сыв	IgG [масса/объем] в сыворотке методом электрофореза
55925-2	Биохим	IgM сыв ЭФ	Электрофорез	г/л	Сыв	IgM [масса/объем] в сыворотке методом электрофореза
56786-7	Биохим	B2-микροглобулин опух маркер сыв	ИФА	мг/мл	Сыв	Бета-2-микροглобулин (опухолевый фактор) [Ед/объем] в сыворотке
56940-0	Биохим	Ингибин В сыв/пл ИФА	ИФА	пг/мл	Сыв/пл	Ингибин В [Ед/объем] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа
5804-0	Биохим	Белок моча тест-полоски	Сухая химия, тест-полоски	г/л; мг/дл	Моча	Белок [масса/объем] в моче на тест-полосках
5969-1	Биохим	Антиплазмин ПЛБт иммуно	Иммунологический	мкг/мл	Пл	Антиплазмин [масса/объем] в плазме бедной тромбоцитами иммунологическим методом
59814-4	Биохим	Глюкоза 06-00 утро сыв/пл	Биосенсорная мембрана	ммоль/л	Сыв/пл	Глюкоза в 06-00 утра [моль/объем] в сыворотке или плазме
59815-1	Биохим	Глюкоза в 13-00 день сыв/пл	Биосенсорная мембрана	ммоль/л	Сыв/пл	Глюкоза [моль/объем] в 13-00 в сыворотке или плазме
59834-2	Биохим	Канальцевая реабсорбция	Кинетический колориметрический (с пикриновой кислотой в щелочной среде)	%	Сыв	Канальцевая реабсорбция
60025-4	Биохим	Уробилиноген моча тест-полоска авто	Сухая химия, тест-полоски	мкмоль/л	Моча	Уробилиноген [моль/объем] в моче на тест-полоске автоматизированным подсчетом
60517-0	Биохим	Железо/трансферин сыв/пл отношение	Расчетный	мкмоль/г	Сыв/пл	Железо/трансферин [отношение] в сыворотке или плазме (% насыщения)
6298-4	Биохим	Калий кр	Непрямая потенциометрия	ммоль/л	Кровь	Калий [моль/объем] в крови
6768-6	Биохим	ЩФ сыв/пл	Химический	Ед/л	Сыв/пл	Щелочная фосфатаз [активность/объем] в сыворотке или плазме
6874-2	Биохим	Кальций 24 моча	Химический	мг/сут	Моча, 24 ч	Кальций [масса/время] в суточной моче
6875-9	Биохим	Раковый антиген СА 15-3 сыв/пл	Иммунохимический	Ед/мл	Сыв/пл	Раковый антиген 15-3 (СА 15-3) [Ед/объем] в сыворотке или плазме
69405-9	Биохим	СКФ	Расчетный	мл/мин/1,73 м^2	Сыв	Скорость клубочковой фильтрации/1.73 м2. прогнозируемой
69419-0	Биохим	ХС-ЛПНП сыв/пл прямое измерени	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Холестерин ЛПНП (В-холестерин) [моль/объем] в сыворотке или плазме прямым измерением

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
70199-5	Биохим	Билирубин моча	Химический	мкмоль/л	Моча	Билирубин общий [моль/объем] мочи
72171-2	Биохим	ГТТ 2 ч панель сыв/пл	Химический	ммоль/л	Сыв/пл	Глюкозо толерантный тест [моль/объем] (сахарная кривая) 2 часа в сыворотке или плазме
72720-6	Биохим	Base ex оксиген станд кровь К	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь капиллярная	Избыток оснований [моль /объем] в полностью оксигенированной капиллярной крови (сBase ex.oxy std)
72721-4	Биохим	Base ex избыток основан в полностью оксиг крови	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь артериальная	Избыток оснований [моль /объем] в полностью оксигенированной артериальной крови (сBase ex.oxy std)
72723-0	Биохим	Base ex оксиген станд кровь В	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь венозная	Избыток оснований [моль /объем] в полностью оксигенированной венозной крови (сBase ex.oxy std)
72723-0	Биохим	Избыток оснований окси станд кровь В расч	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь венозная	Избыток оснований (Base excess) в 100% оксигенированной [моль/объем] венозной крови расчетным методом
72821-2	Биохим	Креатинин моча 24 ч расч	Расчетный	мг/24 ч	Моча	Креатинин [масса/время] в моче за любое время расчетным методом
73578-7	Биохим	Анионный промежуток 4 кр В	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь венозная	Анионный промежуток [Anion gap 4 = ([Na+] + [K+]) - ([Cl-] + [HCO3-])] в венозной крови
73581-1	Биохим	Анионный промежуток 4 кр А	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь артериальная	Анионный промежуток [Anion gap 4 = ([Na+] + [K+]) - ([Cl-] + [HCO3-])] в артериальной крови
74092-8	Биохим	Титруемая кислотность мочи	Титрование	ммоль/л	Моча	Титруемая кислотность [моль/объем] мочи
9679-2	Биохим	SCC АГ сыв/пл	Иммунохимический	нг/мл	Сыв/пл	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) [масс/объем] в сыворотке или плазме крови
X0001	Биохим	Мочевая кислота сыв/пл	Химический	мкмоль/л	Сыв/пл	Мочевая кислота [моль/объем] в сыворотке или плазме
X0002	Биохим	Соли	Микроскопия световая	Балл	Моча	Соли
X0005	Биохим	NGAL моча	Иммунохимический	нг/мл	Моча	NGAL (липокалин-2) [масса/объем] в моче
X0010	Биохим	Суфа 21-1 сыв	Иммунохимический	нг/мл	Сыв	Антиген Суфа 21-1 (фрагмент цитокератина 19, онкомаркер) [масса/объем] в сыворотке
X0029	Биохим	pO2(a/A) кр А	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь артериальная	pO2(a/A) Соотношение напряжения кислорода артериальной крови и альвеолярного воздуха
X0030	Биохим	pO2(a/A) крВ	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь венозная	pO2(a/A) Соотношение напряжения кислорода артериальной крови и альвеолярного воздуха
X0031	Биохим	pO2(a/A) кр К	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь капиллярная	pO2(a/A) Соотношение напряжения кислорода артериальной крови и альвеолярного воздуха
X0032	Биохим	pO2(A-a) крА	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь артериальная	pO2(A-a) разница парциального давления кислорода альвеолярного воздуха и артериальной крови
X0033	Биохим	pO2(A-a) кр В	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь венозная	pO2(A-a) разница парциального давления кислорода альвеолярного воздуха и артериальной крови
X0034	Биохим	pO2(A-a) кр К	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь капиллярная	pO2(A-a) разница парциального давления кислорода альвеолярного воздуха и артериальной крови
X0035	Биохим	pO2(A-a,T) кр А	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь артериальная	pO2(A-a,T) Разница парциального давления кислорода альвеолярного воздуха и артериальной крови с температурной поправкой
X0036	Биохим	pO2(A-a,T) кр В	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь венозная	pO2(A-a,T) Разница парциального давления кислорода альвеолярного воздуха и артериальной крови с температурной поправкой
X0037	Биохим	pO2(A-a,T) кр К	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь капиллярная	pO2(A-a,T) Разница парциального давления кислорода альвеолярного воздуха и артериальной крови с температурной поправкой
X0038	Биохим	NT-ргоBNP сыв	Иммунохимический	пмоль/л	Сыв	N-концевой пептид натрийуретического гормона (В типа) (NT-ргоBNP) [моль/объем] в сыворотке

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
X0048	Биохим	Анионный промежуток (K+) кр К	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь капиллярная	Анионный промежуток (K+) разница концентраций основных анионов и катионов крови
X0051	Биохим	Аро А1 сыв	Химический	г/л	Сыв	Аполипопротеин А1 [масса/объем] в сыворотке
X0052	Биохим	Аро В сыв	Химический	г/л	Сыв	Аполипопротеин В [масса/объем] в сыворотке
X0083	Биохим	Желчн пигм моча	Сухая химия, тест-полоски	Наличие	Моча	Желчные пигменты [наличие] в моче на тест-полосках
X0091	Биохим	Индекс ROMA	Расчетный	Индекс	Сыв	Индекс ROMA
X0092	Биохим	Тестостерон свободный индекс сыв/пл расч	Расчетный	Индекс	Сыв/пл	Индекс свободного тестостерона [отношение] расчетный
X0126	Биохим	Кровь моча	Сухая химия, тест-полоски	мг/дл	Моча	Гемоглобин [масса/объем] в моче
X0161	Биохим	NSE онкомаркер сыв	Иммунохимический	нг/мл	Сыв	Нейронспецифическая енолаза (NSE) [масса/объем] в сыворотке
X0167	Биохим	Оксалаты 24 ч моча	Микроскопия световая	мг/л	Моча	Оксалаты [масса/объем] в суточной моче
X0198	Биохим	Проба Ривальта	Макроскопия	Положительная/отрицательная	Асцитическая жидкость	Проба Ривальта в асцитической жидкости
X0199	Биохим	Проба Ривальта	Микроскопия световая	Положительная/отрицательная	Плевральная жидкость	Проба Ривальта в плевральной жидкости
X0200	Биохим	Проба Ривальта	Макроскопия	Положительная/отрицательная	Синовиальная жидкость	Проба Ривальта в синовиальной жидкости
X0213	Биохим	Реабсорбция	Расчетный	%	Сыв	Реабсорбция
X0214	Биохим	pH моча	Сухая химия, тест-полоски	pH	Моча	Реакция [pH] мочи
X0215	Биохим	pH мокрота	Химический	pH	Мокрота	Реакция [pH] мокроты
X0216	Биохим	Кровь кал	Химический	Наличие	Кал	Проба Грегерсена (бензидиновая проба) на скрытую кровь [наличие] в кале
X0218	Биохим	Нонне - Апельта реакция	Описание	Усл. ед.	ЦСЖ	Нонне - Апельта реакция [условные единицы] в цереброспинальной жидкости
X0219	Биохим	Панди реакция	Описание	Усл. ед.	ЦСЖ	Панди реакция [условные единицы] в цереброспинальной жидкости
X0220	Биохим	Свободная железосвязывающая способность	Расчетный	мкмоль/л	Сыв	Свободная железосвязывающая способность [моль/объем] сыворотки
X0275	Биохим	Мочевая кислота сыв/пл	Химический	мкмоль/л	Сыв/пл	Мочевая кислота [моль/объем] в сыворотке или плазме
X0276	Биохим	pO2(A,T) кр А	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь артериальная	Парциальное давление кислорода (pO2) альвеолярного воздуха с температурной поправкой
X0277	Биохим	pO2(a/A,T) кр А	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь артериальная	Соотношение напряжения кислорода артериальной крови и альвеолярного воздуха с температурной поправкой
X0278	Биохим	ПСА сыв/пл	ИФА	нг/мл	Сыв/пл	Простато-специфический антиген (ПСА) [масса/обем] в сыворотке или плазме
X0279	Биохим	ФСГ сыв/пл	Иммунохимический	МЕ/л	Сыв/пл	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) [Ед/объем] в сыворотке или плазме
X0280	Биохим	ctCO2(P) пл	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Плазма	Двуокись углерода общая (ctCO2) [моль/объем] в плазме
X0281	Биохим	pO2(A,T) кр К	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь капиллярная	Кислород [парциальное давление] (pO2) скорректированное по температуре пациента в капиллярной крови
X0282	Биохим	pO2(a/A,T) кр К	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь капиллярная	Кислород [парциальное давление] приведенное к актуальной температуре пациента в капиллярной крови
X0283	Биохим	cBase(Ecf) кр А	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь артериальная	cBase(Ecf) избыток оснований во вне клеточной жидкости
X0284	Биохим	cBase(Ecf) кр К	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь капиллярная	cBase(Ecf) избыток оснований во вне клеточной жидкости

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
X0285	Биохим	cBase(Ecf) кр В	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь венозная	cBase(Ecf) избыток оснований во вне клеточной жидкости
X0286	Биохим	ctCO2(P) пл	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Плазма	ctCO2(P) концентрация общей двуокиси углерода в плазме
X0287	Биохим	СА 19-9 сыв/пл	ИФА	МЕд/мл	Сыв/пл	Раковый антиген антиген 19- 9 (СА 19-9) [Ед/объем] в сыворотке или плазме
X0289	Биохим	pO2(A) кр А	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь артериальная	Парциальное давление кислорода [парциальное давление] (pO2) в альвеолярном воздухе
X0290	Биохим	pO2(A) Кр К	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь капиллярная	pO2(A) парциальное давление кислорода а альвеолярном воздухе
X0291	Биохим	pO2(A) кр В	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь венозная	Кислород [парциальное давление] (pO2) в альвеолярном воздухе
X0292	Биохим	pO2 темпер скоррег кровь В	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь венозная	pO2(A,T) парциальное давление кислорода альвеолярного воздуха с температурной поправкой
X0293	Биохим	pO2(a/A,T) кр В	Измерение на сенсорной кассете	мм рт. ст.	Кровь венозная	Соотношение напряжения кислорода артериальной крови и альвеолярного воздуха с температурной поправкой
X0298	Биохим	Раковый Ag 15-3 сыв/пл	ИФА	МЕ/мл	Сыв/пл	Раковый антиген 15-3 (СА 15-3) [Ед/объем] в сыворотке или плазме
X0299	Биохим	Избыток оснований окси станд внекл жидк	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь капиллярная	Избыток оснований (Base excess) во внеклеточной жидкости [моль/объем] в полностью оксигенированной крови
X0302	Биохим	Избыток оснований окси станд кр А расч	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь артериальная	Избыток оснований (Base excess) во внеклеточной жидкости полностью оксигенированной крови [моль/объем]
X0304	Биохим	Крахмал гранулы внутриклеточн кал микро	Микроскопия световая	Усл. ед.	Кал	Крахмала гранулы внутриклеточные [наличие] в кале методом световой микроскопии
X0309	Биохим	Глюкоза 1 ч после еды сыв/пл	Ферментативный (глюкозооксидазный)	ммоль/л	Сыв/пл	Глюкоза [моль/объем] в сыворотке или плазме через 1 ч после еды
X0315	Биохим	Анионный промежуток 4 (К+) кр В	Измерение на сенсорной кассете	ммоль/л	Кровь венозная	Анионный промежуток 4 (К+) в венозной крови
4485-9	Гем	С3 сыв/пл	Иммунотурбидиметрический	г/л	Сыв/пл	С3 компонент комплемента [масса /объем] в сыворотке или плазме
4498-2	Гем	С4 сыв/пл	Иммунотурбидиметрический	г/л	Сыв	С4 компонент комплемента [масса /объем] в сыворотке или плазме
15165-4	Гем	С4 синов жидк	Иммунотурбидиметрический	г/л	Синовиальная жидкость	С-4 компонент комплемента [масса/объем] в синовиальной жидкости
17210-6	Гем	CD 95 кл кровь	Автоматизированный подсчет	%	Кровь	CD 95 клетки/100 клеток в крови
1007-4	Гем	Проба Кумбса прямая полиспециф реаг эритро	Гелевые карты	Наличие	Эритроциты	Прямой антиглобулиновый тест с полиспецифическим реагентом [наличие] определения неполных антиэритроцитарных антител
1008-2	Гем	Проба Кумбса непрямая полисциф реаг сыв/пл	Гелевые карты	Наличие	Сыв/пл	Непрямой антиглобулиновый тест с полиспецифическим реагентом [наличие] для определения неполных антиэритроцитарных антител в сыворотке или плазме
10328-3	Гем	Лимфоциты/лейкоциты ЦСЖ ручной	Микроскопия световая	%	ЦСЖ	Лимфоциты/100 лейкоцитов в цереброспинальной жидкости ручным подсчетом
10329-1	Гем	Моноциты/лейкоциты ЦСЖ ручной	Микроскопия световая	%	ЦСЖ	Моноциты/100 лейкоцитов в цереброспинальной жидкости ручным подсчетом
10331-7	Гем	Rh кровь	Гелевые карты	Тип	Кровь	Резус-фактор (Rh) [тип] в крови

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
1093-4	Гем	АТ к антигену К (система Kell) сыв/пл	Гелевые карты	Наличие	Сыв/пл	Фенотипирование реципиента по антигену К (система Kell) (Антитела к антигену К (система Kell) [наличие] в сыворотке или плазме)
11103-9	Гем	Нейтр палочки костн мозг ручн	Микроскопия световая	%	Костный мозг	Нейтрофилы палочкоядерные/100 клеток костного мозга ручным подсчетом
11104-7	Гем	Нормобласты базоф костн мозг ручн	Микроскопия световая	%	Костный мозг	Нормобласты базофильные/100 клеток костного мозга ручным подсчетом
11105-4	Гем	Базофилы костн мозг ручн	Микроскопия световая	%	Костный мозг	Базофилы/100 клеток костного мозга ручным подсчетом
11106-2	Гем	Эозинофилы костн мозг ручн	Микроскопия световая	%	Костный мозг	Эозинофилы/100 клеток костного мозга ручным подсчетом
11108-8	Гем	Лимфоциты костный мозг ручн	Микроскопия световая	%	Костный мозг	Лимфоциты/100 клеток костного мозга ручным подсчетом
11110-4	Гем	Мегакариоциты костн мозг ручн	Микроскопия световая	%	Костный мозг	Мегакариоциты/100 клеток костного мозга ручным подсчетом
11111-2	Гем	Метамиелоциты костн мозг ручн	Микроскопия световая	%	Костный мозг	Метамиелоциты/100 клеток костного мозга ручным подсчетом
11112-0	Гем	Моноциты костн мозг ручн	Микроскопия световая	%	Костный мозг	Моноциты/100 клеток костного мозга ручным подсчетом
11113-8	Гем	Миелобласты костн мозг ручн	Микроскопия световая	%	Костный мозг	Миелобласты/100 клеток костного мозга ручным подсчетом
11115-3	Гем	Нейтрофилы костн мозг ручн	Микроскопия световая	%	Костный мозг	Всего клеток нейтрофильного ряда/100 клеток костного мозга ручным подсчетом
11116-1	Гем	Нормобласты оксиф костн мозг ручн	Микроскопия световая	%	Костный мозг	Нормобласты оксифильные/100 клеток костного мозга ручным подсчетом
11117-9	Гем	Плазмобласты костн мозг ручн	Микроскопия световая	%	Костный мозг	Плазмобласты/100 клеток костного мозга ручным подсчетом
11118-7	Гем	Плазматические клетки костн мозг ручн	Микроскопия световая	%	Костный мозг	Плазматические клетки/100 клеток костного мозга ручным подсчетом
11121-1	Гем	Пролимфоциты костн мозг ручн	Микроскопия световая	%	Костный мозг	Пролимфоциты/100 клеток костного мозга ручным подсчетом
1159-3	Гем	с малое Ag эритр	Гелевые карты	Наличие	Кровь	Малое с антиген [наличие] на эритроцитах
1165-0	Гем	е малое антиген	Гелевые карты	Наличие	кровь	е малое антиген
12229-1	Гем	Макрофаги/лейк ЦСЖ ручн	Микроскопия световая	%	ЦСЖ	Макрофаги/100 лейкоцитов в ЦСЖ ручным подсчетом
13047-6	Гем	Плазматические клетки/лейкоц кровь	Микроскопия световая	%	Кровь мазок	Плазматические клетки/100 лейкоцитов в крови
13507-9	Гем	LE - клетки кровь	Микроскопия световая	Наличие	Кровь	Клетки красной волчанки (LE - клетки) [наличие] в крови
15154-8	Гем	Бласты кровь авто	Автоматизированный подсчет	Наличие	Кровь	Бласты [наличие] в крови автоматизированным подсчетом
17788-1	Гем	LUC/лейк кровь авто	Проточная цитометрия	%	Кровь	Большие неокрашенные клетки/100 лейкоцитов (LUC%) в крови автоматизированным подсчетом
17789-9	Гем	LUC # кровь авто	Проточная цитометрия	10^9/л	Кровь	Большие неокрашенные клетки (LUC) [#объем] в крови автоматизированным подсчетом
17849-1	Гем	Ретикулоциты/100 эритроцитов авто	Проточная цитометрия	%	Кровь	Ретикулоциты/100 эритроцитов в крови автоматизированным подсчетом
18309-5	Гем	Нормоциты/100 эритроцитов ручн	Микроскопия световая	%	Кровь	Нормоциты/100 эритроцитов в крови ручным подсчетом
19023-1	Гем	Гранулоциты/лейк кр авто	Проточная цитометрия	%	Кровь	Гранулоциты/100 лейкоцитов в крови автоматизированным подсчетом
20482-6	Гем	Гранулоциты кр авто	Проточная цитометрия	10^9/л	Кровь	Гранулоциты [#объем] в крови автоматизированным подсчетом
20619-3	Гем	Лимфоциты/100 лейкоцитов	Расчетный	%	Кровь	Лимфоциты/100 лейкоцитов
21000-5	Гем	Эритр шир распредел авто	Автоматизированный подсчет	фл	Кровь	Ширина распределения эритроцитов (SD) автоматизированным подсчетом
21667-1	Гем	F5 ген мутации анал кровь/ткань	ПЦР	Идентификация	Кровь/ткань	Мутаци гена F5 [идентификация] в крови или ткани молекулярногенетическим методом
23761-0	Гем	Нейтрофилы/лейк кровь ручн	Микроскопия световая	%	Кровь	Нейтрофилы/100 лейкоцитов в крови ручным подсчетом
26449-9	Гем	Эозинофилы # кр	Проточная цитометрия	10^3/мкл	Кровь	Эозинофилы [#объем] в крови
27345-8	Гем	Hgb A2 кровь ЭФ	Капиллярный электрофорез	%	Кровь	Гемоглобин A2 [наличие] в крови методом электрофореза
30313-1	Гем	Hgb кровь А	Измерение на сенсорной кассете	г/дл	Кровь артериальная	Гемоглобин [масса/объем] в артериальной крови
30341-2	Гем	СОЭ кровь	Измерение	мм/ч	Кровь	Скорость оседания эритроцитов

