

« Утверждаю »  
Главный врач ГБУЗ « Кузнецкая  
межрайонная детская больница »



Г.П.Дерябина

5 мая 2017 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:**

- в педиатрическом отделении
- в хирургическом отделении
- в инфекционном отделении №1
- в инфекционном отделении №2
- в акушерском отделении
- в гинекологическом отделении

**Консультативный прием:**

- врача-кардиолога детского
- врача-невролога
- врача-аллерголога
- врача-офтальмолога
- врача-детского эндокринолога
- врача-оториноларинголога
- врача-педиатра-участкового
- врача-акушера-гинеколога
- врача-детского хирурга
- врача-травматолога-ортопеда
- врача-детского уролога-андролога
- врача-терапевта
- врача-профпатолога
- врача-дерматовенеролога
- врача-детского психиатра
- врача-фтизиатра

« Утверждаю»  
Главный врач ГБУЗ «Кузнецкая  
межрайонная детская больница»

Г.П.Дерябина  
15 мая 2017 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:**

- в педиатрическом отделении
- в хирургическом отделении
- в инфекционном отделении №1
- в инфекционном отделении №2
- в акушерском отделении
- в гинекологическом отделении

**Консультативный прием:**

- врача-кардиолога детского
- врача-невролога
- врача-аллерголога
- врача-офтальмолога
- врача-детского эндокринолога
- врача-оториноларинголога
- врача-педиатра-участкового
- врача-акушера-гинеколога
- врача-детского хирурга
- врача-травматолога-ортопеда
- врача-детского уролога-андролога
- врача-терапевта
- врача-профпатолога
- врача-дерматовенеролога
- врача-детского психиатра
- врача-фтизиатра

- врача-инфекциониста
- врача-стоматолога (зубного врача)

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

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

- Исследование фекалий на возбудителей дизентерии, сальмонеллы
- Исследование фекалий на энтеропатогенные эшерихии
- Исследование фекалий на холеру
- Исследование желчи
- Исследование материала при пищевых отравлениях (промывных вод )
- Исследование материала при пищевых отравлениях (рвотных масс)
- Исследование фекалий на иерсинии
- Исследование фекалий на ротавирусы
- Исследование фекалий на энтеровирусы
- Исследование крови на гемокультуру
- Исследование крови на туляремию
- Исследование крови на РНГА при сальмонеллезе
- Исследование крови РНГА на дизентерию
- Исследование крови на бруцеллез
- Исследование крови на иерсинии
- Исследование крови на степень бактериемии
- Исследование материала из зева, носа, кала на кандиды
- Исследование мазков из зева и носа на дифтерию, на патогенную флору
- Исследования раневого материала на микрофлору
- Исследование содержимое брюшной полости на микрофлору
- Исследование клинического материала из носа, уха, глаза, зева на микрофлору, чувствительность к антибиотикам.
- Исследование носоглотки на УПБ с положительным результатом
- Исследование носоглотки на УПБ с отрицательным результатом
- Исследование крови, ликвора на менингококк с изучением морфологических и биохимических свойств
- Исследование крови, ликвора без отбора колоний
- Исследование фекалий на кишечный дисбактериоз
- Санитарно гигиенические смывы на условно-патогенные бактерии(УПБ), и кишечную палочку
- Исследования воздуха помещений аспирационным методом
- Исследование смывов на стерильность перевязочного материала и инструментов, шовного материала
- Исследования мочи на степень бактериурии с подбором антибиотиков
- Исследование мочи на бактериурию при отсутствии роста микроорганизмов
- Исследование простаты на микрофлору
- Исследование мокроты на микрофлору
- Исследование уретры на микрофлору
- Исследование влагалища на микрофлору
- 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:**

