



« Утверждаю»

Главный врач ГБУЗ «Кузнецкая  
межрайонная детская больница»

Дерябина Г.П.

1 июля 2018 года

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

*Медицинских услуг оказываемых ГБУЗ « Кузнецкая межрайонная детская больница», не предусмотренных программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи на территории Пензенской области.*

**1. Госпитализация в палату повышенной комфортности (отдельный туалет, холодильник, телевизор)**

**2 . Медицинские услуги, оказываемые гражданам иностранных государств, лицам без гражданства, за исключением лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию, и гражданам Российской Федерации, не проживающим постоянно на ее территории и не являющимся застрахованными по обязательному медицинскому страхованию, если иное не предусмотрено международными договорами Российской Федерации:**

### **Лечение в круглосуточном стационаре за 1 койко-день:**

**В01.031.005 В педиатрическом отделении**

Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара

**В01.032.003 Ежедневный осмотр врачом-неонатологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении**

**В01.023.003 Ежедневный осмотр врачом-неврологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении**

**В01.010.003 В хирургическом отделении**

Ежедневный осмотр врачом-детским хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара

**В01.050.003 Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара**

**В01.014.003 В инфекционном отделении**

Ежедневный осмотр врачом-инфекционистом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара

**В01.037.003 Ежедневный осмотр врачом-пульмонологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара**

**В01.001.008 В акушерском отделении**

Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом беременной, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара

**В01.001.006 Ведение патологических родов врачом-акушером-гинекологом**

**В01.001.007 В гинекологическом отделении**

Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара

### **Прием (осмотр, консультация)**

- V01.014.003 Прием (осмотр,консультация )врача-детского кардиолога первичный
- V01.023.001 Прием (осмотр,консультация )врача – невролога первичный
- V01.002.001 Прием (осмотр,консультация )врача- аллерголога-иммунолога первичный
- V01.029.001 Прием (осмотр,консультация )врача -офтальмолога первичный
- V01.058.003 Прием (осмотр,консультация ) врача -детского эндокринолога первичный
- V01.028.001 Прием (осмотр,консультация )- оториноларинголога первичный
- V01.031.003 Прием (осмотр,консультация )врача-педиатра-участкового первичный
- V01.001.001 Прием (осмотр,консультация ) врача- акушера-гинеколога первичный
- V01.010.001 Прием (осмотр,консультация ) врача-детского хирурга первичный
- V01.050.001 Прием (осмотр,консультация )врача- травматолога ортопеда первичный
- V01.053.003 Прием (осмотр,консультация )врача- детского уролога-андролога первичный
- V01.047.001 Прием (осмотр,консультация )врача-терапевта первичный
- V01.033.001 Прием (осмотр,консультация врача)-прфпатолога первичный
- V01.008.001 Прием (осмотр,консультация )врача-дерматовенеролога первичный
- V01.025.001 Прием (осмотр,консультация )врача-нефролога-первичный
- V01.004.001 Прием (осмотр,консультация )врача-гастроэнтеролога-первичный
- V01.035.003 Прием (осмотр,консультация ) врача- психиатра детского первичный
- V01.037.001 Прием (осмотр,консультация )врача-пульмонолога первичный
- V01.055.001 Прием (осмотр,консультация )врача-фтизиатра первичный
- V01.014.001 Прием (осмотр,консультация ) врача-инфекциониста первичный
- V01.065.007 Прием (осмотр,консультация )врача-стоматолога первичный

### **3Лабораторная диагностика, исследования, методы воздействия, манипуляции без направления врача по желанию пациента:**

#### **-Бактериологические исследования, в том числе:**

- A26.05.16 Исследование микробиоценоза кишечника ( дисбактериоз Санитарно-гигиенические смывы на условно-патогенные бактерии (УПБ) и кишечную палочку  
Исследование воздуха помещений аспирационным методом  
Исследование смывов на стерильность перевязочного материала, инструментов, шовного материала
- A26.28.003 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
- A26.28.035 Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в моче
- A26.28.007 Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы
- A26.21.026 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы
- A26.09.029 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелильные)
- A26.09.010 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
- A26.21.014 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы

A26.20.016 Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы

A26.21.006 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы

A26.20.006 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

A26.19.001 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (*Shigella* spp.)

A26.19.003 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (*Salmonella* spp.)

A26.19.078 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)

A26.19.008 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (*Vibrio cholerae*)

A26.19.005 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (*Campylobacter jejuni/coli*)

A26.19.001 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (*Shigella* spp.)

A26.19.003 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (*Salmonella* spp.)

Исследование фекалий на УПФ и стафилококки без подбора антибиотиков

Исследование фекалий на УПФ и стафилококки с подбором антибиотиков

Исследование фекалий на стафилококки с подбором антибиотиков

Исследование фекалий на бифидобактерии

A26.14.002 Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Исследование материала при пищевых отравлениях промывных вод

Исследование материала при пищевых отравлениях рвотных масс

A26.19.004 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (*Yersinia* spp.)