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
30350-3	Гем	Hgb кровь В	Химический	г/л	Кровь венозная	Гемоглобин [масса/объем] в венозной крови
30352-9	Гем	Hgb кровь К	Измерение на сенсорной кассете	г/дл	Кровь капиллярная	Гемоглобин [масса/объем] в капиллярной крови
30459-2	Гем	PMD кровь	Гемоцитометрия	фл	Кровь	Средний диаметр тромбоцита (PMD) в крови
31156-3	Гем	Hgb Barts кровь	Капиллярный электрофорез	%	Кровь	Гемоглобина Barts/ гемоглобин общий в крови
32154-7	Гем	Базо+эоз+моноц # кр авто	Проточная цитометрия	10 ⁹ /л	Кровь	Базофилы+эозинофилы+моноциты [#]/объем] в крови автоматизированным подсчетом
32155-4	Гем	Базо+эоз+моноц /лейкоциты кровь авто	Проточная цитометрия	%	Кровь	Базофилы + эозинофилы + моноциты/100 лейкоцитов в крови автоматизированным подсчетом
32195-0	Гем	Моноциты + Макрофаги перит жидкость микро	Микроскопия световая	Наличие	Асцитическая жидкость	Моноциты + макрофаги [наличие] в перитонеальной (асцитической) жидкости методом световой микроскопии
32207-3	Гем	PDW кр авто	Автоматизированный подсчет	фл	Кровь	Ширина распределения тромбоцитов (PDW) [Entitic volume] в крови автоматизированным расчетом
32354-3	Гем	Гематокрит кровь А	Измерение на сенсорной кассете	%	Кровь артериальная	Гематокрит [объемные фракции] артериальной крови
32623-1	Гем	Средний объем тромбоцитов (MPV) кр авто	Автоматизированный подсчет	фл	Кровь	Средний объем тромбоцита (MPV) в крови методом автоматизированного расчета
33249-4	Гем	Гиперхромия кровь мазок	Микроскопия световая	Наличие	Кровь мазок	Гиперхромия [наличие] в крови методом световой микроскопии
33516-6	Гем	Ретикулоциты незрелые	Проточная цитометрия	%	Кровь	Ретикулоциты незрелые/ретикулоциты общие в крови
33990-3	Гем	Нормобласты/лейкоциты кровь отношение	Проточная цитометрия	%	Кровь	Нормобласты/100 лейкоцитов [отношение] в крови
34165-1	Гем	Гранулоциты незрел кр авто	Проточная цитометрия	Наличие	Кровь	Незрелые гранулоциты [наличие] в крови автоматизированным подсчетом
34478-8	Гем	АТ группы АВ0 наличие кр хромо	Хромогенный	Идентификация	Сыв	Антитела групп крови по системе АВ0 [идентификация] в крови хромогенным методом
35332-6	Гем	Нейтр палочкоядерные/лейк кровь авто	Автоматизированный подсчет	%	Кровь	Палочкоядерные нейтрофилы/100 лейкоцитов в крови автоматизированным подсчетом
40546-4	Гем	Hgb E кр ЭФ	Капиллярный электрофорез	Наличие	Кровь	Гемоглобин E [наличие] в крови методом электрофореза
40549-8	Гем	Hgb F кр ЭФ	Капиллярный электрофорез	г/л	Кровь	Гемоглобин F [масса/объем] в крови методом электрофореза
40550-6	Гем	Hgb H кр ЭФ	Капиллярный электрофорез	г/л	Кровь	Гемоглобин H [масса/объем] в крови методом электрофореза
40689-2	Гем	Клетки эритроидного ряда костн мозг ручн	Микроскопия световая	%	Костный мозг	Клетки эритроидного ряда/100 клеток в костном мозге методом ручного подсчета
41654-5	Гем	Гематокрит кр В	Расчетный	л/л	Кровь	Гематокрит (объем форменных элементов/объем цельной крови) венозной крови
42250-1	Гем	Лимф/лейк кровь авто	Автоматизированный подсчет	%	Кровь	Лимфоцит/100 лейкоцитов (%) в крови автоматизированным подсчетом
42664-3	Гем	HLA - Сw	Гелевые карты	Тип	Кровь	HLA - Сw [тип]
42908-4	Гем	Гематокрит	Измерение на сенсорной кассете	л/л	Кровь капиллярная	Гематокрит (объем форменных элементов/объем цельной крови) капиллярной крови
45208-6	Гем	Hgb А кр ЭФ	Капиллярный электрофорез	Наличие	Кровь	Гемоглобин А [наличие] в крови методом электрофореза

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
4542-7	Гем	Гаптоглоб сыв/пл	Иммунотурбидиметрический	г/л	Сыв	Гаптоглобин [масса/объем] в сыворотке или плазме
4544-3	Гем	НСТ кр авто	Автоматизированный подсчет	л/л	Кровь	Гематокрит [объемные фракции] крови автоматизированным расчетом
4569-0	Гем	Hgb D кровь	Капиллярный электрофорез	%	Кровь	Гемоглобин D/гемоглобин общий в крови
4621-9	Гем	Hgb S кровь	Капиллярный электрофорез	%	Кровь	Гемоглобин S [наличие] в крови
46424-8	Гем	Гемолиз индекс сыв/пл	Фотометрия	Ед	Сыв/пл	Индекс гемолита в сыворотке или плазме
4667-2	Гем	Осм резист эритроцитов	Химический	%	Кровь	Осмотическая резистентность эритроцитов
4679-7	Гем	Ретикул/100 эритр	Автоматизированный подсчет	%	Кровь	Ретикулоциты/100 эритроцитов в крови методом автоматизированного подсчета
48386-7	Гем	Крупные тромбоциты/тромбоциты кр авто	Автоматизированный подсчет	%	Кровь	Крупные тромбоциты/тромбоциты в крови автоматизированным подсчетом
50374-8	Гем	Миелоциты эоз мозг костн ручн	Микроскопия световая	%	Костный мозг	Миелоциты эозинофильные/100 клеток костного мозга ручным подсчетом
50724-7	Гем	Лимфобласты/лейкоциты костн мозг ручн микро	Микроскопия световая	%	Костный мозг	Лимфобласты/100 лейкоцитов в костном мозге ручным подсчетом
50725-1	Гем	Монобласты/лейкоциты мозг костн ручн	Микроскопия световая	%	Костный мозг	Монобласты/100 лейкоцитов в костном мозге ручным подсчетом
50794-7	Гем	Осм резист эритр (миним)	Фотометрия	%	Кровь венозная	Осмотическая резистентность эритроцитов (минимальная) в венозной крови
50795-4	Гем	Осм резист эритр (макс)	Фотометрия	%	Кровь венозная	Осмотическая резистентность эритроцитов (максимальная) в венозной крови
51384-6	Гем	Мононукл клетки/лейк кровь ручн	Микроскопия световая	%	Кровь	Мононуклеарные клетки/100 лейкоцитов в крови ручным подсчетом
51637-7	Гем	Тромбокрит кровь	Автоматизированный подсчет	%	Кровь	Тромбокрит (объемная фракция) крови
51642-7	Гем	Ретик ВФ	Автоматизированный подсчет	%	Кровь	Ретикулоциты с высокой флюоресценцией (HFR)/ретикулоциты общие в крови
51642-7	Гем	Ретик ВФ	Автоматизированный подсчет	%	Кровь	Ретикулоциты с высокой флюоресценцией (HFR)/ретикулоциты общие в крови
53115-2	Гем	Гранулоциты незрелые # кр авто	Проточная цитометрия	10 ⁹ /л	Кровь	Незрелые гранулоциты [#]/объем] в крови методом автоматизированного подсчета
55376-8	Гем	Мегалобласты/лейк кровь ручн	Микроскопия световая	%	Кровь	Мегалобласты/100 лейкоцитов в крови ручным подсчетом
56886-5	Гем	Непрямая реакция Кумбса титр сыв/пл	Гелевые карты	Титр	Сыв	Непрямой антиглобулиновый тест с неспецифическими реактивами [титр] (непрямая реакция Кумбса) в сыворотке или плазме
56960-8	Гем	Нейтрофил сегмент/ лейкоциты костн мозг ручн	Микроскопия световая	%	Костный мозг	Нейтрофилы сегментоядерные/100 лейкоциты в костном мозге ручным подсчетом
5905-5	Гем	Моноциты/лейк кр авто	Автоматизированный подсчет	%	Кровь	Моноциты/100 лейкоцитов в крови автоматизированным подсчетом
60474-4	Гем	Ретик # кровь авто	Проточная цитометрия	10 ⁹ /л	Кровь	Ретикулоциты [#]/объем] крови автоматизированным подсчетом
62249-8	Гем	Ретикулоциты # плод авто	Автоматизированный подсчет	10 ⁹ /л	Кровь	Ретикулоциты крови [#]/объем] у плода автоматизированным подсчетом
65758-5	Гем	CD 4 T - клетки абсолют панель кр	Проточная цитометрия	%	Кровь	CD 4 T - клетки панель в крови
6690-2	Гем	Лейк # кровь авто	Автоматизированный подсчет	10 ⁹ /л	Кровь	Лейкоциты [#]/объем] в крови автоматизированным подсчетом
6746-2	Гем	Пролимфоциты/лейк кровь ручн	Микроскопия световая	%	Кровь	Пролимфоциты/100 лейкоцитов в крови ручным подсчетом
68437-3	Гем	Дегенеративные клетки # кровь ручн	Микроскопия световая	10 ⁹ /л	Кровь	Дегенеративные клетки [#]/объем] в крови ручным подсчетом

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
69003-2	Гем	Атипичные мононуклеары/лейк кровь ручн	Микроскопия световая	%	Кровь	Атипичные мононуклеары/100 лейкоцитов в крови ручным подсчетом
69369-7	Гем	Группа крови АТ кр	Гелевые карты	Наличие	Кровь	Аллоантитела [Ед /объем] к антигенам эритроцитов, скрининг
702-1	Гем	Анизозитоз кр мазок	Микроскопия световая	Наличие	Кровь	Анизозитоз эритроцитов [наличие] в крови методом световой микроскопии
703-9	Гем	Базо зерн кр мазок	Микроскопия световая	Наличие	Кровь	Эритроциты с базофильной зернистостью [наличие] в крови методом световой микроскопии
704-7	Гем	Базофилы # кр авто	Автоматизированный подсчет	10 ⁹ /л	Кровь	Базофилы [#объем] крови методом автоматизированного подсчета
706-2	Гем	Базофилы/лейк кр авто	Автоматизированный подсчет	%	Кровь	Базофилы/100 лейкоцитов в крови методом автоматизированного подсчета
707-0	Гем	Базофилы/лейк кр ручн	Микроскопия световая	%	Кровь	Базофилы/100 лейкоцитов в крови ручным подсчетом
709-6	Гем	Бласты/лейк кр ручн	Микроскопия световая	%	Кровь	Бласты/100 лейкоцитов в крови ручным подсчетом
713-8	Гем	Эозинофилы/лейк кр авто	Автоматизированный подсчет	%	Кровь	Эозинофилы/100 лейкоцитов в крови автоматизированным подсчетом
714-6	Гем	Эозинофилы/лейк кр ручн	Микроскопия световая	%	Кровь	Эозинофилы/100 лейкоцитов в крови ручным подсчетом
715-3	Гем	Нормобласты # кр	Автоматизированный подсчет	10 ⁶ /л	Кровь	Нормобласты [#объем] в крови
71694-4	Гем	Hgb ретик авто	Автоматизированный подсчет	пг	Кровь	Гемоглобин [масса] в ретикулоците автоматизированным подсчетом
718-7	Гем	Hgb кр	Химический	г/л	Кровь	Гемоглобин [масса /объем] крови
731-0	Гем	Лимфоциты # кр авто	Автоматизированный подсчет	10 ⁹ /л	Кровь	Лимфоциты [#объем] в крови автоматизированным подсчетом
736-9	Гем	Лимфоциты/лейк кр авто	Автоматизированный подсчет	%	Кровь	Лимфоциты/100 лейкоцитов в крови автоматизированным подсчетом
737-7	Гем	Лимфоциты/лейк кр ручн	Микроскопия световая	%	Кровь	Лимфоциты/100 лейкоцитов в крови ручным подсчетом
738-5	Гем	Макроциты кр мазок	Микроскопия световая	Наличие	Кровь	Макроциты [наличие] в крови методом световой микроскопии
740-1	Гем	Метамиелоциты/лейк кр ручн	Микроскопия световая	%	Кровь	Метамиелоциты (юные)/100 лейкоцитов в крови ручным подсчетом
741-9	Гем	Микроциты кр мазок	Микроскопия световая	Наличие	Кровь	Микроциты [наличие] в крови методом световой микроскопии
742-7	Гем	Моноциты # кр авто	Автоматизированный подсчет	10 ⁹ /л	Кровь	Моноциты [#объем] в крови автоматизированным подсчетом
74393-0	Гем	Ретик незр кр авто	Автоматизированный подсчет	Наличие	Кровь	Незрелые ретикулоциты [наличие] в крови автоматизированным подсчетом
744-3	Гем	Моноциты/лейк кровь ручн	Микроскопия световая	%	Кровь	Моноциты/100 лейкоцитов в крови ручным подсчетом
749-2	Гем	Миелоциты/лейк кр ручн	Микроскопия световая	%	Кровь	Миелоциты/100 лейкоцитов в крови ручным подсчетом
751-8	Гем	Нейтрофилы # кр авто	Автоматизированный подсчет	10 ⁹ /л	Кровь	Нейтрофилы [#объем] в крови автоматизированным подсчетом
765-8	Гем	Нейтр гиперсегм кр мазок	Микроскопия световая	Наличие	Мазок крови	Нейтрофилы гиперсегментированные [наличие] методом световой микроскопии
769-0	Гем	Нейтр сегмент/лейк кровь ручн	Микроскопия световая	%	Кровь	Нейтрофилы сегментоядерные/100 лейкоцитов в крови ручным подсчетом
770-8	Гем	Нейтрофилы/лейк кровь авто	Автоматизированный подсчет	%	Кровь	Нейтрофилы/100 лейкоцитов в крови автоматизированным подсчетом
777-3	Гем	Тромбоциты # кр авто	Автоматизированный подсчет	10 ³ /л	Кровь	Тромбоциты [#объем] в крови автоматизированным подсчетом
7793-3	Гем	Тельца Жолли кр мазок	Микроскопия световая	Наличие	Мазок крови	Тельца Жолли [наличие] в крови методом световой микроскопии
779-9	Гем	Пойкилоцитоз кр мазок	Микроскопия световая	Наличие	Мазок крови	Пойкилоцитоз [наличие] в крови методом световой микроскопии

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
783-1	Гем	Промиелоциты/лейк кр ручн	Микроскопия световая	%	Кровь	Промиелоциты/100 лейкоцитов в крови ручным подсчетом
785-6	Гем	МСН эритроциты авто	Автоматизированный подсчет	пг	Кровь	Среднее содержание гемоглобина (МСН) в эритроците автоматизированным подсчетом
786-4	Гем	МСНС эритроциты авто	Автоматизированный подсчет	г/л	Кровь	Средняя концентрация гемоглобина (МСНС) [масса/объем] в эритроците автоматизированным подсчетом
787-2	Гем	MCV эритроциты авто	Автоматизированный подсчет	фл	Кровь	Средний объем эритроцитов (MCV) автоматизированным подсчетом
788-0	Гем	Ширина распределения эр авто	Автоматизированный подсчет	%	Кровь	Ширина распределения эритроцитов [отношение] автоматизированным расчетом
789-8	Гем	Эритроциты # кр авт	Проточная цитометрия	10 ¹² /л	Кровь	Эритроциты крови [#объем] автоматизированным подсчетом
882-1	Гем	AB0 + Rh кр	Перекрёстный метод с изоагглютинирующим и сыворотками	Тип	Кровь	AB0 и Rh группы [тип] в крови
883-9	Гем	AB0 группа крови	Автоматизированный подсчет	Тип	Кровь	AB0 группа крови [тип]
883-9	Гем	AB0 группа крови	Автоматизированный подсчет	Тип	Кровь	AB0 группа крови [тип]
883-9	Гем	Rh-фактор	Гелевые карты	Тип	Кровь	Rh-фактор (карты AB0+2D)
883-9	Гем	Rh-фактор	Гелевые карты	Тип	Кровь	Rh-фактор (карты AB0+2D)
948-0	Гем	C Ag зритр	Гелевые карты	Наличие	Эритроциты	C антиген [наличие] на эритроцитах
X0003	Гем	АГ C, c, E, e, Cw системы резус эритроциты (фенотипирование реципиента)	Гелевые карты	Тип	Эритроциты	Антигены C, c, E, e, Cw системы резус [идентификация] в эритроцитах
X0023	Гем	LFR кр авто	Автоматизированный подсчет	%	Кровь	Ретикулоциты с низкой флюоресценцией (LFR)/ретикулоциты общие в крови
X0025	Гем	MFR кр авто	Автоматизированный подсчет	%	Кровь	Ретикулоциты со средней флюоресценцией (MFR)/ретикулоциты общие в крови
X0039	Гем	Rh-фактор в КДЛ кр	Гелевые карты	Тип	Кровь венозная	Rh-фактор в КДЛ (карты Confirm)
X0041	Гем	CD 8 клетки кр авто	Проточная цитометрия	%	Кровь	CD 8 клетки/100 лимфоцитов в крови (Т - супрессоры)
X0069	Гем	Гематоксилиновые тельца кр микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Кровь	Гематоксилиновые тельца [#п. зр.] в крови методом световой микроскопии
X0090	Гем	Антиэритроцитарныек АТ	Гелевые карты	Идентификация	Сыв	Антиэритроцитарные антитела [идентификация] в сыворотке
X0101	Гем	Клетки стромы # костн мозг ручн	Микроскопия световая	#/п. зр.	Костный мозг	Клетки стромы [#п.зр.] в костном мозге ручным подсчетом
X0142	Гем	Мегалобласты базофильные костн мозг	Микроскопия световая	%	Костный мозг	Мегалобласты базофильные/100 клеток костного мозга методом световой микроскопии
X0143	Гем	Мегалобласты оксиф костн мозг	Микроскопия световая	%	Костный мозг	Мегалобласты оксифильные/100 клеток костного мозга методом световой микроскопии
X0144	Гем	Мегалобласты полихр костн мозг	Микроскопия световая	%	Костный мозг	Мегалобласты полихроматофильные/100 клеток костного мозга методом световой микроскопии
X0145	Гем	Мегалоциты костн мозг	Микроскопия световая	%	Костный мозг	Мегалоциты/100 клеток костного мозга ручным подсчетом
X0147	Гем	Метамиелоциты эозинофильные костн мозг	Микроскопия световая	%	Костный мозг	Метамиелоциты эозинофильные/100 клеток костного мозга
X0148	Гем	Миелокариоциты костн мозг	Микроскопия световая	10 ⁹ /л	Костный мозг	Миелокариоциты [#п. зр.] в костном мозге методом световой микроскопии
X0149	Гем	Миелоциты базофильные костн мозг	Микроскопия световая	#/п. зр.	Костный мозг	Миелоциты базофильные [#п. зр.] в костном мозге методом световой микроскопии
X0152	Гем	Митозы на 500 клеток костн мозг	Микроскопия световая	на 500 кл	Костный мозг	Митозы на 500 клеток в костном мозге ручным подсчетом
X0160	Гем	Недифф бласты костн мозг	Микроскопия световая	%	Костный мозг	Недифференцированные бласты/100 клеток костного мозга

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
X0168	Гем	Сидеробласты и сидероциты кр микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Кровь	Сидеробласты и сидероциты [#/п.зр.] в крови ручным подсчетом
X0209	Гем	Пролазмоциты костн мозг	Микроскопия световая	%	Костный мозг	Пролазмоциты/100 клеток костного мозга
X0217	Гем	Розетки сыв микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Сыв	Розетки [#/п.зр.] методом световой микроскопии
X0235	Гем	Тельца Боткина - Гумпрехта кр микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Кровь	Тельца Боткина - Гумпрехта [#/п. зр.] в крови методом световой микроскопии
19113-0	Иммуно	IgE сыв/пл	Иммунохимический	МЕ/мл	Сыв/пл	IgE [Ед/объем] в сыворотке или плазме
14577-1	Иммуно	Группа крови+резус-фактор (2D)	Гелевые карты		Кровь	Группы крови и резус фактор (2D)
8115-8	Иммуно	CD 16 клетки кр	Микроскопия световая	%	Кровь	CD 16 клетки/100 клеток (естественные киллеры) в крови
8126-5	Иммуно	CD 38 клетки кр	Микроскопия световая	%	Кровь	CD 38 клетки/100 клеток (NK - клетки) в крови
32677-7	Иммуно	2-цепочечная ДНК АТ сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела к двухцепочечной ДНК [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
5130-0	Иммуно	Двухспиральная ДНК АТ сыв	ИФА	МЕ/мл	Сыв	Антитела к двухцепочечной ДНК [Ед /объем] в сыворотке
5132-6	Иммуно	Одноцепоч ДНК АТ сыв	ИФА	МЕ/мл	Сыв	Антитела к одноцепочечной ДНК (Анти-ssDNA) [Ед /объем] в сыворотке
5348-8	Иммуно	АТ ядерн экстр SCL - 70 сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Экстрагируемые ядерные антитела SCL - 70 [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
5234-0	Иммуно	Экстр ядерн АТ J0 - 1 сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Экстрагируемые ядерные антитела J0 - 1 [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
33569-5	Иммуно	ENA SS-A Ab сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Экстрагируемые нуклеарные антитела синдрома Шегрена А (ENA SS-A) [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
42328-5	Иммуно	В pert IgA сыв ИФА	ИФА	[arb'U]	Сыв	Антитела IgA [Ед/объем] к Bordetella pertussis в сыворотке методом иммуноферментного анализа
9362-5	Иммуно	В pertussis IgA сыв	ИФА	Ед/мл	Сыв	Bordetella pertussis антитела IgA [Ед/объем] в сыворотке
5085-6	Иммуно	Chlamydia IgG сыв	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgG [Ед/объем] к Chlamydia sp в сыворотке крови
42330-1	Иммуно	В pert IgG сыв ИФА	ИФА	[arb'U]	Сыв	Антитела IgG [Ед/объем] к Bordetella pertussis в сыворотке методом иммуноферментного анализа
9363-3	Иммуно	В pert IgG сыв	ИФА	Ед/мл	Сыв	Bordetella pertussis антитела IgG [ед/объем] к в сыворотке
42329-3	Иммуно	В pert IgM сыв ИФА	ИФА	[arb'U]	Сыв	Антитела IgM [Ед/объем] к Bordetella pertussis в сыворотке методом иммуноферментного анализа
5049-2	Иммуно	АТ к аскаридам сыв ИФА	ИФА	Титр	Сыв	АТ к Ascaris lumbricoides [Ед /объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
26671-8	Иммуно	Аскариды АТ сыв	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела к Ascaris sp [наличие] в сыворотке
40607-4	Иммуно	A lumbric IgG сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgG к Ascaris lumbricoides [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
74815-2	Иммуно	Аскариды IgG сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgG [наличие] к Ascaris lumbricoides в сыворотке методом иммуноферментного анализа
6476-6	Иммуно	MuV IgG сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgG [наличие] к Mumps virus в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа
6478-2	Иммуно	MuV IgM сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgM [наличие] к Mumps virus в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа
33314-6	Иммуно	РФ IgG сыв	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgG к ревматоидному фактору [Ед/объем] в сыворотке
31017-7	Иммуно	тТГ IgA сыв	ИФА	МЕ/мл	Сыв	Антитела IgA [Ед/объем] к тканевой трансглутаминазе в сыворотке
56537-4	Иммуно	тТГ IgG сыв ИФА	ИФА	ЕД/мл	Сыв	Антитела IgG к тканевой трансглутаминазе [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
7893-1	Иммуно	Глиадин АТ сыв	ИФА	kU/L	Сыв	Антитела к глиадину [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
3182-3	Иммуно	Кардиолипин IgM сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgM [Ед /объем] к кардиолипину в сыворотке методом иммуноферментного анализа
16480-6	Иммуно	B burgdor IgG сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgG [наличие] к возбудителю клещевого боррелиоза (Borrelia burgdorferi) в сыворотке методом иммуноферментного анализа
5062-5	Иммуно	IgG B burgdorferi сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgG [Ед /объем] к Borrelia burgdorferi в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа
40612-4	Иммуно	B burgdor IgM сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgM [наличие] к возбудителю клещевого боррелиоза (Borrelia burgdorferi) в сыворотке методом иммуноферментного анализа
5064-1	Иммуно	B burgdorferi IgM сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела Ig M [Ед /объем] к Borrelia burgdorferi в сыворотке методом иммуноферментного анализа
24387-3	Иммуно	Brucella IgG сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgG [наличие] к Brucella sp в сыворотке методом иммуноферментного анализа
24388-1	Иммуно	IgM Brucella сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgM [наличие] к возбудителям бруцеллеза (Brucella sp) в сыворотке методом иммуноферментного анализа
56150-6	Иммуно	C albicans IgM сыв	ИФА	ЕД/мл	Сыв	Антитела IgM [Ед/объем] к Candida albicans в сыворотке
51806-8	Иммуно	C pneum IgG сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgG к Chlamydomphila pneumoniae [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
51807-6	Иммуно	C pneum IgM сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgM к Chlamydomphila pneumoniae [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
31293-4	Иммуно	C trach IgA сыв	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgA [Ед /объем] к Chlamydia trachomatis в сыворотке
5089-8	Иммуно	IgG C trach сыв	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgG [Ед /объем] к Chlamidia trachomatis в сыворотке
24119-0	Иммуно	CMV IgM сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgM [наличие] к Cytomegalovirus в сыворотке методом иммуноферментного анализа
13949-3	Иммуно	CMV IgG сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgG [наличие] к Cytomegalovirus в сыворотке методом иммуноферментного анализа
5124-3	Иммуно	CMV IgG сыв ИФА	ИФА	#/мл	Сыв	Антитела к IgG [Ед /объем] к Cytomegalovirus в сыворотке методом иммуноферментного анализа
24115-8	Иммуно	VCA EBV IgM сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgM [наличие] к капсидному антигену VCA Epstein Barr virus в сыворотке методом иммуноферментного анализа
5159-9	Иммуно	EBV VCA IgGM сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgM [Ед/объем] к капсидному белку Epstein Barr virus в сыворотке методом иммуноферментного анализа
40729-6	Иммуно	HSV IgM сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgM к Herpes simplex virus [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
41399-7	Иммуно	HSV 1+2 IgG сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgG к Herpes simplex virus 1+2 [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
43030-6	Иммуно	HSV 1+2 IgM сыв	Иммунохимический	Ед/мл	Сыв	Антитела IgM [Ед/объем] к Herpes simplex virus 1+2 в сыворотке
31411-2	Иммуно	HSV 1+2 IgG сыв	Иммунохимический	Ед/мл	Сыв	Антитела IgG [Ед /объем] к вирусу простого герпеса 1 + 2 типа (Herpes simplex virus 1+2) в сыворотке
42507-4	Иммуно	HSV-1 IgG ЦСЖ	Иммунохимический	Наличие	ЦСЖ	АТ IgG [наличие] к Herpes simplex virus-1 в цереброспинальной жидкости
7910-3	Иммуно	HSV1 IgM сыв	Иммунохимический	Наличие	Сыв	Антитела IgM [Ед/объем] к Herpes simplex virus-1 в сыворотке
5207-6	Иммуно	HSV1 IgM сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgM [Ед/объем] к Herpes simplex virus 1 в сыворотке методом иммуноферментного анализа
5206-8	Иммуно	HSV1 сыв ИФА	ИФА	мМЕ/мл	Сыв	Антитела IgG [Ед/объем] к Herpes simplex virus 1 в сыворотке методом иммуноферментного анализа