- взятие крови из пальца

- общий анализ крови:
- исследования крови на малярийных паразитов

#### **Биохимические исследования:**

- определения натрия в сыворотке крови
- определение калия в сыворотке крови
- определение длительности кровотечения
- определение времени свертывания крови
- определение группы крови, резус-фактора
- определение глюкозы в сыворотке крови
- определение билирубина в сыворотке крови
- определение креатинина в сыворотке крови
- определение мочевины в сыворотке крови
- определение кальция в сыворотке крови
- определение фосфора в сыворотке крови
- определение трансаминазы АСТ в сыворотке крови
- определение трансаминазы АЛТ в сыворотке крови
- определение хлоридов в сыворотке крови
- определение общего белка в сыворотке крови
- определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови
- определение альбумина в сыворотке крови
- определение В-липопротеидов в сыворотке крови
- определение С-реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови
- определение амилазы в сыворотке крови
- определение железа в сыворотке крови
- определение ОЖСС в сыворотке крови
- определение холестерина в сыворотке крови
- определение в крови иммуноглобулина А
- определение в крови иммуноглобулина М
- определение в крови иммуноглобулина G
- определение холестерина липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови
- определение холестерина липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови
- определение антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови
- определение триглицеридов в сыворотке крови
- определение гликозирированного гемоглобина

#### **Коагулологические исследования:**

- коагулограмма(4 показателя) в плазме крови
- протромбина в плазме крови
- активированное частичное тромбопластиновое время(АЧТВ) в плазме крови
- фибриногена в плазме крови
- тромбиновое время в плазме крови
- антитромбин III (АТ) в плазме крови
- определение Д-димера в сыворотке крови

#### **Исследование на инфекции методом ИФА:**

- исследование крови на цитомегаловирус (ЦМВ) JgG
- исследование крови на цитомегаловирус (ЦМВ) JgM
- исследования крови на вирус герпеса простого (ВПГ) JgG (1 и II тип)
- исследования крови на вирус герпеса простого (ВПГ) JgM (1 и II тип)
- определение в крови иммуноглобулинов G при токсоплазмозе
- определение в крови иммуноглобулинов M при токсоплазмозе
- исследования крови на уреоплазмоз JgG
- исследования крови на уреоплазмоз JgA
- исследования крови на микоплазмоз JgG

- исследования крови на микоплазмоз JgA
- определение антител к антигенам хламидии (JgM) в сыворотке крови
- определение антител к антигенам хламидии (JgG) в сыворотке крови
- определение антител к вирусным антигенам краснухи (JgM) в сыворотке крови
- определение антител к вирусным антигенам краснухи (JgG) в сыворотке крови
- определение индекса avidности к вирусу герпеса простого в сыворотке крови
- определение индекса avidности к цитомегаловирусу в сыворотке крови
- определение индекса avidности к вирусу краснухи в сыворотке крови
- определение индекса avidности к токсоплазме в сыворотке крови
- определение анти-НСVкачественный и подтверждающий теста в сыворотке крови
- определение HBsAg с учетом подтверждающий теста в сыворотке крови
- реакция микропреципитации с кардиолипидным антигеном на сифилис
- исследование сыворотки крови на сифилис методом РПГА (качественный метод)
- исследование сыворотки крови на сифилис методом РПГА (количественный метод)
- определение суммарных антител на сифилис в сыворотке крови
- определение IgM на сифилис в сыворотке крови
- определение IgG на сифилис в сыворотке крови

**Исследования на гормоны методом ИФА:**

- определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови
- определение тироксина(оТ4) в сыворотке крови
- определение тироксина свободного (свТ4) в сыворотке крови
- определение трийодтиронии(оТ3) в сыворотке крови
- определение трийодтиронии свободного (св Т3) в сыворотке крови
- определение аутоантител к тиреоглобулину (АТ-ТГ) в сыворотке крови
- определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО) в сыворотке крови
- определение кортизола в сыворотке крови
- определение тестостерона в сыворотке крови
- определение пролактина в сыворотке крови
- определение лютонизирующего гормона(ЛГ) в сыворотке крови
- определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови
- определение прогестерона в сыворотке крови
- определение ДГЭА в сыворотке крови
- определение эстрадиола в сыворотке крови