A26.19.089 Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус

Исследование фекалий на энтеротовирусы

A26.05.002 Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов

Исследование крови на туляремию

Исследование крови на РНГА при сальмонеллезе

Исследование крови на РНГА при дизентерии

A26.05.003 Микробиологическое (культуральное) исследование крови на бруцеллы (*Brucella* spp.)

Исследование крови на иерсинии

A26.05.001 Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность

A26.08.009 Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы

Исследование носоглотки на УПБ с положительным результатом

Исследование носоглотки на УПБ с отрицательным результатом

A26.05.045 Молекулярно-биологическое исследование крови на менингококк (*Neisseria meningitidis*)

A26.23.002 Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (*Neisseria meningitidis*)

A26.08.001 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (*Corinebacterium diphtheriae*)

Исследование мазков из зева и носа на стафилококки, без подбора антибиотиков

A26.30.009 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  
A26.30.010 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк  
Исследование мазков из зева и носа на стафилококки с подбором антибиотиков  
A26.02.001 Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  
A26.30.001 Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы  
A26.30.003 Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)  
A26.26.022 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы  
A26.26.001 Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  
A26.25.001 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  
A26.08.005 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  
A26.08.006 Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  
A26.07.012 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта  
Определение норовирусов в кале методом бесприборной экспресс-диагностика(RIDA QUICK Norovirus)  
Реакция VI-гемагглютинации ( исследования на брюшной тиф)

### **Клинические и биохимические исследования, в том числе:**

#### **Гематологические исследования**

V03.016.002 Общий (клинический) анализ крови  
A09.05.003 Исследование уровня общего гемоглобина в крови  
A12.05.118 Исследование уровня эритроцитов в крови  
A12.05.119 Исследование уровня лейкоцитов в крови  
A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов  
A 12.05.121 Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)  
A 12.05.120 Исследование уровня тромбоцитов в крови  
A 12.05.123 Исследование уровня ретикулоцитов в крови  
A12.05.117 Оценка гематокрита  
A 12.05.14 Исследование времени свертывания нестабилизированной крови  
A 12.05.15 Исследование времени кровотечения  
Исследование крови на малярийных паразитов:  
A 26.05.009 Микроскопическое исследование толстой капли на малярийные плазмодии (Plasmodium)  
A 26.05.009 Микроскопическое исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)

#### **Биохимические исследования**

Обработка венозной крови  
A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови  
A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови  
A09.05.019 Исследование уровня креатинина в крови

- A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови
- A09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови
- A09.05.030 Исследование уровня натрия в крови
- A09.05.031 Исследование уровня калия в крови
- A09.05.03 Исследование уровня неорганического фосфора в крови
- A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови
- A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
- A09.05.034 Исследование уровня хлоридов в крови
- A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови
- A09.05.046 Определение активности щелочной фосфатазы в крови
- A09.05.011 Исследование уровня альбумина в крови
- A09.05.027 Исследование уровня В-липопротеидов в крови
- A09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
- A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови
- A09.05.045 Определение активности амилазы в крови
- A12.05.011 Исследование железосвязывающей способности сыворотки
- A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови
- A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови -определение холестерина
- A09.05.027 Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
- A09.05.028 Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности 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
- A012.05.005
- A012.05.006 Определение основных групп по системе АВ0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
- A12.06.027 Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови
- Определение антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови с раститровкой
- A09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
- Исследование уровня креатинфоскиназы-МВ в сыворотке крови

#### **Коагулогические исследования**

- V03.005.006 Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)
- A12.05.28 Активированное частичное тромбoplastиновое время
- A12.05.27 Определение протромбинового (тромбoplastинового) времени в крови или в плазме
- A09.05.050 Исследование уровня фибриногена в крови
- A12.05.28 Определение тромбинового времени в крови
- A09.05.047 Определение активности антитромбина III в крови
- A09.05.051.001 Определение концентрации Д-димера в крови

#### **Исследования на инфекции методом ИФА**

- A 26.06.071 002 Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
- A 26.06.071 001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
- A 26.06.022 001 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
- A 26.06.022 002 Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови

- A 26.06.131 Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови
- A 26.06.131 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови
- A 26.06.081 002 Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (*Toxoplasma gondii*) в крови
- A 26.06.081 001 Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (*Toxoplasma gondii*) в крови
- A26.06.046.002 Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)-определение анти-НСVкачественный и подтверждающий теста в сыворотке крови
- A26.06.022.003 Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
- A26.06.071.003 Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
- A26.06.081.003 Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (*Toxoplasma gondii*) в крови
- Исследование крови на уреоплазмоз IgG
- Исследование крови на уреоплазмоз IgA
- Исследование крови на микоплазмоз IgG
- Исследование крови на микоплазмоз IgA
- A26.06.018.001 Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (*Chlamydia trachomatis*) в крови
- A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (*Chlamydia trachomatis*) в крови
- A 26.06.082 002 Определение антител к бледной трепонеме (*Treponema pallidum*) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
- Определение JgM на сифилис методом ИФА в сыворотке крови
- Определение JgG на сифилис методом ИФА в сыворотке крови
- A 26.06.082 001 Определение антител к бледной трепонеме (*Treponema pallidum*) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
- Исследование крови на сифилис методом РПГА (качественный метод)
- Исследование крови на сифилис методом РПГА (количественный метод)
- A 26.06.041 002 Определение суммарных антител классов М и G (anti-НСV IgG и anti-НСV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
- Определение анти НCV методом ИФА ( подтверждающий тест) в сыворотке крови
- A 26.06.037 Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
- Определение анти HbsAg методом ИФА (подтверждающий тест) в сыворотке крови
- A 26.06.033 Определение антител к хеликобактер пилори (*Helicobacter pylori*) в крови

