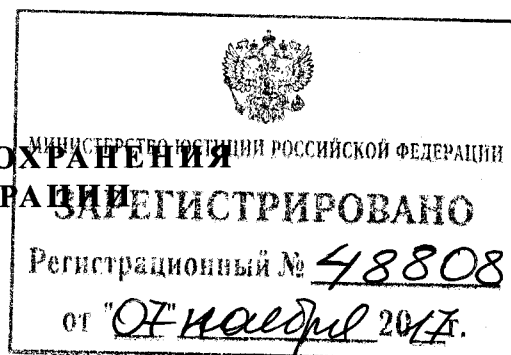




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минздрав России)

**П Р И К А З**

13 октября 2017 г.



№ 804М

Москва

**Об утверждении  
номенклатуры медицинских услуг**

В соответствии со статьей 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446; 2013, № 27, ст. 3459, 3477; № 30, ст. 4038; № 39, ст. 4883; № 48, ст. 6165; № 52, ст. 6951; 2014, № 23, ст. 2930; № 30, ст. 4106, 4244, 4247, 4257; № 43, ст. 5798; № 49, ст. 6927, 6928; 2015, № 1, ст. 72, 85; № 10, ст. 1403, 1425; № 14, ст. 2018; № 27, ст. 3951; № 29, ст. 4339, 4356, 4359, 4397; № 51, ст. 7245; 2016, № 1, ст. 9, 28; № 18, ст. 2488; № 27, ст. 4219) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую номенклатуру медицинских услуг.
2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 декабря 2011 г. № 1664н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 января 2012 г., регистрационный № 23010);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2013 г. № 794н «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 декабря 2011 г. № 1664н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2013 г., регистрационный № 30977);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 декабря 2014 г. № 813н «О внесении изменений в номенклатуру медицинских услуг, утвержденную приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 декабря 2011 г. № 1664н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 января 2015 г., регистрационный № 35569);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 сентября 2016 г. № 751н «О внесении изменений в номенклатуру медицинских услуг, утвержденную приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 декабря 2011 г. № 1664н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 октября 2016 г., регистрационный № 44131);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 августа 2017 г. № 548н «О внесении изменения в номенклатуру медицинских услуг, утвержденную приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 27 декабря 2011 г. № 1664н» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 сентября 2017 г., регистрационный № 48161).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Министр



В.И. Скворцова

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от «13» октября 2017 г. № 804н

## Номенклатура медицинских услуг

### I. Общие положения

1. Номенклатура медицинских услуг (далее – Номенклатура) представляет собой систематизированный перечень кодов и наименований медицинских услуг в здравоохранении.

2. Алгоритм кодирования медицинской услуги в Номенклатуре представлен на схеме:



-----  
<\*> Для раздела «В».

Код услуги состоит из буквенно-цифрового шифра от 8 до 11 (12 <\*>) знаков. Первый знак обозначает раздел услуги, второй и третий знаки – тип медицинской услуги, четвертый и пятый (шестой <\*>) знаки – класс медицинской услуги (анатомо-функциональная область и/или перечень медицинских специальностей), с шестого по одиннадцатый знаки (с седьмого по двенадцатый <\*>) – вид, подвид услуги.

-----  
<\*> Для раздела «В».

3. Перечень медицинских услуг разделен на два раздела: «А» и «В», построенные по иерархическому принципу.

Раздел «А» включает медицинские услуги, представляющие собой определенные виды медицинских вмешательств, направленные на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, медицинскую реабилитацию и имеющие самостоятельное законченное значение.

Раздел «В» включает медицинские услуги, представляющие собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, медицинскую реабилитацию и имеющих самостоятельное законченное значение.

4. Раздел «А»:

4.1. В разделе «А» обозначают определенный тип медицинской услуги:

01 – функциональное обследование без использования приспособлений и/или приборов и выполняемое непосредственно медицинскими работниками (физикальные исследования, включая сбор жалоб, анамнеза, перкуссию, пальпацию и аускультацию);

02 – функциональное обследование с использованием простых приспособлений, приборов, не требующее специальных навыков и помощи ассистента;

03 – визуальное обследование, требующее специальных приборов, навыков и помощи ассистента;

04 – регистрация звуковых сигналов, издаваемых или отражающихся органами или тканями с их последующей расшифровкой и описанием;

05 – регистрация электромагнитных сигналов, испускаемых или потенцированных в органах и тканях с их последующей расшифровкой и описанием;

06 – рентгенологические исследования с их последующим описанием и рентгенотерапия;

07 – исследования с помощью радионуклидов и методы радиационной терапии;

08 – морфологические исследования тканей;

09 – исследования биологических жидкостей, с помощью которых исследуются концентрации веществ и активность ферментов в жидких средах организма;

10 – диагностические исследования, выполняемые в процессе лечения;

11 – специальные методы получения исследуемых образцов, доступа и введения;

12 – исследования функции органов или тканей с использованием специальных процедур, приспособлений и методик, не обозначенных в других рубриках, направленных на прямое исследование функции органов или тканей, медикаментозные и физические пробы, исследование оседания эритроцитов, иммунные реакции, в том числе определение группы крови и резус-фактора, исследование системы гемостаза (за исключением уровня факторов свертывающей системы) и другие;

13 – исследования и воздействия на сознание и психическую сферу;

14 – уход за больными или отдельными анатомо-физиологическими элементами организма (ротовая полость, верхние дыхательные пути и другие);

15 – десмургия, иммобилизация, бандажи, ортопедические пособия;

16 – оперативное лечение;

17 – электромагнитное лечебное воздействие на органы и ткани;

18 – экстракорпоральное воздействие на кровь и трансфизиологические пособия;

19 – лечебная физкультура, применяемая при заболеваниях определенных органов и систем;

20 – лечение климатическими воздействиями (например, вода, воздух);

21 – лечение с помощью простых физических воздействий на пациента (массаж, иглорефлексотерапия, мануальная терапия, остеопатия);

22 – лечение с помощью лучевого (звукового, светового, ультрафиолетового, лазерного) воздействия;

23 – диагностика и лечение, не обозначенные в других рубриках;

24 – диагностика и лечение, основанные на тепловых эффектах;

25 – консервативные методы лечения, не обозначенные в других рубриках, связанные с назначением лекарственных препаратов, диетического питания и лечебно-оздоровительного режима;

26 – микробиологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний;

27 – генетические исследования.

4.2. Класс раздела «А» (от 01 до 31) обозначают анатомо-функциональную область:

01 – кожа, подкожно-жировая клетчатка, придатки кожи

02 – мышечная система

03 – костная система

04 – суставы

05 – система органов кроветворения и кровь

06 – иммунная система

07 – полость рта и зубы

08 – верхние дыхательные пути

09 – нижние дыхательные пути и легочная ткань

10 – сердце и перикард

11 – средостение

12 – крупные кровеносные сосуды

13 – система микроциркуляции

14 – печень и желчевыводящие пути

15 – поджелудочная железа

16 – пищевод, желудок, двенадцатиперстная кишка

17 – тонкая кишка

18 – толстая кишка

19 – сигмовидная и прямая кишка

20 – женские половые органы

21 – мужские половые органы

22 – железы внутренней секреции

23 – центральная нервная система и головной мозг

- 24 – периферическая нервная система
- 25 – орган слуха
- 26 – орган зрения
- 27 – орган обоняния
- 28 – почки и мочевыделительная система
- 29 – психическая сфера
- 30 – прочие.

Класс медицинской услуги идентичен во всех типовых разделах. Если для класса в определенном типовом разделе не выделяется конкретная услуга, то этот класс не прописывается, при этом за ним сохраняется его порядковый номер.

Класс «Прочие» включает в себя медицинские услуги, которые не могут быть классифицированы в соответствующем анатомо-функциональном подразделе (например, выполняемые во время беременности, в родах, новорожденному, лапароскопия диагностическая, обзорный снимок органов брюшной полости).

4.3. Вид медицинской услуги (от 001 до 999) обозначает медицинские услуги, имеющие законченное диагностическое или лечебное значение.

Подвид медицинской услуги (от 001 до 999) обозначает медицинские услуги в зависимости от способов (методик) их выполнения.

Часть медицинских услуг может не содержать подвиды услуг.

## 5. Раздел «В»:

5.1. В разделе «В» обозначают определенный тип медицинской услуги:

01 – врачебная лечебно-диагностическая;

02 – сестринский уход;

03 – сложные диагностические услуги (методы исследования: лабораторный, функциональный, инструментальный, рентгенорадиологический и другие), формирующие диагностические комплексы;

04 – медицинские услуги по профилактике, такие как профилактический прием (осмотр, консультация) врача-специалиста, индивидуальное и групповое профилактическое консультирование, вакцинация;

05 – медицинские услуги по медицинской реабилитации.

5.2. Классы раздела «В» (от 001 до 070) обозначают перечень медицинских специальностей:

001 – акушерство и гинекология

002 – аллергология и иммунология

003 – анестезиология и реаниматология

004 – гастроэнтерология

005 – гематология

006 – генетика

007 – гериатрия

008 – дерматовенерология и косметология

- 009 – детская онкология
- 010 – детская хирургия
- 011 – детская эндокринология
- 012 – диabetология
- 013 – диетология
- 014 – инфекционные болезни
- 015 – кардиология, детская кардиология
- 016 – клиническая лабораторная диагностика
- 017 – клиническая фармакология
- 018 – колопроктология
- 019 – лабораторная генетика
- 020 – лечебная физкультура и спортивная медицина
- 021 – социальная гигиена, санитария и эпидемиология
- 022 – мануальная терапия
- 023 – неврология
- 024 – нейрохирургия
- 025 – нефрология
- 026 – общая врачебная практика (семейная медицина)
- 027 – онкология
- 028 – оториноларингология
- 029 – офтальмология
- 030 – патологическая анатомия
- 031 – педиатрия
- 032 – неонатология
- 033 – профпатология
- 034 – психотерапия
- 035 – психиатрия и судебно-психиатрическая экспертиза
- 036 – психиатрия-наркология
- 037 – пульмонология
- 038 – радиология и радиотерапия
- 039 – рентгенология
- 040 – ревматология
- 041 – рефлексотерапия
- 042 – сексология
- 043 – сердечно-сосудистая хирургия, рентгенэндоваскулярная  
диагностика и лечение
- 044 – скорая медицинская помощь
- 045 – судебно-медицинская экспертиза
- 046 – сурдология-оториноларингология
- 047 – терапия
- 048 – токсикология
- 049 – торакальная хирургия
- 050 – травматология и ортопедия
- 051 – трансфузиология

- 052 – ультразвуковая диагностика
- 053 – урология, детская урология-андрология
- 054 – физиотерапия
- 055 – фтизиатрия
- 056 – функциональная диагностика
- 057 – хирургия, хирургия (трансплантация органов и тканей) и комбустиология
- 058 – эндокринология
- 059 – эндоскопия
- 060 – бактериология
- 061 – вирусология
- 062 – эпидемиология
- 063 – ортодонтия
- 064 – стоматология детская
- 065 – стоматология терапевтическая и стоматология общей практики
- 066 – стоматология ортопедическая
- 067 – стоматология хирургическая
- 068 – челюстно-лицевая хирургия
- 069 – остеопатия
- 070 – прочие.

Класс медицинской услуги идентичен во всех типовых разделах. Если для класса в определенном типовом разделе не выделяется конкретная услуга, то этот класс не прописывается, при этом за ним сохранен его порядковый номер.

Класс «Прочие» включает в себя медицинские услуги, которые не могут быть классифицированы в соответствующем подразделе (например: услуги медицинского психолога).

5.3. Вид медицинской услуги (от 001 до 099) обозначает медицинские услуги, имеющие законченное диагностическое или лечебное значение.

Подвид медицинской услуги (от 001 до 999) обозначает медицинские услуги в зависимости от способов (методик) их выполнения.

Часть медицинских услуг может не содержать подвиды услуг.

## II. Номенклатура медицинских услуг

Код услуги	Наименование медицинской услуги
1	2
1. Раздел «А»	
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии
A01.01.001.001	Сбор анамнеза и жалоб при термических, химических и электрических ожогах
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии
A01.01.002.001	Визуальное исследование при термических, химических и электрических ожогах
A01.01.003	Пальпация в дерматологии



A01.01.003.001	Пальпация при термических, химических и электрических ожогах
A01.01.004	Сбор анамнеза и жалоб в косметологии
A01.01.005	Определение дермографизма
A01.02.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях мышц
A01.02.002	Визуальное исследование мышц
A01.02.003	Пальпация мышц
A01.03.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии костной системы
A01.03.002	Визуальное исследование костной системы
A01.03.003	Пальпация костной системы
A01.03.004	Перкуссия костной системы
A01.04.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии суставов
A01.04.002	Визуальное исследование суставов
A01.04.003	Пальпация суставов
A01.04.004	Перкуссия суставов
A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях органов кроветворения и крови
A01.05.002	Визуальное исследование при заболеваниях органов кроветворения и крови
A01.05.003	Пальпация при заболеваниях органов кроветворения и крови
A01.05.004	Перкуссия при заболеваниях органов кроветворения и крови
A01.06.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии органов иммунной системы
A01.06.002	Визуальное исследование при патологии органов иммунной системы
A01.06.003	Пальпация при патологии органов иммунной системы
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта
A01.07.001.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области
A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта
A01.07.002.001	Визуальное исследование при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области
A01.07.003	Пальпация органов полости рта
A01.07.003.001	Пальпация при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области
A01.07.004	Перкуссия при патологии полости рта
A01.07.004.001	Перкуссия при патологии полости рта, включая черепно-челюстно-лицевой области
A01.07.005	Внешний осмотр челюстно-лицевой области
A01.07.006	Пальпация челюстно-лицевой области
A01.07.007	Определение степени открывания рта и ограничения подвижности нижней челюсти
A01.08.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях верхних дыхательных путей
A01.08.002	Визуальное исследование верхних дыхательных путей
A01.08.003	Пальпация при заболеваниях верхних дыхательных путей
A01.08.004	Перкуссия при заболеваниях верхних дыхательных путей
A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях легких и бронхов
A01.09.002	Визуальное исследование при заболеваниях легких и бронхов
A01.09.003	Пальпация при заболеваниях легких и бронхов
A01.09.004	Перкуссия при заболеваниях легких и бронхов