**Исследования на паразиты методом ИФА:**

- определение АТ к аскариде в сыворотке крови
- определение АТ к лямблиям в сыворотке крови
- определение АТ к токсокаре сыворотке крови
- определение АТ к описторху в сыворотке крови
- определение антител к эхинококку в сыворотке крови

**Исследования на онкомаркеры методом ИФА:**

- определение альфа-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови
- определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови
- определение в крови общего иммуноглобулина Е
- определение тиреоглобулина в сыворотке крови
- определение РЭА в сыворотке крови
- определение СА.125 в сыворотке крови
- определение СА.19.9 в сыворотке крови
- определение общего ПСА в сыворотке крови
- определение свободного ПСА в сыворотке крови

**Исследование на инфекции методом ПЦР:**

- исследование на хламидию трахоматис
- исследование на хламидию пневмония

- исследования на уреоплазму уреалитикум
- исследования на цитомегаловирус
- исследования на вирус простого герпеса 1,2 типов
- исследование на трихоманаду
- исследование на микоплазму пневмония
- исследование на микоплазму гениталиум
- исследование на вирус папилломы человека
- исследования на гонококк
- исследование на вирус гепатита В
- исследования на вирус гепатита С
- исследования на токсоплазму
- исследования на листерии
- исследование на менингококк (биологический материал спинномозговая жидкость)

### **Общеклинические исследования**

#### **Исследование мочи:**

- общий анализ мочи
- обнаружение глюкозы при помощи экспресс-теста
- обнаружение кетоновых тел
- обнаружение желчных пигментов
- определение амилазы
- подсчет форменных элементов по Нечипоренко
- анализ по Зимницкому
- иммунохроматографический тест Каннабиноиды (THC), Опиаты (OPI), Амфетамины (AMP).
- иммунохроматографический тест Кокоин (COC), Метамфетамин (MACMP),
- Бензодиазепины (DZO).
- иммунохроматографический тест Барбитураты (BAR), Экстази (MDMA), Метадон (MTD).
- иммунохроматографический тест Синтетические аналоги каннабиноидов (спайсы)
- . иммунохроматографический тест на котинин.
- иммунохроматографический тест Количественный тест на наркотики (6 видов).

#### **- Исследование фекалий:**

- копрология
- обнаружение простейших
- обнаружение яиц гельминтов
- исследования соскоба на энтербиоз
- определение трипсина
- определение скрытой крови в кишечном отделяемом.

#### **Исследования отделяемого мочеполовых органов:**

- микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов
- забор мазка из уретры (кабинет врача детского уролога-андролога)
- исследование мазка из уретры на Gh

#### **Цитологические исследования:**

- диагностические цитологические исследования соскобов шейки матки и цервикального канала
- цитологическое исследование мокроты
- цитологическое исследование асцитической жидкости
- цитологическое исследование эндоскопического материала
- цитологическое исследование пунктатов молочной железы
- цитологическое исследование аспирата из полости матки
- диагностические цитологические исследования соскобов 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:**

- забор крови из вены
- прививка вакциной Инфанрикс
- прививка вакциной АКТ-ХИБ
- прививка вакциной Превенар.