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
5209-2	Иммуно	HSV2 IgG сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgG [Ед/объем] к Herpes simplex virus 2 в сыворотке методом иммуноферментного анализа
7912-9	Иммуно	HSV2 IgG сыв	Иммунохимический	Наличие	Сыв	Антитела IgG [Ед/объем] к Herpes simplex virus 2 в сыворотке
40730-4	Иммуно	HHV 6 IgG сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgG к Human herpes virus type 6 [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
40731-2	Иммуно	HHV 6 IgM сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgM к Human herpes virus type 6 [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
25421-9	Иммуно	MeV IgM сыв ИФА	Иммунохимический	Ед/мл	Сыв	Антитела IgM [Ед/объем] к вирусу кори (Measles virus) в сыворотке методом иммуноферментного анализа
35276-5	Иммуно	MeV IgM сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgM к вирусу кори (Measles virus) [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
5256-3	Иммуно	M рнепто IgM сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgM [Ед/объем] к Mycoplasma pneumoniae в сыворотке методом иммуноферментного анализа
7963-2	Иммуно	MeV IgM сыв	ИФА	МЕ/мл	Сыв	Антитела IgM [Ед/объем] к Measles virus в сыворотке
45224-3	Иммуно	M рнепто IgG сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgG [наличие] к Mycoplasma pneumoniae в сыворотке методом иммуноферментного анализа
5244-9	Иммуно	IgG MeV сыв ИФА	ИФА	МЕ/мл	Сыв	Антитела IgG [Ед/объем] к Measles virus в сыворотке методом иммуноферментного анализа
5273-8	Иммуно	B19V IgG сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgG [Ед/объем] к Parvovirus B19 в сыворотке методом иммуноферментного анализа
5274-6	Иммуно	B19V IgM сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgM [Ед/объем] к Parvovirus B19 в сыворотке методом иммуноферментного анализа
24116-6	Иммуно	RUBV IgM сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgM [наличие] к вирусу краснухи (Rubella virus) в сыворотке методом иммуноферментного анализа
5335-5	Иммуно	RUBV IgM сыв ИФА	Иммуноферментный	МЕ/мл	Сыв	Антитела IgM [Ед/объем] к Rubella virus в сыворотке методом иммуноферментного анализа
5334-8	Иммуно	RUBV IgG сыв ИФА	ИФА	МЕ/мл	Сыв	Антитела IgG [Ед/объем] к Rubella virus в сыворотке методом иммуноферментного анализа
8014-3	Иммуно	RUBV IgG сыв	ИФА	МЕ/мл	Сыв	Антитела IgG [Ед/объем] к Rubella virus в сыворотке
41425-0	Иммуно	АТ к токсокаре титр ИФА	ИФА	Титр	Сыв	Антитела [титр] к Toxocara canis в сыворотке методом иммуноферментного анализа
40674-4	Иммуно	Т canis сыв АТ ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела к Toxocara canis [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
9718-8	Иммуно	Т canis IgG сыв ИФА	ИФА	Ед /мл; [arb'U]/mL	Сыв	Антитела IgG к Toxocara canis [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
5388-4	Иммуно	Т gondii IgG сыв ИФА	Иммуноферментный	Ед/мл	Сыв	Антитела IgG [Ед/объем] к Toxoplasma gondii в сыворотке методом иммуноферментного анализа
56990-5	Иммуно	Т gondii IgG авидность сыв ИФА отношение	ИФА	%	Сыв	Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii [отношение] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
40678-5	Иммуно	Т gondii IgM сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgM [наличие] к в сыворотке методом иммуноферментного анализа
5390-0	Иммуно	Т gondii IgM сыв ИФА	ИФА	Индекс	Сыв	Антитела IgM [Ед/объем] к Toxoplasma gondii в сыворотке методом иммуноферментного анализа
47236-5	Иммуно	Т pallidum IgG+IgM сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgG+IgM к Treponema pallidum [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
47237-3	Иммуно	T pallidum IgM сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	АТ IgM к Treponema pallidum [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
15410-4	Иммуно	VZV IgG сыв ИФА	Иммунохимический	Наличие	Сыв	Антитела IgG [наличие] к Varicella zoster virus в сыворотке
29662-4	Иммуно	VZV IgM сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgM [наличие] к Varicella zoster virus в сыворотке методом иммуноферментного анализа
26060-4	Иммуно	ВКЭ IgM сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgM [Ед/объем] к European tick borne encephalitis virus в сыворотке методом иммуноферментного анализа
69923-1	Иммуно	TBEV IgM сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgM [наличие] к European tick borne encephalitis virus в сыворотке методом иммуноферментного анализа
26059-6	Иммуно	ВКЭ IgG сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgG [Ед/объем] к European tick borne encephalitis virus в сыворотке методом иммуноферментного анализа
69926-4	Иммуно	TBEV IgG сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgG [наличие] к European tick borne encephalitis virus в сыворотке методом иммуноферментного анализа
17399-7	Иммуно	HPV16 АГ	ИФА	Наличие	Урогенитальный мазок	Антигены Human papillomavirus type 16 [наличие] в урогенитальном отделяемом методом иммуноферментного анализа
17401-1	Иммуно	HPV18 АГ	ИФА	Наличие	Урогенитальный мазок	Антигены Human papillomavirus type18 [наличие] в урогенитальном отделяемом
12223-4	Иммуно	HPV 16 + 18 Аг генит	ИФА	Наличие	Урогенитальный мазок	Антигены Human papilloma virus 16 + 18 [наличие] в препарате урогенитальном отделяемом
10617-9	Иммуно	Сперматозоиды подвижн с IgG эяк (MAR-тест)	Микроскопия световая	%	Эякулят	Сперматозоиды подвижные с IgG/100 сперматозоидов в эякуляте в реакции со смешанным антиглобулиновым реагентом (MAR-тест)
10673-2	Иммуно	HBcore Ag ткани иммун	Иммунохимический	Наличие	Ткани	Hepatitis B virus core Ag [наличие] в тканях иммунохимическим методом
10900-9	Иммуно	HBsAg АТ сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела к поверхностному антигену Hepatitis B virus (HBs Ab) [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
1192-4	Иммуно	Антиген k (система Kell)	С цоликлоном anti-cellano	Фенотип	Кровь	Фенотипирование реципиента по антигену k (система Kell)
13211-8	Иммуно	Bruceella IgA сыв	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgA к Bruceella sp [Ед/объем] в сыворотке
13950-1	Иммуно	HAV IgM сыв/пл ИФА	ИФА	Наличие	Сыв/пл	Антитела IgM к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) [наличие] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа
13952-7	Иммуно	HBV core АТ сыв/пл ИФА	ИФА	Наличие	Сыв/пл	Антитела к Hepatitis B virus core Ag (HBcog Ab) [наличие] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа
13953-5	Иммуно	HBV e Ab сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела к Hepatitis B virus e (envelop) Ag (HBe Ab) [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
13954-3	Иммуно	HBV e Ag сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Hepatitis B virus e Ag [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
13955-0	Иммуно	HCV АТ сыв/пл ИФА	ИФА	Наличие	Сыв/пл	Антитела к Hepatitis C virus [наличие] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа
15343-7	Иммуно	Титр антиэритроцитарных антител сыв/пл скрин	Перекрёстный метод со стандартными эритроцитами	Титр	Кровь	Антиэритроцитарные антитела [Титр] в сыворотке или плазме
16823-7	Иммуно	EBV IgG ранние сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgG ранние к Epstein Barr virus [Ед/объем] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа
16933-4	Иммуно	HBV cog АТ сыв	Иммунохимический	Наличие	Сыв	Антитела к Hepatitis B virus core Ag (Hbcog Ab) [наличие] в сыворотке
16935-9	Иммуно	HBV surface АТ сыв	Иммунохимический	Ед/мл	Сыв	Антитела Hepatitis B virus surface Ag (HBs Ab) [Ед/объем] в сыворотке

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
17859-0	Иммуно	H Pylori IgG сыв/пл ИФА качеств	ИФА	Наличие	Сыв/пл	Антитела IgG к Helicobacter Pylori [наличие] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа
19253-4	Иммуно	T spiralis AT сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела [моль/объем] к Trichinella spiralis в сыворотке методом иммуноферментного анализа
22295-0	Иммуно	EBV IgG ранние сыв	Иммунохимический	Наличие	Сыв	Ранние антитела IgG [наличие] к Epstein Barr virus в сыворотке
22316-4	Иммуно	HBV core AT сыв	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела к Hepatitis B virus core Ag (HBV core Ab) [Ед/объем] в сыворотке
22320-6	Иммуно	AT HBe Ag сыв	Иммунохимический	Наличие	Сыв	Антитела [наличие] к HBe Ag в сыворотке
22321-4	Иммуно	HBe AT сыв	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела к антигену e Hepatitis B virus (HBe Ab) [Ед/объем] в сыворотке
22327-1	Иммуно	AT HCV сыв	Иммунохимический	Ед/мл	Сыв	Антитела [Ед/объем] к Hepatitis C virus в сыворотке
24007-7	Иммуно	EBV IgG ранние сыв	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgG ранние [Ед/объем] к Epstein Barr virus в сыворотке
24108-3	Иммуно	Раковый АГ 19-9 сыв/пл	Иммунохимический	Ед/мл	Сыв/пл	Раковый антиген 19-9 (CA 19-9) [Ед/объем] в сыворотке или плазме
24110-9	Иммуно	T pallidum AT сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела к Treponema pallidum [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
25397-1	Иммуно	Echinococcus sp AT сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела [наличие] к Echinococcus sp в сыворотке методом иммуноферментного анализа
25418-5	Иммуно	MuV IgG сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgG к вирусу паротита (Mumps virus) [Ед/мл] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
25419-3	Иммуно	MuV IgM сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgM к вирусу паротита (Mumps virus) [Ед/мл] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
25788-1	Иммуно	АСЛ-О сыв ЛА	Иммунотурбидиметрический	МЕ/мл	Сыв	Антитела к стрептолизину-О (АСЛ-О) [Ед/объем] в сыворотке методом латексной агглютинации
25993-7	Иммуно	T spiralis AT титр сыв Ифл	Иммунофлюоресцентный	Наличие	Сыв	Антитела к Trichinella spiralis [титр] в сыворотке методом иммунофлюоресценции
26715-3	Иммуно	C trach IgG сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgG к Chlamydia trachomatis [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
29950-3	Иммуно	Антителерные IgG сыв ИФА качеств (ANA-Screen)	ИФА	Наличие	Сыв	Антителерные антитела IgG [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа (ANA-Screen)
30083-0	Иммуно	EBV IgG ядерн сыв ИФА	ИФА	МЕ/мл	Сыв	Антитела IgG ядерные к Epstein Barr virus [Ед/объем] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа
31201-7	Иммуно	HIV 1+2 AT сыв/пл ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела к ВИЧ 1+2 [наличие] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа
31204-1	Иммуно	HBV core IgM сыв качеств	Иммунохимический	Наличие	Сыв	Антитела IgM к Hepatitis B virus core Ab [наличие] в сыворотке
31300-7	Иммуно	C pneum IgA сыв	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgA к Chlamydia pneumoniae [Ед/объем] в сыворотке
31302-3	Иммуно	C pneum IgG сыв	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgG к Chlamydia pneumoniae [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
31304-9	Иммуно	C pneum IgM сыв	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgM к Chlamydia pneumoniae [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
31375-9	Иммуно	EBV IgM нуклеарные сыв	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgM нуклеарные [Ед/объем] к Epstein Barr virus в сыворотке
31383-3	Иммуно	TBEV AT сыв	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела [Ед/объем] к European tick-borne encephalitis virus в сыворотке
32218-0	Иммуно	AT к cCP сыв ИФА	ИФА	МЕ/мл	Сыв	Антитела к циклическому цитруллированному пептиду (cCP) [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
32621-5	Иммуно	HLA-DR	Микроскопия световая	Наличие	Кровь	HLA-DR [наличие]
32685-0	Иммуно	HBV core Ag IgG сыв	Иммунохимический	Наличие	Сыв	Антитела IgG [наличие] к Hepatitis B virus core Ag в сыворотке
32998-7	Иммуно	tTT IgG сыв	ИФА	МЕ/мл	Сыв	Антитела IgG [Ед/объем] к тканевой трансглутаминазе в сыворотке

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
33461-5	Иммуно	C albicans АТ ЦСЖ	ПЦР	Наличие	ЦСЖ	Антитела к Candida albicans [наличие] в цереброспинальной жидкости
33463-1	Иммуно	HBV e IgG сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgG к Hepatitis B virus e (Hbe Ag) [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
33563-8	Иммуно	IgG к клеткам островков Лангерганса сыв	Иммуноферментный	Ед/мл	Сыв	Антитела IgG [Ед/объем] к клеткам островков Лангерганса поджелудочной железы в сыворотке
35273-2	Иммуно	HDV IgM гсыв ИФА качеств	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgM гепатита Дельта (Hepatitis D virus) [наличие] в сыворотке
35680-8	Иммуно	IgM+IgG к ВГЕ панель	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgM+IgG к Hepatitis E virus в сыворотке панель
40713-0	Иммуно	G lamblia IgG сыв ИФА	ИФА	Наличие	Наличие	Антитела IgG к Giardia lamblia [наличие] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа
40727-0	Иммуно	HDV АТ сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела к Hepatitis D virus [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
40733-8	Иммуно	HIV 1+2 IgG сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgG к Human immunodeficiency virus 1+2 [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
40752-8	Иммуно	EBV IgG ранние сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgG ранние к Epstein Barr virus [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
40938-3	Иммуно	Yersinia IgG сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgG к Yersinia sp [Ед/мл] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
40939-1	Иммуно	Yersinia IgM сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgA к Yersinia sp [Ед/мл] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
41151-2	Иммуно	IgG к HBe Ag сыв	Иммунохимический	Наличие	Сыв	Антитела IgG [наличие] к HBe Ag Hepatitis B virus в сыворотке
41290-8	Иммуно	HIV 1+2 IgM сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgM [Ед/объем] к Human immunodeficiency virus 1+2 в сыворотке методом иммуноферментного анализа
43602-2	Иммуно	Echinococcus granulosus АТ сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела к Echinococcus granulosus [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
44449-7	Иммуно	B2-гликопрот 1 IgM сыв/пл ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgM [Ед/объем] к B2-гликопротеину 1 в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа
4448-9	Иммуно	B2-гликопротеин IgA сыв	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgA [Ед /объем] к B2-гликопротеину в сыворотке
44594-0	Иммуно	IgE сыв	Иммунохимический	Наличие	Сыв	Иммуноглобулин E (IgE) [наличие] в сыворотке
44938-9	Иммуно	HDV IgM гсыв ИФА качеств	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgG гепатита Дельта (Hepatitis D virus) [наличие] в сыворотке
45001-5	Иммуно	C trach IgM сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgM к Chlamydia trachomatis [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
46267-1	Иммуно	Протеиназа 3 АТ сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела к протеиназе 3 (сANCA, Анти-PR3) [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
47308-2	Иммуно	Echinococcus granulosus IgG сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgG к Echinococcus granulosus [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
47320-7	Иммуно	Хлебные дрожжи IgA сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgA [Ед/объем] к хлебным дрожжам (Baker's yeast) в сыворотке методом иммуноферментного анализа
47321-5	Иммуно	Хлебные дрожжи IgG сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgG к [Ед /объем] к хлебным дрожжам (Baker's yeast) в сыворотке методом иммуноферментного анализа
48070-7	Иммуно	HBs Ag IgG сыв ИФА	Иммунохимический	Наличие	Сыв	Антитела IgG к поверхностному антигену (HBsAg) Hepatitis B virus [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
49181-1	Иммуно	Echinococcus granulosus АТ титр сыв	ИФА	Титр	Сыв	Антитела к Echinococcus granulosus [титр] в сыворотке
49672-9	Иммуно	S pneuи ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Мазок из носа	ДНК Streptococcus pneumoniae [наличие] в мазке из носа методом амплификации

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
49776-8	Иммуно	HEV АТ сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела к Hepatitis E virus [Ед/бъем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
49777-6	Иммуно	HGV АТ сыв	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела к Hepatitis G virus [Ед/объем] в сыворотке
5086-4	Иммуно	Chlamydia IgM сыв	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgM [Ед /объем] к Chlamydia sp в сыворотке
51539-5	Иммуно	IgG C albicans сыв	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgG [наличие] к дрожжевым грибам Candida albicans в сыворотке
5156-5	Иммуно	IgG ядерные к ВЭБ сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgG ядерные [наличие] к Epstein Barr virus в сыворотке методом иммуноферментного анализа
5157-3	Иммуно	EBV VCA IgG сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgG к Epstein Barr virus capsid [Ед/объем] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа
5169-8	Иммуно	G lamblia АТ сыв	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела к Giardia lamblia [Ед/объем] в сыворотке
5174-8	Иммуно	H pylori АТ сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела к Helicobacter pylori [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
5176-3	Иммуно	H Pylori IgG сыв/пл ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв/пл	Антитела IgG [Ед/объем] к Helicobacter Pylori в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа
5179-7	Иммуно	HAV IgG сыв ИФА	ИФА	мМЕ/мл	Сыв	Антитела IgG [Ед/объем] к Hepatitis A virus (HAV) в сыворотке методом иммуноферментного анализа
5181-3	Иммуно	HAV IgM сыв ИФА	ИФА	мМе/мл	Сыв	Антитела IgM к Hepatitis A virus [Ед/объем] в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа
5183-9	Иммуно	HAV АТ сыв ИФА	ИФА	мМе/мл	Сыв	Антитела к Hepatitis A virus [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
5191-2	Иммуно	HBV e Ag сыв ИФА	ИФА	МЕ/мл	Сыв	Антиген е вируса гепатита В (Hepatitis B virus e Ag) [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
5193-8	Иммуно	HBsAg АТ сыв ИФА	ИФА	мМе/мл	Сыв	Антитела [Ед/объем] к поверхностному антигену Hepatitis B virus (HBsAg) в сыворотке методом иммуноферментного анализа
5196-1	Иммуно	HBV surface Ag сыв/пл ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Hepatitis B virus surface Ag (HBs Ag) [наличие] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа
5198-7	Иммуно	HCV АТ сыв ИФА	ИФА	мМЕ/мл	Сыв	Антитела к Hepatitis C virus [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
5200-1	Иммуно	HDV АТ сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела к Hepatitis D virus [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
5255-5	Иммуно	M pneumo IgG сыв ИФА	ИФА	{ Index_val }	Сыв	Антитела IgG Mycoplasma pneumoniae [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
52986-7	Иммуно	RUBV IgG авилность сыв ИФА - отношение	ИФА	%	Сыв	Авидность антител IgG к Rubella virus [отношение] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
53023-8	Иммуно	tTK АТ сыв	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTK) [наличие] в сыворотке
5369-4	Иммуно	Стрептокиназа АТ сыв	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела к стрептокиназе (АСК) [Ед/объем] в сыворотке
5370-2	Иммуно	АСЛ-О сыв/пл	Иммунотурбидиметрический	Ед/мл	Сыв/пл	Антитела [Ед/объем] к стрептолизину О (АСЛО) в сыворотке или плазме
54914-7	Иммуно	HCV АГ сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Hepatitis C virus АГ [Ед/объем] в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа
55224-0	Иммуно	M tb A60 АТ сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела к Mycobacterium tuberculosis A 60 [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
56888-1	Иммуно	HIV 1+2 АТ + HIV 1 p24 АГ сыв/пл ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела к HIV типов 1+2 и p24 АГ ВИЧ 1 [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
57001-0	Иммуно	Yersinia sp IgA сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgA к Yersinia sp [Ед/мл] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
58452-4	Иммуно	HBs Ag сыв	Иммунохимический	Ед/мл	Сыв	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-Ag) [Ед/объем] в сыворотке
63557-3	Иммуно	HBs Ag сыв/пл ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв/пл	Hepatitis B virus поверхностный антиген (HBs Ag) [Ед/объем] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа
65533-0	Иммуно	HBs Ag подтверждающий тест сыв/пл	ИФА	Наличие	Сыв/пл	Hepatitis B virus поверхностный антиген (HBsAg) [наличие] в сыворотке или плазме подтверждающим методом
6563-1	Иммуно	T spiralis IgG сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgG [наличие] к антигенам Trichinella spiralis в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа
6815-5	Иммуно	VEB ядерные белки IgM ИФА	Иммуноферментный	Наличие	Сыв	Антитела IgM [наличие] к ядерным белкам Epstein Barг virus в сыворотке методом иммуноферментного анализа
7886-5	Иммуно	EBV VCA IgM сыв	ИФА	Ед/мл	Сыв	Epstein Barг virus capsid антитела IgM к [Ед/объем] в сыворотке
7892-3	Иммуно	G lamblia IgM сыв	ИФА	Ед/мл	Сыв	Giardia lamblia антитела IgM [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
8037-4	Иммуно	T solium зрелые АТ сыв	ИФА	Ед/мл	Сыв	Зрелые антитела к Taenia solium [Ед/объем] в сыворотке
8040-8	Иммуно	T gondii IgM сыв	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgM к Toxoplasma gondii [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
8098-6	Иммуно	Тиреоглобулин АТ сыв/пл	Иммунохимический	Ед/мл	Сыв/пл	Антитела [Ед/объем] к тиреоглобулину в сыворотке или плазме
8099-4	Иммуно	Тиреопероксидаза АТ сыв/пл	Иммунохимический	Ед/мл	Сыв/пл	Антитела [Ед/объем] к тиреопероксидазе (ТПО) в сыворотке или плазме
8119-0	Иммуно	CD 20 В-лимфоциты кр	Проточная цитометрия	%	Кровь	CD 20 клетки/100 клеток в крови
8121-6	Иммуно	CD 25 клетки кр	Микроскопия световая	%	Кровь	CD 25 клетки/100 клеток (активированные мононуклеары) в крови
8124-0	Иммуно	CD 3 клетки кр	Микроскопия световая	%	Кровь	CD 3 клетки /100 клеток (Т - лимфоциты) в крови
9524-0	Иммуно	G lamblia АТ титр сыв ИФ	Иммунохимический	Титр	Сыв	Giardia lamblia антитела [титр] в сыворотке методом иммунофлюоресценции
X0008	Иммуно	ANCA сыв скрин ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антинейтрофильные антитела (ANCA screen) [наличие] в сыворотке
X0009	Иммуно	SLA IgG сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgG [Ед/объем] к растворимому печеночному антигену SLA в сыворотке методом иммуноферментного анализа
X0040	Иммуно	RNP-sm IgG сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Аутоантитела IgG [Ед/мл] к рибонуклеопротеиновому комплексу, ассоциированному с Sm-антигеном (RNP-sm) в сыворотке
X0043	Иммуно	U urealiticum IgG сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Ureaplasma urealiticum IgG [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
X0049	Иммуно	Антиовариальные АТ сыв ИФА	ИФА	Ед/л	Сыв	Антиовариальные антитела [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
X0050	Иммуно	Антиспермальные АТ сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антиспермальные антитела [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
X0053	Иммуно	Описторхис IgG сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgG [наличие] к антигенам описторхиса (Opisthorchis) в сыворотке методом иммуноферментного анализа
X0054	Иммуно	Рецепторы ТТГ АТ сыв	Иммунохимический	МЕ/л	Сыв	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (ТТГ) [Ед/объем] в сыворотке
X0055	Иммуно	T vaginalis АТ сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Суммарные антитела [Ед/объем] к Trichomonas vaginalis в сыворотке
X0056	Иммуно	U urealiticum IgA сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела IgA [наличие] к Ureaplasma urealiticum в сыворотке методом иммуноферментного анализа
X0169	Иммуно	Иммуноглобулины Ig1. Ig3 кр	Перекрестный метод со стандартными эритроцитами	Тип	Кровь	Определение субклассов иммуноглобулинов Ig1. Ig3 (определение риска развития гемолитической болезни новорожденных)