#### **Исследования на гормоны методом ИФА**

- A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
- A09.05.064 Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
- A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
- A09.05.060 Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
- A09.05.061 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
- A12.06.017 Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке
- A12.06.045 Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
- A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови
- A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови
- A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови

- A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
- A09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
- A09.05.153 Исследование уровня прогестерона в крови
- A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови
- A09.05.149 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови
- Исследования на паразиты методом ИФА**
- A26.06.121 Определение антител к аскаридам (*Ascaris lumbricoides*)
- A26.06.032 Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови
- A26.06.080 Определение антител к токсокаре собак (*Toxocara canis*) в крови
- A26.06.062 Определение антител к возбудителю описторхоза (*Opisthorchis felineus*) в крови
- A26.06.024 Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови
- Исследования на онкомаркеры методом ИФА**
- A09.05.195 Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
- A09.05.202 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови
- A09.05.201 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови
- A09.05.130 Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови
- A09.05.130.001 Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови
- A09.05.089 Определение альфа- фетопротейна в сыворотке крови
- A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови
- A09.05.117 Исследование уровня тиреоглобулина в крови
- A09.05.054 Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови
- Исследования на инфекции методом ПЦР**
- A26.08.066 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на хламидию трахоматис (*Chlamydia trachomatis*)
- A26.20.020.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (*Chlamydia trachomatis*) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР
- A26.26.007.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (*Chlamydia trachomatis*) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
- A26.08.049.001 Определение ДНК *Chlamydophila pneumoniae* в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
- A26.08.048.001 Определение ДНК *Mycoplasma pneumoniae* в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
- Исследование на микоплазму гениталиум методом ПЦР**
- Исследование на трихоманаду методом ПЦР**
- A26.20.022 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*)
- Исследование на уреоплазму уреалитикум методом ПЦР**
- A26.05.013.001 Определение ДНК токсоплазмы (*Toxoplasma gondii*) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови
- A26.26.020.001 Определение ДНК токсоплазмы (*Toxoplasma gondii*) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
- A26.23.024.001 Определение ДНК токсоплазмы (*Toxoplasma gondii*) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
- A26.30.026.001 Определение ДНК токсоплазм (*Toxoplasma gondii*) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР
- A26.30.027.001 Определение ДНК токсоплазм (*Toxoplasma gondii*) в амниотической жидкости методом ПЦР
- A26.05.028.001 Определение ДНК токсоплазмы (*Toxoplasma gondii*) в пунктате органов кроветворения (лимфатический узел)

A26.05.037.001 Определение ДНК листерий (*Listeria monocytogenes*) методом ПЦР в крови, качественное исследование

A26.23.017.001 Определение ДНК листерий (*Listeria monocytogenes*) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование

A26.30.019.001 Определение ДНК листерии (*Listeria monocytogenes*) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование

A26.01.024.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР

A26.05.035.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*) методом ПЦР в крови, качественное исследование

A26.20.010.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*) в отделяемом из цервикального канала

A26.20.013.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*) в отделяемом из влагалища методом ПЦР

A26.23.008.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*) в спинномозговой жидкости методом ПЦР

A26.26.012.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР

A26.26.015.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*) в соскобе с роговицы методом ПЦР

A26.28.023.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*) в моче методом ПЦР

A26.20.009.005 Определение ДНК вирусов папилломы человека (*Papilloma virus*) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование

A26.20.012.005 Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (*Papilloma virus*) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование

A26.20.009.008 Определение ДНК вирусов папилломы человека (*Papilloma virus*) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР

A26.20.012.008 Определение ДНК вирусов папилломы человека (*Papilloma virus*) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР

A26.05.020 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (*Hepatitis B virus*)

A26.05.019.001 Определение РНК вируса гепатита С (*Hepatitis C virus*) в крови методом ПЦР, качественное исследование

A26.20.011.001 Определение ДНК цитомегаловируса (*Cytomegalovirus*) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование

A26.08.058.001 Определение ДНК цитомегаловируса (*Cytomegalovirus*) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование

A26.07.007.001 Определение ДНК цитомегаловируса (*Cytomegalovirus*) методом ПЦР в слюне, качественное исследование

A26.28.009.001 Определение ДНК цитомегаловируса (*Cytomegalovirus*) в моче методом ПЦР, качественное исследование

A26.23.009.001 Определение ДНК цитомегаловируса (*Cytomegalovirus*) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование

A26.20.014.001 Определение ДНК цитомегаловируса (*Cytomegalovirus*) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование

A26.23.026.001 Определение ДНК менингококка (*Neisseria meningitidis*) в спинномозговой жидкости методом ПЦР

A26.05.053.001 Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы *Borrelia burgdorferi sensu lato* в крови методом ПЦР



## **Общеклинические исследования**

### **Исследования мочи**

- В03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи
- A12.28.013. Определение удельного веса( относительной плотности) мочи
- A12.28.012. Визуальное исследование мочи
- A12.28.003. Определение белка в моче
- A12.28.011. Микроскопия осадка в моче
- A09.28.013. Исследование уровня глюкозы в моче
- Обнаружение глюкозы при помощи экспресс теста в моче
- A09.28.015.001. Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом
- A09.28.007 Обнаружение желчных пигментов в моче
- A09.28.027 Определение альфа-амилазы мочи
- В03.016.014 Исследование мочи методом Нечипоренко
- В03.016.015 Исследование мочи методом Зимницкого
- A09.28.055.001 Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом: тест на Каннабиноиды (THC), Опиаты (OPI), Амфетамины (AMP).
- A09.28.055.001 Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом тест на Кокоин (COC), Метамфетамин (MACMP), Бензодиазепины (DZO).
- A09.28.055.001 Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом тест на Барбитураты (BAR), Экстази (MDMA), Метадон (MTD).
- A09.28.055.001 Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом тест на Синтетические аналоги каннабиноидов (спайсы).
- A09.28.055.001 Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом тест на котинин.
- Иммунохроматографический тест Количественный тест на наркотики (6 видов).

### **Исследование фекалий**

- В03.016.010 Копрологическое исследование
- A26.19.011 Микроскопическое исследование кала на простейшие
- A26.19.010.001 Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения
- A 26.01.15 Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов
- Определение трипсина
- A09.19.001. Исследование кала на скрытую кровь
- Отделяемого мочеполовых органов
- В03.016.010 Микроскопическое исследование влагиалищных мазков
- A26.21.001 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*)

### **Цитологические исследования**

- A08.02.07. Диагностическое цитологическое исследование микроперата шейки матки и цервикального канала  
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы  
A08.09.11 Цитологическое исследование мокроты  
Цитологическое исследование асцитической жидкости  
Цитологическое исследование эндоскопического материала  
Цитологическое исследование аспирата из полости матки  
A08.02.017 Диагностическое цитологическое исследование микроперата шейки матки и цервикального канала при профилактическом осмотре (скрининг)

**Проведение вакцинации, кроме проведения профилактических прививок, включенных в Национальный календарь профилактических прививок и по эпидемиологическим показаниям**

### **Ультразвуковое исследование, в том числе:**

#### **Исследование органов брюшной полости:**

- A04.16.001 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)-  
A04.14.001 Ультразвуковое исследование печени  
A04.15.001 Ультразвуковое исследование поджелудочной железы  
A04.06.001 Ультразвуковое исследование селезенки  
A04.14.002.001 Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости

#### **Исследование органов малого таза**

- A04.20.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное  
A04.28.001 Ультразвуковое исследование почек и надпочечников  
A04.20.002 Ультразвуковое исследование молочных желез  
A04.21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы

#### **Ультразвуковое исследование поверхностных структур:**

- A04.22.001 Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез  
A04.06.002 Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)  
A04.04.001.001 Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава  
A04.10.002 Эхокардиография  
A04.23.001 Ультразвуковое исследование головного мозга новорожденного  
A04.20.001.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное

### **Рентгенологические исследования, в том числе:**

- A06.03.013 Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях (2 снимка)  
A06.03.010 Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях (2 снимка)  
A06.16.009 Рентгенография желудочно-кишечная  
A06.03.005 Рентгенография всего черепа в двух проекциях (2 снимка)  
A06.03.005 Рентгенография всего черепа в боковой проекции (1 снимок)  
A06.25.002 Рентгенография височной кости (2 снимка)  
A06.09.001 Рентгенография легких в прямой проекции (1 снимок)  
A06.09.001 Рентгенография легких в двух проекциях (2 снимка)  
A06.03.016 Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника в двух проекциях (2 снимка)  
A06.03.017 Рентгенография крестца и копчика (1 снимок)

- A06.04.011 Рентгенография тазобедренного сустава
- A06.03.041 Рентгенография таза
- A06.03.001.001 Рентгенография турецкого седла в прицельной проекции (1 снимок)
  
- A06.08.003 Рентгенография придаточных пазух носа (1 снимок)
- A06.03.056 Рентгенография костей лицевого скелета-рентгенография мягких тканей -атланта-аксиального сочления в прямой задней проекции(через рот)
- A06.03.022 Рентгенография ключицы (1 снимок)
- A06.04.010 Рентгенография плечевого сустава в прямой проекции (1 снимок)
- A06.04.001 Рентгенография височного нижнечелюстного сустава (2 снимка)
- A06.03.026 Рентгенография лопатки в двух проекциях (2 снимка)
- A06.04.003 Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях (2 снимка)
- A06.04.004 Рентгенография лучезапястного сустава в двух проекциях (2 снимка)
- A06.03.032 Рентгенография кисти в двух проекциях (2 снимка)
- A06.03.033 Рентгенография фаланг пальцев кисти в двух проекциях (2 снимка)
- A06.01.002 Рентгенография мягких тканей (1 снимок)
- A06.03.007 Рентгенография первого и второго шейного позвонка
- A06.04.005 Рентгенография коленного сустава (2 проекции)
- A06.03.052 Рентгенография стоп в боковой проекции.