**Ультразвуковое исследование, в том числе:**

- женских половых органов
- щитовидной железы
- печени и желчного пузыря
- поджелудочной железы
- селезенки
- почек и надпочечников
- молочной железы
- предстательной железы+яичек
- лимфатических узлов
- головного мозга новорожденного
- желчного пузыря с определением функций
- сердца
- комплексно (почки+надпочечники+мочевой пузырь+предстательная железа+яички)

**Рентгенологические исследования, в том числе:**

- рентгенография грудного отдела позвоночника
- рентгенография шейного отдела позвоночника
- рентгенография брюшной полости
- рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника
- рентгенография костей таза
- рентгенография черепа
- рентгенография легких
- рентгенография придаточных пазух носа
- рентгенография костей носа
- рентгенография ключицы
- рентгенография височно-нижечелюстного сустава
- рентгенография плечевого сустава
- рентгенография локтевого сустава
- рентгенография лучезапястного сустава
- рентгенография кисти
- рентгенография пирамиды височной кости
- рентгенография лопатки в двух проекциях
- рентгенография мягких тканей

**Другие исследования в том числе:**

- эзофагогастроэноскопия.
- кольпоскопия
- электроэнцефалография
- Ритуальное 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:**

- 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:
  - Исследование фекалий на возбудителей дизентерии, сальмонеллы
  - Исследование фекалий на энтеропатогенные эшерихии
  - Исследование фекалий на холеру
  - Исследование желчи
  - Исследование материала при пищевых отравлениях (промывных вод )
  - Исследование материала при пищевых отравлениях (рвотных масс)
  - Исследование фекалий на иерсинии
  - Исследование фекалий на ротавирусы
  - Исследование фекалий на энтеровирусы
  - Исследование крови на гемокультуру
  - Исследование крови на туляремию
  - Исследование крови на РНГА при сальмонеллезе
  - Исследование крови РНГА на дизентерию
  - Исследование крови на бруцеллез
  - Исследование крови на иерсинии
  - Исследование крови на степень бактериемии
  - Исследование материала из зева, носа, кала на кандиды
  - Исследование мазков из зева и носа на дифтерию, на патогенную флору
  - Исследования раневого материала на микрофлору
  - Исследование содержимое брюшной полости на микрофлору
  - Исследование клинического материала из носа, уха, глаза, зева на микрофлору, чувствительность к антибиотикам.
  - Исследование носоглотки на УПБ с положительным результатом
  - Исследование носоглотки на УПБ с отрицательным результатом
  - Исследование крови, ликвора на менингококк с изучением морфологических и биохимических свойств
  - Исследование крови, ликвора без отбора колоний
  - Исследование фекалий на кишечный дисбактериоз
  - Санитарно гигиенические смывы на условно-патогенные бактерии(УПБ), и кишечную палочку
  - Исследования воздуха помещений аспирационным методом
  - Исследование смывов на стерильность перевязочного материала и инструментов, шовного материала
  - Исследования мочи на степень бактериурии с подбором антибиотиков
  - Исследование мочи на бактериурию при отсутствии роста микроорганизмов
  - Исследование простаты на микрофлору



- Исследование мокроты на микрофлору
- Исследование уретры на микрофлору
- Исследование влагалища на микрофлору
- Определение норовирусов в кале методом бесприборной экспресс-диагностика(RIDA QUICK Norovirus)
- Реакция VI-гемагглютинации ( исследования на брюшной тиф)
- Биологические тесты для контроля воздушной стерилизации
- Биологические тесты для контроля паровой стерилизации
- Биологические тесты для контроля работы дезинфекционных камер
- бактериологические исследования секционного материала (селезенки, кишечника, мозга, легкого)
- приготовление растворов (среда Эндо, питательный агар ГРМ)

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

**Гематологические исследования:**

- взятие крови из пальца
- общий анализ крови:
- исследования крови на малярийных паразитов