A01.09.005	Аускультация при заболеваниях легких и бронхов
A01.10.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда
A01.10.002	Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда
A01.10.003	Пальпация при патологии сердца и перикарда
A01.10.004	Перкуссия при патологии сердца и перикарда
A01.10.005	Аускультация при патологии сердца и перикарда
A01.11.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии средостения
A01.11.002	Пальпация при патологии средостения
A01.11.003	Перкуссия при патологии средостения
A01.12.001	Сбор анамнеза и жалоб при сосудистой патологии
A01.12.002	Визуальное исследование при сосудистой патологии
A01.12.003	Пальпация при сосудистой патологии
A01.12.004	Аускультация при сосудистой патологии
A01.13.001	Сбор анамнеза и жалоб при микроциркуляторной патологии
A01.13.002	Визуальное исследование при микроциркуляторной патологии
A01.13.003	Пальпация при микроциркуляторной патологии
A01.13.004	Аускультация при микроциркуляторной патологии
A01.14.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
A01.14.002	Визуальное исследование при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
A01.14.003	Пальпация при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
A01.14.004	Перкуссия при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
A01.15.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях поджелудочной железы
A01.15.002	Визуальное исследование при заболеваниях поджелудочной железы
A01.15.003	Пальпация при заболеваниях поджелудочной железы
A01.15.004	Перкуссия при заболеваниях поджелудочной железы
A01.16.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
A01.16.002	Визуальное исследование при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
A01.16.003	Пальпация при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
A01.16.004	Перкуссия при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
A01.16.005	Аускультация при заболеваниях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
A01.17.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях тонкой кишки
A01.17.002	Визуальное исследование при заболеваниях тонкой кишки
A01.17.003	Пальпация при заболеваниях тонкой кишки
A01.17.004	Перкуссия при заболеваниях тонкой кишки
A01.17.005	Аускультация при заболеваниях тонкой кишки
A01.18.001	Сбор анамнеза и жалоб при заболеваниях толстой кишки
A01.18.002	Визуальное исследование при заболеваниях толстой кишки
A01.18.003	Пальпация при заболеваниях толстой кишки
A01.18.004	Перкуссия при заболеваниях толстой кишки
A01.18.005	Аускультация при заболеваниях толстой кишки
A01.19.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сигмовидной и прямой кишки

A01.19.002	Визуальное исследование при патологии сигмовидной и прямой кишки
A01.19.003	Пальпация при патологии сигмовидной и прямой кишки
A01.19.004	Трансректальное пальцевое исследование
A01.20.001	Сбор акушерско-гинекологического анамнеза и жалоб
A01.20.002	Визуальный осмотр наружных половых органов
A01.20.003	Бимануальное влагалищное исследование
A01.20.004	Бимануальное ректоабдоминальное исследование
A01.20.005	Визуальное исследование молочных желез
A01.20.006	Пальпация молочных желез
A01.21.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии мужских половых органов
A01.21.002	Визуальное исследование при патологии мужских половых органов
A01.21.003	Пальпация при патологии мужских половых органов
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга
A01.23.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга
A01.24.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии периферической нервной системы
A01.24.002	Визуальное исследование при патологии периферической нервной системы
A01.24.003	Пальпация при патологии периферической нервной системы
A01.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы
A01.25.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии органа слуха
A01.25.002	Визуальное исследование при патологии органа слуха
A01.25.003	Пальпация при патологии органа слуха
A01.25.004	Перкуссия при патологии органа слуха
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаза
A01.26.002	Визуальное исследование глаз
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз
A01.27.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии органа обоняния
A01.27.002	Визуальное исследование при патологии органа обоняния
A01.27.003	Пальпация при патологии органа обоняния
A01.27.004	Перкуссия при патологии органа обоняния
A01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии почек и мочевыделительной системы
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительной системы
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительной системы
A01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевыделительной системы

A01.29.001	Сбор жалоб и анамнеза (объективный и субъективный) в психиатрии
A01.29.002	Визуальное исследование в психиатрии
A01.29.003	Пальпация в психиатрии
A01.29.005	Сбор жалоб и анамнеза (объективный и субъективный) в психиатрии-наркологии
A01.29.006	Визуальное исследование в психиатрии-наркологии
A01.29.007	Пальпация в психиатрии-наркологии
A01.29.008	Сбор психологического анамнеза и жалоб
A01.30.001	Сбор анамнеза и жалоб при инфекционном заболевании
A01.30.002	Визуальное исследование при инфекционном заболевании
A01.30.003	Пальпация при инфекционном заболевании
A01.30.004	Перкуссия при инфекционном заболевании
A01.30.005	Аускультация при инфекционном заболевании
A01.30.006	Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар
A01.30.007	Пальпация плода
A01.30.008	Оценка гестационного возраста новорожденного по шкале Балорда
A01.30.009	Сбор анамнеза и жалоб терапевтический
A01.30.009.001	Сбор анамнеза и жалоб при радиационном поражении
A01.30.009.002	Сбор анамнеза и жалоб при отравлении
A01.30.010	Визуальный осмотр терапевтический
A01.30.011	Пальпация терапевтическая
A01.30.012	Аускультация терапевтическая
A01.30.013	Сбор анамнеза и жалоб при генетическом консультировании
A01.30.014	Визуальное исследование при генетическом консультировании
A01.30.015	Составление родословной
A01.30.016	Перкуссия терапевтическая
A01.30.017	Сбор анамнеза и жалоб при патологии брюшной стенки
A01.30.018	Визуальный осмотр при патологии брюшной стенки
A01.30.019	Пальпация при патологии брюшной стенки
A01.30.020	Перкуссия при патологии брюшной стенки
A01.30.021	Аускультация при патологии брюшной стенки
A01.30.022	Определение площади ожога
A01.30.023	Сбор спортивного анамнеза
A01.30.024	Составление заключения о физическом развитии
A01.30.025	Соматоскопия
A01.30.025.001	Определение формы спины
A01.30.025.002	Определение формы грудной клетки
A01.30.025.003	Определение формы ног
A01.30.025.004	Определение телосложения
A01.30.026	Опрос (анкетирование) на выявление неинфекционных заболеваний и факторов риска их развития
A01.30.027	Сбор анамнеза и жалоб в радиотерапии
A01.30.028	Сбор анамнеза и жалоб остеопатический
A01.30.029	Визуальный осмотр остеопатический
A01.30.030	Пальпация остеопатическая
A01.30.030.001	Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций глобальных биомеханических

A01.30.030.002	Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций глобальных ритмогенных
A01.30.030.003	Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций глобальных нейродинамических
A01.30.030.004	Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региона головы
A01.30.030.005	Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региона шеи
A01.30.030.006	Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региона грудного
A01.30.030.007	Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региона поясничного
A01.30.030.008	Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региона таза
A01.30.030.009	Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региона верхних конечностей
A01.30.030.010	Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региона нижних конечностей
A01.30.030.011	Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региона твердой мозговой оболочки
A01.30.030.012	Пальпаторное остеопатическое определение соматических дисфункций региональных нейродинамических
A01.30.030.013	Пальпаторное остеопатическое определение локальных соматических дисфункций верхних конечностей
A01.30.030.014	Пальпаторное остеопатическое определение локальных соматических дисфункций нижних конечностей
A01.30.030.015	Пальпаторное остеопатическое определение локальных соматических дисфункций костей и сочленений таза
A01.30.030.016	Пальпаторное остеопатическое определение локальных соматических дисфункций грудной клетки
A01.30.030.017	Пальпаторное остеопатическое определение локальных соматических дисфункций краниосакральной системы и органов головы
A01.30.030.018	Пальпаторное остеопатическое определение локальных соматических дисфункций нервной и эндокринной систем
A01.30.030.019	Пальпаторное остеопатическое определение локальных соматических дисфункций внутренних органов
A02.01.001	Измерение массы тела
A02.01.001.001	Биоимпедансная спектроскопия
A02.01.001.002	Дистанционное наблюдение за показателями массы тела
A02.01.002	Аускультация в дерматологии
A02.01.003	Определение сальности кожи
A02.01.004	Измерение толщины кожной складки (пликометрия)
A02.01.005	Проведение йодной пробы
A02.01.006	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)
A02.01.007	Линейное измерение дефекта кожи
A02.01.008	Исследование карманов при дефектах кожных покровов с помощью зонда
A02.02.001	Измерение силы мышц спины
A02.02.002	Измерение силы мышц живота
A02.02.003	Измерение силы мышц кисти

A02.02.004	Определение статической силы одной мышцы
A02.02.005	Определение динамической силы одной мышцы
A02.02.006	Определение динамического концентрического усилия одной мышцы
A02.02.007	Определение динамического эксцентрического усилия одной мышцы
A02.02.008	Определение динамического изокинетического усилия одной мышцы
A02.02.009	Определение дисфункций мышц и фасций в остеопатии
A02.03.001	Линейное измерение костей
A02.03.002	Измерение окружности головы
A02.03.003	Плантография (получения графического «отпечатка» подошвенной поверхности стопы)
A02.03.003.001	Компьютерная плантография
A02.03.004	Осанкометрия
A02.03.005	Измерение роста
A02.03.006	Измерение подвижности позвоночника
A02.03.007	Измерение основных анатомических окружностей
A02.03.007.001	Определение окружности шеи
A02.03.007.002	Определение окружности плеча
A02.03.007.003	Определение окружности предплечья
A02.03.007.004	Определение окружности талии
A02.03.007.005	Определение окружности живота
A02.03.007.006	Определение окружности бедра
A02.03.007.007	Определение окружности голени
A02.03.007.008	Определение плечевого диаметра
A02.03.007.009	Определение тазо-гребневого диаметра
A02.04.001	Линейное измерение сустава
A02.04.002	Измерение объема сустава
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)
A02.04.003.001	Определение объема пассивного движения одного сустава в одной плоскости
A02.04.003.002	Определение объема активного движения одного сустава в одной плоскости
A02.04.004	Аускультация сустава
A02.04.005	Определение дыхательной волны и складки Киблера в грудном отделе позвоночника
A02.04.006	Пружинирование в остеопатии
A02.04.006.001	Пружинирование в проекции поперечных отростков грудных позвонков
A02.04.006.002	Пружинирование в проекции поперечных отростков реберно-позвоночных суставов
A02.04.006.003	Пружинирование паравертебральное в поясничном отделе позвоночника
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов
A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов
A02.07.002	Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда

A02.07.003	Исследование зубодесневых карманов с помощью пародонтологического зонда
A02.07.004	Антропометрические исследования
A02.07.005	Термодиагностика зуба
A02.07.006	Определение прикуса
A02.07.006.001	Определение вида смыкания зубных рядов с помощью лицевой дуги
A02.07.007	Перкуссия зубов
A02.07.008	Определение степени патологической подвижности зубов
A02.07.009	Одонтопародонтограмма
A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей
A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти
A02.07.011	Аксиография верхне-нижнего челюстного сустава
A02.07.012	Функциография при патологии зубо-челюстной системы
A02.07.013	Функциональные жевательные пробы
A02.07.014	Гнатодинамометрия
A02.08.001	Осмотр верхних дыхательных путей с использованием дополнительных источников света, шпателя и зеркал
A02.08.002	Исследование дыхательной и обонятельной функции (ольфактометрия)
A02.08.003	Стоматофарингоскопия
A02.09.001	Измерение частоты дыхания
A02.09.002	Измерение окружности грудной клетки
A02.09.002.001	Определение экскурсии грудной клетки
A02.09.003	Определение поперечного диаметра грудной клетки
A02.09.004	Определение передне-заднего диаметра грудной клетки
A02.10.001	Линейные измерения сердца
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения
A02.12.001	Исследование пульса
A02.12.001.001	Исследование пульса методом мониторинга
A02.12.001.002	Дистанционное наблюдение за показателями частоты сердечных сокращений
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления
A02.12.002.002	Дистанционное наблюдение за показателями артериального давления
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления
A02.19.001	Определение резервуарной функции прямой кишки
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах
A02.20.002	Измерение базальной температуры
A02.20.003	Исследование кристаллизации слизи шеечного канала
A02.20.004	Измерение размеров таза
A02.20.005	Измерение размеров матки
A02.20.006	Линейное измерение молочных желез
A02.24.001	Паллестезиометрия
A02.25.001	Осмотр органа слуха (отоскопия)
A02.25.001.001	Видеоотоскопия
A02.25.002	Осмотр барабанной перепонки с использованием микроскопа
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения

A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете
A02.26.003	Офтальмоскопия
A02.26.004	Визометрия
A02.26.004.001	Визоконтрастометрия
A02.26.005	Периметрия статическая
A02.26.006	Кампиметрия
A02.26.007	Механофосфен
A02.26.008	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)
A02.26.009	Исследование цветоощущения
A02.26.010	Измерение угла косоглазия
A02.26.011	Исследование диплопии
A02.26.012	Пупилометрия
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз
A02.26.014	Скиаскопия
A02.26.015	Офтальмотонометрия
A02.26.016	Кератоэстезиометрия
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы
A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба
A02.26.019	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)
A02.26.020	Тест Ширмера
A02.26.021	Диафаноскопия глаза
A02.26.022	Экзофтальмометрия
A02.26.023	Исследование аккомодации
A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории
A02.26.025	Измерение диаметра роговицы
A02.26.026	Исследование конвергенции
A02.26.027	Исследование критической частоты слияния световых мельканий
A02.26.028	Исследование подвижности глаза
A02.26.029	Исследование подвижности глазного протеза
A02.28.001	Калибровка уретры
A02.30.001	Термометрия общая
A02.30.002	Аускультация плода с помощью стетоскопа
A02.30.003	Цефалометрия
A02.30.004	Исследование плаценты послеродовое
A02.30.005	Орто статическая проба
A02.30.006	Клино статическая проба
A02.30.007	Определение содержания угарного газа (монооксида углерода) в выдыхаемом воздухе с помощью газоанализатора
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)
A03.01.001.001	Конфокальная отражательная микроскопия кожи
A03.01.002	Осмотр кожи через стекло при надавливании (витропрессия)
A03.01.003	Конфокальная лазерная сканирующая микроскопия
A03.03.001	Топография позвоночника компьютерная оптическая
A03.04.001	Артроскопия диагностическая
A03.07.001	Люминесцентная стоматоскопия
A03.07.002	Транслюминесцентная стоматоскопия
A03.07.004	Сиалометрия
A03.08.001	Ларингоскопия



A03.08.001.001	Видеоларингоскопия
A03.08.001.002	Ларингоскопия с использованием стробоскопа
A03.08.002	Фарингоскопия
A03.08.002.001	Эпифарингоскопия
A03.08.002.002	Эпифарингоскопия видеоэндоскопическая
A03.08.003	Эзофагоскопия
A03.08.003.001	Эзофагоскопия трансназальная
A03.08.004	Риноскопия
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки
A03.08.004.002	Эндоскопическая эндоназальная ревизия околоносовых пазух
A03.08.004.003	Видеориноскопия
A03.08.005	Фиброларингоскопия
A03.08.005.001	Хромоларингоскопия
A03.08.005.002	Аутофлюоресцентная ларингоскопия
A03.08.005.003	Микроларингоскопия
A03.08.006	Синусоскопия
A03.08.007	Эпифаринголарингоскопия
A03.09.001	Бронхоскопия
A03.09.001.001	Бронхоскопия жестким бронхоскопом рентгенохирургическая
A03.09.001.002	Бронхоскопия аутофлюоресцентная
A03.09.001.003	Бронхоскопия с использованием ультраспектрального метода
A03.09.002	Трахеоскопия
A03.09.003	Трахеобронхоскопия
A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия
A03.10.001	Торакоскопия
A03.10.001.001	Фиброторакоскопия
A03.10.002	Кардиоскопия
A03.11.001	Медиастиноскопия
A03.13.001	Биомикроскопия сосудов
A03.13.002	Капилляроскопия
A03.14.002	Холедохоскопия
A03.15.001	Лапароскопия с осмотром поджелудочной железы
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия
A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда
A03.16.001.002	Эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения
A03.16.001.003	Эзофагогастродуоденоскопия флюоресцентная
A03.16.001.004	Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов
A03.16.001.005	Эзофагогастродуоденоскопия трансназальная
A03.16.002	Установка назоинтестинального зонда
A03.16.003	Эзофагогастроскопия
A03.16.003.001	Эзофагогастроскопия трансназальная
A03.17.001	Эзофагогастроинтестиноскопия
A03.17.001.001	Эзофагогастроинтестиноскопия трансназальная
A03.17.002	Интестиноскопия
A03.17.002.001	Интестиноскопия двухбаллонная
A03.17.002.002	Тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная
A03.18.001	Колоноскопия .