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
X0185	Иммуно	HCV АТ сыв/пл ИФА подтвержд	ИФА	Наличие	Сыв/пл	Hepatitis C virus антитела [наличие] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа подтверждающий
X0252	Иммуно	Центромера В IgG сыв/пл ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв/пл	Антитела IgG к центромера В [Ед/объем] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа
X0300	Иммуно	Тиреопероксидаза АТ сыв/пл	ИФА	МЕ/мл	Сыв/пл	Антитела к тиреопероксидазе [Ед/объем] в сыворотке или плазме
X0318	Иммуно	RNP-70 АТ сыв	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела к ядерному нуклеопротеину (RNP-70) [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
X0322	Иммуно	АТ Opisthorchis АТ сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Антитела суммарные [наличие] к Opisthorchis felineus
3181-5	Коаг	Кардиолипин IgG сыв ИФА	ИФА	МЕ/мл	Сыв	Антитела IgG [Ед /объем] к кардиолипину в сыворотке методом иммуноферментного анализа
5076-5	Коаг	Кардиолипин IgA сыв ИФА	ИФА	МЕ/мл	Сыв	Антитела IgA [Ед /объем] к кардиолипину в сыворотке методом ИФА
3285-4	Коаг	Фосфолипиды АТ сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела к фосфолипидам [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
3286-2	Коаг	Фосфолипиды IgG сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgG к фосфолипидам [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
3287-0	Коаг	Фосфолипиды IgM сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgM к фосфолипидам [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
11067-6	Коаг	Длительность кровотечения	Хронометрический	с	Кровь	Длительность кровотечения
13590-5	Коаг	Протеин С активированный резистентный ПЛБТ	Иммунотурбидиметрический	%	Плазма, бедная тромбоцитами	Протеин С активированный резистентный [время отношение] в плазме бедной тромбоцитами методом коагуляции
24380-8	Коаг	ТА ристомидин ПБТ	Импедансный	Наличие	Плазма, богатая тромбоцитами	Агрегация тромбоцитов [наличие], индуцированная ристомидином, в плазме, богатой тромбоцитами
27811-9	Коаг	АТ III Акт/норм хромо ПЛБТ	Хромогенный	%	Плазма, бедная тромбоцитами	Антитромбин III актуальный/нормальный в плазме бедной тромбоцитами хромогенным методом
27816-8	Коаг	WF Ag Актуал/норм ПЛБТ иммуно	Иммунотурбидиметрический	%	Плазма, бедная тромбоцитами	Антиген фактора Виллебранда (vWf Ag) актуальный/нормальный в плазме бедной тромбоцитами иммуноным методом
27819-2	Коаг	Прот С акт/норм ПЛБТ	Иммунотурбидиметрический	%	Плазма, бедная тромбоцитами	Протеин С актуальный/нормальный в плазме бедной тромбоцитами методом коагуляционного анализа
27822-6	Коаг	Прот S акт/норм ПЛБТ	Иммунотурбидиметрический	%	Плазма, бедная тромбоцитами	Протеин S актуальный/нормальный в плазме бедной тромбоцитами методом коагуляционного анализа
28660-9	Коаг	ПЛГ акт/норм ПЛБТ хромо	Хромогенный	%	Плазма, бедная тромбоцитами	Плазминоген актуальный/нормальный в плазме бедной тромбоцитами хромогенным методом
29860-4	Коаг	Кардиолипин АТ	Реакция непрямои преципитации	Наличие	Сыв	Антитела к кардиолипину [наличие] в сыворотке
3173-2	Коаг	АПТВ кровь	Клоттинговый	с	Плазма	Активированное парциальное тромбопластиновое время (АПТВ) в крови методом коагуляции
3180-7	Коаг	Кардиолипин АТ сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв/пл	Антитела к кардиолипину [Ед /объем] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа
3187-2	Коаг	Фактор IX акт/норм ПЛБТ	Иммунотурбидиметрический	%	Плазма, бедная тромбоцитами	Фактор IX активный актуальный/нормальный в плазме крови бедной тромбоцитами методом коагуляции
3193-0	Коаг	Фактор V актуальный/нормальный ПЛБТ	Коагуляция	%	Плазма, бедная тромбоцитами	Активность фактора V свертывания актуального/нормального в плазме бедной тромбоцитами методом коагуляции
3198-9	Коаг	Фактор VII актуальный/нормальный ПЛБТ	Коагуляция	%	Плазма, бедная тромбоцитами	Активность фактора VII свертывания актуального/нормального в плазме бедной тромбоцитами методом коагуляции

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
3200-3	Коаг	Фактор VII акт/норм ПЛБТ	Иммунотурбидиметрический	%	Плазма, бедная тромбоцитами	Фактор VII активный актуальный/нормальный [молярное отношение] в плазме бедной тромбоцитами
3209-4	Коаг	Фактор VIII акт/норм ПЛБТ	Иммунотурбидиметрический	%	Плазма	Фактор VIII активный актуальный/нормальный в плазме бедной тромбоцитами методом коагуляции
3218-5	Коаг	Фактор X актуальный/нормальный ПЛБТ	Коагуляция	%	Плазма, бедная тромбоцитами	Активность фактора X свертывания актуального/нормального в плазме бедной тромбоцитами методом коагуляции
3226-8	Коаг	Фактор XI актуальный/нормальный ПЛБТ	Оптический	%	Плазма, бедная тромбоцитами	Активность фактора XI свертывания актуального/нормального в плазме бедной тромбоцитами методом коагуляции
3232-6	Коаг	Фактор XII актуальный/нормальный ПЛБТ	Коагуляция	%	Плазма, бедная тромбоцитами	Активность фактора XII свертывания актуального/нормального в плазме бедной тромбоцитами методом коагуляции
3239-1	Коаг	Фактор XIII АГ акт/норм ПЛ БТ Иммуно	Иммунологический	%	Плазма, бедная тромбоцитами	Фактор XIII АГ актуальный/нормальный в плазме крови бедной тромбоцитами
3243-3	Коаг	Тромбиновое время	Клоттинговый	с	Плазма	Тромбиновое время
3255-7	Коаг	Фибриноген ПЛБТ	Клоттинговый	г/л	Плазма	Фибриноген [масса/объем] в плазме бедной тромбоцитами методом коагуляции
3289-6	Коаг	Протромбин акт/норм ПЛБТ	Клоттинговый	%	Плазма	Протромбин активный актуальный/нормальный в плазме бедной тромбоцитами методом коагуляции
41867-3	Коаг	Фактор Виллебранда	Иммунотурбидиметрический	%	Плазма, бедная тромбоцитами	Фактор Виллебранда [Ед/объем] в плазме бедной тромбоцитами
4243-3	Коаг	Тромбин	Клоттинговый	с	Сыв	Тромбин
44447-1	Коаг	В2-гликопрот 1 IgA сыв/пл ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв/пл	Антитела IgA [Ед/объем] к В2-гликопротеину 1 в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа
48065-7	Коаг	Д-Димер FEU ПБТ	Иммунохимический	нг/мл {FEU}	Плазма, бедная тромбоцитами	Д-Димер [масса/объем] {FEU} в плазме бедной тромбоцитами
49999-6	Коаг	Агр тромб, индуцир колл в ПБТ	Импедансный	Идентификация	Плазма, богатая тромбоцитами	Агрегация тромбоцитов [идентификация], индуцированная коллагеном, в плазме богатой тромбоцитами
50197-3	Коаг	АЧТВ панель ПБТ	Автоматизированный подсчет	с	Плазма	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) в плазме бедной тромбоцитами
51728-4	Коаг	Тромбоциты агрегация индуцированная 10 мкМ АДФ ПБТ	Импедансный	Наличие	Плазма, богатая тромбоцитами	Тромбоциты, агрегация индуцированная АДФ (10 мкмоль) [наличие] в плазме богатой тромбоцитами
55401-4	Коаг	Варфарин контролирующая панель - плазма бедная тромбоцитами	Автоматизированный подсчет		Плазма, бедная тромбоцитами	Варфарин контролирующая панель - плазма бедная тромбоцитами
56538-2	Коаг	В2 гликопрот 1 АТ сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела к бета-2-гликопротеину [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
5892-5	Коаг	Прот S ПЛБТ	Коагуляция	Ме/мл	Пл	Протеин S [Ед/объем] в плазме бедной тромбоцитами методом коагуляции
5902-2	Коаг	Протромбиновое время	Коагуляция	с	Пл цитрат	Протромбиновое время (ПВ)
6301-6	Коаг	МНО	Расчетный МИЧ>1,2	Индекс	Плазма	Международное нормализованное отношение (МНО)
71427-9	Коаг	Д-димер FEU кр ИФА	Иммунохимический	мкг/мл {FEU}	Кровь	Д-димер FEU [масса/объем] в крови методом иммуноферментного анализа (AQT90)
X0065	Коаг	Волч. антикоагулянт скрин пл	Клоттинговый	Усл. ед.	Пл	Волчаночный антикоагулянт скрининговый тест (LA скрин)
X0066	Коаг	Волч антикоагулянт подтверждающий пл	Клоттинговый	Усл. ед.	Пл	Волчаночный антикоагулянт [условные единицы], подтверждающий тест
X0067	Коаг	Время сверт по Сухареву начало кр	Хронометрический	мин	Кровь	Время свертываемости по Сухареву начало
X0068	Коаг	Время сверт по Сухареву окончание кр	Хронометрический	мин	Кровь	Время сверт. по Сухареву окончание

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
X0294	Коаг	АПТВ индекс кровь	Клоттинговый		Кровь	Активированное парциальное тромбопластиновое время (АПТВ) в крови методом коагуляции
3432-2	Лек/токс	Карбамазепин сыв/пл	Иммунотурбидиметрический	мкг/мл	Сыв	Карбамазепин [масса/объем] в сыворотке или плазме
54142-5	Микро	Candida spp ДНК влаг ПЦР	ПЦР	Наличие	Влагалищная жидкость	Candida spp ДНК [наличие] во влагалищной жидкости методом амплификации
69562-7	Микро	C albicans ДНК влаг ПЦР	ПЦР	Наличие	Урогенитальный мазок	Candida albicans ДНК [наличие] во влагалищной жидкости методом ПЦР
5005-4	Микро	EBV ДНК проба ПЦР	ПЦР	Наличие	Мазок из носа	Epstein-Barr virus ДНК [наличие] в отделяемом из носа методом амплификации
29904-0	Микро	T gondii ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Препарат	Toxoplasma gondii ДНК [наличие] в любом препарате методом амплификации
42626-2	Микро	T gondii ДНК ЦСЖ ПЦР	ПЦР	Наличие	ЦСЖ	Toxoplasma gondii ДНК [наличие] в цереброспинальной жидкости методом амплификации
51988-4	Микро	U urealiticum ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Урогенитальный мазок	Ureaplasma urealiticum ДНК [наличие] в урогенитальном соежимом методом амплификации
30339-6	Микро	Капсид EBV IgG сыв	Иммунохимический	Наличие	Сыв	Антитела IgG [наличие] к Epstein Barr virus capsid в сыворотке
30340-4	Микро	Капсид IgM EBV сыв	Иммунохимический	Наличие	Сыв	Антитела IgM [наличие] к Epstein Barr virus capsid в сыворотке
68546-1	Микро	M hominis ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое половых органов	Mycoplasma hominis ДНК [наличие] в отделяемом половых органов методом амплификации
49104-3	Микро	M pneumoniae ДНК кр ПЦР	ПЦР	Ед/мл	Кровь	Mycoplasma pneumoniae ДНК [Ед/объем] в крови методом амплификации
34645-2	Микро	C pneum ДНК проба ПЦР	ПЦР	Наличие	Сыв	Chlamydomphila pneumoniae ДНК [наличие] в любой пробе методом амплификации
61394-3	Микро	HPV 11 ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое мочеполовых органов	Human papilloma virus 11 ДНК [наличие] методом амплификации
61384-4	Микро	HPV 58 ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое мочеполовых органов	Human papilloma virus 58 ДНК [наличие] методом амплификации
61385-1	Микро	HPV 59 ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое мочеполовых органов	Human papilloma virus 59 ДНК [наличие] методомамплификации
61393-5	Микро	HPV 6 ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое мочеполовых органов	Human papilloma virus 6 ДНК [наличие] методом амплификации
61372-9	Микро	HPV 16 ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое мочеполовых органов	Human papilloma virus 16 ДНК [наличие] методом амплификации
70061-7	Микро	HPV 16 и 18 ДНК ХХХ ПЦР	ПЦР	Наличие	Любой	Human papilloma virus 16+18 ДНК [наличие] в любом материале методом амплификации
61373-7	Микро	HPV 18 ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое мочеполовых органов	Human papilloma virus 18 ДНК [наличие] методом амплификации
43170-0	Микро	HPV 31+33 ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое мочеполовых органов	Human papilloma virus 31+33 ДНК [наличие] в отделяемом мочеполовых органовметодом амплификации

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
61376-0	Микро	HPV 33 ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое мочеполовых органов	Human papilloma virus 33 ДНК [наличие] в отделяемом мочеполовых органов методом амплификации
61377-8	Микро	HPV 35 ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое мочеполовых органов	Human papilloma virus 35 ДНК [наличие] в отделяемом мочеполовых органов методом амплификации
61378-6	Микро	HPV 39 ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое мочеполовых органов	Human papilloma virus 39 ДНК [наличие] методом амплификации
61380-2	Микро	HPV 45 ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое мочеполовых органов	Human papilloma virus 45 ДНК [наличие] методом амплификации
61381-0	Микро	HPV 51 ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое мочеполовых органов	Human papilloma virus 51 ДНК [наличие] методом амплификации
61396-8	Микро	HPV 56 ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое половых органов	Human papilloma virus 56 ДНК [наличие] методом амплификации
61382-8	Микро	HPV 52 ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое мочеполовых органов	Human papilloma virus 52 ДНК [наличие] методом амплификации
49896-4	Микро	HPV I / высокого риска ДНК ХХХ ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое половых органов	Human papilloma virus 16+18+31+33+35+39+45+51+52+56+58+59+68 типов ДНК [наличие] в любом материале методом амплификации
59263-4	Микро	HPV16 ДНК цервикс ПЦР	ПЦР	Наличие	Шейка матки	Human papilloma virus 16 ДНК [наличие] в материале с шейки матки методом амплификации
59264-2	Микро	HPV 18 ДНК цервикс ПЦР	ПЦР	Наличие	Шейка матки	Human papilloma virus 18 ДНК [наличие] в материале с шейки матки методом амплификации
16130-7	Микро	HSV1 ДНК кр	ПЦР	Наличие	Кровь	Herpes Simplex virus 1 ДНК [наличие] в крови методом амплификации
16131-5	Микро	HSV2 ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое мочеполовых органов	Herpes Simplex virus 2 ДНК [наличие] в отделяемом мочеполовых органов методом амплификации
16952-4	Микро	HSV 1 ДНК ЦСЖ	ПЦР	Наличие	ЦСЖ	Herpes Simplex virus 1 ДНК [наличие] в цереброспинальной жидкости методом амплификации
32141-4	Микро	HSV 1+2 ДНК ЦСЖ ПЦР	ПЦР	Наличие	ЦСЖ	ДНК [наличие] вируса простого герпеса 1 +2 (Herpes simplex virus 1+2) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР
16960-7	Микро	HSV 2 ДНК ЦСЖ ПЦР	ПЦР	Наличие	ЦСЖ	Herpes Simplex virus 2 ДНК [наличие] в цереброспинальной жидкости методом амплификации
33942-4	Микро	HHV6 ДНК ЦСЖ ПЦР	ПЦР	Наличие	ЦСЖ	Human herpes virus type 6 ДНК [наличие] в цереброспинальной жидкости методом амплификации
29248-2	Микро	VZV ДНК кровь ПЦР	ПЦР	Наличие	Кровь	Herpes virus 3 (Varicella zoster virus) ДНК [наличие] в крови методом амплификации
8049-9	Микро	VZV ДНК сыв ПЦР	ПЦР	Наличие	Сыв	Varicella Zoster Virus 3 ДНК [наличие] в сыворотке
11483-5	Микро	VZV ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое мочеполовых органов	Varicella Zoster Virus ДНК [наличие] в отделяемом мочеполовых органов методом амплификации

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
11101-3	Микро	Бакт синов жидк #/п.зр. микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Синовиальная жидкость	Бактерии [#п.зр.] в синовиальной жидкости методом световой микроскопии высокого разрешения
11259-9	Микро	HCV РНК сыв/пл ПЦР	ПЦР	Наличие	Сыв/пл	Hepatitis C virus РНК [наличие] в сыворотке или плазме методом амплификации
11477-7	Микро	Кислотоустойчивая окр мокрота	Окраска по Циль-Нильсену	Идентификация	Мокрота	Микроскопическое исследование [идентификация] препарата мокроты при окраске на кислотоустойчивую флору (микобактерии туберкулеза)
12178-0	Микро	Бактерии генит влажный преп (флора)	Микроскопия световая	Наличие	Урогенитальный мазок	Бактерии (флора) [наличие] во влажном препарате из половых органов (уретра)
14124-2	Микро	Бактерии эяк микро	Микроскопия световая	Наличие	Эякулят	Бактерии [наличие] в эякуляте методом световой микроскопии
14366-9	Микро	T vaginalis цервикс влажн преп	Микроскопия световая	Наличие	Урогенитальный мазок	Trichomonas vaginalis [наличие] во влажном препарате из цервикального канала
14368-5	Микро	T vaginalis уретра качеств влажн преп	Микроскопия световая	Наличие	Урогенитальный мазок	Trichomonas vaginalis [наличие] во влажном препарате из уретры
14371-9	Микро	Дрожжи уретра вл преп	Микроскопия световая	Наличие	Отделяемое уретры	Дрожжевидные грибы [наличие] во влажном препарате отделяемого из уретры
16279-2	Микро	T gondii ДНК кр ПЦР	ПЦР	Наличие	Кровь	ДНК Toxoplasma gondii [наличие] в крови методом амплификации
16953-7	Микро	HSV 1 ДНК кр ПЦР	ПЦР	Наличие	Кровь	Herpes Simplex virus 1 ДНК [наличие] в крови методом амплификации
16959-9	Микро	HSV 2 ДНК сыв/пл ПЦР	ПЦР	Наличие	Сыв/пл	Herpes Simplex virus 2 ДНК [наличие] в сыворотке или плазме методом амплификации
17773-3	Микро	Дрожжевые грибки кал микро	Микроскопия световая	Наличие	Кал	Дрожжевые грибки [наличие] в кале методом световой микроскопии
18192-5	Микро	Бактерии нос качеств	Микроскопия световая	Наличие	Отделяемое из носа	Бактерии (флора) [наличие] в мазке из носа методом световой микроскопии
20456-0	Микро	Грибы дрожеевидные моча осадок микро	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Грибы дрожеевидные [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии
20457-8	Микро	Грибы филаменты моча осадок микро	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Филаменты грибов [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии
21003-9	Микро	Грибы окраска на грибы	Микроскопия световая	Идентификация	Любой	Грибы, идентифицированные в любом биологическом материале при окраске на грибы
21191-2	Микро	C trach ДНК уретра ПЦР	ПЦР	Наличие	Урогенитальный мазок	Chlamydia trachomatis ДНК [наличие] в урогенитальном мазке методом ПЦР
21598-8	Микро	VZV ДНК ЦСЖ ПЦР	ПЦР	Наличие	ЦСЖ	Varicella zoster virus)ДНК [наличие] в цереброспинальной жидкости методом ПЦР
23752-9	Микро	Клещ кожа	Микроскопия световая	Наличие	Кожа, соскоб	Клещ в соскобе кожи идентифицированный
23858-4	Микро	EBV ДНК ЦСЖ ПЦР	ПЦР	Наличие	ЦСЖ	Epstein Barr virus ДНК [наличие] в цереброспинальной жидкости методом ПЦР
23876-6	Микро	HIV 1 РНК пл ПЦР	ПЦР	МЕ/мл	Кровь	HIV 1 РНК [Ед/объем] (вирусная нагрузка) в плазме методом ПЦР
24002-8	Микро	Микобактерии туберкулеза	Микроскопия световая	Наличие	Промывные воды бронхов	Микобактерии туберкулеза [идентификация] в препарате из бронхиального содержимого при кислотоустойчивой окраске по Циль-Нильсену
25145-4	Микро	Бактерии моча осадок микро	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Бактерии [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии
27414-2	Микро	Грибы кал культ	Микроскопия световая	Идентификация	Кал	Грибы, идентифицированные в культуре из кала
29257-3	Микро	M pneumo ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Мазок из носа	ДНК Mycoplasma pneumoniae [наличие] в любой пробе методом амплификации
29495-9	Микро	HHV6 ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Мазок из носа	Human herpes virus 6 ДНК [наличие] в любой пробе методом амплификации
29609-5	Микро	HCV РНК сыв/пл ПЦР	ПЦР	МЕ/мл	Сыв/пл	Hepatitis C virus РНК [Ед/объем] (вирусная нагрузка) в сыворотке или плазме методом амплификации
29610-3	Микро	HBV ДНК сыв/пл ПЦР	ПЦР	Наличие	Сыв/пл	Hepatitis B virus ДНК [наличие] в сыворотке или плазме методом амплификации