**Биохимические исследования:**

- определения натрия в сыворотке крови
- определение калия в сыворотке крови
- определение длительности кровотечения
- определение времени свертывания крови
- определение группы крови, резус-фактора
- определение глюкозы в сыворотке крови
- определение билирубина в сыворотке крови
- определение креатинина в сыворотке крови
- определение мочевины в сыворотке крови
- определение кальция в сыворотке крови
- определение фосфора в сыворотке крови
- определение трансаминазы АСТ в сыворотке крови
- определение трансаминазы АЛТ в сыворотке крови
- определение хлоридов в сыворотке крови
- определение общего белка в сыворотке крови
- определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови
- определение альбумина в сыворотке крови
- определение В-липопротеидов в сыворотке крови
- определение С-реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови
- определение амилазы в сыворотке крови
- определение железа в сыворотке крови
- определение ОЖСС в сыворотке крови
- определение холестерина в сыворотке крови
- определение в крови иммуноглобулина А
- определение в крови иммуноглобулина М
- определение в крови иммуноглобулина G
- определение холестерина липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови
- определение холестерина липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови
- определение антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови
- определение триглицеридов в сыворотке крови
- определение гликозирированного гемоглобина

**Коагулологические исследования:**

- коагулограмма(4 показателя)в плазме крови
- протромбина в плазме крови

- активированное частичное тромбопластиновое время(АЧТВ) )в плазме крови
- фибриногена в плазме крови
- тромбиновое время в плазме крови
- антитромбин III (АТ) )в плазме крови
- определение Д-димера в сыворотке крови

#### **Исследование на инфекции методом ИФА:**

- исследование крови на цитомегаловирус (ЦМВ) JgG
- исследование крови на цитомегаловирус (ЦМВ) JgM
- исследования крови на вирус герпеса простого (ВПГ) JgG (I и II тип)
- исследования крови на вирус герпеса простого (ВПГ) JgM (I и II тип)
- определение в крови иммуноглобулинов G при токсоплазмозе
- определение в крови иммуноглобулинов M при токсоплазмозе
- исследования крови на уреоплазмоз JgG
- исследования крови на уреоплазмоз JgA
- исследования крови на микоплазмоз JgG
- исследования крови на микоплазмоз JgA
- определение антител к антигенам хламидии (JgM) в сыворотке крови
- определение антител к антигенам хламидии (JgG) в сыворотке крови
- определение антител к вирусным антигенам краснухи (JgM) в сыворотке крови
- определение антител к вирусным антигенам краснухи (JgG) в сыворотке крови
- определение индекса avidности к вирусу герпеса простого в сыворотке крови
- определение индекса avidности к цитомегаловирусу в сыворотке крови
- определение индекса avidности к вирусу краснухи в сыворотке крови
- определение индекса avidности к токсоплазме в сыворотке крови
- определение анти-НСVкачественный и подтверждающий теста в сыворотке крови
- определение HBsAg с учетом подтверждающий теста в сыворотке крови
- реакция микропреципитации с кардиолипидным антигеном на сифилис
- исследование сыворотки крови на сифилис методом РПГА (качественный метод)
- исследование сыворотки крови на сифилис методом РПГА (количественный метод)
- определение суммарных антител на сифилис в сыворотке крови
- определение IgM на сифилис в сыворотке крови
- определение IgG на сифилис в сыворотке крови

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

- определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови
- определение тироксина(оТ4) в сыворотке крови
- определение тироксина свободного (свТ4) в сыворотке крови
- определение трийодотиронии(оТ3) в сыворотке крови
- определение трийодотиронии свободного (св Т3) в сыворотке крови
- определение аутоантител к тиреоглобулину (АТ-ТГ) в сыворотке крови
- определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО) в сыворотке крови
- определение кортизола в сыворотке крови
- определение тестостерона в сыворотке крови
- определение пролактина в сыворотке крови
- определение лютонизирующего гормона(ЛГ) в сыворотке крови
- определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови
- определение прогестерона в сыворотке крови
- определение ДГЭА в сыворотке крови
- определение эстрадиола в сыворотке крови

#### **Исследования на паразиты методом ИФА:**

- определение АТ к аскариде в сыворотке крови
- определение АТ к лямблиям в сыворотке крови
- определение АТ к токсокаре сыворотке крови