A03.18.001.001	Видеоколоноскопия
A03.18.001.004	Эндосонография толстой кишки
A03.18.001.006	Толстокишечная эндоскопия видеокапсульная
A03.18.001.007	Колоноскопия с введением лекарственных препаратов
A03.18.002	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки
A03.18.003	Эндопротезирование толстой кишки
A03.19.001	Аноскопия
A03.19.002	Ректороманоскопия
A03.19.003	Сигмоскопия
A03.19.004	Ректосигмоидоскопия
A03.19.004.001	Ректосигмоидоскопия с введением лекарственных препаратов
A03.20.001	Кольпоскопия
A03.20.002	Фертилоскопия
A03.20.003	Гистероскопия
A03.20.003.001	Гистерорезектоскопия
A03.20.003.002	Контрастная эхогистеросальпингоскопия
A03.20.003.003	Гистероскопия флюоресцентная
A03.20.004	Вагиноскопия
A03.20.005	Вульвоскопия
A03.20.006	Фаллопоскопия
A03.21.001	Диафаноскопия
A03.25.001	Вестибулометрия
A03.25.002	Проведение калорической пробы
A03.25.003	Исследование органа слуха с помощью камертона
A03.25.004	Определение проходимости евстахиевой трубы
A03.25.005	Отоэндоскопия
A03.26.001	Биомикроскопия глаза
A03.26.002	Гониоскопия
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана
A03.26.004	Офтальмохромоскопия
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата
A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза
A03.26.007	Определение ретинальной остроты зрения
A03.26.008	Рефрактометрия
A03.26.009	Офтальмометрия
A03.26.010	Определение параметров контактной коррекции
A03.26.011	Кератопахометрия
A03.26.011.001	Ультразвуковая кератопахиметрия
A03.26.012	Исследование заднего эпителия роговицы
A03.26.014	Аномалоскопия
A03.26.015	Тонография
A03.26.016	Офтальмодинамометрия
A03.26.017	Локализация разрывов, инородных тел сетчатки
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна
A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора

A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора
A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора
A03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора
A03.26.020	Компьютерная периметрия
A03.26.021	Определение времени разрыва слезной пленки
A03.26.022	Исследование глазного дна на аутофлюоресценцию
A03.28.001	Цистоскопия
A03.28.001.001	Цистоскопия с моделированием устья мочеточника
A03.28.001.002	Цистоскопия с рассечением устья мочеточника
A03.28.001.003	Цистоскопия фотодинамическая
A03.28.002	Уретроскопия
A03.28.003	Уретероскопия
A03.28.004	Пиелоскопия
A03.28.004.001	Чрескожная (чресфистульная) пиелоскопия
A03.28.005	Профилометрия уретры
A03.28.006	Цистоменометрия
A03.30.003	Видеоэндоскопическая колпачковая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта
A03.30.004	Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта
A03.30.005	Видеоэндоскопическое лигирование основания малигнизированного полипа
A03.30.006	Эндоскопическое исследование внутренних органов
A03.30.006.001	Узкоспектральное эндоскопическое исследование гортани, трахеи и бронхов
A03.30.006.002	Увеличительное эндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта
A03.30.006.003	Конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой органов желудочно-кишечного тракта
A03.30.006.004	Аутофлюоресцентное эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта
A03.30.006.005	Конфокальное микроэндоскопическое исследование слизистой гортани, трахеи и бронхов
A03.30.006.006	Узкоспектральное NBI-исследование органов желудочно-кишечного тракта
A03.30.006.007	Эндоскопическое исследование органов желудочно-кишечного тракта в режиме интеллектуального цветового выделения (FICE)
A03.30.007	Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта
A03.30.008	Диагностическая лапароскопия флюоресцентная
A03.30.009	Доставка видеокапсулы в желудочно-кишечный тракт эндоскопическая
A03.30.010	Описание и интерпретация данных эндоскопических исследований с применением телемедицинских технологий
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)

A04.01.001.001	Эластография мягких тканей
A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)
A04.01.002.001	Эластография кожи
A04.03.001	Ультразвуковое исследование костей
A04.03.002	Ультразвуковое исследование позвоночника
A04.03.003	Ультразвуковая денситометрия
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава
A04.04.001.001	Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава
A04.04.002	Ультразвуковое исследование сухожилий
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки
A04.06.001.001	Эластография селезенки
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы
A04.07.001	Ультразвуковая денситометрия зуба
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез
A04.07.003	Ультразвуковое исследование тканей полости рта
A04.07.004	Ультразвуковое исследование языка
A04.07.005	Ультразвуковая доплерография парадонта
A04.08.001	Ультразвуковое исследование околоносовых пазух
A04.08.002	Ультразвуковое исследование гортани
A04.08.003	Электроглотография
A04.08.004	Ультразвуковое исследование миндалин
A04.08.005	Акустический анализ голоса
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости
A04.09.002	Ультразвуковое исследование легких
A04.09.003	Эндосонографическое исследование трахеи и бронхов
A04.10.001	Фонокардиография
A04.10.002	Эхокардиография
A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная
A04.10.002.003	Эхокардиография с фармакологической нагрузкой
A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой
A04.10.002.005	Эхокардиография чреспищеводная интраоперационная
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения
A04.11.002	Ультразвуковое исследование интраоперационное
A04.11.003	Эндосонография средостения чреспищеводная
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек
A04.12.001.003	Ультразвуковая доплерография с медикаментозной пробой
A04.12.001.004	Ультразвуковая доплерография артерий методом мониторинга
A04.12.001.005	Ультразвуковая доплерография транскраниальная с медикаментозной пробой
A04.12.001.006	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга
A04.12.001.007	Ультразвуковая доплерография транскраниальная артерий методом мониторинга методом микроэмболодетекции

A04.12.001.008	Ультразвуковая доплеровская локация газовых пузырьков
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей
A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий
A04.12.004	Внутрисосудистое ультразвуковое исследование сосудистой стенки
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий
A04.12.005.006	Дуплексное интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий
A04.12.005.007	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей
A04.12.007	Ультразвуковая доплерография сосудов глаза
A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена
A04.12.009	Дуплексное сканирование сосудов челюстно-лицевой области
A04.12.010	Лазерная доплеровская флоуметрия сосудов челюстно-лицевой области
A04.12.011	Дуплексное сканирование сосудов поджелудочной железы
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени
A04.12.013	Дуплексное сканирование коронарных сосудов
A04.12.013.001	Ультразвуковое исследование коронарных артерий внутрисосудистое
A04.12.014	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны
A04.12.015	Триплексное сканирование вен
A04.12.015.001	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)
A04.12.016	Исследование ночной пенильной тумесценции
A04.12.017	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен
A04.12.019	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами
A04.12.020	Лазерная доплеровская флоуметрия сосудов (одна анатомическая область)

A04.12.020.001	Лазерная доплеровская флоуметрия сосудов нижних конечностей с использованием функциональных проб
A04.12.021	Дуплексное сканирование сосудов селезенки
A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза
A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока
A04.12.025	Ультразвуковая доплерография сосудов брыжейки
A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени
A04.14.001.001	Ультразвуковое исследование печени интраоперационное
A04.14.001.002	Ультразвуковое исследование печени лапароскопическое
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны
A04.14.001.004	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами
A04.14.001.005	Эластометрия печени
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
A04.14.003	Эндосонография панкреатобилиарной зоны
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
A04.15.001.001	Эластография поджелудочной железы
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
A04.16.002	Эндосонография желудка
A04.16.003	Эндосонография двенадцатиперстной кишки
A04.16.004	Ультразвуковое исследование пищевода
A04.16.005	Эндосонография пищевода
A04.17.001	Ультразвуковое исследование тонкой кишки
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстой кишки
A04.19.001	Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки
A04.19.001.001	Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное
A04.19.002	Эндосонография прямой кишки
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
A04.20.001.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансректальное
A04.20.001.003	Эластография матки и придатков
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез
A04.20.002.001	Эластография молочных желез
A04.20.002.002	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное
A04.21.002	Ультразвуковое исследование сосудов полового члена
A04.21.002.001	Допплерография сосудов полового члена с лекарственными препаратами

A04.21.003	Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
A04.22.001.001	Эластография щитовидной железы
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников
A04.22.003	Ультразвуковое исследование паращитовидных желез
A04.23.001	Нейросонография
A04.23.001.001	Ультразвуковое исследование головного мозга
A04.23.001.002	Ультразвуковое исследование головного мозга интраоперационное
A04.23.001.003	Ультразвуковое исследование кровотока (флуометрия) в артериях головного мозга интраоперационное
A04.23.002	Эхоэнцефалография
A04.23.003	Ультразвуковое исследование спинного мозга
A04.24.001	Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область)
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока
A04.26.003	Ультразвуковое сканирование глазницы
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза
A04.26.005	Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока
A04.26.006	Дуплексное сканирование сосудов глаза и орбиты
A04.26.007	Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
A04.28.001.001	Лапароскопическое ультразвуковое исследование почек
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек
A04.28.002.002	Ультразвуковое исследование мочеточников
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
A04.28.002.004	Ультразвуковое исследование уретры
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи
A04.28.002.006	Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой
A04.28.002.007	Эластография почек
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства
A04.30.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости
A04.30.005	Торакоскопическое ультразвуковое исследование
A04.30.006	Ультразвуковое исследование брюшины
A04.30.007	Ультразвуковая топография
A04.30.008	Ультразвуковое исследование в режиме 3D
A04.30.009	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)
A04.30.011	Дистанционная расшифровка, описание и интерпритация данных ультразвуковых исследований
A05.01.001	Регистрация электрической активности в точках акупунктуры
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей

A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием
A05.02.001	Электромиография игольчатая (одна мышца)
A05.02.001.002	Электромиография накожная (одна анатомическая зона)
A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва
A05.02.001.004	Электромиография стимуляционная срединного нерва
A05.02.001.005	Электромиография стимуляционная локтевого нерва
A05.02.001.006	Электромиография стимуляционная лучевого нерва
A05.02.001.007	Электромиография стимуляционная добавочного нерва
A05.02.001.008	Электромиография стимуляционная межреберного нерва
A05.02.001.009	Электромиография стимуляционная диафрагмального нерва
A05.02.001.010	Электромиография стимуляционная грудных нервов
A05.02.001.011	Электронейромиография игольчатыми электродами (один нерв)
A05.02.001.012	Электромиография игольчатая локтевого нерва
A05.02.001.013	Электромиография игольчатая лучевого нерва
A05.02.001.014	Электромиография игольчатая добавочного нерва
A05.02.001.015	Электромиография игольчатая межреберного нерва
A05.02.001.016	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательных нервов и скелетных мышц)
A05.02.001.017	Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого и тройничного нервов, мимических и жевательных мышц)
A05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной системы
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)
A05.03.003	Магнитно-резонансная томография основания черепа
A05.03.003.001	Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией
A05.03.004	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа
A05.03.004.001	Магнитно-резонансная томография лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием
A05.07.001	Электроодонтометрия зуба
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух
A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки
A05.08.003	Магнитно-резонансная томография преддверно-улиткового органа
A05.08.004	Магнитно-резонансная томография носоротоглотки
A05.08.005	Определение коэффициента аккомодации нервно-мышечного аппарата гортани
A05.09.001	Магнитно-резонансная томография легких
A05.10.001	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных



A05.10.004.001	Расшифровка, описание и интерпретация данных электрокардиографических исследований с применением телемедицинских технологий
A05.10.005	Регистрация электрокардиограммы при пребывании пациента в условиях повышенного давления газовой среды в медицинской (водолазной) барокамере
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы
A05.10.006.001	Поверхностное электрокардиографическое картирование
A05.10.006.002	Внутрисердечное электрофизиологическое исследование
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных
A05.10.007.001	Дистанционное наблюдение за показателями, получаемыми от имплантируемого антиаритмического устройства
A05.10.007.002	Дистанционное наблюдение за электрокардиографическими данными
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма
A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов
A05.10.009.001	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием
A05.10.010	Экспресс-исследование сердца по электрокардиографическим сигналам от конечностей с помощью кардиовизора
A05.10.011	Исследование поздних потенциалов сердца
A05.10.012	Имплантирование петлевого регистратора для долговременной регистрации электрической активности проводящей системы сердца
A05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения
A05.12.001	Реовазография
A05.12.001.001	Компьютерная реовазография
A05.12.001.002	Реовазография с медикаментозной пробой
A05.12.003	Реопародонтография
A05.12.004	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)
A05.12.005	Магнитно-резонансная венография (одна область)
A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)
A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)
A05.12.008	Чрескожный мониторинг парциального давления кислорода
A05.12.008.001	Чрескожный мониторинг парциального давления кислорода с использованием функциональных проб
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография
A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы
A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография
A05.16.001	Электрогастрография
A05.17.001	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки
A05.17.001.001	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки с контрастированием
A05.18.001	Магнитно-резонансная томография толстой кишки
A05.18.001.001	Магнитно-резонансная томография толстой кишки с контрастированием
A05.19.001	Электромиография анального сфинктера
A05.19.001.001	Электромиография мышц тазового дна
A05.19.001.002	Суммарная электромиография наружного анального сфинктера или тазового дна