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
30246-3	Микро	CMV ДНК сыв/пл ПЦР	ПЦР	Наличие	Сыв/пл	Cytomegalovirus ДНК [наличие] в сыворотке или плазме методом амплификации
30326-3	Микро	CMV ДНК ЦСЖ ПЦР	ПЦР	Наличие	ЦСЖ (ликвор)	Cytomegalovirus ДНК [наличие] в цереброспинальной жидкости методом ПЦР
31830-3	Микро	G lamblia Ag кал качеств	Иммунологический	Наличие	Кал	Giardia lamblia Ag [наличие] в кале
31845-1	Микро	HBV e Ag сыв	Иммунохимический	Ед/мл	Сыв	Hepatitis B virus e Ag [Ед /объем] в сыворотке
32188-5	Микро	Кислотоустойчивая окр ЦСЖ	Микроскопия световая	Идентификация	ЦСЖ	Микроскопическое исследовани [идентификация] препарата цереброспинальной жидкости, окрашенного по Циль - Нильсену на кислото устойчивую флору (микобактерии в ЦСЖ)
32206-5	Микро	Плазмодиум кр мазок	Микроскопия световая	Идентификация	Кровь	Плазмодиум (Plasmodium sp.) идентифицированный в крови методом световой микроскопии
32356-8	Микро	Дрожжи моча осадок микро	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Дрожжеподобные клетки [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии
32667-8	Микро	B burgdorferi ДНК кровь ПЦР	ПЦР	Наличие	Кровь	Borrelia burgdorferi ДНК [наличие] в крови методом амплификации
32809-6	Микро	Грибы бронх окраска на грибы	Микроскопия световая	Идентификация	Мокрота	Грибы в бронхиальном содержимом (мокроте) при окраске на грибы
33006-8	Микро	CMV ДНК ПЦР	ПЦР	копии/мл	Урогенитальный мазок	Cytomegalovirus ДНК [# /объем] (вирусная нагрузка) в любой пробе методом амплификации
33038-1	Микро	Candida Vag цито	Микроскопия световая	Идентификация	Влагалищная жидкость	Идентификация Candida sp в цитологическом препарате влагалищной жидкости
33242-9	Микро	Филаменты грибов моча авто	Проточная цитометрия	кл/мкл	Моча	Филаменты грибов [наличие] в моче автоматизированным подсчетом
33941-6	Микро	HHV6 ДНК кровь ПЦР	ПЦР	Наличие	Кровь	Human herpes virus type 6 ДНК [наличие] в крови методом ПЦР
38401-6	Микро	Простейшие	Микроскопия световая	Идентификация	Моча	Простейшие, идентифицированные в любом материале (в моче)
41026-6	Микро	Грибы гениталии культура	Микроскопия световая	Идентификация	Урогенитальный мазок	Грибы, идентифицированные в культуре из урогенитального отделяемого
41602-4	Микро	Бактерии ЦСЖ микро	Микроскопия световая	Наличие	ЦСЖ	Бактерии [наличие] в цереброспинальной жидкости методом световой микроскопии
42595-9	Микро	HBV ДНК сыв ПЦР	ПЦР	МЕ/мл	Кровь	Hepatitis B virus ДНК [Ед/объем] (вирусная нагрузка) в сыворотке или плазме методом амплификации
44243-4	Микро	Бактерии влагалище влажный преп-#/п. зр. (флора)	Микроскопия световая	#/п. зр.	Влагалищная жидкость	Бактерии (флора) [# /п. зр.] во влажном препарате влагалищной жидкости (задний свод влагалища)
44244-2	Микро	T vaginalis влагалище влажн преп - #/п. зр.	Микроскопия световая	#/п. зр.	Мазок отделяемого влагалища	Trichomonas vaginalis [# /п. зр.] во влажном препарате влагалищной жидкости
44518-9	Микро	HSV 1+2 ДНК сыв/пл ПЦР	ПЦР	Наличие	Кровь	Herpes Simplex virus 1+2 ДНК [наличие] в сыворотке или плазме методом амплификации
44868-8	Микро	HSV 1+2 ДНК вагин ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое мочеполовых органов	Herpes Simplex virus 1+2 ДНК [наличие] во влагалищной жидкости методом амплификации
47387-6	Микро	Neisseria gonorrhoeae ДНК генитал ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое мочеполовых органов	Neisseria gonorrhoeae ДНК [наличие] в отделяемом мочеполовых органов методом амплификации
47982-4	Микро	EBV ДНК # сыв/пл ПЦР	ПЦР	копии/мл	Сыв/пл	Epstein Barr virus ДНК (Herpes Simplex virus 4) [# /объем] (вирусная нагрузка) в сыворотке или плазме методом амплификации
49610-9	Микро	S pyo ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Мазок из носа	ДНК [наличие] стрептококка (Streptococcus pyogenes) в любом материале методом амплификации

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
4991-6	Микро	B burgdorferi ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Мазок из носа	Borrelia burgdorferi ДНК [наличие] в препарате отделяемого из носа методом амплификации
5000-5	Микро	CMV ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое мочеполовых органов	Cytomegalovirus ДНК [наличие] в отделяемом мочеполовых органов методом амплификации
5002-1	Микро	EBV ДНК кр ПЦР	ПЦР	Наличие	Кровь	Epstein-Barr virus ДНК [наличие] в крови методом амплификации
5017-9	Микро	HIV 1 РНК кр ПЦР качеств	ПЦР	Наличие	Кровь	HIV 1 РНК [наличие] в крови методом ПЦР
50348-2	Микро	Parvovirus B19 ДНК кровь ПЦР	ПЦР	Наличие	Кровь	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) [наличие] в крови методом амплификации
51587-4	Микро	Плазмодий кровь мазок	Микроскопия световая	Наличие	Кровь, толстая капля	Plasmodium sp [наличие] в крови методом световой микроскопии
539-7	Микро	Mycobacterium мокрота культ	Микроскопия световая	Наличие	Мокрота	Mycobacterium sp [идентификация] в препарате мокроты
54091-4	Микро	RUBV РНК проба ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое мочеполовых органов	Rubella virus РНК [наличие] в отделяемом мочеполовых органов методом амплификации
54143-3	Микро	G vaginalis ДНК влаг ПЦР	ПЦР	Наличие	Влагалищная жидкость	Gardnerella vaginalis ДНК [наличие] во влагалищной жидкости методом ПЦР
55303-2	Микро	Грибы кожа КОН преп	Микроскопия световая	Наличие	Кожа, препарат после обработки щелочью (КОН)	Грибы [наличие] в препарате кожи после обработки щелочью (КОН)
55304-0	Микро	Грибы мокрота КОН преп	Микроскопия световая	Наличие	Мокрота, препарат после обработки щелочью (КОН)	Грибы [наличие] в препарате мокроты после обработки щелочью (КОН)
55306-5	Микро	Грибы ногтевые пластинки КОН преп	Микроскопия световая	Наличие	Ноготь, препарат после обработки щелочью (КОН)	Грибы [наличие] в препарате ногтевых пластинок после обработки щелочью (КОН)
55307-3	Микро	Грибы влагал КОН преп	Микроскопия световая	Наличие	Влагалищная жидкость	Грибы [наличие] в препарате влагалищной жидкости, обработанного КОН
55317-2	Микро	Дрожжи кожа КОН преп	Микроскопия световая	Наличие	Кожа, препарат после обработки щелочью (КОН)	Грибы дрожжевидные [наличие] в препарате кожи после обработки щелочью (КОН)
5813-1	Микро	T vaginalis моча осадок микро	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Trichomonas vaginalis [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии
58942-4	Микро	Циль-Нильсен препарат плевр жидк	Микроскопия световая	Идентификация	Плевральная жидкость	Микроскопическое исследование [идентификация] препарата плевральной жидкости при окраске на кислото устойчивые бактерии по Циль-Нильсену
60274-8	Микро	RUBV РНК сыв/пл ПЦР	ПЦР	Наличие	Сыв/пл	Rubella virus РНК [наличие] в сыворотке или плазме методом амплификации
61306-8	Микро	HPV56 ДНК ХХХ ПЦР	ПЦР	Наличие	Любой	Human papilloma virus 55 (HPV56) ДНК [наличие] в любом материале методом ПЦР
61375-2	Микро	HPV 31 ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое мочеполовых органов	Human papilloma virus 31 ДНК [наличие] в отделяемом мочеполовых органов методом амплификации
6356-0	Микро	C trach ДНК генит ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое мочеполовых органов	Chlamydia trachomatis ДНК [наличие] в отделяемом мочеполовых органов методом амплификации

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
6410-5	Микро	G vaginalis рРНК урогенит ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое мочеполовых органов	Gardnerella vaginalis рРНК [наличие] в отделяемом мочеполовых органов методом амплификации
6412-1	Микро	G lamblia АГ кал ИФА	ИФА	Наличие	Кал	Антигены Giardia lamblia [наличие] в кале методом иммуноферментного анализа
6474-1	Микро	Окр по Граму урера	Микроскопия световая	Идентификация	Отделяемое уретры	Микроскопическое исследование [идентификация] отделяемого из уретры при окраске по Граму
6565-6	Микро	T vaginalis урогенит влажн преп	Микроскопия световая	Наличие	Отделяемое мочеполовых органов	Trichomonas vaginalis [наличие] в урогенитальном отделяемом во влажном препарате
6568-0	Микро	T vaginalis рРНК урогенит ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое мочеполовых органов	Trichomonas vaginalis рРНК [наличие] в отделяемом мочеполовых органов методом амплификации
68547-9	Микро	Ureaplasma sp ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое половых органов	Ureaplasma species ДНК [наличие] в отделяемом половых органов методом амплификации
69933-0	Микро	U parvum ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое мочеполовых органов	Ureaplasma parvum ДНК [наличие] в отделяемом мочеполовых органов
69934-8	Микро	U urealyticum +U parvum ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое мочеполовых органов	Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum ДНК [наличие] в отделяемом мочеполовых органов
69935-5	Микро	M genitalium ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое мочеполовых органов	ДНК Mycoplasma genitalium [наличие] в отделяемом мочеполовых органов
69937-1	Микро	T vaginalis ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Любой	ДНК трихомонад (Trichomonas vaginalis) [наличие] в отделяемом мочеполовых органов
70022-9	Микро	C albicans ДНК кр ПЦР	ПЦР	Наличие	Кровь	Candida albicans ДНК [наличие] в крови методом амплификации
72277-7	Микро	T vaginalis простата микро	Микроскопия световая	Наличие	Простатический сок	Trichomonas vaginalis [наличие] в простатическом соке методом световой микроскопии
74667-7	Микро	A vaginae влагал ДНК ПЦР-Log #	ПЦР	Log #/мл	Влагалищная жидкость	Atopobium vaginae ДНК [Log #/объем] во влагалищной жидкости методом амплификации
74669-3	Микро	Лактобактерии ДНК влагал ПЦР-Log#	ПЦР	Log #/мл	Влагалищная жидкость	Lactobacillus sp ДНК [Log #/объем] во влагалищной жидкости методом амплификации
7904-6	Микро	HAV РНК сыв ПЦР	ПЦР	Наличие	Сыв	Hepatitis A Virus РНК [наличие] в сыворотке методом амплификации
7906-1	Микро	HDV РНК сыв ПЦР	ПЦР	Наличие	Сыв	Hepatitis D Virus РНК [наличие] в сыворотке методом амплификации
9571-1	Микро	Parvovirus B19 ДНК ПЦР	ПЦР	Наличие	Мазок из носа	Parvovirus B19 ДНК [наличие] в назальном секрете методом ПЦР
X0006	Микро	Кокки уретра микро	Микроскопия световая	Наличие	Урогенитальный мазок	Кокки [наличие] в препарате отделяемого из уретры
X0007	Микро	Лактобактерии гем ПЦР	ПЦР	%	Отделяемое половых органов	Лактобактерии /общая бактериальная масса в препарате отделяемого половых органов методом амплификации
X0011	Микро	HPV 39 ДНК ПЦР колич	ПЦР	копии 10 ⁵ /мл клеток	Отделяемое мочеполовых органов	Human papilloma virus 39 ДНК [Ед/объем] в препарате отделяемого половых органов методом амплификации

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
X0012	Микро	HPV 33 ДНК ХХХ ПЦР	ПЦР	Наличие	Любой	Human papilloma virus 33 ДНК [наличие] в любом материале (отделяемое мочеполовых органов) методом амплификации
X0013	Микро	HPV 45 ДНК ПЦР колич	ПЦР	Ед/мл	Отделяемое мочеполовых органов	Human papilloma virus 45 ДНК [Ед/объем] в препарате отделяемого половых органов методом амплификации
X0014	Микро	HPV 51 ДНК ПЦР колич	ПЦР	Ед/мл	Отделяемое мочеполовых органов	Human papilloma virus 51 ДНК [Ед/объем] в препарате отделяемого половых органов методом амплификации
X0015	Микро	HPV 52 ДНК ПЦР колич	ПЦР	Ед/мл	Отделяемое мочеполовых органов	Human papilloma virus 52 ДНК [Ед/объем] в препарате отделяемого половых органов методом амплификации
X0016	Микро	HPV 56 ДНК ПЦР колич	ПЦР	Ед/мл	Отделяемое мочеполовых органов	Human papilloma virus 56 ДНК [Ед/объем] в препарате отделяемого половых органов методом амплификации
X0017	Микро	HPV 58 ДНК ПЦР колич	ПЦР	Ед/мл	Отделяемое мочеполовых органов	Human papilloma virus 58 ДНК [Ед/объем] в препарате отделяемого половых органов методом амплификации
X0018	Микро	HPV 59 ДНК ПЦР колич	ПЦР	Ед/мл	Отделяемое мочеполовых органов	Human papilloma virus 59 ДНК [Ед/объем] в препарате отделяемого половых органов методом амплификации
X0020	Микро	Leptotrix влагалищ. качеств	Микроскопия световая	Наличие	Отделяемое влагалища	Leptotrix [наличие] в препарате влагалищной жидкости
X0021	Микро	Leptotrix уретра качеств	Микроскопия световая	Наличие	Отделяемое уретры	Leptotrix [наличие] в препарате отделяемого из уретры
X0022	Микро	Leptotrix цервикс качеств	Микроскопия световая	Наличие	Отделяемое цервикального канала	Leptotrix [наличие] в препарате отделяемого из цервикального канала
X0042	Микро	T vaginalis эяк микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Эякулят	Trichomonas vaginalis [#/п. зр.] в эякуляте методом световой микроскопии
X0063	Микро	TBEV ЦСЖ ПЦР	ПЦР	Наличие	ЦСЖ	Tick-borne encephalitis virus [наличие] в цереброспинальной жидкости методом амплификации
X0064	Микро	TBEV кр ПЦР	ПЦР	Наличие	Кровь	Tick-borne encephalitis virus [наличие] в крови методом амплификации
X0071	Микро	N gonorrhoeae влагалищ. микро	Микроскопия световая	Наличие	Влагалищная жидкость	Neisseria gonorrhoeae [наличие] в препарате влагалищной жидкости методом световой микроскопии
X0072	Микро	N gonorrhoeae генит. микро	Микроскопия световая	Наличие	Отделяемое половых органов	Neisseria gonorrhoeae [наличие] в препарате отделяемого из половых органов методом световой микроскопии
X0073	Микро	N gonorrhoeae простата микро	Микроскопия световая	Наличие	Простатический сок	Neisseria gonorrhoeae [наличие] в препарате простатического сока методом световой микроскопии
X0074	Микро	N gonorrhoeae уретра микро	Микроскопия световая	Наличие	Отделяемое уретры	Neisseria gonorrhoeae [наличие] в препарате отделяемого из уретры методом световой микроскопии
X0075	Микро	N gonorrhoeae цервикс микро	Микроскопия световая	Наличие	Отделяемое цервикального канала	Neisseria gonorrhoeae [наличие] в препарате отделяемого из цервикального канала методом световой микроскопии
X0079	Микро	Диплококки Грам (-) простата микро	Микроскопия световая	Наличие	Простатический сок	Диплококки Грам отрицательные [наличие] в простатическом соке методом световой микроскопии

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
X0081	Микро	Дрожжеподобные грибы простата микро	Микроскопия световая	Наличие	Простатический сок	Дрожжеподобные грибы [наличие] в препарате простатического сока методом световой микроскопии
X0082	Микро	Актиномицеты друзы мокрота микро	Микроскопия световая	Наличие	Мокрота	Друзы актиномицетов [наличие] в препарате мокроты методом световой микроскопии
X0093	Микро	Флора иодофильная кал микро	Микроскопия световая	Усл. ед.	Кал	Иодофильная флора [усл. ед.] в кале
X0094	Микро	Микроспория волосы КОИ преп микро	Микроскопия световая	Наличие	Волосы	Грибы рода Microsporum [наличие] в препарате волос, обработанного КОИ, методом световой микроскопии
X0095	Микро	Клещи Demodex # кожа микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Кожа	Клещи рода Demodex [#/п.зр.] в препарате чешуек кожи методом световой микроскопии
X0098	Микро	Бактерии кислотоустойчивые моча осадок окр	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Кислотоустойчивые бактерии [наличие] в моче при окраске препарата по Циль - Нильсену
X0102	Микро	Кокки уретра микро	Микроскопия световая	Наличие	Уретра	Кокки [наличие] в препарате отделяемого из уретры методом световой микроскопии
X0103	Микро	Кокки влагал микро	Микроскопия световая	Наличие	Влагалищная жидкость	Кокки [наличие] в препарате влагалищной жидкости методом световой микроскопии
X0104	Микро	Кокки шейка микро	Микроскопия световая	Наличие	Мазок с шейки матки	Кокки [наличие] в отпечатке с шейки матки методом световой микроскопии
X0105	Микро	Кокки цервик канал микро	Микроскопия световая	Наличие	Отделяемое цервикального канала	Кокки [наличие] в препарате отделяемого из цервикального канала методом световой микроскопии
X0106	Микро	Коккобациллы влагал микро	Микроскопия световая	Наличие	Влагалищная жидкость	Коккобациллы [наличие] в препарате влагалищной жидкости методом световой микроскопии
X0107	Микро	Коккобациллы уретра микро	Микроскопия световая	Наличие	Отделяемое уретры	Коккобациллы [наличие] в препарате отделяемого из уретры методом световой микроскопии
X0108	Микро	Коккобациллы шейка микро	Микроскопия световая	Наличие	Мазок с шейки матки	Коккобациллы [наличие] в отпечатке с шейки матки методом световой микроскопии
X0150	Микро	Микобактерии туберкулеза окр моча	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Микобактерии туберкулеза [наличие] в моче при окраске по Циль-Нильсену на кислотоустойчивую флору
X0153	Микро	Мицелий и кл дрожжевых грибов генит микро	Микроскопия световая	Наличие	Отделяемое половых органов	Мицелий и клетки дрожжевых грибов [наличие] в отделяемом половых органов методом световой микроскопии
X0154	Микро	Мицелий и почкующиеся клетки грибов мокрота микро	Микроскопия световая	Наличие	Мокрота	Мицелий и почкующиеся клетки грибов [наличие] в мокроте методом световой микроскопии
X0164	Микро	Общая бактериальная масса генит ПЦР	ПЦР	копии/мл	Отделяемое половых органов	Общая бактериальная масса [копии/объем] в отделяемом половых органов методом амплификации (Лактонорм)
X0165	Микро	Общая бактериальная масса генит ПЦР	ПЦР	Log #/мл	Отделяемое мочеполовых органов	Общая бактериальная масса [Log #/объем] в отделяемом половых органов методом амплификации
X0176	Микро	Палочки влагалище микро	Микроскопия световая	Усл. ед.	Влагалищная жидкость	Флора (палочки) [наличие] во влагалищной жидкости методом световой микроскопии
X0177	Микро	Палочки мазок задний свод влагалища	Микроскопия световая	Усл. ед.	Урогенитальный мазок	Флора (палочки) [наличие] в мазке с заднего свода влагалища методом световой микроскопии
X0178	Микро	Палочки уретра микро	Микроскопия световая	Усл. ед.	Отделяемое половых органов	Флора (палочки) [наличие] в отделяемом из уретры методом световой микроскопии

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
X0179	Микро	Палочки цервикальный канал микро	Микроскопия световая	Усл. ед.	Урогенитальный мазок	Флора (палочки) [наличие] в отделяемом из цервикального канала методом световой микроскопии
X0180	Микро	Палочки цервкс микро	Микроскопия световая	Усл. ед.	отделяемое половых органов	Флора (палочки) [наличие] в мазке с шейки матки методом световой микроскопии
X0183	Микро	Пневмоцисты мокрота микро	Микроскопия световая	Наличие	Мокрота	Пневмоцисты [наличие] в мокроте методом световой микроскопии
X0187	Микро	Диплококки полиморфные генит микро	Микроскопия световая	Наличие	Урогенитальный мазок	Диплококки полиморфные [наличие] в отделяемом мочеполювых органов методом световой микроскопии
X0188	Микро	Диплококки полиморфные внеклеточные генит микро	Микроскопия световая	Наличие	Урогенитальный мазок	Диплококки полиморфные внеклеточные [наличие] в отделяемом мочеполювых органов методом световой микроскопии
X0189	Микро	Диплококки полиморфные внеклеточные уретра микро	Микроскопия световая	Наличие	Урогенитальный мазок	Диплококки полиморфные внеклеточные [наличие] в отделяемом из уретры методом световой микроскопии
X0190	Микро	Диплококки полиморфные внеклеточные цервик канал микро	Микроскопия световая	Наличие	Урогенитальный мазок	Диплококки полиморфные внеклеточные [наличие] в отделяемом из цервикального канала методом световой микроскопии
X0191	Микро	Диплококки полиморфные внутриклеточные генит микро	Микроскопия световая	Наличие	Урогенитальный мазок	Диплококки полиморфные внутриклеточные [наличие] в отделяемом мочеполювых органов методом световой микроскопии
X0192	Микро	Диплококки полиморфные внутриклеточные уретра микро	Микроскопия световая	Наличие	Урогенитальный мазок	Диплококки полиморфные внутриклеточные [наличие] в отделяемом из уретры методом световой микроскопии
X0193	Микро	Диплококки полиморфные внутриклеточные цервик канал микро	Микроскопия световая	Наличие	Урогенитальный мазок	Диплококки полиморфные внутриклеточные [наличие] в отделяемом из цервикального канала методом световой микроскопии
X0194	Микро	Дрожжи почкующиеся моча авто	Микроскопия световая	#/п. зр.	Моча	Дрожжи почкующиеся [#п. зр.] в моче автоматизированным подсчетом
X0210	Микро	Простейшие # эяк микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Эякулят	Простейшие [#п. зр.] в эякуляте методом световой микроскопии
X0234	Микро	Грибы сферулы мокрота микро	Микроскопия световая	Наличие	Мокрота	Сферулы грибов [наличие] в мокроте методом световой микроскопии
X0237	Микро	T vaginalis генит микро	Микроскопия световая	Наличие	Отделяемое мочеполювых органов	Trichomonas vaginalis [наличие] в отделяемом мочеполювых органов методом световой микроскопии
X0239	Микро	Флора генит микро	Микроскопия световая	Наличие	Отделяемое половых органов	Флора [наличие] в отделяемом мочеполювых органов методом световой микроскопии
X0240	Микро	Флора	Микроскопия световая	#/п. зр.	Мокрота	Флора [#п. зр.] в мокроте методом световой микроскопии
X0241	Микро	Флора(н)	Микроскопия световая	#/п. зр.	Промывные воды бронхов	Флора [#п. зр.] в промывных водах бронхов методом световой микроскопии
X0242	Микро	Флора смешанная цервик канал микро	Микроскопия световая	Усл. ед.	Урогенитальный мазок	Флора смешанная [усл. ед] в отделяемом из цервикального канала методом световой микроскопии
X0255	Микро	Элементы эхинококка мокрота микро	Микроскопия световая	Наличие	Мокрота	Элементы эхинококка [наличие] в мокроте методом световой микроскопии
X0256	Микро	Элементы эхинококка ЦСЖ микро	Микроскопия световая	Наличие	ЦСЖ	Элементы эхинококка [наличие] в цереброспинальной жидкости методом световой микроскопии
X0257	Микро	Острицы перианальный соскоб микро	Микроскопия световая	Наличие	Перианальный соскоб или отпечаток	Острицы (Enterobius vermicularis) [наличие] в перианальном соскобе или отпечатке методом световой микроскопии
X0295	Микро	HHV6 ДНК отдел урогенит ПЦР	ПЦР	Наличие	Кровь	Herpes human virus 6 ДНК [наличие] в крови методом ПЦР
X0306	Микро	НСV генотип сыв/пл ПЦР	ПЦР	Идентификация	Сыв/пл	Hepatitis C virus (генотипирование) [идентификация] в сыворотке или плазме методом амплификации
X0307	Микро	HHV8 ДНК сыв/пл ПЦР	ПЦР	Наличие	Сыв/пл	Herpes human virus 8 ДНК [наличие] в сыворотке или плазме методом амплификации

