# [Распоряжение Департамента здравоохранения Тюменской области от 10 ноября 2016 г. N 22/36 "Об утверждении перечня диагностических обследований, необходимых для направления пациентов в медицинские организации Тюменской области, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь" (с изменениями и дополнениями)](http://internet.garant.ru/document/redirect/55772385/0)

С изменениями и дополнениями от: 1 декабря 2016 г.

В целях обеспечения доступности специализированной медицинской помощи, а также оптимизации взаимодействия и преемственности в процессе оказания медицинской помощи населению Тюменской области, в соответствии с [п. 2.12](http://internet.garant.ru/document/redirect/18749094/212), [2.26 - 2.27](http://internet.garant.ru/document/redirect/18749094/223) Положения о Департаменте здравоохранения Тюменской области, утвержденного [постановлением](http://internet.garant.ru/document/redirect/18749094/0) Правительства Тюменской области от 24.12.2007 N 320-п:

1. Утвердить перечень диагностических обследований, необходимых для направления пациентов в медицинские организации Тюменской области, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь (далее - Перечень), согласно [приложению N 1](#sub_1000) к настоящему приказу.

2. Руководителям медицинских организаций Тюменской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, согласно [приложению N 2](#sub_2000) к настоящему приказу:

2.1. обеспечить направление пациентов на консультацию к врачу-специалисту/отбор на госпитализацию/отбор на оперативное лечение в медицинские организации Тюменской области, оказывающие специализированную и/или высокотехнологичную медицинскую помощь населению Тюменской области, в соответствии с утвержденным Перечнем;

2.2. организовать анализ дефектов оформления направлений, выявленных медицинскими организациями Тюменской области, оказывающими специализированную и/или высокотехнологичную медицинскую помощь согласно [приложению N 3](#sub_3000) к настоящему приказу .

3. Руководителям медицинских организаций Тюменской области, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, согласно [приложению N 3](#sub_3000) к настоящему приказу:

3.1. организовать консультирование/отбор на госпитализацию/отбор на оперативное лечение пациентов, направленных с результатами выполненных обследований в соответствии с утвержденным Перечнем;

3.2. обеспечить направление информации о выявленных дефектах при направлении пациентов в медицинские организации, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

4. Рекомендовать директору Департамента здравоохранения Администрации г. Тюмени, руководителям медицинских организаций иных форм собственности, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи жителям Тюменской области, исполнение настоящего распоряжения.

5. Возложить на руководителей медицинских организаций Тюменской области, подведомственных Департаменту здравоохранения Тюменской области, персональную ответственность за своевременное и надлежащее (качественное) исполнение настоящего распоряжения.

6. Контроль исполнения настоящего распоряжения возложить на заместителя директора Департамента здравоохранения Тюменской области.

|  |  |
| --- | --- |
| Директор департамента | И. Б. Куликова |

Приложение N 1
к [распоряжению](#sub_0)
департамента здравоохранения
Тюменской области
от 10 ноября 2016 г. N 22/36

# Перечень диагностических обследований, необходимых для направления пациентов в медицинские организации Тюменской области, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь

С изменениями и дополнениями от:

 1 декабря 2016 г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Специалист | Нозология | Перечень обследования при направлении на консультацию | Перечень обследований при направлении на отбор на госпитализацию | Перечень обследований при направлении на оперативное лечение |
| Акушер - гинеколог | [Приказ](http://internet.garant.ru/document/redirect/70352632/0) Министерства здравоохранения РФ от 1 ноября 2012 г. N 572н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)"[Приложение N 20](http://internet.garant.ru/document/redirect/70352632/20000) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)", утв. [приказом](http://internet.garant.ru/document/redirect/70352632/0) Министерства здравоохранения РФ от 1 ноября 2012 г. N 572н |
|  | Базовый спектр обследования в амбулаторных условиях |  |
| Список А | Кольпоскопия (давностью не более 12 месяцев) |
| Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (давностью не более 12 месяцев) |
| Цитология мазков (РАР-тест) (давностью не более 12 месяцев) |
| УЗИ гениталий (1 раз в год, далее - по показаниям) |
| УЗИ молочных желез (1 раз в год, далее - по показаниям) |
| Маммография (в 35-36 лет первая маммография, в 35-50 лет - 1 раз в 2 года, старше 50 лет - 1 раз в год) |
| Список Б | Анализ крови развернутый (давностью не более 14 дней) |
| Биохимический анализ крови (давностью не более 30 дней) |
| Коагулограмма (давностью не более 14 дней) |
| Анализ мочи (давностью не более 14 дней) |
| Определение группы крови и резус-фактора (бессрочно) |
| Определение антител к бледной трепонеме в крови (давностью не более 21 дня), ВИЧ, HBsAg, HCV (давностью не более 6 месяцев) |
| Рентгенография органов грудной клетки/Флюорография (давностью не более 12 месяцев) |
| ЭКГ (давностью не более 30 дней) |
| Консультации: врача-терапевта, смежных врачей-специалистов (по показаниям, давностью не более 30 дней) |
| Список В | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов (полимеразная цепная реакция (далее - ПЦР) (Chlamidia trachomatis, micoplazma genitalis) (давностью не более 3 месяцев) |
| Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы и чувствительность к антибиотикам (давностью не более 3 месяцев) . |
| Болезни бартолиновой железы | 1. Список А | 1. Список А | 1. Список А (кольпоскопия, цитология, УЗИ гениталий давностью не более 3 месяцев) |
| 2. Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта (давностью не более 30 дней) |  | 2. Список Б |
|  |  | 3. Список В |
| Доброкачественные заболевания шейки матки | 1. Список А | 1. Список А (кольпоскопия, цитология, УЗИ гениталий давностью не более 3 месяцев) | 1. Список А (кольпоскопия, цитология, УЗИ гениталий давностью не более 3 месяцев) |
| 2. Осмотр (консультация) врача-онколога (при обнаружении атипических клеток) (давностью не более 30 дней) |  | 2. Список Б |
|  |  | 3. Список В (кроме: полип шейки матки, старый разрыв шейки матки, недостаточность шейки матки) |
| Лейомиома матки | 1. Список А | 1. Список А | 1. Список А |
| 2. Осмотр (консультация) врача-хирурга (по показаниям, давностью не более 30 дней) | 2. Пайпель-биопсия (аспират из полости матки) (давностью не более 3 месяцев) | 2. Список Б + обследование пройденное при направлении на отбор на госпитализацию |
| 3. Осмотр (консультация) врача-уролога (по показаниям, давностью не более 30 дней) | 3. УЗИ+ ЦДК (при быстром росте и невозможности исключить онкопроцесс - давностью не более 3 месяцев) |  |
|  | 4. Исследование СА 19-9 (при быстром росте и невозможности исключить онкопроцесс - давностью не более 3 месяцев) |  |
|  | 5. Исследование СА 125 в крови (при быстром росте и невозможности исключить онкопроцесс - давностью не более 3 месяцев) |  |
| Эндометриоз матки (аденомиоз) | 1. Список А | 1. Список А | 1. Список А |
|  |  | 2. Список Б |
|  |  | 3. Гистероскопия+раздельное диагностическое выскабливание с возможностью гистологического исследования (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 4. МРТ (по показаниям, давностью не более 6 месяцев) |
| Доброкачественное новообразование яичника, эндометриоз яичников | 1. Список А | 1. Список А | 1. Список А |
| 2. Осмотр (консультация) врача-онколога (по показаниям, давностью не более 30 дней) | 2. УЗИ почек, мочевого пузыря, МВП (при симптомных опухолях, давностью не более 3 месяцев) | 2. Список Б + обследование пройденное при направлении на отбор на госпитализацию и результаты консультации смежных специалистов, если были проведены ранее (по показаниям) |
| 3. Консультация врача-хирурга (при вовлечении в инфильтративный процесс смежных органов, давностью не более 30 дней) | 3. УЗИ забрюшинного пространства (при интралигаментарном расположении опухоли, давностью не более 3 месяцев) |  |
| 4. Консультация врача-уролога (при вовлечении в инфильтративный процесс смежных органов, давностью не более 30 дней) | 4. УЗИ+ ЦДК (при быстром росте и подозрении на онкопроцесс, давностью не более 3 месяцев) |  |
|  | 5. Исследование СА 19-9 (при быстром росте и подозрении на онкопроцесс, давностью не более 3 месяцев) |  |
|  | 6. Исследование СА 125 в крови (при быстром росте и невозможности исключить онкопроцесс, давностью не более 3 месяцев) |  |
|  | 7. Колоноскопия/ирригоскопия (при быстром росте и подозрении на онкопроцесс, по показаниям, давностью не более 3 месяцев) |  |
|  | 8. ЭГДС (при быстром росте и подозрении на онкопроцесс, по показаниям, давностью не более 3 месяцев) |  |
|  | 9. РЭГ (при быстром росте и подозрении на онкопроцесс, по показаниям, давностью не более 3 месяцев) |  |
| Опущение и выпадение внутренних половых органов в сочетании с недержанием мочи или без | 1. Список А | 1. Список А | 1. Список А |
| 2. Консультация врача-уролога (при наличии жало со стороны МВП и мочеполовой диафрагмы, давностью не более 30 дней) |  | 2. Список Б |
| 3. Консультация врача-хирурга (при наличии жалоб со стороны аноректального отдела диафрагмы таза, давностью не более 30 дней) |  | 3. Комбинированное уродинамическое исследование при недержании мочи (по показаниям, давностью не более 3 месяцев) |
| Другие невоспалительные болезни матки за исключением шейки матки | 1. Список А | 1. Список А | 1. Список А |
|  |  | 2. Список Б |
|  |  | 3. Список В (в послеродовый период) |
| Исключен. - [Распоряжение](http://internet.garant.ru/document/redirect/55772389/1) Департамента здравоохранения Тюменской области от 1 декабря 2016 г. N 24/36Информация об изменениях: [См. предыдущую редакцию](http://internet.garant.ru/document/redirect/55879025/10010) |
| Пузырный занос | 1. Список А | 1. Список А | 1. Список А |
| 2. Консультация врача-онколога (давностью не более 30 дней) | 2. Список Б | 2. Список Б |
| 3. Консультация врача-сердечно-сосудистого хирурга (давностью не более 30 дней) | 3. УЗИ гениталий (давностью не более 30 дней) | 3. УЗИ гениталий (давностью не более 30 дней) |
|  | 4. МРТ/КТ (по показаниям, давностью не более 30 дней | 4. МРТ/КТ (по показаниям, давностью не более 30 дней |
|  | 5. Бета-ХГ крови в динамике (давностью не более 30 дней) | 5. Бета-ХГ крови в динамике (давностью не более 30 дней) |
| Исключен. - [Распоряжение](http://internet.garant.ru/document/redirect/55772389/1) Департамента здравоохранения Тюменской области от 1 декабря 2016 г. N 24/36Информация об изменениях: [См. предыдущую редакцию](http://internet.garant.ru/document/redirect/55879025/10020) |
|  | Пороки развития женских половых органов | 1. Список А | 1. Список А | 1. Список А |
| 2. Консультация врача-хирурга (при наличии клинических проявлений, давностью не более 30 дней) | 2. УЗИ почек, мочевого пузыря, МВП, надпочечников (давностью не более 12 месяцев) | 2. Список Б |
| 3. Консультация врача-уролога (при наличии клинических проявлений, давностью не более 30 дней) | 3. Экскреторная урография (в условиях стационара) (давностью не более 12 месяцев) | 3. УЗИ почек, мочевого пузыря, МВП, надпочечников (давностью не более 12 месяцев) |
| 4. Консультация врача-генетика (при наличии клинических проявлений, давностью не более 30 дней) | 4. Фистулография (в условиях стационара) (давностью не более 12 месяцев) | 4. Экскреторная урография (в условиях стационара) (давностью не более 12 месяцев) |
|  | 5. МРТ органов малого таза (в условиях стационара) (давностью не более 12 месяцев) | 5. Фистулография (в условиях стационара) (давностью не более 12 месяцев) |
|  | 6. МРТ забрюшинного пространства (давностью не более 12 месяцев) | 6. МРТ органов малого таза (в условиях стационара) (давностью не более 12 месяцев) |
|  | 7. Гистеросальпингография (давностью не более 12 месяцев) | 7. МРТ забрюшинного пространства (давностью не более 12 месяцев) |
|  | 8. Бактериологическое исследование содержимого влагалища на флору и чувствительность к антибиотикам (давностью не более 3 месяцев) | 8. Гистеросальпингография (давностью не более 12 месяцев) |
|  | 9. Гормоны крови (у больных с нарушением формирования пола): ЛГ, ФСГ, АМГ, эстрадиол, тестостерон свободный и общий, прогестерон (давностью не более 6 месяцев) | 9. Бактериологическое исследование содержимого влагалища на флору и чувствительность к антибиотикам (давностью не более 3 месяцев) |
|  | 10. Пробы с аналогом адренокортико-тропного гормона (АКТГ) (по показаниям, давностью не более 6 месяцев) | 10. Гормоны крови (у больных с нарушением формирования пола): ЛГ, ФСГ, АМГ, эстрадиол, тестостерон свободный и общий, прогестерон (давностью не более 6 месяцев) |
|  | 11. Молекулярно-генетическое исследование сыворотки крови на маркеры ВДКН (при неопределенности пола по показаниям, однократно) | 11. Пробы с аналогом адренокортико-тропного гормона (АКТГ) (по показаниям, давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 12. Молекулярно-генетическое исследование сыворотки крови на маркеры ВДКН (при неопределенности пола по показаниям, однократно) |
| Другие аномальные кровотечения из матки и влагалища | 1. Список А | 1. Список А | 1. Список А |
| 2. Осмотр (консультация) врача-эндокринолога (давностью не более 30 дней) | 2. Пайпель-биопсия (давностью не более 6 месяцев) | 2. Список Б |
| 3. Осмотр (консультация) врача-онколога (давностью не более 30 дней) | 3. Биопсия новообразования шейки матки / влагалища с гистологическим исследованием (давностью не более 6 месяцев) | 3. Список В (по показаниям) |
|  |  | 4. Пайпель-биопсия (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 5. Биопсия новообразования шейки матки / влагалища с гистологическим исследованием (давностью не более 6 месяцев) |
| Доброкачественная дисплазия молочной железы | 1. Список А | 1. Список А | 1. Список А |
| 2. Направление в онкологический диспансер (при кистозно-узловой форме) |  | 2. Список Б |
|  |  | 3. УЗИ молочных желез + допплерография (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 4. Рентгеномаммография / дуктография (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 5. Биопсия после менструации (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 6. УЗИ щитовидной железы, надпочечников (давностью не более 6 месяцев) |
| Аллерголог - иммунолог | Аллергический конъюнктивит | 1. Цитологическое исследование отделяемого из глаз (на эозинофилы) (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) |  |
| 2. Консультация офтальмолога (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) |  |
| 3. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |  |
|  | 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) |  |
|  | 5. Рентгенография или флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |  |
|  | 6. Цитологическое исследование отделяемого из глаз (на эозинофилы) (давностью не более 30 дней) |  |
|  | 7. Консультация офтальмолога (давностью не более 30 дней) |  |
| Бронхиальная астма | 1. Общий анализ мокроты с эозинофилами (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) |  |
| 2. Рентгенография или флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) |  |
| 3. Определение функции внешнего дыхания + проба с бронхолитиком (давностью не более 3 месяцев) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |  |