#### **Другие исследования в том числе:**

- A03.16.001 Эзофагогастродуоденоскопия
- A03.20.001 Кольпоскопия
- A05.23.001 Электроэнцефалография
- A04.10.002 Эхокардиография
- A16.21.013 Обрезание крайней плоти

#### **4. Медицинское освидетельствование**

- для получения водительских прав
- на право приобретения и ношения оружия
- при поступлении на работу (предварительное) и в течение трудовой деятельности(периодическое)
- для оформления медицинской справки формы 086у лицам старше 18 лет
- предрейсовый осмотр водителей.

#### **5. Стоматологическая помощь, не вошедшая в классификатор основных стоматологических лечебно-диагностических мероприятий и технологий.**

#### **6. Медицинские услуги государственных учреждений здравоохранения по договорам с юридическими лицами и предпринимателями частной системы здравоохранения:**

##### **- Прием врачами-специалистами поликлиники для проведения диспансеризации детей:**

- V01.014.003 Прием (осмотр,консультация )врача-детского кардиолога первичный
- V01.023.001 Прием (осмотр,консультация )врача – невролога первичный
- V01.002.001 Прием (осмотр,консультация )врача- аллерголога-иммунолога первичный
- V01.029.001 Прием (осмотр,консультация )врача -офтальмолога первичный
- V01.058.003 Прием (осмотр,консультация ) врача -детского эндокринолога первичный
- V01.028.001 Прием (осмотр,консультация )- оториноларинголога первичный
- V01.031.003 Прием (осмотр,консультация )врача-педиатра-участкового первичный
- V01.001.001 Прием (осмотр,консультация ) врача- акушера-гинеколога первичный
- V01.010.001 Прием (осмотр,консультация ) врача-детского хирурга первичный
- V01.050.001 Прием (осмотр,консультация )врача- травматолога ортопеда первичный
- V01.053.003 Прием (осмотр,консультация )врача- детского уролога-андролога первичный

- V01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
- V01.033.001 Прием (осмотр, консультация врача)-прфпатолога первичный
- V01.008.001 Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный
- V01.025.001 Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога-первичный
- V01.004.001 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога-первичный
- V01.035.003 Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра детского первичный
- V01.037.001 Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный
- V01.055.001 Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный
- V01.014.001 Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный
- V01.065.007 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный

**- Медицинское обеспечение оздоровительных, спортивных, трудовых лагерей, лагерей труда и отдыха, в том числе детских, спортивных мероприятий.**

**- Стерилизация белья и инструментов;**

**-Дезинфекция постельного белья;**

**-Уничтожение медицинских игл;**

**-Доставка анализов в медицинские учреждения г.Пензы**

**-Бактериологические исследования, в том числе:**

A26.05.16 Исследование микробиоценоза кишечника ( дисбактериоз)

Санитарно-гигиенические смывы на условно-патогенные бактерии (УПБ) и кишечную палочку

Исследование воздуха помещений аспирационным методом

Исследование смывов на стерильность перевязочного материала, инструментов, шовного материала

A26.28.003 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы

A26.28.035 Экспресс-определение чувствительности к антибиотикам эндотоксинов в моче

A26.28.007 Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы

A26.21.026 Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы

A26.09.029 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелильные)

A26.09.010 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

A26.21.014 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы

A26.20.016 Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы

A26.21.006 Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы

A26.20.006 Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

A26.19.001 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (*Shigella spp.*)

A26.19.003 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (*Salmonella spp.*)

A26.19.078 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)

A26.19.008

Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (*Vibrio cholerae*)

A26.19.005 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (*Campylobacter jejuni/coli*)

A26.19.001 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (*Shigella spp.*)

A26.19.003 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (*Salmonella spp.*)

Исследование фекалий на УПФ и стафилококки без подбора антибиотиков

Исследование фекалий на УПФ и стафилококки с подбором антибиотиков

Исследование фекалий на стафилококки с подбором антибиотиков

Исследование фекалий на бифидобактерии

Исследование фекалий на лактобактерии

A26.14.002 Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

Исследование материала при пищевых отравлениях промывных вод

Исследование материала при пищевых отравлениях рвотных масс

A26.19.004 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (*Yersinia spp.*)

A26.19.089 Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус

Исследование фекалий на энтеротоксины

A26.05.002 Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов

Исследование крови на туляремию

Исследование крови на РНГА при сальмонеллезе

Исследование крови на РНГА при дизентерии

A26.05.003 Микробиологическое (культуральное) исследование крови на бруцеллы (*Brucella spp.*)