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
X0312	Микро	HPV16 ДНК цервикальн канал ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое цервикального канала	Human papilloma virus 16 ДНК [наличие] в содержимом цервикального канала методом амплификации
X0313	Микро	HPV 18 ДНК цервикальн канал ПЦР	ПЦР	Наличие	Отделяемое цервикального канала	Human papilloma virus type 18 ДНК [наличие] в содержимом цервикального канала методом амплификации
X0317	Микро	Бактерии генитал вл преп	Микроскопия световая	Наличие	Урогенитальный мазок	Бактерии [наличие] во влажном препарате из цервикального канала
X0319	Микро	HPV 31 ДНК генит ПЦР	ПЦР		Отделяемое мочеполовых органов	Human papilloma virus 31 ДНК [Ед/объем] в отделяемом мочеполовых органов методом амплификации
X0320	Микро	HPV 33 ДНК генит ПЦР	ПЦР		Отделяемое мочеполовых органов	Human papilloma virus 33 ДНК [Ед/объем] в отделяемом мочеполовых органов методом амплификации
X0321	Микро	HPV 35 ДНК генит ПЦР	ПЦР		Отделяемое мочеполовых органов	Human papilloma virus 35 ДНК [Ед/объем] в отделяемом мочеполовых органов методом амплификации
24475-6	Мол/ген	F2 с.20210G>A кровь/ткани	ПЦР	Наличие	Сыв	F2 gene с.20210G>A [наличие] в кови или ткани молекулярногенетическим методом
28005-7	Мол/ген	СМТНFR с.677С>Т кровь/ткани	ПЦР	Наличие	Кровь/ткань	Ген метилентетрагидрофолатредуктазы (МТНFR) С.677 С >Т [наличие] в крови или тканях молекулярно-генетическим методом
28060-2	Мол/ген	МТНFR с.1298А>С кровь/ткани	ПЦР	Наличие	Кровь/ткань	Ген метилентетрагидрофолатредуктазы (МТНFR) С.1298 А>С [наличие] в крови или тканях молекулярно-генетическим методом
48026-9	Мол/ген	Мут гена ITGA2В анал кровь/ткань	ПЦР	Идентификация	Сыв	Мутации гена ITGA2В [идентификация], найденные в сыворотке или ткани молекулярногенетическим методом
52757-2	Мол/ген	SERPINE1 с.-675 4G+5G кровь/ткани	ПЦР	Наличие	Кровь/ткань	SERPINE1 gene с.-675 4G+5G [наличие] в крови молекулярногенетическим методом (Ингибитор активатора плазминогена 1 PAI-1 -675 5G/4G)
58987-9	Мол/ген	ITGB3 мутации анал кр/ткань	ПЦР	Идентификация	Кровь/ткань	Мутация гена ITGB3 [идентификация] в сыворотке или ткани молекулярногенетическим методом
58988-7	Мол/ген	FGB мутации анал кр/ткань	ПЦР	Идентификация	Сыв	Мутация генаFGB [идентификация] в сыворотке или ткани молекулярногенетическим методом
X0027	Мол/ген	MTR 2756 A/G	ПЦР	Наличие	Сыв	В12-зависимая метионинсинтаза MTR 2756 A/G в сыворотке методом амплификации
X0028	Мол/ген	MTRR 66 A/G	ПЦР	Наличие	Сыв	Метионинсинтаза редуктаза MTRR 66 A/G [активность] в сыворотке методом амплификации
10335-8	Общекл	Цвет ЦСЖ	Макроскопия	Цвет	ЦСЖ	Цвет цереброспинальной жидкости до центрифугирования
10378-8	Общекл	Полихромазия кровь мазок	Микроскопия световая	Наличие	Кровь	Полихромазия [наличие] в крови методом световой микроскопии
10564	Общекл	Слизь цервикальная объем пациент	Микроскопия световая	мл	Цервикальный канал	Слизь цервикальная [объем]
10568-4	Общекл	Прозрачность (мутность) эяк	Макроскопия	Описание	Эякулят	Прозрачность (мутность) эякулята
10569-2	Общекл	Цвет эяк	Макроскопия	Цвет	Эякулят	Цвет эякулята
10571-8	Общекл	Консистенция эяк	Макроскопия	Консистенция	Эякулят	Консистенция эякулята
10580-9	Общекл	Разжижение время эяк	Макроскопия	мин	Эякулят	Время разжижения эякулята
10602-1	Общекл	Сперматозоиды с ненорм головкой эяк	Микроскопия световая	%	Эякулят	Сперматозоиды с ненормальной головкой/100 сперматозоидов в эякуляте

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
10604-7	Общекл	Сперматозоиды с деформацией хвостиков эяк	Микроскопия световая	%	Эякулят	Сперматозоиды с деформацией жгутиков/100 сперматозоидов в эякуляте
10606-2	Общекл	Сперматозоиды с деформацией головки эяк	Микроскопия световая	%	Эякулят	Сперматозоиды с деформацией головки/100 сперматозоидов в эякуляте
10611-2	Общекл	Сперм неподвижные эяк	Микроскопия световая	%	Эякулят	Сперматозоиды неподвижные/100 сперматозоидов в эякуляте
10611-2	Общекл	Сперматозоиды неполв эяк	Микроскопия световая	%	Эякулят	Сперматозоиды неподвижные/100 сперматозоидов в эякуляте
10613-8	Общекл	Сперм жизнеспособные эяк	Микроскопия световая	%	Эякулят	Сперматозоиды жизнеспособные/100 сперматозоидов в эякуляте
10620-3	Общекл	Сперм непрогрессивно-подвижные эяк	Микроскопия световая	%	Эякулят	Сперматозоиды непрогрессивно-подвижные/100 сперматозоидов в эякуляте
10622-9	Общекл	Сперм норм эяк	Микроскопия световая	%	Эякулят	Сперматозоиды нормальные/100 сперматозоидов в эякуляте
10626-0	Общекл	Сперм малоподвижные эяк	Микроскопия световая	%	Эякулят	Сперматозоиды малоподвижные/100 сперматозоидов в эякуляте
10704-5	Общекл	Яйца+ гельм кал микро	Микроскопия световая	Наличие	Кал	Яйца глистов + паразиты [идентификация] в кале методом световой микроскопии
11029-6	Общекл	Консистенция кала	Макроскопия	Консистенция	Кал	Консистенция кала
11102-1	Общекл	Кристаллы Шарко - Лейдена	Микроскопия световая	Тип	Мокрота	Кристаллы Шарко - Лейдена [тип] в окрашенном препарате
11280-5	Общекл	Кольца Кебота в крови	Микроскопия световая	Наличие	Мазок крови	Кольца Кебота [наличие] в крови методом световой микроскопии
11553-5	Общекл	Микроскопия мокроты	Микроскопия световая	Идентификация	Цитологический материал	Микроскопическое исследование [интерпретация] цитологического препарата мокроты отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)
12211-9	Общекл	Эпит клетки влаг влажный преп	Микроскопия световая	Наличие	Влагалищная жидкость	Эпителиальные клетки [наличие] во влагалищной жидкости во влажном препарате
12225-9	Общекл	Лейкоциты #/п. зр. мокрота микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Мокрота	Лейкоциты [#п. зр] в мокроте методом световой микроскопии высокого разрешения
12258-0	Общекл	Эпителий плоский моча осадок	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Клетки плоского эпителия [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии
12452-9	Общекл	Эпителий эяк микро	Микроскопия световая	Наличие	Эякулят	Эпителиальные клетки [наличие] в эякуляте методом световой микроскопии
12453-7	Общекл	Крист фосфат аморф осадок мочи микро	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Кристаллы фосфатов аморфные [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии
12454-5	Общекл	Крист урат аморф моча осадокмикро	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Кристаллы уратов аморфные [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии
12598-9	Общекл	Жир нейтр кал	Микроскопия световая	Наличие	Кал	Жир нейтральный [наличие] в кале
13358-7	Общекл	Время получения эяк	Измерение	ч; мин.	Эякулят	Время получения эякулята
13496-5	Общекл	Кристаллы трипельфосфаты	Микроскопия световая	Наличие	Кал	Кристаллы трипельфосфаты
13516-0	Общекл	Нейтрофилы/лейк ЦСЖ ручн	Микроскопия световая	%	ЦСЖ	Нейтрофилы/100 лейкоцитов в цереброспинальной жидкости ручным подсчетом
13521-0	Общекл	Бласты/лейк ЦСЖ ручн	Микроскопия световая	%	ЦСЖ	Бласты/100 лейкоцитов в цереброспинальной жидкости ручным подсчетом
13597-0	Общекл	Нейтрофилы/лейк нос	Микроскопия световая	%	Отделяемое из носа	Нейтрофилы/100 лейкоцитов в отделяемом из носа
13655-6	Общекл	Лейкоциты кал микро	Микроскопия световая	Наличие	Кал	Лейкоциты [наличие] в кале методом световой микроскопии
14103-6	Общекл	Эпителий кал микро	Микроскопия световая	Наличие	Кал	Эпителиальные клетки [наличие] в кале методом световой микроскопии
14327-1	Общекл	Эпителий плоский мокрота микро качеств	Микроскопия световая	Наличие	Мокрота	Клетки плоского эпителия [наличие] в мокроте методом световой микроскопии
14329-7	Общекл	Слизь мокрота микро	Микроскопия световая	Наличие	Мокрота	Слизь в мокроте [наличие] в мокроте методом световой микроскопии
14660-5	Общекл	Цвет перитониал жидк	Описание	Цвет	Перитонеальная жидкость	Цвет перитонеальной жидкости до центрифугирования

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
14662-1	Общекл	Цвет плевр жидк	Описание	Цвет	Плевральная жидкость	Цвет плевральной жидкости до центрифугирования
14664-7	Общекл	Цвет синов жидк	Описание	Цвет	Синовиальная жидкость	Цвет синовиальной жидкости
14810-6	Общекл	Лейкоциты # бронх ручн	Микроскопия световая	#/мл	Промывные воды бронхов	Лейкоциты [#объем] в промывной воде бронхов ручным подсчетом
16822-9	Общекл	Эпит клетки нос микро	Микроскопия световая	Наличие	Мазок из носа	Эпителиальные клетки [наличие] в отделяемом из носа
17598-4	Общекл	Отн плотн синов жидк	Сухая химия, тест-полоски	Плотность	Синовиальная жидкость	Относительная плотность синовиальной жидкости
17607-3	Общекл	Объем ЦСЖ	Измерение	мл	ЦСЖ	Объем цереброспинальной жидкости
19153-6	Общекл	Объем мочи ?время	Измерение	мл	Моча	Количество мочи в любое время
20454-5	Общекл	Белок моча тест-полоски	Сухая химия, тест-полоски	г/л	Моча	Белок [наличие] в моче на тест-полосках
20455-2	Общекл	Лейкоциты моча осадок микро	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Лейкоциты [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии
20627-6	Общекл	Мутность моча	Сухая химия, тест-полоски	Мутность	Моча	Мутность мочи
24122-4	Общекл	Лейкоциты # моча ручн	Микроскопия световая	/мкл	Моча	Лейкоциты [#объем] в моче ручным подсчетом
24408-1	Общекл	Лейкоциты # моча тест-полоска	Сухая химия, тест-полоски	#/мкл	Моча	Лейкоциты [#объем] в моче на тест-полоска
25156-1	Общекл	Эозинофилы моча осадок микро	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Эозинофилы [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии
25157-9	Общекл	Цилиндры эпителиальные осадок мочи микро	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Цилиндры эпителиальные [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии
25160-3	Общекл	Цилиндры зернистые осадок мочи микро	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Цилиндры зернистые [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии
25162-9	Общекл	Цилиндры гиалиновые осадок мочи микро	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Цилиндры гиалиновые [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии
25916-8	Общекл	Глюкоза 24 ч моча	Химический	ммоль/л	Моча	Глюкоза [моль/объем] в суточной моче
26052-1	Общекл	Эпителий почечный #/п.зр. моча осадок	Микроскопия световая	#/п. зр.	Моча	Эпителий почечный [#п.зр.] в осадке мочи методом световой высокого разрешения
2605-4	Общекл	Мышечные волокна с исчерч кал микро	Микроскопия световая	Наличие	Кал	Мышечные волокна с исчерченностью [наличие] в кале методом световой микроскопии
26501-7	Общекл	Нейтрофильные лейкоциты	Микроскопия световая	10 ³ /мкл	Плевральная жидкость	Нейтрофильные лейкоциты [#объем] в плевральной жидкости
28009-9	Общекл	Моча объем	Измерение	мл	Моча	Объем мочи
29463-7	Общекл	Вес пациента	Измерение	кг	Пациент	Вес пациента
29552-7	Общекл	Цвет кал	Макроскопия	Цвет	Кал	Цвет кала
29636-8	Общекл	Оформленность кал	Макроскопия	Оформленность	Кал	Оформленность кала
29992-5	Общекл	Эозинофилы нос окраска по Райту	Микроскопия световая	Наличие	Мазок из носа	Эозинофилы [наличие] в препарате отделяемого из носа, окрашенному по Райту
29993-3	Общекл	Эозинофилы мокрота окраска по Райту	Микроскопия световая	Наличие	Мокрота	Эозинофилы [наличие] в препарате мокроты, окрашенному по Райту
30078-0	Общекл	Вес кала	Весовой	г	Кал	Вес кала
30425-3	Общекл	Альвеолярные макрофаги/лейкоциты мокрота	Микроскопия световая	%	Мокрота	Альвеолярные макрофаги/100 лейкоцитов в мокроте (промывной воде бронхов)
3137-7	Общекл	Рост	Измерение	см	Пациент	Рост пациента измеренный
3160-9	Общекл	Объем эяк	Измерение	мл	Эякулят	Объем эякулята

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
3167-4	Общекл	Объем 24 ч моча	Измерение	мл	Моча, 24 ч	Диурез суточный
32167-9	Общекл	Прозрачность мочи	Фотометрия	Прозрачность	Моча	Прозрачность мочи
32168-7	Общекл	Цвет центрифугирование ЦСЖ	Макроскопия	Цвет	ЦСЖ	Цвет цереброспинальной жидкости после центрифугирования
32680-1	Общекл	Цилиндры зерн #/п.зр. моча осадок микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Моча	Цилиндры зернистые [#зрения] в осадке мочи методом световой микроскопии высокого разрешения
32762-7	Общекл	Эпит клетки ХХХ влажн преп	Микроскопия световая	Наличие	Урогенитальный мазок	Эпителиальные клетки [наличие] во влажном препарате любого биологического материала (Уретра)
32764-3	Общекл	Ключевые клетки ХХХ влажн преп	Микроскопия световая	Наличие	Урогенитальный мазок	Ключевые клетки [наличие] во влажном препарате любого биологического материала (Уретра)
32802-1	Общекл	Цвет до центрифугирования	Макроскопия	Цвет	Промывные воды бронхов	Цвет до центрифугирования
33217-1	Общекл	Сперматозоиды агглютинированные эяк	Микроскопия световая	Наличие	Эякулят	Сперматозоиды агглютинированные [наличие] в эякуляте
33219-7	Общекл	Эпителий плоский #/п. зр. моча осадок авто	Проточная цитометрия	#/п. зр.	Моча	Клетки плоского эпителия [#п.зр.] в осадке мочи автоматизированным подсчетом
33222-1	Общекл	Овал жир тельца #/п.зр. моча осадок авто	Микроскопия световая	#/п. зр.	Моча	Амилоидные тельца (овальные жировые тельца) [#п. зр.] в осадке мочи автоматизированным подсчетом
33229-6	Общекл	Цилиндры эритроцитарные #/п.зр. моча комп	Микроскопия световая	#/п. зр.	Моча	Цилиндры эритроцитарные [# /п. зр.] в моче спомощью компьютерного подсчета
33342-7	Общекл	Эпит клетки #/п.зр.моча осадок авто	Автоматизированный подсчет	кл/мкл	Моча	Эпителиальные клетки [#п. зр.] в осадке мочи автоматизированным подсчетом
33455-7	Общекл	Характер мокроты	Макроскопия	Наличие	Мокрота	Характер (внешний вид) мокроты
33666-9	Общекл	Эритроциты изменённые # моча микро	Микроскопия световая	10 ⁶ /л	Моча	Эритроциты изменённые [#объем] в моче методом световой микроскопии
33668-5	Общекл	Эритроциты кал	Микроскопия световая	Наличие	Кал	Эритроциты [наличие] в кале
33825-1	Общекл	Цилиндры лейкоцитарные #/п.зр. моча осадок микро	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Цилиндры лейкоцитарные [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии
33862-4	Общекл	Цилиндры восковидные моча осадок микро	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Цилиндры восковидные [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии
34174-3	Общекл	Цилиндры Hgb моча осадок микро	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Цилиндры гемоглобиновые [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии
34978-7	Общекл	Объем перитонеальной (асцитической) жидкости	Измерение	мл	Асцитическая жидкость	Объем перитонеальной (асцитической) жидкости
34979-5	Общекл	Объем плевральной жидкости	Измерение	мл	Плевральная жидкость	Объем плевральной жидкости
35062-9	Общекл	Эозинофилы # плевр	Микроскопия световая	10 ³ /мкл	Плевральная жидкость	Эозинофилы [#объем] в плевральной жидкости
38897-5	Общекл	Волокна соединительной ткани кал микро	Микроскопия световая	Наличие	Кал	Волокна соединительной ткани [наличие] в кале методом световой микроскопии
38996-5	Общекл	Нейтрофилы моча микро	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Нейтрофилы [наличие] в моче методом световой микроскопии
40518-3	Общекл	Плазматические клетки/лейкоциты перитон жидк ручн	Микроскопия световая	%	Перитонеальная жидкость	Плазматические клетки/100 лейкоцитов в перитонеальной (асцитической жидкости) ручным подсчетом
40522-5	Общекл	Плазматические клетки/лейкоциты плевр жидк ручн	Микроскопия световая	%	Плевральная жидкость	Плазматические клетки/100 лейкоцитов в плевральной жидкости ручным подсчетом
40743-7	Общекл	Плазматические клетки кр микро	Микроскопия световая	Наличие	Кровь	Плазматические клетки [наличие] в крови методом световой микроскопии

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
41016-7	Общекл	Билируб моча полоски	Сухая химия, тест-полоски	мкмоль/л	Моча	Билирубин общий [моль/объем] мочи методом сухой химии
41187-6	Общекл	Цилиндры воск # моча осадок	Микроскопия световая	#/п. зр.	Моча	Цилиндры восковидные [#объем] в осадке мочи
41278-3	Общекл	Кровь кал	Макроскопия	Наличие	Кал	Кровь в кале
42524-9	Общекл	Слизь кал микро	Микроскопия световая	Наличие	Кал	Слизь [наличие] в кале методом световой микроскопии
42668-4	Общекл	ЖК кал	Микроскопия световая	Наличие	Кал	Жирные кислоты [наличие] в кале
42676-7	Общекл	Сперм норм подвиж # эяк	Микроскопия световая	10 ⁶ /мл	Эякулят	Сперматозоиды с нормальной подвижностью [#volume] в эякуляте
43245-0	Общекл	Эритроциты # эяк микро	Микроскопия световая	#/объем	Эякулят	Эритроциты [#объем] в эякуляте методом световой микроскопии
44075-0	Общекл	Цилиндры пигментные (билирубиновые) осадок мочи микро качеств	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Цилиндры пигментные (билирубиновые) [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии
44092-5	Общекл	Лейкоциты #/ п. зр. влагалище влажн преп	Микроскопия световая	#/п. зр.	Влагалищная жидкость	Лейкоциты [#п. зр.] во влажном препарате влагалищной жидкости (задний свод влагалища)
44094-1	Общекл	Эпител клетки плоские влагалище микро - #/п. зр.	Микроскопия световая	#/п. зр.	Влагалищная жидкость	Клетки плоского эпителия [#п. зр.] во влажном препарате влагалищной жидкости методом световой микроскопии
44241-8	Общекл	Ключевые клетки влагалище микро #/п. зр.	Микроскопия световая	#/п. зр.	Влагалищная жидкость	Ключевые клетки [#area] во влагалищной жидкости методом световой микроскопии низкой разрешающей способности
44242-6	Общекл	Эритроциты #/п. зр. влагалище влажн преп	Микроскопия световая	#/п. зр.	Мазок отделяемого влагалища	Эритроциты [#п. зр.] во влажном препарате влагалищной жидкости
45386-0	Общекл	Цилиндры эпит #/п.зр. моча осадок микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Моча	Цилиндры эпителиальные [#зрения] в осадке мочи методом световой микроскопии высокого разрешения
45390-2	Общекл	Эпит плоск #/п.зр моча микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Моча	Эпителий плоский [#п.зр.] в осадке мочи методом световой микроскопии высокого разрешения
46135-0	Общекл	Цилиндры гиалиновые #/п. зр. моча	Микроскопия световая	#/п. зр.	Моча	Цилиндры гиалиновые [#п. зр.] в осадке мочи методом световой микроскопии высокого разрешения
46136-8	Общекл	Эпителий переходный #/п.зр. моча осадок микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Моча	Эпителий переходный [#п.зр.] в осадке мочи методом световой микроскопии малого разрешения
46421-4	Общекл	Слизь #/п. зр. моча осадок	Микроскопия световая	#/п. зр.	Моча	Слизь [#п.зр.] в осадке мочи методом световой микроскопии высокого разрешения
46702-7	Общекл	Лейкоциты #/п.зр. моча авто	Автоматизированный подсчет	#/мкл; #/п. зр.	Моча	Лейкоциты [#п. зр.] в осадке мочи методом автоматизированного подсчета
48702-5	Общекл	Спермат юные эяк	Микроскопия световая	%	Эякулят	Сперматозоиды юные/100 сперматозоидов в эякуляте
49111-8	Общекл	Сперматозоиды #/п. зр. моча осадок микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Моча	Сперматозоиды [#п. зр.] в осадке мочи методом световой микроскопии высокого разрешения
49137-3	Общекл	Hgb моча сух хим	Сухая химия, тест-полоски	мг/л	Моча	Гемоглобин [масса/объем] в моче методом сухой химии (тест-полоски)
49224-9	Общекл	Лейкоциты #/п. зр. эяк	Микроскопия световая	#/п. зр.	Эякулят	Лейкоциты [#п. зр.] в эякуляте методом световой микроскопии высокого разрешения
49736-0	Общекл	Прозрачность ЦСЖ	Макроскопия	Прозрачность	ЦСЖ	Прозрачность цереброспинальной жидкости
50196-5	Общекл	Кровь скрытая панель кал	Химический	Наличие	Кал	Реакция на скрытую кровь в кале
50552-9	Общекл	Прозр мочи рефракт авто	Автоматизированный подсчет	Прозрачность	Моча	Прозрачность мочи автоматически методом рефрактометрии
50553-7	Общекл	Цвет моча авто	Автоматизированный подсчет	Цвет	Моча	Цвет мочи автоматически