| 4. Анализ кала на яйца глистов и цисты простейших (не более 30 дней) | 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) |  |
| 5. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 5. Общий анализ мокроты с эозинофилами (давностью не более 30 дней) |  |
|  | 6. Рентгенография или флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |  |
| Атопический, аллергический дерматит | 1. Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АЛТ, АСТ, мочевина, креатинин, фибриноген, СРБ, глюкоза) (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) |  |
| 2. Анализ крови на иммуноглобулин Е (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) |  |
| 3. УЗИ органов брюшной полости и почек (давностью не более 3 месяцев) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |  |
|  | 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) |  |
|  | 5. Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АЛТ, АСТ, мочевина, креатинин, фибриноген, СРБ, глюкоза) (давностью не более 30 дней) |  |
|  | 6. Флюорография или рентгенография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |  |
| Хроническая крапивница | 1. Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АЛТ, АСТ, мочевина, креатинин, фибриноген, СРБ, глюкоза) (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) |  |
| 2. Копрограмма (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) |  |
| 3. Дифференцированное выявление антител к антигенам токсокары, эхинококка, описторхиса, трихинеллы, аскариды и (или) других паразитов с учетом краевой патологии (давностью не более 30 дней) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |  |
| 4. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек (давность не более 3 месяцев) | 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) |  |
| 5. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 5. Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АЛТ, АСТ, мочевина, креатинин, фибриноген, СРБ, глюкоза) (давностью не более 30 дней) |  |
|  | 6. Флюорография или рентгенография органов грудной клетки (на ранее 12 месяцев) |  |
|  | 7. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и почек (давностью не более 3 месяцев) |  |
| Аллергический ринит | 1. Цитологическое исследование мазков из полости носа на эозинофилы (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) |  |
| 2. Консультация оториноларинголога (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) |  |
| 3. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |  |
|  | 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) |  |
|  | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |  |
| Иммунодефицитные состояния | 1. Анализ крови на антитела к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) |  |
| 4. Анализ крови на антитела к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) |  |
| 3. Биохимический анализ крови (общий белок, белковые фракции) (давностью не более 30 дней) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |  |
| 4. Рентгенография или флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) | 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) |  |
| 5. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 5. Анализ крови на антитела к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |  |
| 6. Анализ крови на содержание иммуноглобулинов классов А, М, Е, G (давностью не более 30 дней) | 6. Рентгенография или флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |  |
| Гастроэнтеролог | Патология желудка | 1. Эзофагогастродуоденоскопия (при необходимости - с биопсией) (давностью не более 30 дней) | 1. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки с подробным протоколом описания (давностью не более 3 месяцев) | 2. Эзофагогастродуоденоскопия (при необходимости - с биопсией) (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 14 дней) |
| 3. Рентгеноскопия пищевода и желудка (давностью не более 30 дней) | 3. Исследование кала на гельминты (давностью не более 30 дней) | 3. Анализ крови на антитела к вирусу гепатита В,С (не ранее 6 месяцев) |
| 4. Исследование на Helicobacter pylori (давностью не более 3 месяцев) | 4. Исследование кала на скрытую кровь (давностью не более 30 дней) | 4. Флюорография органов грудной клетки (на ранее 12 месяцев) |
|  | 5. Биохимия крови (билирубин, АЛТ, АСТ, альбумин, фибриноген, ПТИ) (давностью не более 30 дней) | 5. Электрокардиография (давностью не более 30 дней при отсутствии сердечно-сосудистой патологии) |
|  |  | 6. Анализ крови на RW (давностью не более 21 дня) |
|  |  | 7. Анализ крови на антитела к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
| Патология кишечника | 1. Ирригоскопия (давностью не более 3 месяцев) | 1. Биохимия крови (билирубин, АЛТ, АЛТ, альбумины, фибриноген, ПТИ, амилаза) (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Фиброколоноскопия (давностью не более 3 месяцев) | 2. Копрограмма (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 14 дней) |
| 3. УЗИ органов брюшной полости (давностью не более 3 месяцев) | 3. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 3. Флюорография органов грудной клетки (на ранее 12 месяцев) |
| 4. Исследование кала на гельминты (давностью не более 30 дней) | 4. Исследование кала на скрытую кровь (давностью не более 30 дней) | 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней при отсутствии сердечно-сосудистой патологии) |
|  |  | 5. Анализ крови на RW (давностью не более 21 дня) |
|  |  | 6. Анализ крови на антитела к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 7. Анализ крови на антитела к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
| Заболевания печени и желчевыводящих путей | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 14 дней) |
| 3. Исследование кала на гельминты (давностью не более 30 дней) | 3. Исследование кала на гельминты (давностью не более 30 дней) | 3. КТ органов брюшной полости с контрастным усилением (давностью не более 3 месяцев) |
| 4. Ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки с подробным протоколом описания (давностью не более 3 месяцев) | 4. Ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки с подробным протоколом описания (давностью не более 30 дней) | 4. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |
| 5. Биохимический анализ крови (исследование уровня АЛТ, АСТ, билирубина, щелочной фосфатазы, гамма-глутамилтрансферазы в крови, общего белка, альбумина, уровня холестерина, ПТИ) (давностью не более 30 дней) | 5. Биохимический анализ крови (исследование уровня АЛТ, АСТ, билирубина, щелочной фосфатазы, гамма-глутамилтрансферазы в крови, общего белка, альбумина, уровня холестерина, ПТИ) (давностью не более 30 дней) | 5. Электрокардиография (давностью не более 30 дней при отсутствии сердечно-сосудистой патологии) |
| 6. Анализ крови на наличие антител к вирусам гепатитов (НBsAg, анти-HCV) (давностью не более 6 месяцев) | 6. Анализ крови на наличие антител к вирусам гепатитов (НBsAg, анти-HCV), при положительной реакции ПЦР РНК HСV, либо ПЦР ДНК НВV (давностью не более 6 месяцев) | 6. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
| 7. Эзофагогастродуоденоскопия (давностью не более 30 дней) | 7. Эзофагогастродуоденоскопия (давностью не более 30 дней) | 7. Анализ крови на антитела к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |
| 8. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 8. Аутоиммунные маркеры по показаниям (АНА, АМА) (давностью не более 30 дней) | 8. Анализ крови на антитела к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 9. Биохимический анализ крови (исследование уровня АЛТ, АСТ, билирубина, щелочной фосфатазы, гамма-глутамилтрансферазы в крови, общего белка, альбумина, уровня холестерина, ПТИ) (давностью не более 30 дней) |
| Заболевания пищевода | 1. Эзофагогастродуоденоскопия (при необходимости - с биопсией) (давностью не более 30 дней) | 1. Рентгеноскопия пищевода и желудка (по показаниям) (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Рентгеноскопия пищевода и желудка (по показаниям) (давностью не более 30 дней) | 2. Эзофагогастродуоденоскопия (при необходимости - с биопсией) (давностью не более 30 дней) | 2. Электрокардиография (давностью не более 30 дней при отсутствии сердечно-сосудистой патологии) |
| 3. УЗИ органов брюшной полости (давностью не более 30 дней) | 3. УЗИ органов брюшной полости (давностью не более 30 дней) | 3. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |
| 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 4. Рентгенография или флюорография легких (давностью не более 12 месяцев) | 4. Осмотр гинеколога (женщины, не более 6 месяцев при наличии показаний) |
| 5. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 5. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 5. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
|  |  | 6. Анализ крови на антитела к вирусу гепатита В, С (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 7. Анализ крови на антитела к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
| Патология поджелудочной железы | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Анализ мочи на диастазу (давностью не более 30 дней) | 2. КТ органов брюшной полоти с контрастным усилением (давностью не более 3 месяцев) | 2. КТ органов брюшной полоти с контрастным усилением (давностью не более 3 месяцев) |
| 3. Биохимический анализ крови (исследование уровня амилазы, сахара крови) (давностью не более 30 дней) | 3. Биохимический анализ крови (исследование уровня амилазы, сахара крови) (давностью не более 30 дней) | 3. Общий анализ мочи (давностью не более 14 дней) |
| 4. Копрологическое исследование (давностью не более 30 дней) | 4. Копрологическое исследование (давностью не более 30 дней) | 4. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |
| 5. Эзофагогастродуоденоскопия (давностью не более 30 дней) | 5. Эзофагогастродуоденоскопия (давностью не более 30 дней) | 5. Электрокардиография (давностью не более 30 дней при отсутствии сердечно-сосудистой патологии) |
| 6. Ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки с подробным протоколом описания (давностью не более 30 дней) | 6. Ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки с подробным протоколом описания (давностью не более 30 дней) | 6. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
|  | 7. Ирригоскопия (давностью не более 3 месяцев) | 7. Анализ крови на антитела к вирусу гепатита В, С (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 8. Анализ крови на антитела к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
| Патология прямой кишки и ануса | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Исследование кала на гельминты (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 14 дней) |
| 3. Ректороманоскопия (давностью не более 30 дней) | 3. Исследование кала на гельминты (давностью не более 30 дней) | 3. Исследование кала на гельминты (давностью не более 30 дней) |
| 4. Ультразвуковое исследование печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки с подробным протоколом описания (давностью не более 3 месяцев) | 4. Ректороманоскопия (давностью не более 30 дней) | 4. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |
|  |  | 5. Осмотр гинеколога (женщины, не более 6 месяцев при наличии показаний) |
|  |  | 6. Электрокардиография (давностью не более 30 дней при отсутствии сердечно-сосудистой патологии) |
|  |  | 7. Анализ крови на RW (не ранее 21 дня) |
|  |  | 8. Анализ крови на антитела к вирусу гепатита В, С (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 9. Анализ крови на антитела к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
| Гематолог |  | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Анализ крови на антитела к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) | 2. Определение уровня тромбоцитов, ретикулоцитов (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 14 дней) |