A05.19.001.003	Сегментарная электромиография наружного анального сфинктера
A05.19.002	Аноректальная манометрия
A05.19.003	Исследование функций сфинктерного (запирательного) аппарата прямой кишки
A05.20.001	Маммография электроимпедансная
A05.20.002	Радиотермометрия молочной железы
A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочной железы
A05.20.003.001	Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием
A05.21.001	Магнитно-резонансная томография мошонки
A05.21.001.001	Магнитно-резонансная томография мошонки с контрастированием
A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников
A05.22.001.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза
A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием
A05.23.001	Электроэнцефалография
A05.23.001.001	Электроэнцефалография с нагрузочными пробами
A05.23.001.002	Электроэнцефалография с видеомониторингом
A05.23.002	Реоэнцефалография
A05.23.002.001	Компьютерная реоэнцефалография
A05.23.003	Электрокортикография
A05.23.004	Регистрация моторных вызванных потенциалов
A05.23.005	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов коры головного мозга
A05.23.005.001	Регистрация вызванных потенциалов коры головного мозга одной модальности (зрительные, когнитивные, акустические столовые)
A05.23.006	Чрескожная магнитная стимуляция головного и спинного мозга
A05.23.007	Стабиллометрия
A05.23.007.001	Стабиллометрия статическая
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием
A05.23.009.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная
A05.23.009.003	Магнитно-резонансная перфузия головного мозга
A05.23.009.004	Магнитно-резонансная диффузия головного мозга
A05.23.009.005	Магнитно-резонансная ликворография головного мозга
A05.23.009.006	Магнитно-резонансная томография головного мозга топометрическая
A05.23.009.007	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием топометрическая
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов
A05.23.009.009	Протонная магнитно-резонансная спектроскопия
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)
A05.23.009.012	Магнитно-резонансная перфузия спинного мозга (один отдел)
A05.23.009.013	Магнитно-резонансная диффузия спинного мозга (один отдел)

A05.23.009.014	Магнитно-резонансная ликворография спинного мозга (один отдел)
A05.23.009.015	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием топометрическая (один отдел)
A05.23.009.016	Магнитно-резонансная томография спинного мозга фазовоконтрастная (один отдел)
A05.23.009.017	Магнитно-резонансная томография головного мозга интраоперационная
A05.23.010	Магнитно-резонансное исследование ликвородинамики
A05.24.001	Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву
A05.24.002	Регистрация соматосенсорных вызванных потенциалов двигательных нервов
A05.25.001	Тест слуховой адаптации
A05.25.002	Исследование вызванной отоакустической эмиссии
A05.25.002.001	Исследование отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения
A05.25.003	Исследование коротколатентных вызванных потенциалов
A05.25.004	Исследование среднелатентных вызванных потенциалов
A05.25.005	Исследование длиннолатентных вызванных потенциалов
A05.25.005.001	Исследование длиннолатентных электрически вызванных потенциалов с кохлеарным имплантом
A05.25.006	Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест)
A05.25.007	Электрокохлеография
A05.25.008	Электроаудиометрия (промонториальный тест)
A05.26.001	Электроретинография
A05.26.001.001	Регистрация макулярной электроретинограммы
A05.26.001.002	Регистрация мультифокальной электроретинограммы
A05.26.001.003	Регистрация комплекса ритмической электроретинограммы (развернутое исследование)
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга
A05.26.002.001	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга на паттерн стимуляцию
A05.26.003	Регистрация электрической чувствительности и лабильности зрительного анализатора
A05.26.004	Реоофтальмография
A05.26.005	Офтальмоплетизмография
A05.26.006	Электроокулография
A05.26.007	Оптическая биометрия глаза
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы
A05.26.008.001	Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием
A05.28.001	Электромиография мочевого пузыря
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек
A05.28.002.001	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием
A05.28.003	Магнитно-резонансная томография урография
A05.28.003.001	Магнитно-резонансная томография урография с контрастированием
A05.30.001	Кардиотокография плода
A05.30.002	Исследование электронно-парамагнитного резонанса твердых тканей

A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием
A05.30.005.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата
A05.30.006	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки
A05.30.006.001	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства
A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи
A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием
A05.30.009	Топометрия магнитно-резонансно-томографическая
A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы
A05.30.010.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием
A05.30.011	Магнитно-резонансная томография верхней конечности
A05.30.011.001	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием
A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти
A05.30.012	Магнитно-резонансная томография нижней конечности
A05.30.012.001	Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием
A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы
A05.30.013	Магнитно-резонансная томография малого таза с применением ректального датчика
A05.30.014	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансметра
A05.30.015	Магнитно-резонансная томография плода
A05.30.016	Магнитно-резонансная трактография
A05.30.017	Описание и интерпретация данных электрофизиологических методов исследований
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей
A06.01.001.001	Компьютерная томография мягких тканей с контрастированием
A06.01.002	Рентгенография мягких тканей лица
A06.01.003	Рентгенография мягких тканей шеи
A06.01.004	Рентгенография мягких тканей верхней конечности
A06.01.005	Рентгенография мягких тканей нижней конечности
A06.01.006	Рентгенография мягких тканей туловища
A06.01.007	Рентгенотерапия при новообразованиях кожи
A06.01.007.001	Рентгенотерапия при новообразованиях кожи близкофокусная
A06.03.001	Рентгенография черепа тангенциальная
A06.03.001.001	Рентгенография турецкого седла
A06.03.001.002	Рентгенография скуловой кости

A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа
A06.03.002.004	Компьютерно-томографическое перфузионное исследование лицевого отдела черепа
A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием
A06.03.002.006	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
A06.03.003	Рентгенография основания черепа
A06.03.004	Рентгенография черепных отверстий
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях
A06.03.006	Рентгенография ячеек решетчатой кости
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка
A06.03.008	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка
A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника
A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника
A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника
A06.03.014	Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика
A06.03.017.001	Рентгенография крестца
A06.03.017.002	Рентгенография копчика
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции
A06.03.019	Рентгенография позвоночника с функциональными пробами
A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная
A06.03.021	Рентгенография верхней конечности
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности
A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
A06.03.021.003	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
A06.03.022	Рентгенография ключицы
A06.03.023	Рентгенография ребра(ев)
A06.03.024	Рентгенография грудины
A06.03.026	Рентгенография лопатки
A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости
A06.03.030	Рентгенография запястья
A06.03.031	Рентгенография пясти
A06.03.032	Рентгенография кисти
A06.03.033	Рентгенография фаланг пальцев кисти
A06.03.034	Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти
A06.03.035	Рентгенография I пальца кисти

A06.03.036	Рентгенография нижней конечности
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности
A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием
A06.03.036.003	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости
A06.03.038	Рентгенография седалищной кости
A06.03.039	Рентгенография лобка
A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения
A06.03.041	Рентгенография таза
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости
A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости
A06.03.045	Рентгенография надколенника
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей
A06.03.047	Рентгенография диафиза большой берцовой и малой берцовой костей
A06.03.048	Рентгенография лодыжки
A06.03.049	Рентгенография предплюсны
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости
A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг пальцев стопы
A06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях
A06.03.053.001	Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой
A06.03.054	Рентгенография фаланг пальцев ноги
A06.03.055	Рентгенография I пальца стопы в одной проекции
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета
A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)
A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией
A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)
A06.03.059	Телерентгенография черепа в боковой проекции
A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции
A06.03.061	Рентгеноденситометрия
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости
A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости
A06.03.062	Компьютерная томография кости
A06.03.063	Рентгеноскопия позвоночника
A06.03.064	Рентгеноскопия черепа
A06.03.065	Рентгенотерапия при заболеваниях костей
A06.03.066	Томосинтез костей
A06.03.067	Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией

A06.03.068	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией
A06.03.069	Компьютерная томография костей таза
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава
A06.04.002	Рентгенография межпозвоночных сочленений
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава
A06.04.006	Внутрисуставная контрастная рентгенография межпозвоночного хряща
A06.04.007	Внутрисуставная контрастная рентгенография крестцовоподвздошного сочленения
A06.04.008	Внутрисуставная контрастная рентгенография тазобедренного сустава
A06.04.009	Двойная контрастная артрография конечностей
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сочленения
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения
A06.04.015	Томография височно-нижнечелюстного сустава
A06.04.016	Артротомография височно-нижнечелюстного сустава
A06.04.017	Компьютерная томография сустава
A06.04.018	Рентгенотерапия при заболеваниях суставов
A06.04.019	Томосинтез суставов
A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов
A06.06.001	Рентгенооблучение лимфатических узлов шеи
A06.06.002	Рентгенооблучение паховых лимфатических узлов
A06.06.003	Рентгенооблучение подмышечных лимфатических узлов
A06.06.004	Рентгенооблучение других лимфатических узлов
A06.06.005	Лимфорентгенография
A06.06.006	Спленография
A06.07.001	Панорамная рентгенография верхней челюсти
A06.07.002	Панорамная рентгенография нижней челюсти
A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография
A06.07.004	Ортопантомография
A06.07.004.001	Спиральная компьютерная ортопантомография
A06.07.005	Контрастная рентгенография протоков слюнных желез (сиалография)
A06.07.006	Телерентгенография челюстей
A06.07.007	Внутриротовая рентгенография в прикус
A06.07.008	Рентгенография верхней челюсти в косой проекции
A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции
A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области
A06.07.011	Рентгенотерапия при новообразованиях губы
A06.07.011.001	Рентгенотерапия при новообразованиях губы близкофокусная
A06.07.012	Радиовизиография
A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области
A06.08.001	Рентгенография носоглотки

A06.08.001.001	Рентгенография глотки с контрастированием
A06.08.002	Рентгенография гортани и трахеи
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа
A06.08.003.001	Рентгенография придаточных пазух носа с контрастированием
A06.08.003.002	Рентгенография лобной пазухи
A06.08.003.003	Рентгенография гайморовых пазух
A06.08.005	Рентгенография основной кости
A06.08.006	Томография придаточных пазух носа, гортани
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани
A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани
A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием
A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа
A06.08.007.004	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием
A06.08.008	Рентгенотерапия новообразований верхних дыхательных путей
A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием
A06.08.009.003	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
A06.08.010	Трахеография с контрастированием
A06.09.001	Рентгеноскопия легких
A06.09.002	Рентгенография мягких тканей грудной стенки
A06.09.003	Бронхография
A06.09.004	Избирательная бронхография
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием
A06.09.005.003	Компьютерная томография грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
A06.09.006	Флюорография легких
A06.09.006.001	Флюорография легких цифровая
A06.09.007	Рентгенография легких
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая
A06.09.008	Томография легких
A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких
A06.09.009	Рентгенотерапия при опухолях легких
A06.09.010	Томосинтез легких
A06.09.011	Компьютерная томография бронхов
A06.09.012	Латерография
A06.10.001	Рентгеноскопия сердца и перикарда
A06.10.002	Рентгенография сердца в трех проекциях
A06.10.003	Рентгенография сердца с контрастированием пищевода



A06.10.004	Рентгенография перикарда
A06.10.005	Рентгенокимография сердца
A06.10.006	Коронарография
A06.10.006.001	Компьютерно-томографическая коронарография
A06.10.006.002	Шунтография
A06.10.007	Контрастная рентгенография перикардальной полости
A06.10.008	Вентрикулография сердца
A06.10.009	Компьютерная томография сердца
A06.10.009.001	Компьютерная томография сердца с контрастированием
A06.10.009.002	Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен
A06.10.009.003	Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией
A06.11.001	Рентгенография средостения
A06.11.002	Пневмомедиастинография
A06.11.003	Рентгенотерапия при новообразованиях средостения
A06.11.004	Компьютерная томография средостения
A06.11.004.001	Компьютерная томография средостения с внутривенным болюсным контрастированием
A06.12.001	Рентгенография аорты
A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты
A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты
A06.12.002	Рентгенография легочной артерии
A06.12.003	Ангиография позвоночной артерии
A06.12.004	Ангиография сонной артерии избирательная
A06.12.005	Ангиография внутренней сонной артерии
A06.12.006	Ангиография наружной сонной артерии
A06.12.007	Ангиография общей сонной артерии
A06.12.008	Ангиография артерии щитовидной железы
A06.12.009	Ангиография грудной аорты ретроградная
A06.12.010	Ангиография легочной артерии избирательная
A06.12.011	Ангиография легочной артерии поперечно-грудная
A06.12.012	Брюшная аортография
A06.12.012.001	Артериально-стимулированный венозный забор крови
A06.12.013	Артериография тазовых органов
A06.12.014	Ангиография бедренной артерии прямая, одной стороны
A06.12.015	Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон
A06.12.016	Ангиография бедренных артерий ретроградная
A06.12.017	Ангиография артерии верхней конечности прямая
A06.12.018	Ангиография артерии верхней конечности ретроградная
A06.12.019	Артерио- и флебография глазницы
A06.12.020	Флебография верхней полой вены
A06.12.021	Флебография нижней полой вены
A06.12.022	Флебография воротной вены
A06.12.022.001	Флебография воротной вены возвратная
A06.12.023	Флебография почечной вены
A06.12.024	Флебография женских половых органов
A06.12.025	Флебография таза
A06.12.026	Флебография мужских половых органов
A06.12.027	Флебография бедренная

A06.12.028	Флебография нижней конечности прямая
A06.12.029	Панаортография
A06.12.030	Ангиография сосудов почек
A06.12.031	Церебральная ангиография
A06.12.031.001	Церебральная ангиография тотальная селективная
A06.12.031.002	Церебральная ангиография с функциональными пробами
A06.12.032	Флебография венозных коллекторов (каменистых синусов) головного мозга
A06.12.033	Флебография центральной надпочечниковой вены
A06.12.034	Флебография нижней конечности ретроградная
A06.12.035	Флебография нижней конечности трансартериальная
A06.12.036	Флебография верхней конечности прямая
A06.12.037	Флебография верхней конечности ретроградная
A06.12.038	Флебография верхней конечности трансартериальная
A06.12.039	Ангиография артерий нижней конечности прямая
A06.12.040	Ангиография артерий нижней конечности ретроградная
A06.12.041	Ангиография сосудов органов брюшной полости
A06.12.042	Ангиография сосудов органов забрюшинного пространства
A06.12.043	Ангиография брыжеечных сосудов
A06.12.043.001	Ангиография брыжеечных сосудов суперселективная
A06.12.044	Ангиография чревного ствола и его ветвей
A06.12.045	Ангиография объемного образования
A06.12.046	Мезентерикопортография трансартериальная
A06.12.047	Флебография воротной вены чрезъяремная ретроградная
A06.12.048	Спленопортография трансселезеночная пункционная
A06.12.049	Ангиография легочной артерии и ее ветвей
A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области
A06.12.051	Спинальная ангиография
A06.12.052	Компьютерно-томографическая ангиография аорты
A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов
A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей
A06.12.054	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей
A06.12.055	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов таза
A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга
A06.12.057	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов
A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий
A06.12.058.001	Компьютерно-томографическая ангиография внутричерепного сегмента брахиоцефальных артерий (артерий Виллизиева круга)
A06.12.059	Измерение фракционного резерва коронарного кровотока
A06.12.060	Оптическая когерентная томография коронарных артерий
A06.14.001	Рентгенография желчного пузыря
A06.14.002	Рентгенография печени
A06.14.003	Операционная и послеоперационная холангиография