Исследование крови на иерсинии

A26.05.001 Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность

A26.08.009 Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы

Исследование носоглотки на УПБ с положительным результатом

Исследование носоглотки на УПБ с отрицательным результатом

A26.05.045 Молекулярно-биологическое исследование крови на менингококк (*Neisseria meningitidis*)

A26.23.002 Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк (*Neisseria meningitidis*)

A26.08.001 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (*Corinebacterium diphtheriae*)

Исследование мазков из зева и носа на стафилококки, без подбора антибиотиков

A26.30.009 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы

A26.30.010 Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк

Бактериологические исследования секционного материала, в том числе:

Исследование секционного материала селезенки.

Исследование секционного материала кишечника.

Исследование секционного материала мозга.

Исследование секционного материала легкого.

Приготовление растворов

Среда Эндо ( 1 чашка )

## **Клинические и биохимические исследования, в том числе:**

### **Гематологические исследования**

- В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови
- А09.05.003 Исследование уровня общего гемоглобина в крови
- А12.05.118 Исследование уровня эритроцитов в крови
- А12.05.119 Исследование уровня лейкоцитов в крови
- А12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов
- А 12.05.121 Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)
- А 12.05.120 Исследование уровня тромбоцитов в крови
- А 12.05.123 Исследование уровня ретикулоцитов в крови
- А12.05.117 Оценка гематокрита
- А 12.05.14 Исследование времени свертывания нестабилизированной крови
- А 12.05.15 Исследование времени кровотечения
- Исследование крови на малярийных паразитов:
- А 26.05.009 Микроскопическое исследование толстой капли на малярийные плазмодии (Plasmodium)
- А 26.05.009 Микроскопическое исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)

### **Биохимические исследования**

- Обработка венозной крови
- А09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови
- А09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови
- А09.05.019 Исследование уровня креатинина в крови
- А09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови
- А09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови
- А09.05.030 Исследование уровня натрия в крови
- А09.05.031 Исследование уровня калия в крови
- А09.05.03 Исследование уровня неорганического фосфора в крови
- А09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови
- А09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
- А09.05.034 Исследование уровня хлоридов в крови
- А09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови
- А09.05.046 Определение активности щелочной фосфатазы в крови
- А09.05.011 Исследование уровня альбумина в крови
- А09.05.027 Исследование уровня В-липопротеидов в крови
- А09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
- А09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови
- А09.05.045 Определение активности амилазы в крови
- А12.05.011 Исследование железосвязывающей способности сыворотки
- А09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови
- А09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови -определение холестеринав
- А09.05.027 Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
- А09.05.028 Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности в крови
- А09.05.054 002 Исследование уровня иммуноглобулина А в крови
- А09.05.054 003 Исследование уровня иммуноглобулина М в крови

A09.05.054 004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови

A012.05.005

A012.05.006 Определение основных групп по системе АВ0 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)

A12.06.027 Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови

Определение антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови с раститровкой

A09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови

Исследование уровня креатинфоскиназы-MB в сыворотке крови

#### **Коагулологические исследования**

V03.005.006 Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)

A12.05.28 Активированное частичное тромбопластиновое время

A12.05.27 Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме

A09.05.050 Исследование уровня фибриногена в крови

A12.05.28 Определение тромбинового времени в крови

A09.05.047 Определение активности антитромбина III в крови

A09.05.051.001 Определение концентрации Д-димера в крови

#### **Исследования на инфекции методом ИФА**

A 26.06.071 002 Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови

A 26.06.071 001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови

A 26.06.022 001 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови

A 26.06.022 002 Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови

A 26.06.131 Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови

A 26.06.131 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови

A 26.06.081 002 Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови

A 26.06.081 001 Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови

A26.06.046.002 Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)-определение анти-НСVкачественный и подтверждающий теста в сыворотке крови