| 3. Биохимический анализ крови (трансаминазы, билирубин, тимоловая проба, кальций, холестерин, азотистые шлаки, протеинограмма, коагулограмма, сахар, сывороточное железо) (давностью не более 30 дней) | 3. Цитология стекол стернального пунктата (при наличии) | 3. Рентгенография или флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |
| 4. Рентгенография органов грудной клетки и средостения (давностью не более 12 месяцев или по показаниям) | 3. Анализ крови на антитела к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) | 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней при отсутствии сердечно-сосудистой патологии) |
| 5. Рентгеноскопия (графия) желудка (по показаниям) (давностью не более 30 дней) | 4. УЗИ брюшной полости (с указанием размеров, структуры органов брюшной полости) (давностью не более 30 дней) | 5. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
| 6. Ирригоскопия (по показаниям) (давностью не более 30 дней) | 5. Биохимическое исследование крови (трансаминазы, билирубин, тимоловая проба, холестерин, азотистые шлаки, протеинограмма, коагулограмма, глюкоза крови, ионограмма) (давностью не более 30 дней) | 6. Анализ крови на антитела к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |
| 7. Фиброгастроскопия (по показаниям) (давностью не более 30 дней) | 6. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 7. Анализ крови на антитела к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
| 8. Консультация гинеколога (для женщин, по показаниям) (давностью не более 30 дней) | 7. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) |  |
| 9. Консультация гастроэнтеролога (по показаниям) (давностью не более 30 дней) | 8. Рентгенография органов грудной клетки и средостения (давностью не более 12 месяцев или по показаниям) |  |
| 10. Краниограмма, рентгенограмма костей таза, позвоночника (по показаниям, давностью не более 30 дней) |  |  |
| 11. Определение уровня тромбоцитов, ретикулоцитов (давностью не более 30 дней) |  |  |
| 12. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) |  |  |
| Дерматовенеролог | Дерматология | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) |  |
| 2. Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АЛТ, АСТ, глюкоза) (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) |  |
| 3. Анализ крови на сифилис (РМП или ИФА) с 14 лет до 80 лет (давностью не более 21 дня) | 3. Биохимический анализ крови (общий и прямой билирубин, АСТ, АЛТ, креатинин, глюкоза) (давностью не более 30 дней) |  |
| 4. Флюорография органов грудной клетки с 14 лет (давностью не более 12 месяцев) | 4. Консультация терапевта (при наличии сопутствующей соматической патологии) (давностью не более 30 дней) |  |
| 5. Заключения смежных специалистов (при наличии медицинских показаний, давностью не более 30 дней) | 5. Реакция микропреципитации (давностью не более 21 дня) |  |
|  | 6. Флюорография (давностью не более 12 месяцев) |  |
| Венерология | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Комплекс серологических реакций на сифилис (давностью не более 21 дня дней) |  |
| 2. Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АЛТ, АСТ, глюкоза) (давностью не более 30 дней) | 2. Микроскопия отделяемого из половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (давностью не более 30 дней) |  |
| 3. Анализ крови на сифилис (РМП или ИФА) с 14 лет до 80 лет (давностью не более 21 дня) | 3. Исследование на ВИЧ -инфекцию (давностью не более 6 месяцев) |  |
| 4. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) | 4. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |  |
| 5. Заключения смежных специалистов (при наличии медицинских показаний, давностью не более 30 дней) | 5. При скрытых формах сифилиса консультация смежных специалистов с целью исключения специфической патологии внутренних органов: окулист, ЛОР-врач, невролог, рентгенография дуги аорты (давностью не более 30 дней) |  |
| Истинная (акантолитическая) пузырчатка | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) |  |
| 2. Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АЛТ, АСТ, глюкоза) (давностью не более 30 дней) | 2. Общий (клинический) анализ мочи (давностью не более 30 дней) |  |
| 3. Анализ крови на сифилис (РМП или ИФА) с 14 лет до 80 лет (давностью не более 21 дня) | 3. Биохимический анализ крови (общий и прямой билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфотаза, амилаза, креатинин, мочевина, глюкоза, общий белок) (давностью не более 30 дней) |  |
| 4. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) | 4. Консультация терапевта (давностью не более 30 дней) |  |
| 5. Заключения смежных специалистов (при наличии медицинских показаний, давностью не более 30 дней) | 5. Консультация гинеколога и других специалистов (по показаниям, давностью не более 30 дней) |  |
|  | 6. Реакция микропреципитации (давностью не более 21 дня) |  |
|  | 7. Анализ крови на антитела к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |  |
|  | 8. Анализ крови на антитела к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |  |
| Кардиолог | Нарушения ритма сердца и проводимости | 1. Эхокардиография (давностью не более 12 месяцев) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) |  |
| 2. Холтеровское мониторирование ЭКГ (давностью не более 3 месяцев) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) |  |
| 3. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 3. Биохимический анализ крови (общий белок, общий билирубин, АСТ, АЛТ, мочевина, креатинин, общий холестерин, липидограмма - по возможности) (давностью не более 30 дней) |  |
|  | 4. Коагулограмма (давностью не более 30 дней) |  |
|  | 5. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |  |
|  | 6. Анализ крови на антитела к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |  |
|  | 7. Анализ крови на антитела к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |  |
|  | 8. Электрокардиография (пленка+описание) (давностью не более 14 дней |  |
|  | 9. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |  |
|  | 10. Эхокардиография (давностью не более 12 месяцев) |  |
|  | 11. Холтеровское мониторирование ЭКГ (давностью не более 3 месяцев) |  |
| Артериальная гипертония | 1. Эхокардиография (давностью не более 12 месяцев) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) |  |
| 2. Суточное мониторирование АД (давностью не более 3 месяцев) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) |  |
| 3. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 3. Биохимический анализ крови (общий белок, общий билирубин, АСТ, АЛТ, мочевина, креатинин, общий холестерин, липидограмма - по возможности) (давностью не более 30 дней) |  |
|  | 4. Коагулограмма (давностью не более 30 дней) |  |
|  | 5. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |  |
|  | 6. Анализ крови на антитела к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |  |
|  | 7. Анализ крови на антитела к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |  |
|  | 8. Электрокардиография (пленка+описание) (давностью не более 30 дней |  |
|  | 9. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |  |
|  | 10. Эхокардиография (давностью не более 12 месяцев) |  |
|  | 11. Суточное мониторирование АД (давностью не более 3 месяцев) |  |
|  |  | 12. УЗДГ брахиоцефальных артерий (давностью не более 12 месяцев) |  |
| ИБС | 1. Эхокардиография (давностью не более 12 месяцев) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) |  |
| 2. Холтеровское мониторирование ЭКГ (давностью не более 3 месяцев) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) |  |
| 3. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 3. Биохимический анализ крови (общий белок, общий билирубин, АСТ, АЛТ, мочевина, креатинин, общий холестерин, липидограмма - по возможности) (давностью не более 30 дней) |  |
|  | 4. Коагулограмма (давностью не более 30 дней) |  |
|  | 5. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |  |
|  | 6. Анализ крови на антитела к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |  |
|  | 7. Анализ крови на антитела к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |  |
|  | 8. Электрокардиография (пленка+описание) (давностью не более 14 дней |  |
|  | 9. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |  |
|  | 10. Эхокардиография (давностью не более 12 месяцев) |  |
|  | 11. Холтеровское мониторирование ЭКГ (давностью не более 3 месяцев) |  |
|  | 12. УЗДГ брахиоцефальных артерий (давностью не более 12 месяцев) |  |
|  | 13. Эзофагогастродуоденоскопия (давностью не более 3 месяцев) |  |
| Колопроктолог |  | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Ректороманоскопия или ирригография (давностью не более 6 месяцев, за исключением пациентов с ВЗК) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 14 дней) |
|  | 3. Биохимический анализ крови (АСТ,АЛТ, глюкоза, билирубин, мочевина, креатинин) (давностью не более 30 дней) | 3. Биохимический анализ крови (АСТ,АЛТ, глюкоза, билирубин, мочевина, креатинин) (давностью не более 30 дней) |
|  | 4. Ректороманоскопия или ирригография (давностью не более 6 месяцев) | 4. Ректороманоскопия или ирригография (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 5. Колоноскопия при патологии толстой кишки (давностью не более 6 месяцев, за исключением пациентов с ВЗК) |
|  |  | 6. Электрокардиография (давностью не более 30 дней при отсутствии сердечно-сосудистой патологии) - для пациентов старше 60 лет |
|  |  | 7. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
|  |  | 8. Анализ крови на антитела к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 9. Анализ крови на антитела к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 10. Осмотр терапевта (кардиолога - по показаниям) (давностью не более 30 дней) |
| Невролог | Воспалительные заболевания ЦНС | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) |  |
| 2. Магнитно-резонансная томография головного мозга (по показаниям, давностью не более 3 месяцев) | 2. Магнитно-резонансная томография головного мозга (по показаниям, давностью не более 3-х месяцев) |  |
|  | 3. Анализ крови биохимический общетерапевтический (давностью не более 30 дней) |  |
| Системные атрофии, поражающие преимущественно ЦНС | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) |  |
| 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) |  |
| 3. Анализ крови на RW (давностью не более 21 дня) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |  |
| 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) |  |
| 5. Флюорография органов грудной клетки (на ранее 12 месяцев) | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |  |
| 6. Магнитно-резонансная томография головного мозга (по показаниям) (давностью не более 12 месяцев) | 6. Магнитно-резонансная томография головного мозга (по показаниям) (давностью не более 12 месяцев) |  |
|  | 7. Электромионейрография (по показаниям) (давностью не более 12 месяцев) |  |
| Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Магнитно-резонансная томография головного мозга (по показаниям - 1 раз в 3 года) | 2. Магнитно-резонансная томография головного мозга (по показаниям - 1 раз в 3 года) | 2. Магнитно-резонансная томография головного мозга (по показаниям - 1 раз в 3 года) |
| 3. Биохимический анализ крови (глюкоза натощак, общий холестерин, АСТ, АЛТ, креатинин, мочевина, общий билирубин, прямой билирубин) (давностью не более 30 дней) | 3. Биохимический анализ крови (глюкоза натощак, общий холестерин, АСТ, АЛТ, креатинин, мочевина, общий билирубин, прямой билирубин) (давностью не более 30 дней) | 3. Биохимический анализ крови (глюкоза натощак, общий холестерин, АСТ, АЛТ, креатинин, мочевина, общий билирубин, прямой билирубин) (давностью не более 30 дней) |
|  |  | 4. Консультация нейрохирурга (давностью не более 3 месяцев) |
|  |  | 5. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
|  |  | 6. Анализ крови на антитела к вирусу гепатита В,С (не ранее 6 месяцев) |