A06.14.004	Внутривенная холецистография и холангиография
A06.14.005	Пероральная холецистография и холангиография
A06.14.006	Восходящая папиллография фатерова сосочка
A06.14.007	Ретроградная холангиопанкреатография
A06.14.008	Холецисто-холангиография лапараскопическая
A06.14.009	Чрескожная чреспеченочная холангиография
A06.15.001	Панкреатография
A06.16.001	Рентгенография пищевода
A06.16.001.001	Рентгеноскопия пищевода
A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с контрастированием
A06.16.001.003	Рентгенография пищевода с двойным контрастированием
A06.16.002	Компьютерная томография пищевода с пероральным контрастированием
A06.16.003	Рентгенография пищеводного отверстия диафрагмы
A06.16.003.001	Рентгеноскопия диафрагмы
A06.16.004	Рентгенография кардии
A06.16.005	Рентгенография кардиально-пищеводного соединения
A06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки
A06.16.007	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки
A06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, с двойным контрастированием
A06.16.009	Рентгенография желудочно-кишечная
A06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контрастного вещества по желудку, тонкой и ободочной кишке
A06.17.003	Рентгенография тонкой кишки с контрастированием
A06.17.004	Илеоцекальное контрастирование
A06.17.005	Рентгеноскопия тонкой кишки
A06.17.006	Фистулография свищей тонкой кишки
A06.17.007	Компьютерная томография тонкой кишки с контрастированием
A06.17.007.001	Компьютерная томография тонкой кишки с двойным контрастированием
A06.17.008	Рентгенография тонкой кишки через илеостому
A06.18.001	Ирригоскопия
A06.18.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстой кишке
A06.18.003	Ирригография
A06.18.003.001	Ирригография с двойным контрастированием
A06.18.004	Компьютерно-томографическая колоноскопия
A06.18.004.001	Компьютерно-томографическая колоноскопия с внутривенным болюсным контрастированием
A06.18.004.002	Компьютерная томография толстой кишки с ретроградным контрастированием
A06.18.004.003	Компьютерная томография толстой кишки с двойным контрастированием
A06.18.005	Фистулография свищей толстой кишки
A06.18.006	Рентгенологическое исследование эвакуаторной функции кишки
A06.19.001	Рентгенография нижней части брюшной полости
A06.19.002	Рентгенография прямой кишки и ободочной кишки, с двойным контрастированием
A06.19.002.001	Проктовагинография

A06.19.003	Проктография
A06.19.004	Фистулография свищей прямой кишки и перианальной области
A06.20.001	Гистеросальпингография
A06.20.001.001	Гистерография
A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин
A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин
A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием
A06.20.002.003	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с контрастированием
A06.20.002.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
A06.20.003	Рентгенопельвиография с двойным контрастированием
A06.20.004	Маммография
A06.20.004.001	Обзорная рентгенография молочной железы в одной проекции
A06.20.004.002	Прицельная рентгенография молочной железы
A06.20.004.003	Рентгенография молочной железы с разметкой удаленного сектора
A06.20.004.004	Внутриклеточная маркировка непальпируемых образований молочной железы под контролем цифровой стереотаксической приставки
A06.20.004.005	Рентгенография с разметкой серии срезов сектора молочной железы
A06.20.004.006	Компьютерно-томографическая маммография
A06.20.004.007	Рентгенография молочных желез цифровая
A06.20.005	Телерентгенологическая гистеросальпингография
A06.20.006	Хромогидротубация
A06.20.007	Рентгенотерапия при опухолях молочной железы
A06.20.008	Томосинтез молочных желез
A06.20.009	Дуктография
A06.20.010	Пневмокистография
A06.21.001	Рентгенография мужских наружных половых органов
A06.21.002	Везикулография
A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием
A06.21.003.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин с контрастированием
A06.21.004	Спонгиозография
A06.21.005	Кавернозография
A06.22.001	Тиреоидолимфография
A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников
A06.22.002.001	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием
A06.23.001	Позитивная контрастная вентрикулография
A06.23.002	Контрастная нейрорентгенография
A06.23.003	Пневмомиеелография
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга

A06.23.004.001	Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга
A06.23.004.002	Компьютерная томография мягких тканей головы контрастированием
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием
A06.23.004.007	Компьютерная томография сосудов головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием
A06.23.004.008	Компьютерная томография головного мозга интраоперационная
A06.23.005	Рентгенотерапия при новообразованиях головного мозга и мозговых оболочек
A06.23.006	Цистернография
A06.23.007	Компьютерно-томографическая вентрикулография
A06.23.008	Компьютерно-томографическая цистернография
A06.23.009	Миелография
A06.25.001	Рентгенография мягких тканей уха
A06.25.002	Рентгенография височной кости
A06.25.002.001	Рентгенография сосцевидных отростков
A06.25.003	Компьютерная томография височной кости
A06.25.003.002	Компьютерная томография височной кости с внутривенным болюсным контрастированием
A06.26.001	Рентгенография глазницы
A06.26.001.001	Рентгенография верхней глазничной щели
A06.26.002	Рентгенография глазного отверстия и канала зрительного нерва
A06.26.003	Контрастная рентгенография глазницы
A06.26.004	Контрастная рентгенография слезной железы и слезного протока
A06.26.005	Рентгенография глазного яблока с протезом-индикатором Комберга-Балтина
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы
A06.26.006.001	Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием
A06.26.007	Контрастная рентгенография слезных путей
A06.26.008	Ангиография глазного дна с индоцианином зеленым
A06.28.001	Рентгенография почек и мочевыводящих путей
A06.28.002	Внутривенная урография
A06.28.003	Ретроградная пиелография
A06.28.004	Ретроградная уретеропиелография
A06.28.005	Негативная и двойная контрастная цистография или уретероцистография
A06.28.006	Опорожняющая цистоуретрография
A06.28.007	Цистография
A06.28.008	Уретероцистография
A06.28.008.001	Уретероцистография с двумя бужами
A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием
A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников
A06.28.010	Микционная цистоуретрография
A06.28.011	Уретрография восходящая
A06.28.012	Антеградная пиелоуретрография

A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)
A06.28.014	Томосинтез почек и мочевыводящих путей
A06.30.001	Букки-терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки и придатков кожи
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм
A06.30.002.003	Описание и интерпретация данных рентгенографических исследований с применением телемедицинских технологий
A06.30.002.004	Описание и интерпретация данных рентгеноскопических исследований с применением телемедицинских технологий
A06.30.002.005	Описание и интерпретация компьютерных томограмм с применением телемедицинских технологий
A06.30.002.006	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм с применением телемедицинских технологий
A06.30.004	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза
A06.30.004.001	Обзорная рентгенография органов брюшной полости
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией
A06.30.005.005	Компьютерная томография органов брюшной полости с двойным контрастированием
A06.30.006	Рентгенография промежности
A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства
A06.30.007.002	Компьютерная томография забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием
A06.30.008	Фистулография
A06.30.008.001	Компьютерно-томографическая фистулография
A06.30.009	Топометрия компьютерно-томографическая
A06.30.011	Ренгенопометрия
A06.30.012	Конусно-лучевая томография
A06.30.013	Компьютерно-томографическая перфузия органов грудной полости
A06.30.014	Компьютерно-томографическая перфузия органов брюшной полости и забрюшинного пространства
A06.30.015	Компьютерно-томографическая перфузия мягких тканей конечностей
A06.30.016	Построение виртуальной трехмерной модели головы
A06.30.017	Планирование и моделирование оперативного вмешательства с использованием виртуальной трехмерной модели головы
A06.30.018	Планирование и моделирование оперативного вмешательства с использованием материальной модели головы

A06.30.019	Планирование и моделирование лучевой терапии с использованием виртуальной трехмерной модели головы
A06.30.020	Планирование и моделирование лучевой терапии с использованием виртуальной трехмерной модели шеи
A06.30.021	Планирование и моделирование лучевой терапии с использованием виртуальной трехмерной модели тела
A07.01.003	Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях кожи, подкожной клетчатки, придатков кожи
A07.01.004	Дистанционная гамма-терапия при новообразованиях кожи
A07.03.001	Сцинтиграфия полипозиционная костей
A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела
A07.03.002	Дистанционная лучевая терапия при поражении костей
A07.03.002.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении костей на медицинских ускорителях электронов
A07.03.002.002	Дистанционная гамма-терапия при поражении костей
A07.03.002.003	Дистанционная лучевая терапия при поражении костей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств
A07.03.002.004	Дистанционная лучевая терапия при поражении костей стереотаксическая
A07.03.002.005	Дистанционная лучевая терапия при поражении костей на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения
A07.03.002.006	Дистанционная лучевая терапия при поражении костей на линейном ускорителе электронным пучком интраоперационная
A07.03.002.007	Дистанционная лучевая терапия при поражении костей пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A07.03.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей
A07.03.003.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей всего тела
A07.03.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией костей всего тела
A07.03.005	Позитронная эмиссионная томография костей
A07.03.006	Позитронная эмиссионная томография костей совмещенная с компьютерной томографией всего тела
A07.06.002	Дистанционная лучевая терапия при поражении лимфатических узлов
A07.06.002.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при поражении лимфатических узлов
A07.06.002.002	Дистанционная гамма-терапия при поражении лимфатических узлов
A07.06.002.003	Дистанционная лучевая терапия при поражении лимфоузлов пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A07.06.003	Лимфосцинтиграфия
A07.06.004	Дистанционная лучевая терапия при поражении селезенки
A07.06.005	Сцинтиграфия сторожевых лимфатических узлов
A07.06.005.001	Радиометрия интраоперационная лимфатических узлов
A07.06.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография лимфатических узлов
A07.06.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией лимфатических узлов

A07.07.001	Дистанционная лучевая терапия опухолей полости рта
A07.07.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при опухолях полости рта
A07.07.001.002	Дистанционная гамма-терапия при опухолях полости рта
A07.07.001.003	Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств
A07.07.001.004	Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A07.07.001.005	Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта в условиях стереотаксиса
A07.07.001.006	Дистанционная лучевая терапия при опухолях полости рта на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения
A07.07.002	Внутриканевая лучевая терапия опухолей полости рта
A07.07.002.001	Внутриканевая гамма-терапия опухолей полости рта
A07.07.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей языка
A07.07.003.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при опухолях языка
A07.07.003.002	Дистанционная гамма-терапия при опухолях языка
A07.07.003.003	Дистанционная лучевая терапия при опухолях языка с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств
A07.07.003.004	Дистанционная лучевая терапия при опухолях языка стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A07.07.003.005	Дистанционная лучевая терапия при опухолях языка в условиях стереотаксиса
A07.07.003.006	Дистанционная лучевая терапия при опухолях языка на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения
A07.07.004	Внутриканевая лучевая терапия опухолей языка
A07.07.004.001	Внутриканевая гамма-терапия при опухолях языка
A07.07.005	Дистанционная гамма-терапия при новообразованиях губы
A07.08.001	Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей
A07.08.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей верхних дыхательных путей
A07.08.001.002	Дистанционная гамма-терапия опухолей верхних дыхательных путей
A07.08.001.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств
A07.08.001.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A07.08.001.005	Дистанционная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей стереотаксическая
A07.08.001.006	Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения опухолей верхних дыхательных путей



A07.08.001.007	Дистанционная гамма-терапия опухолей верхних дыхательных путей интраоперационная
A07.08.002	Внутриполостная лучевая терапия опухолей верхних дыхательных путей
A07.09.001	Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей и легочной ткани
A07.09.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей нижних дыхательных путей
A07.09.001.002	Дистанционная гамма-терапия опухолей нижних дыхательных путей
A07.09.001.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств
A07.09.001.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A07.09.001.005	Дистанционная лучевая терапия опухолей нижних дыхательных путей на линейном ускорителе с мультилифт коллиматором
A07.09.002	Дистанционная лучевая терапия при поражении плевры
A07.09.003	Сцинтиграфия легких перфузионная
A07.09.003.001	Сцинтиграфия легких вентиляционная
A07.09.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография легких
A07.09.005	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких
A07.09.005.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких с контрастированием
A07.10.001	Сцинтиграфия миокарда
A07.10.001.001	Сцинтиграфия миокарда с функциональными пробами
A07.10.001.002	Сцинтиграфия симпатической нервной системы миокарда
A07.10.002	Позитронно-эмиссионная томография миокарда
A07.10.002.001	Позитронная эмиссионная томография совмещенная с компьютерной томографией миокарда
A07.10.002.002	Позитронная эмиссионная томография совмещенная с компьютерной томографией миокарда с контрастированием
A07.10.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда
A07.10.003.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная
A07.10.003.002	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная с функциональными пробами
A07.10.004	Радионуклидная равновесная вентрикулография
A07.10.004.001	Радионуклидная равновесная томовентрикулография
A07.10.005	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией миокарда
A07.10.005.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией миокарда с контрастированием
A07.11.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении средостения
A07.11.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей средостения

A07.11.001.002	Дистанционная гамма-терапия при опухолях средостения
A07.11.001.003	Дистанционная лучевая терапия при опухолях средостения с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств
A07.11.001.004	Дистанционная лучевая терапия при опухолях средостения стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A07.11.001.005	Дистанционная лучевая терапия при опухолях средостения в условиях стереотаксиса
A07.11.001.006	Дистанционная лучевая терапия при опухолях средостения на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения
A07.12.001	Дистанционная лучевая терапия сосудистых новообразований
A07.12.003	Флебосцинтиграфия
A07.12.004	Аортоартериосцинтиграфия
A07.14.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении печени и желчевыводящих путей
A07.14.001.001	Дистанционная лучевая терапия опухолей печени и желчевыводящих путей на линейном ускорителе электронным пучком интраоперационная
A07.14.001.002	Дистанционная гамма-терапия при поражении печени и желчевыводящих путей
A07.14.001.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей поджелудочной железы стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A07.14.001.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей желчевыводящих путей стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A07.14.002	Сцинтиграфия печени и селезенки
A07.14.002.001	Гепатобилисцинтиграфия
A07.14.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография гепатобилиарной системы
A07.14.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки
A07.14.005	Ангиогепатосцинтиграфия
A07.14.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией печени и селезенки
A07.14.006.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией печени и селезенки с контрастированием
A07.15.001	Дистанционная лучевая терапия опухолей поджелудочной железы
A07.15.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей поджелудочной железы
A07.15.003	Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях поджелудочной железы
A07.16.001	Дистанционная лучевая терапия опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
A07.16.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки

A07.16.001.002	Дистанционная гамма-терапия опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
A07.16.001.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A07.16.001.004	Дистанционная лучевая терапия пищевода опухолей, желудка, двенадцатиперстной кишки стереотаксическая
A07.16.001.005	Дистанционная лучевая терапия пищевода опухолей, желудка, двенадцатиперстной кишки на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения
A07.16.002	Внутриполостная лучевая терапия опухолей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки
A07.16.003	Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях пищевода
A07.16.004	Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях желудка
A07.16.005	Сцинтиграфия желудка
A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori
A07.17.001	Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях тонкой кишки
A07.18.001	Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки
A07.18.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей ободочной кишки
A07.18.001.002	Дистанционная гамма-терапия опухолей ободочной кишки
A07.18.001.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A07.18.001.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки стереотаксическая
A07.18.001.005	Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения
A07.18.001.006	Дистанционная лучевая терапия опухолей ободочной кишки на линейном ускорителе электронным пучком интраоперационная
A07.18.002	Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях толстой кишки
A07.19.001	Дистанционная лучевая терапия опухолей сигмовидной кишки и прямой кишки
A07.19.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей сигмовидной и прямой кишки
A07.19.001.002	Дистанционная гамма-терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки
A07.19.001.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A07.19.001.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки стереотаксическая
A07.19.001.005	Дистанционная лучевая терапия опухолей прямой кишки на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения
A07.19.002	Внутриполостная лучевая терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки

A07.19.003	Внутриканевая лучевая терапия опухолей сигмовидной и прямой кишки
A07.19.005	Радиометрия кала
A07.19.006	Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях ректосигмоидного соединения
A07.19.007	Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях прямой кишки
A07.19.008	Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях заднего прохода (ануса) и анального канала
A07.20.001	Дистанционная лучевая терапия опухолей молочной железы
A07.20.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей молочной железы
A07.20.001.002	Дистанционная гамма-терапия опухолей молочной железы
A07.20.001.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей молочной железы стереоскопическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A07.20.001.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей молочной железы с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств
A07.20.002	Внутриканевая лучевая терапия опухолей молочной железы
A07.20.002.001	Внутриканевая гамма-терапия опухолей женских половых органов
A07.20.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей женских половых органов
A07.20.003.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей женских половых органов
A07.20.003.002	Дистанционная гамма-терапия опухолей женских половых органов
A07.20.003.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей женских половых органов с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств
A07.20.003.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей женских половых органов стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A07.20.003.005	Дистанционная лучевая терапия опухолей женских половых органов на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения
A07.20.003.006	Внутриполостная гамма-терапия опухолей женских половых органов
A07.20.004	Сцинтиграфия молочной железы
A07.20.005	Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях молочной железы
A07.20.006	Сцинтиграфия яичников
A07.20.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография молочной железы
A07.20.008	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией молочной железы
A07.21.001	Дистанционная лучевая терапия опухолей мужских половых органов
A07.21.001.001	Дистанционная лучевая терапия стереотаксическая опухолей мужских половых органов
A07.21.001.002	Дистанционная гамма-терапия опухолей мужских половых органов

A07.21.001.003	Дистанционная лучевая терапия опухолей мужских половых органов стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A07.21.002	Внутриклеточная лучевая терапия опухолей мужских половых органов
A07.21.003	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия рака предстательной железы
A07.21.004	Брахитерапия предстательной железы
A07.21.005	Сцинтиграфия яичек
A07.22.001	Дистанционная лучевая терапия новообразований желез внутренней секреции
A07.22.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей желез внутренней секреции
A07.22.001.002	Дистанционная гамма-терапия опухолей желез внутренней секреции
A07.22.001.003	Дистанционная лучевая терапия желез опухолей внутренней секреции с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств
A07.22.001.004	Дистанционная лучевая терапия новообразований желез внутренней секреции пучком протонов
A07.22.001.005	Дистанционная лучевая терапия опухолей желез внутренней секреции стереотаксическая
A07.22.001.006	Дистанционная лучевая терапия опухолей желез внутренней секреции на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения
A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы
A07.22.003	Сцинтиграфия слюнных желез
A07.22.004	Сцинтиграфия надпочечников
A07.22.005	Сцинтиграфия паращитовидных желез
A07.22.006	Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях щитовидной железы
A07.22.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография щитовидной железы
A07.22.008	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография слюнных желез
A07.22.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография надпочечников
A07.22.010	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография паращитовидных желез
A07.23.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга
A07.23.001.001	Дистанционная прецизионная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой при поражении центральной нервной системы и головного мозга
A07.23.001.002	Дистанционная гамма-терапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга
A07.23.001.003	Дистанционная лучевая терапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств

A07.23.001.004	Дистанционная лучевая терапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A07.23.002	Дистанционная лучевая терапия при поражении позвоночника и спинного мозга
A07.23.002.001	Дистанционная прецизионная лучевая терапия со стереотаксическим наведением на линейном ускорителе с фокусировкой при поражении позвоночника и спинного мозга
A07.23.002.002	Дистанционная лучевая терапия при поражении позвоночника и спинного мозга стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A07.23.003	Цистерносцинтиграфия
A07.23.004	Ангиоэнцефалосцинтиграфия
A07.23.005	Сцинтиграфия головного мозга
A07.23.005.001	Сцинтиграфия головного мозга с функциональными пробами
A07.23.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга
A07.23.006.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга с функциональными пробами
A07.23.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга
A07.23.007.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга с контрастированием
A07.23.008	Позитронная эмиссионная томография совмещенная с компьютерной томографией головного мозга
A07.23.008.001	Позитронная эмиссионная томография совмещенная с компьютерной томографией головного мозга с введением контрастного вещества
A07.24.001	Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях периферических нервов и вегетативной нервной системы
A07.26.001	Брахитерапия при новообразованиях глаза с использованием радиоактивного офтальмоаппликатора
A07.26.002	Дистанционная лучевая терапия новообразований глаза и его придаточного аппарата
A07.26.002.001	Дистанционная лучевая терапия новообразований глаза и его придаточного аппарата стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A07.26.003	Бета-радиометрия глазного яблока
A07.26.004	Сцинтиграфия глазницы
A07.26.005	Брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза с использованием радиоактивного офтальмоаппликатора
A07.28.001	Дистанционная лучевая терапия опухолей почки и мочевыделительной системы
A07.28.001.001	Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов опухолей почки и мочевыделительной системы
A07.28.001.002	Дистанционная гамма-терапия опухолей почки и мочевыделительной системы

A07.28.001.003	Дистанционная лучевая терапия на линейном ускорителе с модуляцией интенсивности пучка излучения опухолей почки и мочевыделительной системы
A07.28.001.004	Дистанционная лучевая терапия опухолей почки и мочевыделительного тракта стереотаксическим методом пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A07.28.001.005	Дистанционная лучевая терапия в условиях стереотаксических опухолей почки и мочевыделительной системы
A07.28.002	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы
A07.28.002.001	Сцинтиграфия почек и мочевыделительной системы с функциональными пробами
A07.28.004	Ангиофосцинтография
A07.28.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография почек
A07.28.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией почек
A07.28.007.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией почек с контрастированием
A07.30.001	Реконструкция, описание и интерпретация радионуклидных исследований
A07.30.001.001	Реконструкция, описание и интерпретация радионуклидных исследований с применением телемедицинских технологий
A07.30.002	Дистанционная лучевая терапия при новообразовании забрюшинного пространства
A07.30.003	Радиоиммунотерапия злокачественных опухолей
A07.30.003.001	Радиоиммунотерапия интракорпоральная злокачественных опухолей с использованием железа сульфата ( $^{59}\text{Fe}$ )
A07.30.003.002	Системная радионуклидная терапия радия ( $^{223}\text{Ra}$ ) хлоридом
A07.30.003.003	Системная радионуклидная терапия препаратами генераторного рения ( $^{188}\text{Re}$ )
A07.30.003.004	Радионуклидная терапия микросферами с препаратами генераторного рения ( $^{188}\text{Re}$ )
A07.30.003.005	Радионуклидная терапия коллоидными формами препаратов генераторного рения ( $^{188}\text{Re}$ )
A07.30.003.006	Радионуклидная терапия липосомальными формами препаратов генераторного рения ( $^{188}\text{Re}$ )
A07.30.003.007	Радионуклидная терапия препаратами иттрия ( $^{90}\text{Y}$ )
A07.30.003.008	Радионуклидная терапия препаратами лютеция ( $^{177}\text{Lu}$ )
A07.30.004	Внутриканевая лучевая терапия при поражении мягких тканей
A07.30.004.001	Внутриканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D–4D планирование
A07.30.005	Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D–4D планирование
A07.30.006	Эндобронхиальная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D–4D планирование
A07.30.007	Аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D–4D планирование
A07.30.008	Интраоперационная лучевая терапия

A07.30.009	Конформная дистанционная лучевая терапия
A07.30.009.001	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая
A07.30.009.002	Конформная дистанционная лучевая терапия пучками нейтронов, протонов и тяжелых ионов
A07.30.010	Радиойодабляция
A07.30.011	Радиойодтерапия
A07.30.012	Системная радионуклидная терапия самарием ( $^{153}\text{Sm}$ ) оксабиформом
A07.30.013	Системная радионуклидная терапия стронция хлоридом ( $^{89}\text{Sr}$ )
A07.30.014	Внутриканевая лучевая терапия
A07.30.019	Спектрометрия излучений человека
A07.30.020	Дозиметрическое планирование лучевой терапии
A07.30.021	Дозиметрический и радиометрический контроль лучевой терапии
A07.30.022	Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях костей и суставных хрящей
A07.30.023	Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях забрюшинного пространства
A07.30.024	Интраоперационная лучевая терапия при новообразованиях брюшины
A07.30.025	Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей
A07.30.025.001	Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей на медицинских ускорителях электронов
A07.30.025.002	Дистанционная гамма-терапия при поражении мягких тканей
A07.30.025.003	Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств
A07.30.025.004	Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей на линейном ускорителе электронным пучком интраоперационная
A07.30.026	Радионуклидное исследование функций желудочно-кишечного тракта
A07.30.027	Установка эндостата (эндостатов) при проведении внутриволостной лучевой терапии
A07.30.028	Установка эндостата (эндостатов) при проведении внутритканевой лучевой терапии
A07.30.029	Сцинтиграфия в режиме «все тело» для выявления воспалительных очагов
A07.30.030	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией области воспалительного очага
A07.30.031	Трехфазная сцинтиграфия мягких тканей и костей
A07.30.032	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография мягких тканей
A07.30.033	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией мягких тканей
A07.30.033.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией сосудов и мягких тканей с контрастированием



A07.30.034	Позитронная эмиссионная томография для выявления воспалительных очагов
A07.30.034.001	Позитронная эмиссионная томография совмещенная с компьютерной томографией для выявления воспалительных очагов
A07.30.035	Радионуклидное исследование для выявления источника кровотечения желудочно-кишечного тракта
A07.30.036	Радиометрия биологических сред организма
A07.30.037	Радионуклидное исследование всасывательной функции желудочно-кишечного тракта
A07.30.038	Радионуклидное исследование моторно-эвакуаторной функции желудка и пассажа РФП по кишечнику
A07.30.039	Сцинтиграфия с туморотропными РФП полипозиционная
A07.30.039.001	Сцинтиграфия с туморотропными РФП в режиме «все тело»
A07.30.040	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография с туморотропными РФП
A07.30.041	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП
A07.30.041.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП с контрастированием
A07.30.042	Позитронная эмиссионная томография всего тела с туморотропными РФП
A07.30.043	Позитронная эмиссионная томография совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП
A07.30.043.001	Позитронная эмиссионная томография совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП с контрастированием
A07.30.044	Топографическое и топометрическое планирование лучевой терапии
A07.30.045	Сцинтиграфия плаценты динамическая
A07.30.046	Укладка пациента на КТ или КТ - симуляторе в фиксирующем устройстве, обозначение на поверхности тела пациента ориентиров для центрации пучка ионизирующего излучения
A07.30.047	Изготовление индивидуальной фиксирующей маски для конформной дистанционной лучевой терапии
A07.30.048	Изготовление индивидуального фиксирующего матраса для конформной дистанционной лучевой терапии
A07.30.049	Оконтуривание первичной опухоли и критических органов (одна анатомическая зона)
A07.30.050	Изготовление индивидуальных фиксирующих устройств при планировании лучевой терапии опухолей головы и шеи
A07.30.051	Изготовление индивидуальных фиксирующих устройств при планировании лучевой терапии опухолей молочной железы
A07.30.052	Изготовление индивидуальных фиксирующих устройств при планировании лучевой терапии опухолей грудной полости
A07.30.053	Изготовление индивидуальных фиксирующих устройств при планировании лучевой терапии опухолей брюшной полости
A07.30.054	Изготовление индивидуальных фиксирующих устройств при планировании лучевой терапии опухолей верхних конечностей

A07.30.055	Изготовление индивидуальных фиксирующих устройств при планировании лучевой терапии опухолей малого таза
A07.30.056	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием медицинских специализированных ускорителей протонов
A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи
A08.01.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением гистохимических методов
A08.01.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением иммуногистохимических методов
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи
A08.01.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением иммунофлюоресцентных методов
A08.01.005	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи
A08.01.006	Цитологическое исследование пузырьной жидкости на эозинофилы
A08.02.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани
A08.02.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани с применением иммуногистохимических методов
A08.02.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани с применением метода флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A08.02.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани с применением гистохимических методов
A08.02.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани с применением электронномикроскопических методов
A08.03.001	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани
A08.03.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани с применением гистохимических методов
A08.03.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани с применением иммуногистохимических методов
A08.03.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала межпозвонкового диска
A08.03.004	Цитологическое исследование микропрепарата костной ткани
A08.04.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала синовиальной оболочки