A26.06.022.003 Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови

A26.06.071.003 Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови

A26.06.081.003 Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови

Исследование крови на уреоплазмоз IgG

Исследование крови на уреоплазмоз IgA

Исследование крови на микоплазмоз IgG

Исследование крови на микоплазмоз IgA

A26.06.018.001 Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови

- A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (*Chlamydia trachomatis*) в крови
- A 26.06.082 002 Определение антител к бледной трепонеме (*Treponema pallidum*) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
- Определение JgM на сифилис методом ИФА в сыворотке крови
- Определение JgG на сифилис методом ИФА в сыворотке крови
- A 26.06.082 001 Определение антител к бледной трепонеме (*Treponema pallidum*) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
- Исследование крови на сифилис методом РПГА (качественный метод)
- Исследование крови на сифилис методом РПГА (количественный метод)
- A 26.06.041 002 Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (*Hepatitis C virus*) в крови
- Определение анти HCV методом ИФА ( подтверждающий тест) в сыворотке крови
- A 26.06.037 Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (*Hepatitis B virus*) в крови
- Определение анти HbsAg методом ИФА (подтверждающий тест) в сыворотке крови
- A 26.06.033 Определение антител к хеликобактер пилори (*Helicobacter pylori*) в крови
- Исследования на гормоны методом ИФА**
- A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
- A09.05.064 Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
- A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
- A09.05.060 Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови
- A09.05.061 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови
- A12.06.017 Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке A12.06.045
- Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови
- A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови
- A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови
- A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови
- A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
- A09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
- A09.05.153 Исследование уровня прогестерона в крови
- A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови
- A09.05.149 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови
- Исследования на паразиты методом ИФА
- A26.06.121 Определение антител к аскаридам (*Ascaris lumbricoides*)
- A26.06.032 Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови
- A26.06.080 Определение антител к токсокаре собак (*Toxocara canis*) в крови
- A26.06.062 Определение антител к возбудителю описторхоза (*Opisthorchis felinus*) в крови
- A26.06.024 Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови
- Исследования на онкомаркеры методом ИФА**
- A09.05.195 Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
- A09.05.202 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови
- A09.05.201 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови
- A09.05.130 Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови
- A09.05.130.001 Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови
- A09.05.089 Определение альфа- фетопротеина в сыворотке крови
- A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови
- A09.05.117 Исследование уровня тиреоглобулина в крови



A09.05.054 Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови

**Исследования на инфекции методом ПЦР**

A26.08.066 Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на хламидию трахоматис (*Chlamydia trachomatis*)

A26.20.020.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (*Chlamydia trachomatis*) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР

A26.26.007.001 Определение ДНК хламидии трахоматис (*Chlamydia trachomatis*) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР

A26.08.049.001 Определение ДНК *Chlamydia pneumoniae* в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

A26.08.048.001 Определение ДНК *Mycoplasma pneumoniae* в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР

Исследование на микоплазму гениталиум методом ПЦР

Исследование на трихоманаду методом ПЦР

A26.20.022 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*)

Исследование на уреоплазму уреалитикум методом ПЦР

A26.05.013.001 Определение ДНК токсоплазмы (*Toxoplasma gondii*) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови

A26.26.020.001 Определение ДНК токсоплазмы (*Toxoplasma gondii*) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР

A26.23.024.001 Определение ДНК токсоплазмы (*Toxoplasma gondii*) в спинномозговой жидкости методом ПЦР

A26.30.026.001 Определение ДНК токсоплазм (*Toxoplasma gondii*) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР

A26.30.027.001 Определение ДНК токсоплазм (*Toxoplasma gondii*) в амниотической жидкости методом ПЦР

A26.05.028.001 Определение ДНК токсоплазмы (*Toxoplasma gondii*) в пунктате органов кроветворения (лимфатический узел)

A26.05.037.001 Определение ДНК листерий (*Listeria monocytogenes*) методом ПЦР в крови, качественное исследование

A26.23.017.001 Определение ДНК листерий (*Listeria monocytogenes*) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование

A26.30.019.001 Определение ДНК листерии (*Listeria monocytogenes*) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование

A26.01.024.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР

A26.05.035.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*) методом ПЦР в крови, качественное исследование

A26.20.010.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*) в отделяемом из цервикального канала

A26.20.013.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*) в отделяемом из влагалища методом ПЦР

A26.23.008.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*) в спинномозговой жидкости методом ПЦР

A26.26.012.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР

A26.26.015.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*) в соскобе с роговицы методом ПЦР

A26.28.023.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (*Herpes simplex virus types 1, 2*) в моче методом ПЦР

- A26.20.009.005 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование
- A26.20.012.005 Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование
- A26.20.009.008 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР
- A26.20.012.008 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР
- A26.05.020 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)
- A26.05.019.001 Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование
- A26.20.011.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование
- A26.08.058.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование
- A26.07.007.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование
- A26.28.009.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование
- A26.23.009.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование
- A26.20.014.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование
- A26.23.026.001 Определение ДНК менингококка (Neisseria meningitidis) в спинномозговой жидкости методом ПЦР
- A26.05.053.001 Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозогруппы *Borrelia burgdorferi sensu lato* в крови методом ПЦР

## **Общеклинические исследования**

### **Исследования мочи**

- V03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи
- A12.28.013. Определение удельного веса( относительной плотности) мочи
- A12.28.012. Визуальное исследование мочи
- A12.28.003. Определение белка в моче
- A12.28.011. Микроскопия осадка в моче
- A09.28.013. Исследование уровня глюкозы в моче
- Обнаружение глюкозы при помощи экспресс теста в моче
- A09.28.015.001. Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом
- A09.28.007 Обнаружение желчных пигментов в моче
- A09.28.027 Определение альфа-амилазы мочи
- V03.016.014 Исследование мочи методом Нечипоренко
- V03.016.015 Исследование мочи методом Зимницкого
- A09.28.055.001 Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом: тест на Каннабиноиды (THC), Опиаты (OPI), Амфетамины (AMP).