|  |  | 7. Анализ крови на антитела к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 8. Коагулограмма (давностью не более 14 дней) |
| Другие дегенеративные болезни ЦНС | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) |  |
| 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) |  |
| 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |  |
| 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) |  |
| 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |  |
| 6. Магнитно-резонансная томография головного мозга (по показаниям) (давностью не более 12 месяцев) | 6. Магнитно-резонансная томография головного мозга (по показаниям) (давностью не более 12 месяцев) |  |
| Демиелинизирующие заболевания ЦНС | 1. Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием, при необходимости МРТ спинного мозга (шейный или грудной отдел) (давностью не более 6 месяцев) | 1. Фиброгастродуоденоскопия (по показаниям) (давностью не более 6 месяцев) |  |
| 2. Осмотр глазного дна, ЗВП, при необходимости ОКТ (давностью не более 6 месяцев) | 2. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) |  |
| 3. Общий (клинический) анализ крови с определением СОЭ (давностью не более 30 дней) | 3. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) |  |
| 4. Анализ крови на наличие АНА (антинуклеарных антител), АНЦА (антинейтрофильныхцитоплазматическиех антител), антител против двухцепочечной ДНК, ревматоидного фактора (давностью не более 12 месяцев) | 4. Биохимический анализ крови (глюкоза натощак, общий холестерин, АСТ, АЛТ, креатинин, мочевина, общий билирубин, прямой билирубин) (давностью не более 30 дней) |  |
| 5. Анализ крови на наличие антител к боррелиям (боррелиоз) (давностью не более 6 месяцев) | 5. Магнитно-резонансная томография головного мозга (по показаниям, давностью не более 12 месяцев) |  |
| 6. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) | 6. Магнитно-резонансная томография спинного мозга (по показаниям, давностью не более 12 месяцев) |  |
| 7. Анализ крови на антитела к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |  |  |
| 8. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |  |  |
| Эпизодические и пароксизмальные расстройства | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Биохимический анализ крови (глюкоза натощак, общий холестерин, АСТ, АЛТ, креатинин, мочевина, общий билирубин, прямой билирубин) (давностью не более 30 дней) | 2. Биохимический анализ крови (глюкоза натощак, общий холестерин, АСТ, АЛТ, креатинин, мочевина, общий билирубин, прямой билирубин) (давностью не более 30 дней) | 2. Биохимический анализ крови (глюкоза натощак, общий холестерин, АСТ, АЛТ, креатинин, мочевина, общий билирубин, прямой билирубин) (давностью не более 30 дней) |
| 3. Электроэнцефалография (давностью не более 30 дней) | 3. Электроэнцефалография (давностью не более 30 дней) | 3. Электроэнцефалограмма (видео) (давностью не более 30 дней) |
| 4. Магнитно-резонансная томография головного мозга (по показаниям) (давностью не более 12 месяцев) | 4. Магнитно-резонансная томография головного мозга (давностью не более 12 месяцев) | 4. Магнитно-резонансная томография головного мозга (МСКТ ангиография - по показаниям) (давностью не более 30 дней) |
|  |  | 5. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
|  |  | 6. Анализ крови на антител к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 7. Анализ крови на антител к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 8. Коагулограмма (давностью не более 14 дней) |
| Поражения отдельных нервов, нервных корешков и сплетений | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Биохимический анализ крови (глюкоза натощак, общий холестерин, АСТ, АЛТ, креатинин, мочевина, общий билирубин, прямой билирубин) (давностью не более 30 дней) | 2. Биохимический анализ крови (глюкоза натощак, общий холестерин, АСТ, АЛТ, креатинин, мочевина, общий билирубин, прямой билирубин) (давностью не более 30 дней) | 2. Биохимический анализ крови (глюкоза натощак, общий холестерин, АСТ, АЛТ, креатинин, мочевина, общий билирубин, прямой билирубин) (давностью не более 30 дней) |
| 3. Электронейромиография (по показаниям, давностью не более 30 дней) | 3. Магнитно-резонансная томография головного мозга (по показаниям, в период обострения болезни) | 3. Магнитно-резонансная томография головного мозга (по показаниям, давностью не более 30 дней) |
| 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 4. Электронейромиография (давностью не более 30 дней) | 4. Электронейромиография (давностью не более 30 дней) |
|  | 5. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 5. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
|  |  | 6. Анализ крови на антител к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 7. Анализ крови на антител к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 8. Коагулограмма (давностью не более 14 дней) |
| Полиневропатии | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) |  |
| 2. Электронейромиография (давностью не более 30 дней) | 2. Биохимический анализ крови (глюкоза натощак, общий холестерин, АСТ, АЛТ, креатинин, мочевина, общий билирубин, прямой билирубин) (давностью не более 30 дней) |  |
| 3. Консультация эндокринолога (по показаниям - при диабетической полиневропатии, давностью не более 3 месяцев) | 3. Электронейромиография (давностью не более 6 месяцев) |  |
| Болезни нервно-мышечного синапса | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 14 дней) |
| 3. Анализ крови на RW (давностью не более 21 дня) | 3. Анализ крови на RW (давностью не более 21 дня) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
| 4. Электронейромиография (давностью не более 30 дней) | 4. Электронейромиография (давностью не более 30 дней) | 4. Электронейромиография (давностью не более 30 дней) |
| 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |
| 6. Электронейромиография стимуляционная (давностью не более 6 месяцев) | 6. Электронейромиография стимуляционная (давностью не более 6 месяцев) | 6. Биохимический анализ крови (глюкоза натощак, общий холестерин, АСТ, АЛТ, креатинин, мочевина, общий билирубин, прямой билирубин, гамма-глютамилтрансферазы, щелочной фосфатазы в крови) (давностью не более 30 дней) |
| 7. Биохимический анализ крови (глюкоза натощак, общий холестерин, АСТ, АЛТ, креатинин, мочевина, общий билирубин, прямой билирубин, гамма-глютамилтрансферазы, щелочной фосфатазы в крови) (давностью не более 30 дней) | 7. Биохимический анализ крови (глюкоза натощак, общий холестерин, АСТ, АЛТ, креатинин, мочевина, общий билирубин, прямой билирубин, гамма-глютамилтрансферазы, щелочной фосфатазы в крови) (давностью не более 30 дней) | 7. Компьютерная томография органов средостения (давностью не более 12 месяцев) |
| 8. Компьютерная томография органов средостения (по показаниям, 1 раз в три года) | 8. Компьютерная томография органов средостения (по показаниям , 1 раз в три года) | 8. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
|  |  | 9. Анализ крови на антител к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 10 Анализ крови на антител к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 11. Коагулограмма (давностью не более 14 дней) |
| Церебро-васкулярные болезни | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Биохимический анализ крови (глюкоза натощак, общий холестерин, АСТ, АЛТ, креатинин, мочевина, общий билирубин, прямой билирубин) (давностью не более 30 дней) | 2. Биохимический анализ крови (глюкоза натощак, общий холестерин, АСТ, АЛТ, креатинин, мочевина, общий билирубин, прямой билирубин); липидограмма (давностью не более 30 дней) | 2. Биохимический анализ крови (глюкоза натощак, общий холестерин, АСТ, АЛТ, креатинин, мочевина, общий билирубин, прямой билирубин) (давностью не более 30 дней) |
| 3. Ультразвуковая допплерография (по показаниям, давностью не более 6 месяцев) | 3. Ультразвуковая допплерография (по показаниям, давностью не более 6 месяцев) | 3. Ультразвуковая допплерография (давностью не более 30 дней) |
|  | 4. Магнитно-резонансная томография головного мозга (по показаниям, давностью не более 6 месяцев) | 4. Магнитно-резонансная томография головного мозга (давностью не более 30 дней) |
|  |  | 5. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
|  |  | 6. Анализ крови на антител к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 7. Анализ крови на антител к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 8. Коагулограмма (давностью не более 14 дней) |
| Дорсопатии | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Биохимический анализ крови (глюкоза натощак, общий холестерин, АСТ, АЛТ, креатинин, мочевина, общий билирубин, прямой билирубин) (давностью не более 30 дней) | 2. Биохимический анализ крови (глюкоза натощак, общий холестерин, АСТ, АЛТ, креатинин, мочевина, общий билирубин, прямой билирубин) (давностью не более 30 дней) | 2. Биохимический анализ крови (глюкоза натощак, общий холестерин, АСТ, АЛТ, креатинин, мочевина, общий билирубин, прямой билирубин) (давностью не более 30 дней) |
| 3. Компьютерная/магнитно-резонансная томография позвоночника (давностью не более 12 мес., при осложнении радикулопатией - давностью не более 30 дней) | 3. Компьютерная/магнитно-резонансная томография позвоночника (по показаниям, (давностью не более 12 мес., при осложнении радикулопатией - давностью не более 30 дней) | 3. Магнитно-резонансная томография позвоночника (давностью не более 30 дней) |
|  | 4. Электронейромиография (по показаниям) (давностью не более 6 месяцев) | 5. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дней) |
|  |  | 6. Анализ крови на антител к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 7. Анализ крови на антител к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 8. Коагулограмма (давностью не более 14 дней) |
| Нефролог |  | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 14 дней) |
| 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
| 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 4. Электрокардиография (давностью не более 3 месяцев) | 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней при отсутствии сердечно-сосудистой патологии) |
| 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяце) |
| 6. Биохимический анализ крови (мочевина, креатинин, ионограмма, АСТ, АЛТ, общий белок, билирубин, холестерин, мочевая кислота) (давностью не более 3 месяцев) | 6. Биохимический анализ крови (мочевина, креатинин, ионограмма, АСТ, АЛТ, общий белок, билирубин, холестерин, мочевая кислота) (давностью не более 30 дней) | 6. Биохимический анализ крови (мочевина, креатинин, ионограмма, АСТ, АЛТ, общий белок, билирубин, холестерин, мочевая кислота) (давностью не более 30 дней) |
| 7. Ультразвуковое исследование почек (давностью не более 12 месяцев) | 7. Ультразвуковое исследование почек (давностью не более 30 дней) | 7. Ультразвуковое исследование почек (давностью не более 30 дней) |
|  | 8. Анализ мочи по Нечипоренко (или суточная протеинурия при наличии белка в Общий анализ мочи более 1 г/л, или моча на бак.посев при значимой лейкоцитурии по общему анализу мочи) (давностью не более 30 дней) | 8. Эхокардиография (давностью не более 3 месяцев) |
|  |  | 9. Анализ крови на паратиреоидный гормон (давностью не более 3 месяцев) |
|  |  | 10. Коагулограмма (давностью не более 14 дней) |
| Оториноларинголог | Патология носа и уха | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 14 дней) |
| 3. Рентгенография носа и уха соответственно (давностью не более 30 дней) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
|  | 4. Рентгенография носа и уха соответственно (давностью не более 30 дней) | 4. Рентгенография носа и уха соответственно (давностью не более 30 дней) |
|  |  | 5. Биохимический анализ крови (глюкоза натощак, общий холестерин, АСТ, АЛТ, креатинин, мочевина, общий билирубин, прямой билирубин) (давностью не более 30 дней) |
|  |  | 6. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |
| Офтальмолог | Офтальмология | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) |