A08.04.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала суставной сумки или капсулы сустава
A08.04.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей сустава с применением гистобактериоскопических методов
A08.04.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей сустава с применением иммуногистохимических методов
A08.04.002.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей сустава с применением метода флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A08.04.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сустава
A08.04.004	Цитологическое исследование синовиальной жидкости
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)
A08.05.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга
A08.05.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга с применением иммуногистохимических методов
A08.05.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей костного мозга с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A08.05.012	Цитохимическое исследование микропрепарата костного мозга
A08.05.012.001	Определение активности лактатдегидрогеназы лимфоцитов в пунктате костного мозга
A08.05.012.002	Определение активности малатдегидрогеназы лимфоцитов в пунктате костного мозга
A08.05.012.003	Определение активности глицерол-3-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в пунктате костного мозга
A08.05.012.004	Определение активности глутаматдегидрогеназы лимфоцитов в пунктате костного мозга
A08.05.012.005	Определение активности глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в пунктате костного мозга
A08.05.012.006	Определение активности кислой фосфатазы лимфоцитов в пунктате костного мозга
A08.05.012.007	Определение активности сукцинатдегидрогеназы лимфоцитов в пунктате костного мозга
A08.05.012.008	Определение активности НАДН-дегидрогеназы лимфоцитов в пунктате костного мозга
A08.05.013	Цитохимическое исследование препарата крови
A08.05.013.001	Определение активности лактатдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови
A08.05.013.002	Определение активности малатдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови
A08.05.013.003	Определение активности глицерол-3-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови
A08.05.013.004	Определение активности глутаматдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови
A08.05.013.005	Определение активности глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови

A08.05.013.006	Определение активности кислой фосфатазы лимфоцитов в периферической крови
A08.05.013.007	Определение активности сукцинатдегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови
A08.05.013.008	Определение активности НАДН-дегидрогеназы лимфоцитов в периферической крови
A08.05.013.009	Определение содержания гликогена в лейкоцитах
A08.05.013.010	Определение активности щелочной фосфатазы нейтрофилов периферической крови
A08.05.013.011	Определение активности системы пероксидаза-пероксид водорода нейтрофилов периферической крови
A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)
A08.05.014.001	Иммунофенотипирование клеток периферической крови с антигеном FLAER (флюоресцентно-меченый аэролизин)
A08.05.017	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга
A08.05.017.001	Иммуноцитохимическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга
A08.05.018	Иммунофенотипирование гемопоэтических клеток-предшественниц в костном мозге
A08.05.019	Подсчет Т-клеток и НК-клеток в лейкоконцентрате
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла
A08.06.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов
A08.06.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением метода флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A08.06.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла
A08.06.003.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением гистобактериоскопических методов
A08.06.003.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов
A08.06.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала селезенки
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов
A08.06.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла
A08.06.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла
A08.07.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта
A08.07.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей полости рта

A08.07.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей полости рта с применением гистобактериоскопических методов
A08.07.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей полости рта с применением иммуногистохимических методов
A08.07.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка
A08.07.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей языка
A08.07.004.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей языка с применением гистобактериоскопических методов
A08.07.004.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей языка с применением иммуногистохимических методов
A08.07.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы
A08.07.005.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы с применением гистобактериоскопических методов
A08.07.005.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей губы с применением иммуногистохимических методов
A08.07.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы
A08.07.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта
A08.07.007.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта с применением гистобактериоскопических методов
A08.07.007.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей преддверия полости рта с применением иммуногистохимических методов
A08.07.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы
A08.07.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы
A08.07.009.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы с применением гистобактериоскопических методов
A08.07.009.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы с применением иммуногистохимических методов
A08.07.010	Цитологическое исследование отделяемого полости рта
A08.07.011	Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана
A08.08.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей
A08.08.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей с применением гистобактериоскопических методов

A08.08.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей с применением иммуногистохимических методов
A08.08.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей с применением гистохимических методов
A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей
A08.08.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей
A08.08.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей с применением электронно-микроскопических методов
A08.08.006	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей
A08.09.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов
A08.09.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов с применением гистобактериоскопических методов
A08.09.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов с применением иммуногистохимических методов
A08.09.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей трахеи и бронхов с применением гистохимических методов
A08.09.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого
A08.09.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого с применением гистобактериоскопических методов
A08.09.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого с применением иммуногистохимических методов
A08.09.002.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого с применением гистохимических методов
A08.09.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей
A08.09.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей нижних дыхательных путей с применением электронно-микроскопических методов
A08.09.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей плевры
A08.09.005.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей плевры с применением гистобактериоскопических методов

A08.09.005.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей плевры с применением иммуногистохимических методов
A08.09.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей плевры
A08.09.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого
A08.09.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов
A08.09.009	Исследование подвижности ресничек в биоптате эпителия дыхательных путей
A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты
A08.09.012	Цитологическое исследование лаважной жидкости
A08.10.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей миокарда
A08.10.002	Патолого-анатомическое исследование биоптата на криптококк
A08.10.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала эндокарда
A08.10.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала перикарда
A08.10.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала миокарда с применением электронно-микроскопических методов
A08.10.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала перикарда с применением электронно-микроскопических методов
A08.10.006.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала перикарда с применением электронно-микроскопических методов
A08.10.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала миокарда с применением электронно-микроскопических методов
A08.11.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухоли средостения
A08.11.002	Цитологическое исследование микропрепарата опухоли средостения
A08.11.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей опухоли средостения
A08.12.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки
A08.14.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени
A08.14.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени с применением гистобактериоскопических методов
A08.14.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени с применением иммуногистохимических методов
A08.14.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени с применением гистохимических методов

A08.14.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени
A08.14.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желчного пузыря
A08.14.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пункционной биопсии печени
A08.14.004.001	Патолого-анатомическое исследование биоптата печени с применением иммуногистохимических методов
A08.14.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желчного пузыря
A08.14.006	Цитологическое исследование панкреатического сока
A08.15.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала поджелудочной железы
A08.15.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы
A08.16.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода
A08.16.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода с применением гистохимических методов
A08.16.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода с применением иммуногистохимических методов
A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка
A08.16.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка с применением гистохимических методов
A08.16.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка с применением иммуногистохимических методов
A08.16.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки
A08.16.003.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки с применением гистохимических методов
A08.16.003.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки с применением иммуногистохимических методов
A08.16.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнных желез
A08.16.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода
A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка
A08.16.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки
A08.17.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки
A08.17.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки с применением гистобактериоскопических методов



A08.17.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки с применением иммуногистохимических методов
A08.17.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки с применением гистохимических методов
A08.17.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки
A08.18.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки
A08.18.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки с применением гистобактериоскопических методов
A08.18.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки с применением иммуногистохимических методов
A08.18.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки с применением гистохимических методов
A08.18.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки
A08.18.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки
A08.18.003.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки на ацетилхолинэстеразу с применением гистохимических методов
A08.19.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки
A08.19.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки с применением гистохимических методов
A08.19.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки с применением иммуногистохимических методов
A08.19.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки
A08.19.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки с применением гистохимических методов
A08.19.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки с применением иммуногистохимических методов
A08.19.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки
A08.19.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки
A08.20.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища
A08.20.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища с применением гистохимических методов

A08.20.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища с применением иммуногистохимических методов
A08.20.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки, придатков, стенки кишки
A08.20.002.001	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала
A08.20.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки, придатков, стенки кишки с применением гистохимических методов
A08.20.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки
A08.20.003.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением гистохимических методов
A08.20.003.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки с применением иммуногистохимических методов
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки
A08.20.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника
A08.20.005.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника с применением гистохимических методов
A08.20.005.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника с применением иммуногистохимических методов
A08.20.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы
A08.20.006.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы с применением гистохимических методов
A08.20.006.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы с применением иммуногистохимических методов
A08.20.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленной матки с придатками и связок
A08.20.007.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленной матки с придатками и новообразований связок с применением гистохимических методов
A08.20.008	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования женских половых органов
A08.20.008.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования женских половых органов с применением гистохимических методов
A08.20.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы

A08.20.009.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением гистохимических методов
A08.20.009.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением иммуногистохимических методов
A08.20.010	Исследование материала из матки на наличие возбудителей инфекций
A08.20.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала шейки матки
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища
A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки
A08.20.014	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы
A08.20.016	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала вульвы
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала
A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы
A08.21.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы
A08.21.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы с применением гистобактериоскопических методов
A08.21.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы с применением иммуногистохимических методов
A08.21.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы с применением гистохимических методов
A08.21.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичка, семенного канатика и придатков
A08.21.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичка, семенного канатика и придатков с применением гистобактериоскопических методов
A08.21.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичка, семенного канатика и придатков с применением иммуногистохимических методов
A08.21.002.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичка, семенного канатика и придатков с применением гистохимических методов
A08.21.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти
A08.21.003.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти с применением гистохимических методов

A08.21.003.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти с применением иммуногистохимических методов
A08.21.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования мужских половых органов
A08.21.004.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала удаленного новообразования мужских половых органов с применением гистохимических методов
A08.21.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы
A08.21.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка
A08.21.009	Электронная микроскопия эякулята
A08.22.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленного новообразования желез внутренней секреции
A08.22.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленного новообразования желез внутренней секреции с применением гистохимических методов
A08.22.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленного новообразования желез внутренней секреции с применением иммуногистохимических методов
A08.22.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы
A08.22.003.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей щитовидной железы с применением иммуногистохимических методов
A08.22.003.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала щитовидной железы с применением гистобактериоскопических методов
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы
A08.22.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы
A08.22.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала паращитовидной железы
A08.22.006.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала паращитовидной железы с применением гистобактериоскопических методов
A08.22.006.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала паращитовидной железы с применением иммуногистохимических методов
A08.22.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала надпочечника
A08.22.007.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала надпочечника с применением гистобактериоскопических методов

A08.22.007.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала надпочечника с применением иммуногистохимических методов
A08.22.008	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала паращитовидной железы
A08.23.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала паращитовидной железы с применением гистобактериоскопических методов
A08.23.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей центральной нервной системы и головного мозга
A08.23.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей центральной нервной системы и головного мозга с применением иммуногистохимических методов
A08.23.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей центральной нервной системы и головного мозга с применением гистобактериоскопических методов
A08.23.002.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей центральной нервной системы и головного мозга с применением гистохимических методов
A08.23.007	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости
A08.24.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей периферической нервной системы
A08.24.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей периферической нервной системы с применением гистохимических методов
A08.24.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей периферической нервной системы с применением иммуногистохимических методов
A08.24.002	Электронная микроскопия микропрепарата тканей периферической нервной системы и головного мозга
A08.25.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей уха
A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы
A08.26.002	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы
A08.26.003	Цитофлюориметрическое исследование соскоба с конъюнктивы
A08.26.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, экссудата при операции
A08.26.004.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, удаленных при операции, с применением гистохимических методов
A08.26.004.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы с применением гистобактериоскопических методов
A08.26.004.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы с применением иммуногистохимических методов

A08.26.005	Цитологическое исследование соскоба век
A08.26.006	Цитологическое исследование отпечатков с век
A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии
A08.28.001	Микроскопия микропрепарата тканей почки
A08.28.002	Электронная микроскопия микропрепарата тканей почки
A08.28.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мочевого пузыря
A08.28.004.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мочевого пузыря с применением гистохимических методов
A08.28.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почек
A08.28.005.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением гистобактериоскопических методов
A08.28.005.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением иммуногистохимических методов
A08.28.005.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почки с применением гистохимических методов
A08.28.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек
A08.28.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря
A08.28.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника
A08.28.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почечной лоханки и мочеточника
A08.28.009.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей мочевыделительной системы с применением гистохимических методов
A08.28.009.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей мочевыделительной системы с применением гистобактериоскопических методов
A08.28.009.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей мочевыделительной системы с применением иммуногистохимических методов
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли
A08.28.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры
A08.28.015	Цитологическое исследование содержимого кисты почки
A08.30.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала плаценты
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, nm23, SCC, PЭА и другие)

A08.30.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала
A08.30.006	Просмотр гистологического препарата
A08.30.007	Просмотр цитологического препарата
A08.30.011	Цитологическое исследование микропрепарата тканей брюшины
A08.30.012	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала брюшины
A08.30.012.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала брюшины с применением гистобактериоскопических методов
A08.30.012.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала брюшины с применением иммуногистохимических методов
A08.30.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов
A08.30.013.001	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов
A08.30.014	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
A08.30.015	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сальника
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей
A08.30.017	Срочное интраоперационное патолого-анатомическое исследование
A08.30.018	Срочное интраоперационное цитологическое исследование
A08.30.019	Патологоанатомическое вскрытие
A08.30.019.001	Патологоанатомическое вскрытие плода и новорожденного
A08.30.019.002	Патолого-анатомическое вскрытие первой категории сложности
A08.30.019.003	Патолого-анатомическое вскрытие второй категории сложности
A08.30.019.004	Патолого-анатомическое вскрытие третьей категории сложности
A08.30.019.005	Патолого-анатомическое вскрытие четвертой категории сложности
A08.30.019.006	Патолого-анатомическое вскрытие пятой категории сложности
A08.30.021	Патолого-анатомическое исследование последа
A08.30.021.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала последа с применением иммуногистохимических методов
A08.30.021.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала последа с применением гистобактериоскопических методов
A08.30.022	
A08.30.023	Патолого-анатомическое исследование биоптата плацентарного ложа матки
A08.30.024	Патолого-анатомическое исследование материала ранних и поздних выкидышей
A08.30.025	Патолого-анатомическое исследование материала неразвивающихся беременностей

A08.30.026	Определение экспрессии рецепторов SSTR2 с применением моноклональных антител к SSTR2A иммуногистохимическим методом
A08.30.027	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)
A08.30.027.001	Иммуноцитохимическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)
A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей
A08.30.029	Исследование хромосом методом дифференциальной окраски
A08.30.029.001	Исследование клеток костного мозга методом дифференциальной окраски хромосом для выявления клональных опухолевых клеток
A08.30.029.002	Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях
A08.30.030	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей забрюшинного пространства
A08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости
A08.30.032	Дистанционное описание и интерпритация гистологических микропрепаратов с использованием телемедицинских технологий
A08.30.033	Дистанционное описание и интерпритация цитологических микропрепаратов с использованием телемедицинских технологий
A08.30.034	Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом
A08.30.035	Цитогенетическое исследование биопсийного (операционного) материала
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)
A08.30.037	Определение амплификации гена HER2 методом хромогенной гибридизации in situ (CISH)
A08.30.038	Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом
A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом
A08.30.040	Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом
A08.30.041	Определение экспрессии PDGF альфа или бета иммуногистохимическим методом
A08.30.042	Определение экспрессии гена SDHB иммуногистохимическим методом
A08.30.043	Определение мутаций в гене MYOD1 иммуногистохимическим методом
A08.30.044	Определение мутаций в гене INI1 иммуногистохимическим методом
A08.30.045	Цитогенетическое исследование на наличие изохромосомы i(p12)
A08.30.046	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала
A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала первой категории сложности