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
50561-0	Общекл	Белок мочи сух хим авто	Сухая химия, тест-полоски	г/л	Моча	Белок мочи [масса/объем] методом сухой химии (тест-полоски) автоматизированным измерением
50562-8	Общекл	Отн плотн моча рефракт авто	Фотометрия	Ед	Моча	Относительная плотность мочи рефрактометрически автоматически
51390-7	Общекл	Объем мочи мин (диурез мин)	Расчетный	мл/мин	Моча	Объем мочи за минуту [скорость] расчетный за 12 ч (диурез минутный)
51478-6	Общекл	Слизь # моча авто	Проточная цитометрия	/мкл	Моча	Слизь [#объем] в моче автоматизированным подсчетом
51479-4	Общекл	Сперм # моча авто	Автоматизированный подсчет	/мкл	Моча	Сперматозоиды [#объем] в моче автоматизированным подсчетом
51480-2	Общекл	Бактерии # моча авто	Проточная цитометрия	/мкл	Моча	Бактерии [#объем] в моче автоматизированным подсчетом
51481-0	Общекл	Дрожжи # моча авто	Проточная цитометрия	/мкл	Моча	Дрожжи [#объем] в моче автоматизированным подсчетом
51482-8	Общекл	Кристаллы # моча авто	Автоматизированный подсчет	/мкл	Моча	Кристаллы [#объем] в моче автоматизированным подсчетом
51483-6	Общекл	Цилиндры # моча авто	Автоматизированный подсчет	/мкл; 10 ⁶ /л	Моча	Цилиндры [#объем] в моче автоматизированным подсчетом
51484-4	Общекл	Цилиндры гиалиновые # моча авто	Автоматизированный подсчет	/мкл	Моча	Цилиндры гиалиновые [#объем] в моче автоматизированным подсчетом
51485-1	Общекл	Эпит. клетки круглые # моча авто	Автоматизированный подсчет	/мкл	Моча	Эпителий круглый [#объем] в моче автоматизированным подсчетом
51487-7	Общекл	Лейкоциты # моча авто	Проточная цитометрия	кл/мкл	Моча	Лейкоциты в моче [#объем] автоматизированным подсчетом
51579-1	Общекл	Эритробласты костн мозг ручн	Микроскопия световая	%	Костный мозг	Эритробласты (нормобласты)/100 клеток костного мозга ручным подсчетом
51582-5	Общекл	Анизохромия кровь мазок	Микроскопия световая	Наличие	Кровь	Анизохромия в крови методом световой микроскопии
51790-4	Общекл	Цилиндры эритроц #/п. зр. моча микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Моча	Цилиндры эритроцитарные[#/п. зр.] в осадке мочи методом световой микроскопии высокого разрешения
51910-8	Общекл	Эритроциты #/п.зр. БАЛ микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Промывные воды бронхов	Эритроциты [#/п.зр.] в промывной воде бронхов (бронхо-альвеолярный лаваж) методом световой микроскопии высокого разрешения окр
53113-7	Общекл	Сперматиды эяк	Микроскопия световая	%	Эякулят	Сперматиды/100 сперматозоидов в эякуляте
53226-7	Общекл	Лейкоциты # /п.зр. уретра влажн преп	Микроскопия световая	#/п. зр.	Урогенитальный мазок	Лейкоциты [#/п. зр.] во влажном препарате из уретры
53274-7	Общекл	Эпит поч # моча авто	Проточная цитометрия	#/мкл	Моча	Эпителий почечный [#объем] в моче методом автоматизированного подсчета
53323-2	Общекл	Цилиндры не специф # моча авто	Проточная цитометрия	#/мкл	Моча	Цилиндры не специфические [#объем] в моче методом автоматизированного подсчета
53335-6	Общекл	Цилиндры не специф #/ п. зр. моча авто	Проточная цитометрия	#/п. зр.	Моча	Цилиндры не специфические [#п. зр.] в моче методом автоматизированного подсчета
53968-4	Общекл	Эритроц неизм моча микро	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Эритроциты неизменные [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии
53974-2	Общекл	Эритроц морф моча микро	Микроскопия световая	Идентификация	Моча	Эритроциты [идентификация] в осадке мочи методом световой микроскопии
5766-1	Общекл	Крист уратов аммония моча осалок микро	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Кристаллы уратов аммония [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии
5774-5	Общекл	Крист Са окс моча осадок микро	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Кристаллы оксалата кальция [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии
5775-2	Общекл	Кристаллы Са фосф моча осадок микро	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Кристаллы фосфата кальция [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии
5778-6	Общекл	Цвет моча	Макроскопия	Цвет	Моча	Цвет мочи
57803-9	Общекл	Кровь скрытая панель кал иммун	Иммунохимический	Наличие	Кал	Исследование кала на скрытую кровь панель (иммунохимический тест)

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
5794-3	Общекл	Hgb моча тест-полоски	Сухая химия, тест-полоски	Наличие	Моча	Гемоглобин [наличие] в моче методом сухой химии на тест-полосках
5798-4	Общекл	Крист лейцина моча осадок микро	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Кристаллы лейцина [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии
5802-4	Общекл	Нитриты моча тест-полоски	Сухая химия, тест-полоски	Наличие	Моча	Нитриты в моче [наличие] на тест полосках
5803-2	Общекл	pH мочи тест-полоски	Сухая химия, тест-полоски	pH	Моча	pH (реакция) мочи на тест-полоске
5811-5	Общекл	Отн плотность мочи тест-полоски	Сухая химия, тест-полоски	Ед	Моча	Относительная плотность мочи на тест-полоске
5814-9	Общекл	Крист трипельфосфата моча осадок микро	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Кристаллы трипельфосфата [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии
5817-2	Общекл	Крист урат моча осадок микро	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Кристаллы уратов [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии
5817-2	Общекл	Крист урат моча осадок микро	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Кристаллы уратов [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии
5818-0	Общекл	Уробилиноген моча тест-полоски	Сухая химия, тест-полоски	Наличие	Моча	Уробилиноген мочи [наличие] на тест-полосках
5821-4	Общекл	Лейк #/п.зр. моча осадок	Микроскопия световая	#/п. зр.	Моча	Лейкоциты [#п.зр.] в осадке мочи методом световой микроскопии высокого разрешения
58431-8	Общекл	Микроальбумин 24 ч панель моча	Иммунотурбидиметрический	мг/л	Моча, 24 ч	Микроальбумин в суточной моче панель
58444-1	Общекл	Эритро изм моча осадок микро	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Эритроциты измененные [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии
58767-5	Общекл	Эрит #/п. зр эяк	Микроскопия световая	#/п. зр.	Эякулят	Эритроциты [#п.зр.] в эякуляте методом микроскопии высокого разрешения
58776-7	Общекл	Эпит клетки #/п.зр. эяк микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Эякулят	Эпителиальные клетки [#п.зр.] в эякуляте методом световой микроскопии высокого разрешения
58805-3	Общекл	Лейкоциты # моча тест-полоски авто	Сухая химия, тест-полоски	#/мкл	Моча	Лейкоциты [#объем] в моче на тест-полосках автоматизированным подсчетом
58906-9	Общекл	Ядра содержащие клетки # ЦСЖ ручн	Микроскопия световая	#/мкл	ЦСЖ	Ядра содержащие клетки [#объем] в цереброспинальной жидкости ручным подсчетом
61193-9	Общекл	Прозрачность плевр жидк плод	Макроскопия	Прозрачность	Плевральная жидкость	Прозрачность плевральной жидкости у плода
63487-3	Общекл	Эпителий плоский БАЛ	Микроскопия световая	Наличие	Промывные воды бронхов (БАЛ)	Эпителий плоский [наличие] в промывной воде бронхов (bronхо-альвеолярный лаваж)
63488-1	Общекл	Эпителий цилиндр. мерцат. БАЛ	Микроскопия световая	Наличие	Промывные воды бронхов (БАЛ)	Цилиндрический мерцательный эпителий [наличие] в промывной воде бронхов (bronхо-альвеолярный лаваж)
63555-7	Общекл	Лейкоциты время # осадок мочи микро	Микроскопия световая	10 ⁶ /л	Моча	Лейкоциты [#объем] в осадке мочи методом световой микроскопии высокого разрешения
63572-2	Общекл	Время доставки в лаб эяк	Измерение	ч; мин.	Эякулят	Время доставки эякулята в лабораторию
66498-7	Общекл	Сперматозоиды с множеств патологией эяк	Микроскопия световая	%	Эякулят	Сперматозоиды с множественной патологией /100 сперматозоидов в эякуляте
6800-7	Общекл	Сперматозоиды подвижные эяк	Микроскопия световая	%	Эякулят	Сперматозоиды подвижные/100 сперматозоидов в эякуляте
68410-0	Общекл	Макрофаги # плевр жидкость ручн	Микроскопия световая	10 ³ /мкл	Плевральная жидкость	Макрофаги [#объем] в плевральной жидкости

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
68416-7	Общекл	Клетки мезотелия # плевр жидкость ручн	Микроскопия световая	10 ⁹ /л	Плевральная жидкость	Клетки мезотелия [#объем] в плевральной жидкости ручным подсчетом
68902-6	Общекл	Эритроциты # ?время осадок мочи микро	Микроскопия световая	10 ⁶ /л	Порция мочи	Эритроциты [#объем] в осадке произвольной пробы мочи методом световой микроскопии
72219-9	Общекл	Лимфоциты #/п.зр. моча осадок микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Моча	Лимфоциты [#п.зр.] в осадке мочи методом световой микроскопии высокого разрешения
72338-7	Общекл	Эритроциты простата микро	Микроскопия световая	Наличие	Простатический сок	Эритроциты [наличие] в простатическом соке методом световой микроскопии
72339-5	Общекл	Лецитин простата микро	Микроскопия световая	Наличие	Простатический сок	Лецитиновые зёрна [наличие] в простатическом соке методом световой микроскопии
72340-3	Общекл	Бактерии простата микро кач	Микроскопия световая	Наличие	Простатический сок	Бактерии (флора) [наличие] в простатическом соке методом световой микроскопии
72341-1	Общекл	Амилоид простата микро	Микроскопия световая	Наличие	Простатический сок	Амилоидные тельца [наличие] в соке простаты методом световой микроскопии
72348-6	Общекл	Лейкоциты # простата ручн	Микроскопия световая	#/мкл	Простатический сок	Лейкоциты [#объем] в простатическом соке ручным подсчетом
728-6	Общекл	Гипохромия кр мазок	Микроскопия световая	Наличие	Кровь	Гипохромия [наличие] в крови методом световой микроскопии
778-1	Общекл	Тромбоциты # кр ручн (по Фонио)	Микроскопия световая	10 ⁹ /л	Кровь	Тромбоциты [#объем] в крови ручным подсчетом (по Фонио)
793-0	Общекл	Эритроциты # плевр жидк ручн	Микроскопия световая	10 ³ /мкл; 10 ¹² /л	Плевральная жидкость	Эритроциты [#объем] в плевральной жидкости ручным подсчетом
795-5	Общекл	Эритроциты # перитон жидк ручн	Микроскопия световая	10 ³ /мкл; 10 ¹² /л	Асцитическая жидкость	Эритроциты [#объем] в перитонеальной (асцитической) жидкости ручным подсчетом
798-9	Общекл	Эритроциты # моча авто	Проточная цитометрия	/мкл	Моча	Эритроциты [#объем] в моче методом автоматизированного подсчета
799-7	Общекл	Эритроциты # моча	Микроскопия световая	/мкл	Моча	Эритроциты в моче [#объем]
803-7	Общекл	Токс зерн кровь мазок	Микроскопия световая	Наличие	Кровь	Токсическая зернистость [наличие] нейтрофилов крови методом световой микроскопии
808-6	Общекл	Лейкоциты # плевр жидк ручн	Микроскопия световая	10 ⁶ /л; 10 ³ /мкл	Плевральная жидкость	Лейкоциты [#объем] в плевральной жидкости ручным подсчетом
810-2	Общекл	Лейкоциты # перитон жидк ручн	Микроскопия световая	10 ⁶ /л	Асцитическая жидкость	Лейкоциты [#объем] в перитонеальной (асцитической) жидкости ручным подсчетом
812-8	Общекл	Лейкоциты # эяк ручн	Микроскопия световая	Наличие	Эякулят	Лейкоциты [#объем] в эякуляте ручным подсчетом
8248-7	Общекл	Сперм моча осадок микро	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Сперматозоиды [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии
8277-6	Общекл	Площадь поверхности тела	Расчетный	м ²	Пациент	Площадь поверхности тела пациента
8302-2	Общекл	Рост пациента	Измерение	см	Пациент	Рост пациента
9631-3	Общекл	Вязк эяк	Измерение	см (сР)	Эякулят	Вязкость эякулята
9780-8	Общекл	Сперм # эяк	Микроскопия световая	10 ⁶ /мл	Эякулят	Сперматозоиды [#объем] в эякуляте
X0024	Общекл	Лимфоциты/лейкоциты нос ручной	Микроскопия световая	%	Назальный секрет	Лимфоциты/100 лейкоцитов в назальном секрете методом световой микроскопии
X0026	Общекл	Моноциты/лейкоциты нос микро	Микроскопия световая	%	Назальный секрет	Моноциты/100 лейкоцитов в назальном секрете методом световой микроскопии
X0044	Общекл	Агглютинация сперматозоидов головками эяк	Микроскопия световая	#/п. зр.	Эякулят	Агглютинация [наличие] сперматозоидов головками в эякуляте
X0045	Общекл	Агглютинация сперматозоидов хвостиками эяк	Микроскопия световая	Наличие	Эякулят	Агглютинация [наличие] сперматозоидов хвостиками в эякуляте

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
X0046	Общекл	Макрофаги альвеолярные промывн воды бронх нативн преп	Микроскопия световая	#/п. зр.	Промывные воды бронхов	Альвеолярные макрофаги [#п. зр.] в нативном препарате промывных вод бронхов методом световой микроскопии
X0047	Общекл	Макрофаги альвеолярные промывн воды бронх окр преп	Микроскопия световая	#/п. зр.	Промывные воды бронхов	Альвеолярные макрофаги [#п. зр.] в окрашенном препарате промывных вод бронхов методом световой микроскопии
X0070	Общекл	Гигантские клетки генит микро	Микроскопия световая	Наличие	Отделяемое половых органов	Гигантские клетки [наличие] в отделяемом половых органов методом световой микроскопии
X0076	Общекл	Мокрота деление на слои	Макроскопия	Наличие	Мокрота	Деление мокроты на слои [наличие]
X0077	Общекл	Детрит кал микро	Микроскопия световая	Усл. ед.	Кал	Детрит [условные единицы] в кале методом световой микроскопии
X0078	Общекл	Сперматозоид шейка деформация эяк	Микроскопия световая	%	Эякулят	Сперматозоиды с деформацией шейки/100 патологических сперматозоидов в эякуляте
X0080	Общекл	Дневной диурез 6 -18 ч	Измерение	мл	Моча	Дневной диурез [объем] за период с 6 ч до 18 ч
X0084	Общекл	Жировые капли # асцит жидк микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Асцитическая жидкость	Жировые капли [#п.зр.] в асцитической жидкости методом световой микроскопии
X0085	Общекл	Макрофаги жировые мокрота микро	Микроскопия световая	Наличие	Мокрота	Жировые макрофаги [наличие] в мокроте методом световой микроскопии
X0086	Общекл	Запах кала	Описание	Запах	Кал	Запах кала
X0087	Общекл	Запах мокроты	Описание	Запах	Мокрота	Запах мокроты
X0088	Общекл	Запах эяк	Описание	Запах	Эякулят	Запах эякулята
X0089	Общекл	Зернистые шары # ЦСЖ микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	ЦСЖ	Зернистые шары (липофаги) [#п.зр.] в цереброспинальной жидкости методом световой микроскопии
X0097	Общекл	Истинный цитоз ЦСЖ ручн	Микроскопия световая	#/мкл	ЦСЖ	Истинный цитоз [#объем] в цереброспинальной жидкости ручным подсчетом
X0099	Общекл	Клетки мезотелия асцит жидк микро	Микроскопия световая	Наличие	Асцитическая жидкость	Клетки мезотелия [наличие] в асцитической жидкости методом световой микроскопии
X0109	Общекл	Сперматозоиды колебательное движение эяк	Микроскопия световая	%	Эякулят	Сперматозоиды с колебательным движением/100 сперматозоидов в эякуляте методом световой микроскопии
X0110	Общекл	Мокрота количество	Измерение	мл	Мокрота	Мокрота [объем] количество
X0111	Общекл	Промывные воды бронхов количество	Измерение	мл	Промывные воды бронхов	Промывные воды бронхов [объем] количество
X0112	Общекл	Сок простаты количество	Измерение	мл	Простатический сок	Сок простаты [объем] количество
X0113	Общекл	Округлые клетки эяк	Микроскопия световая	млн/мл	Эякулят	Округлые клетки [#объем] в эякуляте методом световой микроскопии
X0114	Общекл	Мокрота консистенция	Макроскопия	Консистенция	Мокрота	Консистенция мокроты
X0115	Общекл	Сок простаты консистенция	Микроскопия световая	Консистенция	Простатический сок	Консистенция сока простаты
X0116	Общекл	Промывные воды бронхов консистенция	Описание	Консистенция	Промывные воды бронхов	Консистенция промывных вод бронхов
X0117	Общекл	Коралловидные волокна # мокрота микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Мокрота	Коралловидные волокна [#п.зр.] в мокроте методом световой микроскопии
X0118	Общекл	Кристаллы Шарко - Лейдена мокрота микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Мокрота	Кристаллы Шарко - Лейдена [#п.зр.] в мокроте методом световой микроскопии
X0119	Общекл	Кристаллы ЦСЖ микро	Микроскопия световая	Наличие	ЦСЖ	Кристаллы [наличие] в цереброспинальной жидкости методом световой микроскопии
X0120	Общекл	Кристаллы кал микро	Микроскопия световая	Усл. ед.	Кал	Кристаллы [наличие] в кале методом световой микроскопии
X0121	Общекл	Кристаллы гематоидина мокрота микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Мокрота	Кристаллы гематоидина [#п. зр.] в мокроте методом световой микроскопии

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
X0122	Общекл	Кристаллы ХС асцит жидк микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Асцитическая жидкость	Кристаллы холестерина [#п. зр.] в асцитической жидкости методом световой микроскопии
X0123	Общекл	Кристаллы ХС плевр жидк микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Плевральная жидкость	Кристаллы холестерина [#п. зр.] в плевральной жидкости методом световой микроскопии
X0124	Общекл	Кристаллы ХС мокрота микро	Микроскопия световая	Наличие	Мокрота	Кристаллы холестерина [наличие] в мокроте методом световой микроскопии
X0125	Общекл	Кровь кал	Макроскопия	Наличие	Кал	Кровь [наличие] в кале
X0127	Общекл	Лейкоциты # асцитич жидк микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Асцитическая жидкость	Лейкоциты [#п. зр.] в асцитической жидкости методом световой микроскопии
X0128	Общекл	Лейкоциты # плевр жидк микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Плевральная жидкость	Лейкоциты [#п. зр.] в плевральной жидкости методом световой микроскопии
X0129	Общекл	Лейкоциты # промывн воды бронх микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Промывные воды бронхов	Лейкоциты [#п. зр.] в промывных водах бронхов методом световой микроскопии
X0130	Общекл	Лейкоциты # простата микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Простатический сок	Лейкоциты [#п. зр.] в соке простаты методом световой микроскопии
X0131	Общекл	Лейкоциты # генит микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Отделяемое половых органов	Лейкоциты [#п. зр.] в отделяемом половых органов методом световой микроскопии
X0132	Общекл	Лейкоциты # цервик канал микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Урогенитальный мазок	Лейкоциты [#п. зр.] в препарате отделяемого цервикального канала методом световой микроскопии
X0133	Общекл	Лейкоциты по Нечипоренко моча	Микроскопия световая	10 ⁶ /л	Моча	Лейкоциты [#п. зр.] по Нечипоренко в моче
X0134	Общекл	Сперматозоиды с линейным движением эяк	Микроскопия световая	%	Эякулят	Сперматозоиды с линейным движением/100 сперматозоидов в эякуляте
X0135	Общекл	Аскарида личинки мокрота	Микроскопия световая	Наличие	Мокрота	Личинки Ascaris lumbricoides [наличие] в мокроте методом световой микроскопии
X0136	Общекл	Легочная двуустка личинки мокрота	Микроскопия световая	Наличие	Мокрота	Личинки легочной двуустки (род Paragonimus) [наличие] в мокроте методом световой микроскопии
X0137	Общекл	Сперматозоиды макроголовка эяк	Микроскопия световая	%	Эякулят	Сперматозоиды с макроголовкой/100 патологических сперматозоидов в эякуляте методом световой микроскопии
X0138	Общекл	Макрофаги #/п.зр. эяк	Микроскопия световая	#/п. зр.	Эякулят	Макрофаги [#п. зр.] в эякуляте методом световой микроскопии
X0139	Общекл	Макрофаги #/п.зр. простата	Микроскопия световая	#/п. зр.	Простатический сок	Макрофаги [#п. зр.] в соке простаты методом световой микроскопии
X0140	Общекл	Сперматозоиды движение манежное эяк	Микроскопия световая	%	Эякулят	Сперматозоиды с манежным движением/100 сперматозоидов в эякуляте методом световой микроскопии
X0141	Общекл	Сперматозоиды движение маятникообразное эяк	Микроскопия световая	%	Эякулят	Сперматозоиды с маятникообразным движением/100 сперматозоидов в эякуляте методом световой микроскопии
X0146	Общекл	Сперматозоиды мертвые эяк	Микроскопия световая	%	Эякулят	Сперматозоиды мертвые/100 сперматозоидов в эякуляте
X0151	Общекл	Сперматозоиды микроголовка эяк микро	Микроскопия световая	%	Эякулят	Сперматозоиды с микроголовкой/100 сперматозоидов патологических в эякуляте
X0155	Общекл	Моноциты ХХХ микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Любой	Моноциты [#п.зр.] в любом материале методом световой микроскопии
X0156	Общекл	Мутность до центрифугирования промывн воды бронх	Описание	Усл. ед.	Промывные воды бронхов	Мутность [условные единицы] промывных вод бронхов до центрифугирования
X0157	Общекл	Мутность после центрифугирования промывн воды бронх	Описание	Усл. ед.	Промывные воды бронхов	Мутность [условные единицы] промывных вод бронхов после центрифугирования
X0158	Общекл	Мыла кал микро	Микроскопия световая	Усл. ед.	Кал	Мыла [наличие] в кале методом световой микроскопии
X0159	Общекл	Мышечные волокна без исчерченности кал микро	Микроскопия световая	Наличие	Кал	Мышечные волокна без исчерченности [наличие] в кале методом световой микроскопии