| 2. Визометрия без коррекции/с коррекцией (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) |
| 3. Тонометрия (измерение внутриглазного давления) с указанием способа измерения и результатов (Оттиски по Маклакову) (давностью не более 30 дней) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
| 4. Периметрия с приложением результатов исследований: схемы полей зрения (при компьютерной периметрии - распечатка результатов) (давностью не более 30 дней) | 4. Электрокардиография (пленка с описанием) (давностью не более 30 дней) | 4. Электрокардиография (пленка с описанием) (давностью не более 30 дней) |
| 5. Результаты биомикроскопии и/или офтальмоскопии (в зависимости от выставленного диагноза) с развернутым клиническим описанием (давностью не более 30 дней) | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |
|  | 6. Визометрия без коррекции/с коррекцией (давностью не более 30 дней) | 6. Визометрия без коррекции/с коррекцией (давностью не более 30 дней) |
|  | 7. Тонометрия (измерение внутриглазного давления) с указанием способа измерения и результатов (Оттиски по Маклакову) (давностью не более 30 дней) | 7. Тонометрия (измерение внутриглазного давления) с указанием способа измерения и результатов (Оттиски по Маклакову) (давностью не более 30 дней) |
|  | 8. Периметрия с приложением результатов исследований: схемы полей зрения (при компьютерной периметрии - распечатка результатов) (давностью не более 30 дней) | 8. Периметрия с приложением результатов исследований: схемы полей зрения (при компьютерной периметрии - распечатка результатов) (давностью не более 30 дней) |
|  | 9. Результаты биомикроскопии и/или офтальмоскопии (в зависимости от выставленного диагноза) с развернутым клиническим описанием (давностью не более 30 дней) | 9. Результаты биомикроскопии и/или офтальмоскопии (в зависимости от выставленного диагноза) с развернутым клиническим описанием (давностью не более 30 дней) |
|  | 10. Консультации смежных специалистов (по показаниям, давностью не более 30 дней) | 10. Анализ крови на антител к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |
|  | 11. Электроретинография (давностью не более 3 месяцев) | 11. Анализ крови на антител к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
|  | 12. УЗИ глаза (давностью не более 3 месяцев) | 12. Коагулограмма: время свертываемости, время кровотечения (давностью не более 14 дней) |
|  |  | 13. Консультация терапевта с развернутым диагнозом и с отсутствием противопоказаний для проведения оперативного лечения (давностью не 30 дней) |
|  |  | 14. Определение концентрации глюкозы в венозной крови (давностью не более 30 дней) |
|  |  | 15. Исследование кала на гельминты (давностью не более 30 дней) |
|  |  | 16. Справка стоматолога о проведенной санации ротовой полости (давностью не более 30 дней) |
| Воспалительные заболевания сосудистого тракта | 1. Заключение врача-инфекциониста с результатами обследования (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) |
| 2. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) |
| 3. Результаты биомикроскопии и/или офтальмоскопии (в зависимости от выставленного диагноза) с развернутым клиническим описанием (давностью не более 30 дней) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
|  | 4. Электрокардиография (пленка с описанием) (давностью не более 30 дней) | 4. Электрокардиография (пленка с описанием) (давностью не более 30 дней) |
|  | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |
|  | 6. Результаты биомикроскопии и/или офтальмоскопии (в зависимости от выставленного диагноза) с развернутым клиническим описанием (давностью не более 30 дней) | 6. Анализ крови на антител к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |
|  | 7. Консультации смежных специалистов (по показаниям) (давностью не более 30 дней) | 7. Анализ крови на антител к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 8. Коагулограмма: время свертываемости, время кровотечения (давностью не более 14 дней) |
|  |  | 9. Консультация терапевта с развернутым диагнозом и с отсутствием противопоказаний для проведения оперативного лечения (давностью не 30 дней) |
|  |  | 10. Определение концентрации глюкозы в венозной крови (давностью не более 30 дней) |
|  |  | 11. Исследование кала на гельминты (давностью не более 30 дней) |
|  |  | 12. Справка стоматолога о проведенной санации ротовой полости (давностью не более 30 дней) |
|  |  | 13. Мазок с конъюнктивы (давностью не более 30 дней) |
| Психиатр | Психические расстройства и расстройства поведения | 1. Осмотр терапевта или педиатра (при наличии патологии) (давностью не более 30 дней | 1. Осмотр терапевта или педиатра (при наличии патологии) (давностью не более 30 дней |  |
| 2. Осмотр невролога (при наличии патологии) (давностью не более 30 дней) | 2. Осмотр невролога (при наличии патологии) (давностью не более 30 дней) |  |
| 3. Осмотр эндокринолога (при наличии патологии) (давностью не более 30 дней) | 3. Осмотр эндокринолога (при наличии патологии) (давностью не более 30 дней) |  |
| 4. Магнитно-резонансная томография головного мозга (по показаниям) (давностью не более 3 месяцев) | 4. Магнитно-резонансная томография головного мозга (по показаниям) (давностью не более 3 месяцев) |  |
|  | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |  |
| Пульмонолог |  | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий анализ мокроты (давностью не более 30 дней) |  |
| 2. Рентгенархив (все имеющиеся снимки) | 2. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |  |
| 3. Компьютерная томография органов грудной клетки (по показаниям) (давностью не более 30 дней) | 3. Рентгенархив (все имеющиеся снимки) |  |
|  | 4. Компьютерная томография органов грудной клетки (по показаниям) (давностью не более 30 дней) |  |
|  | 5. Биохимический общетерапевтический анализ крови (давностью не более 30 дней) |  |
|  | 6. Исследование функции внешнего дыхания с проведением функциональных проб (по показаниям) (давностью не более 30 дней) |  |
| Ревматолог | Ревматизм (хроническая ревматическая лихорадка) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Рентгенография пораженных суставов (при подозрении на заболевание - давностью не более 30 дней; на повторную консультацию - давностью не более 12 месяцев) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 14 дней) |
| 3. Анализ крови на антистрептолизин-О (давностью не более 30 дней) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
| 4. Эхокардиография (давностью не более 3 месяцев) | 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 4. Электрокардиографиям (давностью не более 30 дней) |
|  | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |
|  | 6. Рентгенография пораженных суставов (при подозрении на заболевание - давностью не более 30 дней; на повторную консультацию - давностью не более 12 месяцев) | 6. Рентгенография пораженных суставов (при подозрении на заболевание - давностью не более 30 дней; на повторную консультацию - давностью не более 12 месяцев) |
|  | 7. Анализ крови на антистрептолизин-О (давностью не более 30 дней) | 7. Анализ крови на антистрептолизин-О (давностью не более 30 дней) |
|  | 8. Эхокардиография (давностью не более 3 месяцев) | 8. Эхокардиография (давностью не более 3 месяцев) |
|  |  | 9. Анализ крови на антител к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 10 Анализ крови на антител к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 11. Коагулограмма (давностью не более 30 дней) |
| Ревматоидный артрит | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) |  |
| 2. Рентгенография кистей, стоп в прямой проекции, при необходимости - коленных суставов (при подозрении на заболевание - давностью не более 30 дней; на повторную консультацию - давностью не более 12 месяцев) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) |  |
| 3. Определение концентрации ревматоидного фактора в крови (при первичной консультации - однократно) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |  |
| 4. УЗИ суставов (по показаниям) (давностью не более 3 месяцев) | 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) |  |
| 5. Анализ крови на содержание антител к модифицированному цитруллинированному виментину (анти- MCV) или к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (давностью не более 3 месяцев) | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |  |
|  | 6. Рентгенография кистей, стоп в прямой проекции, при необходимости - коленных суставов (при подозрении на заболевание - давностью не более 30 дней; на повторную консультацию - давностью не более 12 месяцев) |  |
|  | 7. Определение концентрации ревматоидного фактора в крови (однократно) |  |
|  | 8. УЗИ суставов (по показаниям) (давностью не более 3 месяцев) |  |
|  | 9. Анализ крови на содержание антител к модифицированному цитруллинированному виментину (анти- MCV) или к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (давностью не более 3 месяцев) |  |
| Анкилозирующий спондилоартрит | 1. Рентгенография костей таза (при подозрении на заболевание - давностью не более 30 дней; на повторную консультацию - давностью не более 12 месяцев) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Рентгенография грудного, поясничного отделов позвоночника в 2-х проекциях (при подозрении на заболевание - давностью не более 30 дней; на повторную консультацию - давностью не более 12 месяцев) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 14 дней) |
|  | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
|  | 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 4. Электрокардиографиям (давностью не более 30 дней при отсутствии сердечно-сосудистой патологии) |
|  | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |
|  | 6. Рентгенография костей таза (при подозрении на заболевание - давностью не более 30 дней; на повторную консультацию - давностью не более 12 месяцев) | 6. Рентгенография костей таза (при подозрении на заболевание - давностью не более 30 дней; на повторную консультацию - давностью не более 12 месяцев) |
|  | 7. Рентгенография грудного, поясничного отделов позвоночника в 2-х проекциях (при подозрении на заболевание - давностью не более 30 дней; на повторную консультацию - давностью не более 12 месяцев) | 7. Рентгенография грудного, поясничного отделов позвоночника в 2-х проекциях (при подозрении на заболевание - давностью не более 30 дней; на повторную консультацию - давностью не более 12 месяцев) |
|  |  | 8. Анализ крови на антител к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 9. Анализ крови на антител к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 10. Коагулограмма (давностью не более 14 дней) |
| Псориатический артрит | 1. Рентгенография костей таза (при подозрении на заболевание - давностью не более 30 дней; на повторную консультацию - давностью не более 12 месяцев) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) |  |
| 2. Рентгенография пораженных суставов (при подозрении на заболевание - давностью не более 30 дней; на повторную консультацию - давностью не более 12 месяцев) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) |  |
|  | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |  |
|  | 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) |  |
|  | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |  |
|  | 6. Рентгенография костей таза (при подозрении на заболевание - давностью не более 30 дней; на повторную консультацию - давностью не более 12 месяцев) |  |
|  | 7. Рентгенография пораженных суставов (при подозрении на заболевание - давностью не более 30 дней; на повторную консультацию - давностью не более 12 месяцев) |  |
| Системная красная волчанка | 1. Анализ мочи по Нечипоренко (по показаниям) (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) |  |
| 2. Суточная протеинурия (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) |  |