-определение АТ к описторху в сыворотке крови

-определение антител к эхинококку в сыворотке крови

**Исследования на онкомаркеры методом ИФА:**

-определение альфа-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови

-определение хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови

-определение в крови общего иммуноглобулина Е

-определение тиреоглобулина в сыворотке крови

-определение РЭА в сыворотке крови

-определение СА.125 в сыворотке крови

-определение СА.19.9 в сыворотке крови

-определение общего ПСА в сыворотке крови

-определение свободного ПСА в сыворотке крови

**Исследование на инфекции методом ПЦР:**

-исследование на хламидию трахоматис

-исследование на хламидию пневмония

-исследования на уреоплазму уреалитикум

-исследования на цитомегаловирус

-исследования на вирус простого герпеса 1,2 типов

-исследование на трихоманоду

-исследование на микоплазму пневмония

-исследование на микоплазму гениталиум

-исследование на вирус папилломы человека

-исследования на гонококк

-исследование на вирус гепатита В

-исследования на вирус гепатита С

-исследования на токсоплазму

- исследования на листерии

-исследование на менингококк (биологический материал спинномозговая жидкость)

**Общеклинические исследования**

**Исследование мочи:**

-общий анализ мочи

-обнаружение глюкозы при помощи экспресс-теста

-обнаружение кетоновых тел

-обнаружение желчных пигментов

-определение амилазы

-подсчет форменных элементов по Нечипоренко

-анализ по Зимницкому

- иммунохроматографический тест Каннабиноиды (THC), Опиаты (OPI), Амфетамины (AMP).

-иммунохроматографический тест Кокоин (COC), Метафетамин (MACMP),

-Бензодиазепины (DZO).

-иммунохроматографический тест Барбитураты (BAR), Экстази (MDMA), Метадон (MTD).

- иммунохроматографический тест Синтетические аналоги каннабиноидов (спайсы)

. иммунохроматографический тест на котинин.

- иммунохроматографический тест Количественный тест на наркотики (6 видов).

- **Исследование фекалий:**

-копрология

-обнаружение простейших

-обнаружение яиц гельминтов

-исследования соскоба на энтербиоз

-определение трипсина

-определение скрытой крови в кишечном отделяемом.

**Исследования отделяемого мочеполовых органов:**

-микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов

-забор мазка из уретры (кабинет врача детского уролога-андролога)

-исследование мазка из уретры на Gh

**Цитологические исследования:**

-диагностические цитологические исследования соскобов шейки матки и цервикального канала

-цитологическое исследование мокроты

-цитологическое исследование асцитической жидкости

-цитологическое исследование эндоскопического материала

-цитологическое исследование пунктатов молочной железы

-цитологическое исследование аспирата из полости матки

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

**Ультразвуковое исследование, в том числе:**

-женских половых органов

-щитовидной железы

-печени и желчного пузыря

-поджелудочной железы

-селезенки

-почек и надпочечников

-молочной железы

-предстательной железы+яичек

-лимфатических узлов

-головного мозга новорожденного

-желчного пузыря с определением функций

-сердца

-комплексно (почки+надпочечники+мочевой пузырь+предстательная железа+яички)

**Рентгенологические исследования, в том числе:**

-рентгенография грудного отдела позвоночника

-рентгенография шейного отдела позвоночника

-рентгенография брюшной полости

-рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника

-рентгенография костей таза

-рентгенография черепа

-рентгенография легких

-рентгенография придаточных пазух носа

-рентгенография костей носа

-рентгенография ключицы

-рентгенография височно-нижечелюстного сустава

-рентгенография плечевого сустава

-рентгенография локтевого сустава

-рентгенография лучезапястного сустава

-рентгенография кисти

-рентгенография пирамиды височной кости

-рентгенография лопатки в двух проекциях

-рентгенография мягких тканей

**Другие исследования в том числе:**

-эзофагогастроуденоскопия.

-кольпоскопия

-электроэнцефалография

**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