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
X0162	Общекл	Нормоциты/эритроциты кровь авто	Гемоцитометрия	%	Кровь	Нормоциты/100 эритроцитов в крови автоматизированным подсчетом
X0163	Общекл	Ночной диурез 18 - 6 ч объем	Измерение	мл	Моча	Ночной диурез [объем] с 18 до 6 часов
X0166	Общекл	Обызвествленные волокна # мокрота микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Мокрота	Обызвествленные волокна [#п.зр.] в мокроте методом световой микроскопии
X0170	Общекл	Осадок после центриф ЦСЖ	Микроскопия световая	Описание	ЦСЖ	Осадок [описание] цереброспинальной жидкости после центрифугирования
X0171	Общекл	Осадок, примесь до центрифуг плевр жидк	Микроскопия световая	Описание	Плевральная жидкость	Осадок, примесь [описание] плевральной жидкости до центрифугирования
X0172	Общекл	Осадок, примесь до центрофуг асцит жидк	Микроскопия световая	Описание	Асцитическая жидкость	Осадок, примесь [описание] асцитической жидкости до центрофугирования
X0173	Общекл	Осадок, примесь после центрифуг плевр жидк	Микроскопия световая	Описание	Плевральная жидкость	Осадок, примесь [описание] плевральной жидкости после центрифугирования
X0174	Общекл	Осадок, примесь после центрофуг асцит жидк	Микроскопия световая	Описание	Асцитическая жидкость	Осадок, примесь [описание] асцитической жидкости после центрофугирования
X0175	Общекл	Непереваренная пища кал	Макроскопия	Усл. ед.	Кал	Остатки непереваренной пищи [наличие] в кале методом световой микроскопии
X0181	Общекл	Перстневидные клетки плевр жидк микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Плевральная жидкость	Перстневидные клетки [#п.зр.] в плевральной жидкости методом световой микроскопии
X0182	Общекл	Перстневидные клетки асцит жидк микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Асцитическая жидкость	Перстневидные клетки [#п.зр.] в асцитической жидкости методом световой микроскопии
X0184	Общекл	Сперматозоиды подвижность эяк микро	Микроскопия световая	%	Эякулят	Сперматозоиды подвижные/100 сперматозоидов в эякуляте методом световой микроскопии
X0186	Общекл	Макрофаги плевр жидк микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Плевральная жидкость	Макрофаги (полибласты) [#п.зр.] в плевральной жидкости методом световой микроскопии
X0195	Общекл	Примеси мокрота микро	Микроскопия световая	Наличие	Мокрота	Примеси [наличие] в мокроте методом световой микроскопии
X0196	Общекл	Примеси промывные воды бронхов	Описание	Наличие	Промывные воды бронхов	Примеси [наличие] в промывных водах бронхов
X0197	Общекл	Проба Зимницкого	Измерение	мл + отн.плотн	Моча	Проба Зимницкого
X0201	Общекл	Пробки Дитриха мокрота микро	Микроскопия световая	Наличие	Мокрота	Пробки Дитриха [наличие] в мокроте методом световой микроскопии
X0202	Общекл	Прозрачность ЦСЖ после центрифугирования	Макроскопия	Прозрачность	ЦСЖ	Прозрачность цереброспинальной жидкости после центрифугирования
X0203	Общекл	Прозрачность сока простаты	Микроскопия световая	Прозрачность	Простатический сок	Прозрачность простатического сока
X0204	Общекл	Прозрачность синовиальной жидкости	Макроскопия	Прозрачность	Синовиальная жидкость	Прозрачность синовиальной жидкости
X0205	Общекл	Прозрачность сока простаты	Описание	Прозрачность	Простатический сок	Прозрачность простатического сока
X0206	Общекл	Прозрачность асцитической жидкости до центрифугирования	Описание	Прозрачность	Асцитическая жидкость	Прозрачность асцитической жидкости до центрифугирования
X0207	Общекл	Прозрачность плевр жидк после центрифугирования	Описание	Прозрачность	Плевральная жидкость	Прозрачность плевральной жидкости после центрифугирования
X0208	Общекл	Прозрачность асцитической жидкости после центрифугирования	Описание	Прозрачность	Асцитическая жидкость	Прозрачность асцитической жидкости после центрифугирования
X0211	Общекл	Растительная клетчатка непереваримая кал	Микроскопия световая	Усл. ед.	Кал	Растительная клетчатка непереваримая [наличие] в кале методом световой микроскопии

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
X0212	Общекл	Растительная клетчатка переваримая кал	Микроскопия световая	Усл. ед.	Кал	Растительная клетчатка переваримая [наличие] в кале методом световой микроскопии
X0221	Общекл	Слизь эяк микро	Микроскопия световая	Усл. ед.	Эякулят	Слизь [наличие] в эякуляте методом световой микроскопии
X0222	Общекл	Слизь нос микро	Микроскопия световая	Усл. ед.	Мазок из носа	Слизь [наличие] в отделяемом из носа методом световой микроскопии
X0223	Общекл	Слизь простата сок микро	Микроскопия световая	Усл. ед.	Простатический сок	Слизь [наличие] в простатическом соке методом световой микроскопии
X0224	Общекл	Слизь генит микро	Микроскопия световая	Усл. ед.	Урогенитальный мазок	Слизь [наличие] в отделяемом мочеполовых органов методом световой микроскопии
X0225	Общекл	Слизь влагал жидк микро	Микроскопия световая	Усл. ед.	Влагалищная жидкость	Слизь [наличие] во влагалищной жидкости методом световой микроскопии
X0226	Общекл	Слизь уретра микро	Микроскопия световая	Усл. ед.	Урогенитальный мазок	Слизь [наличие] в отделяемом из уретры методом световой микроскопии
X0227	Общекл	Слизь промывн воды бронхов нативный микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Промывные воды бронхов	Слизь [наличие] в нативном препарате промывных вод бронхов методом световой микроскопии
X0228	Общекл	Слизь промывн воды бронхов окрашен	Микроскопия световая	#/п. зр.	Промывные воды бронхов	Слизь [наличие] в окрашенном препарате промывных вод бронхов методом световой микроскопии
X0229	Общекл	Слоистость мокроты	Макроскопия	Описание	Мокрота	Слоистость мокроты
X0230	Общекл	Соединительная ткань кал микро	Микроскопия световая	Усл. ед.	Кал	Волокна соединительной ткани [наличие] в кале методом световой микроскопии
X0231	Общекл	Соли моча	Микроскопия световая	Усл. ед.	Моча	Соли [наличие] в моче методом световой микроскопии
X0232	Общекл	Спирали Куршмана мокрота микро	Микроскопия световая	Наличие	Мокрота	Спирали Куршмана [наличие] в мокроте методом световой микроскопии
X0233	Общекл	Сперматозоиды старые эяк микро	Микроскопия световая	%	Эякулят	Сперматозоиды старые/100 сперматозоидов в эякуляте
X0236	Общекл	Тетрада Эрлиха мокрота микро	Микроскопия световая	Наличие	Мокрота	Тетрада Эрлиха [наличие] в мокроте методом световой микроскопии
X0238	Общекл	Фибринозная пленка ЦСЖ	Описание	Наличие	ЦСЖ	Фибринозная пленка в цереброспинальной жидкости
X0243	Общекл	Характер асцитич жидк	Микроскопия световая	Описание	Асцитическая жидкость	Характер асцитической жидкости жидкости
X0244	Общекл	Характер плевр жидк	Микроскопия световая	Описание	Плевральная жидкость	Характер плевральной жидкости
X0245	Общекл	Характер промывн вод бронх	Микроскопия световая	Описание	Промывные воды бронхов	Характер промывных вод бронхов
X0246	Общекл	Цвет мокрота	Макроскопия	Цвет	Мокрота	Цвет мокроты
X0247	Общекл	Цвет простата сок	Макроскопия	Цвет	Простатический сок	Цвет простатического сока
X0248	Общекл	Цвет мокроты	Макроскопия	Цвет	Мокрота	Цвет мокроты
X0249	Общекл	Цвет после центрифуг промывн воды бронхов	Макроскопия	Цвет	Промывные воды бронхов	Цвет промывных вод бронхов после центрифугирования
X0250	Общекл	Цвет после центрофуг асцит жидк	Макроскопия	Цвет	Асцитическая жидкость	Цвет асцитической жидкости после центрифугирования
X0251	Общекл	Цвет после центрофуг плевр жидк	Макроскопия	Цвет	Плевральная жидкость	Цвет плевральной жидкости после центрифугирования
X0253	Общекл	Цилиндрический мерц эпителий мокрота микро	Микроскопия световая	Наличие	Мокрота	Цилиндрический мерцательный эпителий [наличие] в мокроте методом световой микроскопии
X0254	Общекл	Эластичные волокна мокрота микро	Микроскопия световая	Наличие	Мокрота	Эластичные волокна [наличие] в мокроте методом световой микроскопии
X0258	Общекл	Эозинофилы любой микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Любой	Эозинофилы [#/п. зр.] в любом материале методом световой микроскопии

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
X0259	Общекл	Эпителий уретра микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Отделяемое уретры	Эпителий [#/п. зр.] в отделяемом из уретры методом световой микроскопии
X0260	Общекл	Эпителий шейка матки микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Мазок с шейки матки	Эпителий [#/п. зр.] в мазке с шейки матки методом световой микроскопии
X0261	Общекл	Эпителий переходный моча авто	Микроскопия световая	кл/мкл	Моча	Эпителий переходный [#/объем] в моче автоматизированным подсчетом
X0262	Общекл	Эпителий переходный простата сок микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Простатический сок	Эпителий переходный [#/п. зр.] в простатическом соке методом световой микроскопии
X0263	Общекл	Эпителий переходный моча микро	Микроскопия световая	Наличие	Моча	Эпителий переходный [наличие] в моче методом световой микроскопии
X0264	Общекл	Эпителий плоский простата сок микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Простатический сок	Эпителий плоский [#/п. зр.] в простатическом соке методом световой микроскопии
X0265	Общекл	Эпителий плоский промывн воды бронх микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Промывные воды бронхов	Эпителий плоский [#/п. зр.] в простатическом соке методом световой микроскопии
X0266	Общекл	Эпителий цилиндр простата сок микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Простатический сок	Эпителий цилиндрический [#/п. зр.] в промывных водах бронхов методом световой микроскопии
X0267	Общекл	Эпителий цилиндр мокрота микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Мокрота	Эпителий цилиндрический [#/п. зр.] в мокроте методом световой микроскопии
X0268	Общекл	Эпителий уретра микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Отделяемое уретры	Эпителий [#/п. зр.] в отделяемом из уретры методом световой микроскопии
X0269	Общекл	Эпителий цервик канал микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Отделяемое цервикального канала	Эпителий [#/п. зр.] в отделяемом из цервикального канала методом световой микроскопии
X0270	Общекл	Эритроциты мокрота микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Мокрота	Эритроциты [#/п. зр.] в мокроте методом световой микроскопии
X0271	Общекл	Эритроциты генит микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Отделяемое половых органов	Эритроциты [#/п. зр.] в отделяемом мочеполовых органов методом световой микроскопии
X0272	Общекл	Эритроциты по Нечипоренко	Микроскопия световая	10 ⁶ /л	Моча	Эритроциты [#/объем] по Нечипоренко
X0273	Общекл	Эритроциты уретра микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Отделяемое уретры	Эритроциты [#/п. зр.] в отделяемом из уретры методом световой микроскопии
X0274	Общекл	Эритроциты церв канал	Микроскопия световая	#/п. зр.	Отделяемое цервикального канала	Эритроциты [#/п. зр.] в отделяемом из уретры методом световой микроскопии
X0288	Общекл	Мышечные волокна кал микро	Микроскопия световая	Наличие	Кал	Мышечные волокна без исчерченности [наличие] в кале методом световой микроскопии
X0296	Общекл	Цилиндры # моча авто Нечипоренко	Микроскопия световая	#/мл	Моча	Цилиндры [#/объем] в моче автоматизированным подсчетом
X0297	Общекл	Слизь поверхностная кал микро	Макроскопия световая	Наличие	Кал	Слизь поверхностная [наличие] в кале методом световой микроскопии
X0301	Общекл	Сперматозоиды млн	Микроскопия световая	млн	Эякулят	Сперматозоиды количество в эякуляте
X0303	Общекл	Крахмала гранулы внеклеточн кал микро	Микроскопия световая	Усл. ед.	Кал	Гранулы крахмала внеклеточные [наличие] в кале методом световой микроскопии
X0308	Общекл	Цилиндры лейк моча осадок ручн	Микроскопия световая	#/п. зр.	Моча	Цилиндры лейкоцитарные [#/п. зр.] в осадке мочи методом световой микроскопии ручным подсчетом
X0310	Общекл	Кристаллы # моча авто	Автоматизированный подсчет	#/мкл	Моча	Кристаллы [#/объем] в моче автоматизированным подсчетом
X0311	Общекл	Эритроциты #/п. зр. Промывн водо брох микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Промывные воды бронхов	Эритроциты [#/п.зр.] в промывной воде бронхов (бронхо-альвеолярный лаваж) методом световой микроскопии высокого разрешения нативный

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
38401-6	Паразитол	Простейшие проба любая	Микроскопия световая	Идентификация	Кал	Простейшие, идентифицированные в любом материале
57742-9	Серо	Фадитоп дети IgE	Иммунохимический	kIU/L	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к пищевым и ингаляционным аллергенам (фадитоп) в сыворотке
66484-7	Серо	Одноцепоч ДНК АТ сыв ИФА	ИФА	МЕ/мл	Сыв	Антитела [Ед/объем] к одноцепочечной ДНК (Анти-ssDNA) в сыворотке методом иммуноферментного анализа
47383-5	Серо	АТ ядерн сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Ядерные антитела [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
45142-7	Серо	Экстр ядерн АТ при SS-B сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Экстрагируемые ядерные АТ [Ед/объем] при синдроме В-Шегрена (SS-B) в сыворотке методом иммуноферментного анализа
63391-7	Серо	ЭЯ АТ сыв ИФА	ИФА	Наличие	Сыв	Экстрагируемые ядерные антитела [наличие] в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа
15205-8	Серо	Ревматоид фактор сыв нефел	Нефелометрия	Ед/мл	Сыв	Ревматоидный фактор [Ед/объем] в сыворотке методом нефелометрии
11572-5	Серо	Ревматоид фактор сыв/пл	Иммунотурбидиметрический	МЕ/мл	Сыв/пл	Ревматоидный фактор [Ед/объем] в сыворотке или плазме
6928-6	Серо	Ревматоид факт сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Ревматоидный фактор [Ед /объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
9338-5	Серо	РФ IgM сыв ИФА	ИФА	МЕ/мл	Сыв	Ревматоидный фактор IgM [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
6924-5	Серо	IgA глиадин сыв	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgA [Ед /объем] к глиадину в сыворотке
63453-5	Серо	IgA глиадин пептид сыв ИФА	ИФА	МЕ/мл	Сыв	Антитела IgA [Ед /объем] к деамидированным пептидам глиадина в сыворотке методом иммуноферментного анализа
63459-2	Серо	Глиадин пептид IgG сыв ИФА	ИФА	МЕ/мл	Сыв	Антитела IgG [Ед/объем] к деамидированным пептидам глиадина в сыворотке методом иммуноферментного анализа
5170-6	Серо	IgG к глиадину сыв	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgG [Ед/объем] к глиадину в сыворотке
46128-5	Серо	тТГ IgA сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgA [Ед/объем] к тканевой транслугтаминазе в сыворотке методом иммуноферментного анализа
56147-2	Серо	Parietal Cell Ат сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела к париетальным клеткам желудка (Anti-Parietal Cell) [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
11573-3	Серо	IgM РФ сыв	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgM к ревматоидному фактору [Ед/объем] в сыворотке
15921-0	Серо	Пенициллин G RAST IgE	Иммунохимический	Наличие	Сыв	Антитела IgE RAST класса [наличие] к пенициллину G (c1) в сыворотке
46266-3	Серо	Миелопероксидаза АТ сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела к миелопероксидазе (pANCA, анти-MPO) [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
47318-1	Серо	Микросомы печени и почек IgG сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела IgG [Ед/объем] к микросомам печени и почек в сыворотке методом иммуноферментного анализа
51715-1	Серо	АТ к миохондрия М2 сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела к митохондриям М2 [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
54022-9	Серо	Модиф цитрул виментин АТ сыв	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела [Ед/объем] к модифицированному цитруллинированному виментину в сыворотке
56539-0	Серо	Внутрен факт Кастла АТ сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела к внутреннему фактору Кастла [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
56546-5	Серо	Инсулин АТ сыв ИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела к инсулину [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
59394-7	Серо	GBM АТ сывИФА	ИФА	Ед/мл	Сыв	Антитела к базальной мембране клубочков (Анти GBM) [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа
X0314	Серо	Penicillium chrysogenum IgE сыв	Иммунохимический	кЕ/л	Сыв	Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам Penicillium chrysogenum (m1) в сыворотке
10524-7	Цитол	Цито цервикс	Микроскопия световая	Идентификация	Цитологический материал	Микроскопическое исследование [идентификация] препарата из цервикального канала при цитологической окраске
10524-7	Цитол	Цито цервикс экзо	Микроскопия световая	Идентификация	Цитологический материал	Микроскопическое исследование [идентификация] цитологического препарата шейки матки
10526-2	Цитол	Мокрота цито	Микроскопия световая	Идентификация	Мокрота	Микроскопическое исследование [идентификация] цитологического препарата мокроты
11069-2	Цитол	Желудок цитол	Микроскопия световая	Идентификация	Желудочный сок	Микроскопическое исследование [идентификация] цитологического препарата желудочного сока
18497-8	Цитол	Цито щитовид железа	Микроскопия световая	Идентификация	Цитологический материал	Микроскопическое исследование [идентификация] цитологического препарата тканей щитовидовидной железы
18498-6	Цитол	Цито молочная железа пунктат кисты	Микроскопия световая	Идентификация	Биопсийный материал молочной железы	Цитологическое исследование пунктата (кисты) молочной железы
18503-3	Цитол	Цито кожа пунктат	Микроскопия световая	Идентификация	Цитологический материал	Микроскопическое исследование [идентификация] в цитологическом препарате пунктата кожи
19765-7	Цитол	Цито цервикс/влагалище	Микроскопия световая	Идентификация	Мазок, соскоб шейки матки/влагалища	Микроскопическое исследование [идентификация] цитологического препарата мазка или соскоба шейки матки или влагалища
19766-5	Цитол	Цито шейка/влагалище	Микроскопия световая	Идентификация	Мазок, соскоб шейки матки/влагалища	Микроскопическое исследование [идентификация] цитологического мазка или соскоба из цервикального канала или влагалища
21176-3	Цитол	Арахноид эндотелий ЦСЖ микро	Микроскопия световая	Наличие	ЦСЖ	Арахноидальный эндотелий [наличие] в цереброспинальной жидкости методом световой микроскопии
21384-3	Цитол	Клетки мезотелия перит жидк микро	Микроскопия световая	Наличие	Перитонеальная жидкость	Клетки мезотелия [наличие] в перитонеальной жидкости методом световой микроскопии
31187-8	Цитол	Цито пунктаты лимф узлы	Микроскопия световая	Идентификация	Пунктат лимфоузлов	Цитологическое исследование [идентификация] пунктатов лимфоузлов
31188-6	Цитол	Цито пунктаты почек	Микроскопия световая	Идентификация	Пунктат тканей почек	Цитологическое исследование [идентификация] пунктатов тканей почек
31191-0	Цитол	Цито пунктаты простаты	Микроскопия световая	Идентификация	Пунктат тканей предстательной железы	Цитологическое исследование [идентификация] пунктатов тканей предстательной железы
31193-6	Цитол	Цито пунктаты поджелудочной железы железы	Микроскопия световая	Идентификация	Цитологический материал	Цитологическое исследование [идентификация] пунктатов тканей поджелудочной железы
31195-1	Цитол	Цито пунктаты мягких тканей	Микроскопия световая	Идентификация	Пунктат мягких тканей	Цитологическое исследование [идентификация] пунктатов мягких тканей
31199-3	Цитол	Цито пунктаты легкого	Микроскопия световая	Идентификация	Пунктат тканей легкого	Цитологическое исследование [идентификация] пунктатов тканей легкого
39086-4	Цитол	ЦИ тканей желудка	Микроскопия световая	Идентификация	Цитологический материал	Цитологическое исследование тканей желудка

Код	Группа	Наименование теста	Метод	Единицы измерения	Материал	Полное наименование теста
42209-7	Цитол	Цито ЦСЖ	Микроскопия световая	Идентификация	Цитологический материал	Цитологическое исследование [идентификация] клеток цереброспинальной жидкости
42210-5	Цитол	Цито промывных вод бронхов	Микроскопия световая	Идентификация	Цитологический материал	Цитологическое исследование [идентификация] промывных вод бронхов
43417-5	Цитол	Цито пищевод	Микроскопия световая	Идентификация	Цитологический материал	Микроскопическое исследование [идентификация] цитологического препарата тканей пищевода
47528-5	Цитол	Цитол цервикс/влагалище цито	Микроскопия световая	Идентификация	Отделяемое половых органов	Цитологическое исследование мазка или соскоба из цервикального канала или влагалища
49050-8	Цитол	Цито эндоцервикс биопсийная щеточка	Микроскопия световая	Идентификация	Цитологический материал	Микроскопическое исследование [идентификация] цитологического материала с эндоцервикальной щеточки
55600-1	Цитол	Перитонеальн жидк цито	Микроскопия световая	Идентификация	Перитонеальная жидкость	Микроскопическое исследование [идентификация] цитологического препарата перитонеальной жидкости
55602-7	Цитол	Плевральн жидк цито	Микроскопия световая	Идентификация	Плевральная жидкость	Микроскопическое исследование [идентификация] цитологического препарата плевральной жидкости
55603-5	Цитол	Синон жидк цито	Микроскопия световая	Идентификация	Синовиальная жидкость	Микроскопическое исследование [идентификация] цитологического препарата синовиальной жидкости
55604-3	Цитол	Цито эндометриум	Микроскопия световая	Идентификация	Эндометрий	Микроскопическое исследование эндометрия [идентификация] цитологического препарата эндометрия (аспирата из полости матки)
X0057	Цитол	Атипические клетки ЦСЖ микро	Микроскопия световая	Наличие	ЦСЖ	Атипические клетки [наличие] в цереброспинальной жидкости методом световой микроскопии
X0058	Цитол	Атипические клетк асцит жидк микро	Микроскопия световая	Наличие	Асцитическая жидкость	Атипичные клетки [наличие] в асцитической жидкости методом световой микроскопии
X0059	Цитол	Атипические клетки плевр жидк микро	Микроскопия световая	Наличие	Плевральная жидкость	Атипичные клетки [наличие] в плевральной жидкости методом световой микроскопии
X0060	Цитол	Атипические клетки простата микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Простатический сок	Атипичные клетки [#/п. зр.] в соке простаты методом световой микроскопии
X0061	Цитол	Атипические клетки промывн воды бронхов микро	Микроскопия световая	Наличие	Промывные воды бронхов	Атипичные клетки [наличие] в промывных вод бронхов методом световой микроскопии
X0062	Цитол	Атипические клетки # промывн воды бронхов микро	Микроскопия световая	#/п. зр.	Промывные воды бронхов	Атипичные клетки [#/п. зр.] в промывных вод бронхов методом световой микроскопии
X0096	Цитол	Эндометрий отпечаток с ВМС цито	Микроскопия световая	Интерпретация	Эндометрий	Эндометрий, микроскопическое исследование [интерпретация] цитологического препарата с отпечатка внутриматочной спирали или аспирата из полости матки
X0100	Цитол	Клетки атипия мокрота микро	Микроскопия световая	Наличие	Мокрота	Клетки с признаками атипии [наличие] в мокроте методом световой микроскопии
X0316	Цитол	Шейка матки цито	Микроскопия световая	Идентификация	Мазок с шейки матки	Микроскопическое исследование [идентификация] цитологического препарата с поверхности шейки матки и цервикального канала