| 3. Анализ крови на содержание антител к ДНК, кардиолипину, ANA, волчаночный антикоагулянт (давностью не более 30 дней) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |  |
| 4. Анализ крови на содержание С3, С4 - комплемент (давностью не более 30 дней) | 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) |  |
| 5. Эхокардиография (давностью не более 30 дней) | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |  |
|  | 6. Суточная протеинурия (давностью не более 30 дней) |  |
|  | 7. Анализ крови на содержание антител к ДНК, кардиолипину, ANA , волчаночный антикоагулянт (давностью не более 30 дней) |  |
|  | 8. Анализ крови на содержание С3, С4 - комплемент (давностью не более 30 дней) |  |
|  | 9. Эхокардиография (давностью не более 30 дней) |  |
| Узловатая эритема | 1. КТ органов грудной клетки (давностью не более 3 месяцев) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) |  |
| 2. Консультация отоларинголога, инфекциониста, гинеколога (для женщин) - по показаниям (давностью не более 3 месяцев) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) |  |
| 3. УЗИ органов брюшной полости (давностью не более 30 дней) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |  |
|  | 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) |  |
|  | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |  |
|  | 6. КТ органов грудной клетки (давностью не более 3 месяцев) |  |
|  | 7. Консультация отоларинголога, инфекциониста, гинеколога (для женщин) - по показаниям (давностью не более 3 месяцев) |  |
|  | 8. УЗИ органов брюшной полости (давностью не более 3 месяцев) |  |
| Реактивные артриты | 1. Исследование кала на наличие гельминтов (давностью не более 3 месяцев) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) |  |
| 2. ИФА крови на антитела к хламидиям (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) |  |
| 3. РПГА крови с кишечными диагностикумами (давностью не более 30 дней) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |  |
| 4. Анализ крови на реакцию Райта - Хеддельсона (давностью не более 30 дней) | 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) |  |
| 5. Рентгенография костей таза (при подозрении на заболевание - давностью не более 30 дней; на повторную консультацию - давностью не более 12 месяцев) | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |  |
| 6. Консультация гинеколога с развернутым анализом мазка из влагалища (для женщин) (давностью не более 3 месяцев) |  |  |
| Остеопороз | 1. Анализ крови на кальций, ионизированный кальций, фосфор, щелочную фосфотазу (давностью не более 30 дней), 25 (ОН) витамин Д (давностью не более 3 месяцев) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) |  |
| 2. Рентгенография грудного, поясничного отделов позвоночника в 2-х проекциях (при подозрении на заболевание - давностью не более 30 дней; на повторную консультацию - давностью не более 12 месяцев) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) |  |
| 3. Фиброгастродуоденоскопия (давностью не более 3 месяцев) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |  |
|  | 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) |  |
|  | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |  |
|  | 6. Анализ крови на кальций, ионизированный кальций, фосфор, щелочную фосфотазу (давностью не более 30 дней), 25 (ОН) витамин Д (давностью не более 3 месяцев) |  |
|  | 7. Рентгенография грудного, поясничного отделов позвоночника в 2-х проекциях (при подозрении на заболевание - давностью не более 30 дней; на повторную консультацию - давностью не более 12 месяцев) |  |
|  | 8. Фиброгастродуоденоскопия (давностью не более 3 месяцев) |  |
| Системная склеродермия | 1. Компьютерная томография органов грудной клетки (давностью не более 3 месяцев) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) |  |
| 2. Эхокардиография (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) |  |
|  | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |  |
|  | 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) |  |
|  | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |  |
|  | 6. Компьютерная томография органов грудной клетки (давностью не более 3 месяцев) |  |
|  | 7. Эхокардиография (давностью не более 3 месяцев) |  |
| Сердечно-сосудистый хирург | Заболевания сосудов | 1. Большая коагулограмма (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Эхокардиография (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 14 дней) |
| 3. Ультразвуковая допплерография артерий и вен (давностью не более 30 дней) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
| 4. Ультразвуковая допплерография брахиоцефальных артерий (по показаниям) (давностью не более 30 дней) | 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 4. Электрокардиография (давностью не более 14 дней) |
|  | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |
|  | 6. Большая коагулограмма (давностью не более 30 дней) | 6. Заключение терапевта (смежных специалистов - по показаниям, давностью не более 30 дней) |
|  | 7. Эхокардиография (давностью не более 30 дней) | 7. Анализ крови на антител к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |
|  | 8. Ультразвуковая допплерография артерий и вен (давностью не более 30 дней) | 8. Анализ крови на антител к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
|  | 9. Ультразвуковая допплерография брахиоцефальных артерий (по показаниям, давностью не более 30 дней) |  |
| Заболевания сердца | 1. Большая коагулограмма (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Эхокардиография (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 14 дней) |
| 3. Рентгенография органов грудной клетки (давностью не более 6 месяцев) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
|  | 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 4. Электрокардиография (давностью не более 14 дней) |
|  | 5. Рентгенография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) | 5. Рентгенография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |
|  | 6. Большая коагулограмма (давностью не более 30 дней) | 6. Заключение терапевта (смежных специалистов - по показаниям, давностью не более 30 дней) |
|  | 7. Эхокардиография (давностью не более 30 дней) | 7. Анализ крови на антител к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 8. Анализ крови на антител к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
| Заболевания сосудов у детей | 1. Эхокардиография (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Ультразвуковая допплерография артерий и вен (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 14 дней) |
| 3. Ультразвуковая допплерография брахиоцефальных артерий (по показаниям) (давностью не более 30 дней) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
|  | 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 4. Электрокардиография (давностью не более 14 дней) |
|  | 5. Большая коагулограмма (давностью не более 30 дней) | 5. Заключение педиатра (смежных специалистов - по показаниям) (давностью не более 30 дней) |
|  | 6. Ультразвуковая допплерография артерий и вен (давностью не более 30 дней) | 6. Анализ крови на антител к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |
|  | 7. Ультразвуковая допплерография брахиоцефальных артерий (по показаниям, давностью не более 14 дней) | 7. Анализ крови на антител к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
| Сурдолог |  | 1. Заключение оториноларинголога, в том числе определение шепотной речи, аудиометрия (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Заключение терапевта (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 14 дней) |
| 3. Заключение невролога (давностью не более 30 дней) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
|  | 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней при отсутствии сердечно-сосудистой патологии) |
|  | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |
|  |  | 6. Заключение терапевта (смежных специалистов - по показаниям, давностью не более 30 дней) |
|  |  | 7. Анализ крови на антител к вирусу гепатита В,С (давностью не более 30 дней) |
|  |  | 8. Анализ крови на антител к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
| Торакальный хирург | Заболевания пищевода (ГЭРБ, ГПОД, ахалазия кардии, стенозы пищевода) | 1. Эзофагодуоденоскопия (давностью не более 30 дней) | 1. Эзофагодуоденоскопия (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Рентгенография пищевода и желудка (по показаниям) (давностью не более 30 дней) | 2. Рентгенография пищевода и желудка (по показаниям) (давностью не более 30 дней) | 2. Электрокардиография (давностью не более 30 дней при отсутствии сердечно-сосудистой патологии) |
| 3. УЗИ брюшной полости (давностью не более 3 месяца) | 3. УЗИ брюшной полости (давностью не более 3 месяца) | 3. Эзофагодуоденоскопия (давностью не более 30 дней) |
|  | 4. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 4. Рентгенография пищевода и желудка (давностью не более 30 дней) |
|  | 5. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 5. УЗИ брюшной полости (давностью не более 3 месяцев) |
|  | 6. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) | 6. Общий анализ мочи (давностью не более 14 дней) |
|  | 7. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 7. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
|  | 8. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) | 8. Заключение терапевта (смежных специалистов - по показаниям) (давностью не более 30 дней) |
|  |  | 9. Анализ крови на антител к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 10. Анализ крови на антител к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
| Хронические неспецифические заболевания легких (абсцессы легких, эмпиемы, плевры, плевриты) | 1. Компьютерная томография органов грудной клетки (давностью не более 30 дней) | 1. Компьютерная томография органов грудной клетки (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 2. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 2. Электрокардиография (давностью не более 30 дней при отсутствии сердечно-сосудистой патологии) |
|  | 3. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 3. Фибробронхоскопия (по показаниям) (давностью не более 30 дней) |
|  | 4. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) | 4. Компьютерная томография органов грудной клетки (давностью не более 30 дней) |
|  | 5. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 5. Общий анализ мочи (давностью не более 14 дней) |
|  |  | 6. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
|  |  | 7. Заключение терапевта (смежных специалистов - по показаниям, давностью не более 30 дней) |
|  |  | 8. Анализ крови на антител к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 9. Анализ крови на антител к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
| Эмфизема легких | 1. Компьютерная томография органов грудной клетки (давностью не более 3 месяцев) | 1. Компьютерная томография органов грудной клетки (давностью не более 3 месяца) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 2. Определение функции внешнего дыхания (давностью не более 30 дней) | 2. Электрокардиография (давностью не более 30 дней при отсутствии сердечно-сосудистой патологии) |
|  | 3. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 3. Определение функции внешнего дыхания (давностью не более 30 дней) |
|  | 4. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 4. Компьютерная томография органов грудной клетки (давностью не более 3 месяцев) |
|  | 5. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) | 5. Заключение терапевта (смежных специалистов - по показаниям, давностью не более 30 дней) |
|  | 6. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 6. Анализ крови на антител к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 7. Анализ крови на антител к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