A09.28.055.001 Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом тест на Кокоин (COC), Метамфетамин (MACMP), Бензодиазепины (DZO).

A09.28.055.001 Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом тест на Барбитураты (BAR), Экстази (MDMA), Метадон (MTD).

A09.28.055.001 Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом тест на Синтетические аналоги каннабиноидов (спайсы).

A09.28.055.001 Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом тест на котинин.

Иммунохроматографический тест Количественный тест на наркотики (6 видов).

### **Исследование фекалий**

V03.016.010 Копрологическое исследование

A26.19.011 Микроскопическое исследование кала на простейшие

A26.19.010.001 Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения

A 26.01.15 Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов

Определение трипсина

A09.19.001. Исследование кала на скрытую кровь

Отделяемого мочеполовых органов

V03.016.010 Микроскопическое исследование влагиалищных мазков

A26.21.001 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (*Neisseria gonorrhoeae*)

### **Цитологические исследования**

A08.02.07. Диагностическое цитологическое исследование микроперата шейки матки и цервикального канала

Цитологическое исследование пунктатов молочной железы

A08.09.11 Цитологическое исследование мокроты

Цитологическое исследование асцитической жидкости

Цитологическое исследование эндоскопического материала

Цитологическое исследование аспирата из полости матки

A08.02.017 Диагностическое цитологическое исследование микроперата шейки матки и цервикального канала при профилактическом осмотре (скрининг)

полости матки

-диагностические цитологические исследования соскобов шейки матки и цервикального канала при профилактическом осмотре (скрининг)

### **Ультразвуковое исследование, в том числе:**

#### **Исследование органов брюшной полости:**

A04.16.001 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)-

A04.14.001 Ультразвуковое исследование печени

A04.15.001 Ультразвуковое исследование поджелудочной железы

A04.06.001 Ультразвуковое исследование селезенки

A04.14.002.001 Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости

### **Исследование органов малого таза**

- A04.20.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
- A04.28.001 Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
- A04.20.002 Ультразвуковое исследование молочных желез
- A04.21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы

### **Ультразвуковое исследование поверхностных структур:**

- A04.22.001 Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
- A04.06.002 Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)

### **A04.04.001.001 Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава**

- A04.10.002 Эхокардиография
- A04.23.001 Ультразвуковое исследование головного мозга новорожденного
- A04.20.001.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное

### **Рентгенологические исследования, в том числе:**

- A06.03.013 Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях (2 снимка)
- A06.03.010 Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях (2 снимка)
- A06.16.009 Рентгенография желудочно-кишечная
- A06.03.005 Рентгенография всего черепа в двух проекциях (2 снимка)
- A06.03.005 Рентгенография всего черепа в боковой проекции (1 снимок)
- A06.25.002 Рентгенография височной кости (2 снимка)
- A06.09.001 Рентгенография легких в прямой проекции (1 снимок)
- A06.09.001 Рентгенография легких в двух проекциях (2 снимка)
- A06.03.016 Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника в двух проекциях (2 снимка)
- A06.03.017 Рентгенография крестца и копчика (1 снимок)
- A06.04.011 Рентгенография тазобедренного сустава
- A06.03.041 Рентгенография таза
- A06.03.001.001 Рентгенография турецкого седла в прицельной проекции (1 снимок)
  
- A06.08.003 Рентгенография придаточных пазух носа (1 снимок)
- A06.03.056 Рентгенография костей лицевого скелета-рентгенография мягких тканей -атланта-аксиального сочления в прямой задней проекции(через рот)
- A06.03.022 Рентгенография ключицы (1 снимок)
- A06.04.010 Рентгенография плечевого сустава в прямой проекции (1 снимок)
- A06.04.001 Рентгенография височного нижнечелюстного сустава (2 снимка)
- A06.03.026 Рентгенография лопатки в двух проекциях (2 снимка)
- A06.04.003 Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях (2 снимка)
- A06.04.004 Рентгенография лучезапястного сустава в двух проекциях (2 снимка)
- A06.03.032 Рентгенография кисти в двух проекциях (2 снимка)
- A06.03.033 Рентгенография фаланг пальцев кисти в двух проекциях (2 снимка)
- A06.01.002 Рентгенография мягких тканей (1 снимок)
- A06.03.007 Рентгенография первого и второго шейного позвонка
- A06.04.005 Рентгенография коленного сустава (2 проекции)
- A06.03.052 Рентгенография стоп в боковой проекции.

### **Другие исследования в том числе:**

- A03.16.001 Эзофагогастродуоденоскопия
- A03.20.001 Кольпоскопия

A05.23.001 Электроэнцефалография  
A04.10.002 Эхокардиография  
A16.21.013 Обрезание крайней плоти

**Медицинское обеспечение оздоровительных, спортивных, трудовых лагерей, лагерей труда и отдыха.**

**Медицинское обеспечение спортивных соревнований.**

**Услуги специалистов кабинета медико-социальной поддержки беременных.**

**7. Медицинские услуги сверх установленных объемов медицинских услуг в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи на территории Пензенской области.**

-копировальные работы

-стирка белья