A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала второй категории сложности
A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала третьей категории сложности
A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности
A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности
A09.01.007	Исследование микроэлементов в волосах
A09.01.007.001	Исследование микроэлементов в волосах методом спектрометрии
A09.01.008	Исследование металлов в волосах
A09.01.008.001	Исследование металлов в волосах методом спектрометрии
A09.01.009	Исследование уровня хлоридов в поте
A09.01.010	Обнаружение этилглюкуронида в волосах
A09.01.011	Исследование уровня бора в волосах
A09.01.011.001	Исследование уровня бора в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.012	Исследование уровня алюминия в волосах
A09.01.012.001	Исследование уровня алюминия в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.013	Исследование уровня кремния в волосах
A09.01.013.001	Исследование уровня кремния в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.014	Исследование уровня титана в волосах
A09.01.014.001	Исследование уровня титана в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.015	Исследование уровня хрома в волосах
A09.01.015.001	Исследование уровня хрома в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.016	Исследование уровня марганца в волосах
A09.01.016.001	Исследование уровня марганца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.017	Исследование уровня кобальта в волосах
A09.01.017.001	Исследование уровня кобальта в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.018	Исследование уровня никеля в волосах
A09.01.018.001	Исследование уровня никеля в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.019	Исследование уровня меди в волосах
A09.01.019.001	Исследование уровня меди в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.020	Исследование уровня цинка в волосах
A09.01.020.001	Исследование уровня цинка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.021	Исследование уровня мышьяка в волосах
A09.01.021.001	Исследование уровня мышьяка в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.022	Исследование уровня селена в волосах

A09.01.022.001	Исследование уровня селена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.023	Исследование уровня молибдена в волосах
A09.01.023.001	Исследование уровня молибдена в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.024	Исследование уровня кадмия в волосах
A09.01.024.001	Исследование уровня кадмия в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.025	Исследование уровня сурьмы в волосах
A09.01.025.001	Исследование уровня сурьмы в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.026	Исследование уровня ртути в волосах
A09.01.026.001	Исследование уровня ртути в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.01.027	Исследование уровня свинца в волосах
A09.01.027.001	Исследование уровня свинца в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.04.003	Исследование химических свойств синовиальной жидкости
A09.04.005	Исследование уровня белка в синовиальной жидкости
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови
A09.05.003.001	Исследование уровня фетального гемоглобина в крови
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
A09.05.005	Исследование уровня свободного гемоглобина в плазме крови
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови
A09.05.006.001	Экспресс-исследование уровня миоглобина в крови
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза
A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза
A09.05.016	Исследование уровня аммиака в крови
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
A09.05.019	Исследование уровня креатина в крови
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови
A09.05.021.001	Определение транскутанного билирубинового индекса
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови
A09.05.022.002	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови

A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга
A09.05.023.002	Дистанционное наблюдение за показателями уровня глюкозы крови
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
A09.05.026.001	Дистанционное наблюдение за показателями уровня холестерина крови
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
A09.05.029	Исследование уровня фосфолипидов в крови
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови
A09.05.035.001	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови методом тандемной масс-спектрометрии
A09.05.036	Исследование уровня спиртов, галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводов в крови
A09.05.036.001	Исследование уровня этанола, метанола в крови
A09.05.036.004	Исследование уровня 2-пропанола, сивушных масел и других спиртов в крови
A09.05.036.005	Исследование уровня гликолей и их эфиров в крови
A09.05.036.007	Исследование уровня галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводов в крови
A09.05.036.008	Определение концентрации этанола в крови методом газовой хроматографии
A09.05.037	Исследование уровня водородных ионов (pH) крови
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы
A09.05.040	Определение активности глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы в гемолизате эритроцитов
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови
A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови
A09.05.052	Исследование уровня гепарина в крови
A09.05.053	Исследование уровня сульфгемоглобина в крови

A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови
A09.05.074.001	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 3,5% в крови
A09.05.074.002	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 5% в крови
A09.05.074.003	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 7% в крови
A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови
A09.05.081	Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
A09.05.084	Определение активности глюкуронидазы в сыворотке крови
A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови
A09.05.088	Исследование уровня фенилаланина в крови
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови
A09.05.091	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови
A09.05.092	Исследование уровня метгемоглобина в крови
A09.05.093	Исследование уровня оксигемоглобина в крови
A09.05.095	Исследование уровня гемопексина в крови
A09.05.096	Исследование уровня транскобаламина в крови

A09.05.097	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови
A09.05.098	Исследование уровня транскортина в крови
A09.05.099	Определение аминокислотного состава и концентрации аминокислот в крови
A09.05.100	Определение активности алкогольдегидрогеназы в крови
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови
A09.05.106	Исследование уровня парапротеинов в крови
A09.05.106.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации
A09.05.106.003	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации
A09.05.106.005	Определение содержания свободных легких цепей каппа в крови
A09.05.107	Исследование эндотоксина в крови
A09.05.107.001	Экспресс-диагностика общего рода и видов эндотоксинов в крови и ее компонентах
A09.05.108	Исследование уровня фибронектина в крови
A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови
A09.05.110	Исследование уровня порфиринов в крови
A09.05.111	Исследование уровня буферных веществ в крови
A09.05.115	Исследование уровня вазопрессина (антидиуретического гормона) в крови
A09.05.116	Исследование уровня окситоцина в крови
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови
A09.05.120	Определение активности проренина в крови
A09.05.120.001	Определение рениновой активности плазмы крови
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови
A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови
A09.05.123	Исследование уровня глюкагона в крови
A09.05.124	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
A09.05.128	Исследование уровня галактозы в крови
A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
A09.05.133	Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови
A09.05.133.001	Исследование уровня метанефринов в крови

A09.05.133.002	Исследование уровня норметанефринов в крови
A09.05.134	Исследование уровня кортикостерона в крови
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови
A09.05.136	Исследование уровня свободного кортизола в крови
A09.05.137	Исследование уровня 18-гидроксидезоксикортикостерона в крови
A09.05.138	Исследование уровня 18-гидроксикортикостерона в крови
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови
A09.05.141	Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови
A09.05.142	Исследование уровня 11-дезоксикортикостерона в крови
A09.05.143	Исследование уровня адреналина в крови
A09.05.144	Исследование уровня норадреналина в крови
A09.05.145	Исследование уровня дофамина в крови
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови
A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови
A09.05.148	Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпиандростерона в крови
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови
A09.05.152	Исследование уровня прегненолона сульфата в крови
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
A09.05.155	Исследование уровня неконъюгированного эстрадиола в крови
A09.05.156	Исследование уровня общего эстриола в крови
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови
A09.05.158	Исследование уровня эстрогена в крови
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)
A09.05.162	Исследование уровня тиролиберина в крови
A09.05.163	Исследование уровня гонадолиберина в крови
A09.05.164	Исследование уровня кортиколиберина в крови
A09.05.165	Исследование уровня пролактолиберина в крови
A09.05.166	Исследование уровня соматолиберина в крови
A09.05.167	Исследование уровня меланоцитилиберина в крови
A09.05.168	Исследование уровня пролактостатина в крови
A09.05.169	Исследование уровня соматостатина в крови
A09.05.170	Исследование уровня меланоцитостатина в крови
A09.05.171	Исследование уровня общих простагландинов в крови
A09.05.172	Исследование уровня простагландина D2 в крови
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови
A09.05.174.001	Определение активности псевдохолинэстеразы в крови
A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови
A09.05.176	Исследование уровня сывороточного амилоида А в крови
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови

A09.05.179	Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови
A09.05.182	Определение активности прекалликреина в крови
A09.05.183	Определение активности высокомолекулярного кининогена в крови
A09.05.184	Определение активности фактора XII в сыворотке крови
A09.05.185	Определение активности фактора XI в сыворотке крови
A09.05.186	Определение активности фактора X в сыворотке крови
A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови
A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови
A09.05.189	Определение активности фактора VII в сыворотке крови
A09.05.190	Определение активности фактора V в сыворотке крови
A09.05.191	Исследование уровня диеновых конъюгатов в крови
A09.05.192	Исследование уровня малонового диальдегида в крови
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови
A09.05.193.001	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови
A09.05.197	Определение активности альдолазы в крови
A09.05.198	Определение активности опухолиассоциированной протеинкиназы в крови
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови
A09.05.203	Исследование уровня ингибина B в крови
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови
A09.05.208	Исследование уровня пировиноградной кислоты в крови
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови
A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови
A09.05.211	Определение психоактивных веществ в крови
A09.05.211.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в крови иммунохимическим методом
A09.05.213	Исследование уровня соматомедина A в крови
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови
A09.05.216	Исследование уровня лактоферрина в крови
A09.05.217	Исследование уровня оксида азота в крови
A09.05.218	Исследование уровня ингибина A в крови
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови
A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда
A09.05.221	Исследование уровня 1,25-ОН витамина D в крови
A09.05.222	Определение С-концевого телопептида в крови
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови
A09.05.225	Исследование уровня антимюллера гормона в крови
A09.05.227	Определение хромогранина A в крови

A09.05.229	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови
A09.05.233	Исследование уровня пресепсина в крови
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови
A09.05.236	Исследование уровня адипонектина в крови
A09.05.237	Исследование уровня 17-гидроксипрегненолона в крови
A09.05.238	Определение активности супероксиддисмутазы
A09.05.239	Определение активности глутатионпероксидазы
A09.05.240	Исследование уровня липополисахаридсвязывающего белка в крови
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови
A09.05.242	Исследование уровня металлов в крови
A09.05.242.001	Исследование уровня щелочных и щелочноземельных металлов в крови
A09.05.243	Определение активности триптазы в крови
A09.05.244	Исследование уровня пестицидов в крови
A09.05.244.001	Исследование уровня фосфорорганических пестицидов в крови
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови
A09.05.248	Исследование уровня иммунореактивного трипсина в крови
A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови
A09.05.252	Исследование уровня ионизированного магния в крови
A09.05.253	Исследование уровня тропонина Т в крови
A09.05.254	Определение активности теломеразы клеток
A09.05.255	Определение длины теломер в клетках
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови
A09.05.257	Количественное определение фосфадитил-этанола в крови
A09.05.258	Исследование уровня коэнзима Q10 в крови
A09.05.259	Исследование уровня глутатиона в крови
A09.05.260	Исследование уровня 8-ОН-дезоксигуанозина в крови
A09.05.261	Исследование уровня свободного L-карнитина в крови
A09.05.261.001	Исследование уровня свободного L-карнитина методом тандемной масс-спектрометрии в крови
A09.05.262	Исследование уровня общего L-карнитина в крови
A09.05.262.001	Исследование уровня общего L-карнитина методом тандемной масс-спектрометрии в крови



A09.05.263	Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) в крови
A09.05.263.001	Исследование уровня L-карнитина (свободный и общий) методом тандемной масс-спектрометрии в крови
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови
A09.05.264.001	Определение Омега-3 индекса в крови методом тандемной масс-спектрометрии
A09.05.265	Исследование уровня бора в крови
A09.05.265.001	Исследование уровня бора в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.266	Исследование уровня алюминия в крови
A09.05.266.001	Исследование уровня алюминия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.267	Исследование уровня кремния в крови
A09.05.267.001	Исследование уровня кремния в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.268	Исследование уровня титана в крови
A09.05.268.001	Исследование уровня титана в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.269	Исследование уровня хрома в крови
A09.05.269.001	Исследование уровня хрома в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.270	Исследование уровня марганца в крови
A09.05.270.001	Исследование уровня марганца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.271	Исследование уровня кобальта в крови
A09.05.271.001	Исследование уровня кобальта в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.272	Исследование уровня никеля в крови
A09.05.272.001	Исследование уровня никеля в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови
A09.05.273.001	Исследование уровня меди в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови
A09.05.274.001	Исследование уровня цинка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.275	Исследование уровня мышьяка в крови
A09.05.275.001	Исследование уровня мышьяка в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.276	Исследование уровня селена в крови
A09.05.276.001	Исследование уровня селена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.277	Исследование уровня молибдена в крови
A09.05.277.001	Исследование уровня молибдена в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.278	Исследование уровня кадмия в крови
A09.05.278.001	Исследование уровня кадмия в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.279	Исследование уровня сурьмы в крови

A09.05.279.001	Исследование уровня сурьмы в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.280	Исследование уровня ртути в крови
A09.05.280.001	Исследование уровня ртути в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.281	Исследование уровня свинца в крови
A09.05.281.001	Исследование уровня свинца в крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии
A09.05.282	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах
A09.05.283	Исследование порфобилиногендезаминазы клеток крови
A09.05.283.001	Исследование бета-глюкоцереброзидазы клеток крови
A09.05.284	Исследование уровня углекислого газа в крови
A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови
A09.05.285.001	Определение фактора Виллебранда в тромбоцитах
A09.05.285.002	Анализ мультимеров фактора Виллебранда в плазме крови
A09.05.285.003	Коллагенсвязывающий тест
A09.05.285.004	Специфический тест способности фактора Виллебранда связывать фактор VIII крови
A09.05.286	Определение активности фактора XIII в плазме крови
A09.05.287	Исследование уровня альфа-2-антиплазмина в крови
A09.05.288	Исследование уровня ингибитора активаторов плазминогена в крови
A09.05.289	Исследование уровня бета-тромбоглобулина в крови
A09.05.290	Исследование уровня фактора 4 тромбоцитов
A09.05.291	Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови
A09.05.292	Определение активности ингибиторов к фактору IX в плазме крови
A09.05.293	Определение активности антигена тканевого активатора плазминогена в крови
A09.05.294	Исследование уровня свободного карнитина и ацилкарнитинов в крови
A09.05.295	Исследование уровня гиалуроновой кислоты в крови
A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови
A09.05.297	Исследования уровня бета-изомеризованного C-концевого телопептида коллагена 1 типа ( $\beta$ - cross laps) в крови
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови
A09.05.299	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови
A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А
A09.07.005	Определение психоактивных веществ в слюне
A09.07.005.001	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в слюне иммунохимическим методом
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне
A09.07.008	Исследование уровня свободного 17-гидроксипрогестерона в слюне