| Опухоли средостения | 1. Компьютерная томография органов грудной клетки (давностью не более 30 дней) | 1. Компьютерная томография органов грудной клетки (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 2. Эхокардиография (давностью не более 30 дней) | 2. Электрокардиография (давностью не более 30 дней при отсутствии сердечно-сосудистой патологии) |
|  | 3. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 3. Эхокардиография (давностью не более 30 дней) |
|  | 4. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 4. Компьютерная томография органов грудной клетки (давностью не более 30 дней) |
|  | 5. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) | 5. Заключение терапевта (смежных специалистов - по показаниям, давностью не более 30 дней) |
|  | 6. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 6. Анализ крови на антител к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 7. Анализ крови на антител к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
| Опухоли легких | 1. Компьютерная томография органов грудной клетки (давностью не более 30 дней) | 1. Компьютерная томография органов грудной клетки (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 2. Фибробронхоскопия (давностью не более 30 дней) | 2. Электрокардиография (давностью не более 30 дней при отсутствии сердечно-сосудистой патологии) |
|  | 3. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 3. Эхокардиография (давностью не более 30 дней) |
|  | 4. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 4. Компьютерная томография органов грудной клетки (давностью не более 30 дней) |
|  | 5. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) | 5. Фибробронхоскопия (по показаниям, давностью не более 30 дней) |
|  | 6. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 6. Компьютерная томография головного мозга (по показаниям) (давностью не более 30 дней) |
|  |  | 7. Эзофагодуоденоскопия (по показаниям) (давностью не более 3 месяцев) |
|  |  | 8. УЗИ брюшной полости (давностью не более 30 дней) |
|  |  | 9. Анализ крови на антител к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 10. Анализ крови на антител к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
| Стеноз трахеи | 1. Фибробронхоскопия (давностью не более 30 дней) | 1. Фибробронхоскопия (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Компьютерная томография трахеи (давностью не более 30 дней) | 2. Компьютерная томография трахеи (давностью не более 30 дней) | 2. Электрокардиография (давностью не более 30 дней при отсутствии сердечно-сосудистой патологии) |
| 3. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 3. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 3. Фибробронхоскопия (давностью не более 30 дней) |
|  | 4. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 4. Компьютерная томография трахеи (давностью не более 30 дней) |
|  | 5. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) | 5. Общий анализ мочи (давностью не более 14 дней) |
|  | 6. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 6. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
|  | 7. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) | 7. Анализ крови на антител к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 8. Анализ крови на антител к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
| Травматолог-ортопед |  | 1. Рентгенологические снимки (прямая и боковая проекции с описанием) (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Компьютерная томография (по показаниям) (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 14 дней) |
| 3. Манитно-резонансная томография (по показаниям) (давностью не более 3 месяцев) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
| 4. УЗИ (по показаниям) (давностью не более 30 дней) | 4. Биохимический анализ крови (АСТ, АЛТ, глюкоза, общий и прямой билирубин, мочевина, креатинин) (давностью не более 30 дней) | 4. Биохимический анализ крови (АСТ, АЛТ, глюкоза, общий билирубин, мочевина, креатинин) (давностью не более 30 дней) |
|  | 5. Электрокардиография (ЭКГ архив) (давностью не более 30 дней) | 5. Электрокардиография (ЭКГ архив) (давностью не более 30 дней при отсутствии сердечно-сосудистой патологии) |
|  | 6. Заключение терапевта с указанием всех сопутствующих диагнозов и заключением о возможности проведения оперативного лечения, включая проведения анестезиологического пособия (давностью не более 30 дней) | 6. Анализ крови на антител к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |
|  | 7. Рентгенологические снимки (прямая и боковая проекции с описанием) (давностью не более 30 дней) | 7. Анализ крови на антител к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 8. Заключение терапевта с указанием всех сопутствующих диагнозов и заключением о возможности проведения оперативного лечения, включая проведения анестезиологического пособия (давностью не более 30 дней) |
|  |  | 9. Рентгенологические снимки (прямая и боковая проекции с описанием) (давностью не более 30 дней) |
| Уролог | Мочекаменная болезнь | 1. Биохимический анализ крови (креатинин, мочевина) (давностью не более 30 дней) | 1. Биохимический анализ крови (креатинин, мочевина) (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 2. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 14 дней) |
| 2. УЗИ почек, мочевого пузыря (давностью не более 30 дней) | 2. УЗИ почек, мочевого пузыря (давностью не более 30 дней) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
| 3. Обзорная внутривенная урография (давностью не более 6 месяцев) | 3. Обзорная внутривенная урография (давностью не более 6 месяцев) | 4. Биохимический анализ крови (мочевина, креатинин) (давностью не более 30 дней) |
| 4. Заключение терапевта (давностью не более 30 дней) | 4. Заключение терапевта (давностью не более 30 дней) | 5. Электрокардиография (давностью не более 30 дней при отсутствии сердечно-сосудистой патологии) |
| 5. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 5. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 6. Анализ крови на антител к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |
|  | 6. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) | 7. Анализ крови на антител к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
|  | 7. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 8. Заключение терапевта (давностью не более 30 дней) |
|  |  | 9. УЗИ почек, мочевого пузыря (давностью не более 30 дней) |
|  |  | 10. Обзорная внутривенная урография (давностью не более 30 дней) |
| Воспалительные заболевания | 1. Биохимический анализ крови (креатинин, мочевина) (давностью не более 30 дней) | 1. Биохимический анализ крови (креатинин, мочевина) (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 2. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 14 дней) |
| 3. Анализ мочи по Нечипоренко (давностью не более 30 дней) | 3. Заключение терапевта (давностью не более 30 дней) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
| 4. Бакпосев мочи (давностью не более 30 дней) | 4. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 4. Биохимический анализ крови (мочевина, креатинин) (давностью не более 30 дней) |
|  | 5. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) | 5. Электрокардиография (давностью не более 30 дней при отсутствии сердечно-сосудистой патологии) |
|  | 6. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 6. Анализ крови на антител к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |
|  | 7. Анализ мочи по Нечипоренко (давностью не более 30 дней) | 7. Анализ крови на антител к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
|  | 8. Бакпосев мочи (давностью не более 30 дней) | 8. Заключение терапевта (давностью не более 30 дней) |
|  |  | 9. Анализ мочи по Нечипоренко (давностью не более 30 дней) |
|  |  | 10. Бакпосев мочи (давностью не более 30 дней) |
| Заболевания предстательной железы | 1. Биохимический анализ крови (креатинин, мочевина) (давностью не более 30 дней) | 1. Биохимический анализ крови (креатинин, мочевина) (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 2. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 14 дней) |
| 3. УЗИ почек, мочевого пузыря ООМ (давностью не более 30 дней) | 3. УЗИ почек, мочевого пузыря ООМ (давностью не более 30 дней) | 3. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
| 4. УЗИ простаты (давностью не более 30 дней) | 4. УЗИ простаты (давностью не более 30 дней) | 4. Биохимический анализ крови (мочевина, креатинин) (давностью не более 30 дней) |
| 5. Определение уровня ПСА (давностью не более 12 месяцев) | 5. Определение уровня ПСА (давностью не более 12 месяцев) | 5. Электрокардиография (давностью не более 30 дней при отсутствии сердечно-сосудистой патологии) |
|  | 6. Заключение терапевта (давностью не более 30 дней) | 6. Анализ крови на антител к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |
|  | 7. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 7. Анализ крови на антител к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
|  | 8. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) | 8. Заключение терапевта (давностью не более 30 дней) |
|  | 9. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 9. УЗИ почек, мочевого пузыря ООМ (давностью не более 30 дней) |
|  |  | 10. УЗИ простаты (давностью не более 30 дней) |
|  |  | 11. Определение уровня ПСА (давностью не более 12 месяцев) |
| Хирург | Абдоминальная хирургия | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Биохимический анализ крови (АСТ, АЛТ, глюкоза, билирубин, мочевина, креатинин) (давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи(давностью не более 30 дней) | 2. Общий анализ мочи (давностью не более 14 дней) |
| 3. УЗИ брюшной полости (по показаниям) (давностью не более 30 дней) | 3. Биохимический анализ крови (АСТ, АЛТ, глюкоза, билирубин, мочевина, креатинин) (давностью не более 30 дней) | 3. Биохимический анализ крови (АСТ, АЛТ, глюкоза, билирубин, мочевина, креатинин) (давностью не более 30 дней) |
|  | 4. УЗИ брюшной полости при патологии гепатопанкреатобилиарной зоны (давностью не более 30 дней) | 4. Малая коагулограмма (давностью не более 14 дней) |
|  | 5. Фиброгастродуоденоскопия при патологии гепатопанкреатобилиарной зоны (давностью не более 30 дней) | 5. УЗИ брюшной полости при патологии гепатопанкреатобилиарной зоны (давностью не более 30 дней) |
|  | 6. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 6. Фиброгастродуоденоскопия при патологии гепатопанкреатобилиарной зоны (давностью не более 30 дней) |
|  | 7. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) | 7. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
|  | 8. Консультация терапевта, кардиолога при наличии соматической патологии (30 дней) | 8. Электрокардиография (давностью не более 30 дней при отсутствии сердечно-сосудистой патологии) |
|  |  | 9. Консультация терапевта, кардиолога при наличии соматической патологии (давностью не более 30 дней) |
|  |  | 10. Анализ крови на антител к вирусу гепатита В,С (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 11. Анализ крови на антител к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
| Гнойная хирургия | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Биохимический анализ крови (глюкоза) (давностью не более 30 дней) | 2. Биохимический анализ крови (глюкоза) (давностью не более 30 дней) | 2. Биохимический анализ крови (глюкоза) (давностью не более 30 дней) |
| 3. Рентгенологическое исследование костей (по показаниям) (давностью не более 30 дней) | 3. Коагулограмма (давностью не более 30 дней) | 3. Электрокардиография (давностью не более 30 дней при отсутствии сердечно-сосудистой патологии) |
| 4. УЗДГ артерий или вен (по показаниям) (давностью не более 30 дней) | 4. Рентгенологическое исследование костей (по показаниям) (давностью не более 30 дней) | 4. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
|  | 5. УЗДГ артерий или вен (по показаниям) (30 дней) | 5. Анализ крови на антитела к вирусным гепатитам В, С (давностью не более 6 месяцев) |
|  | 6. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 6. Рентгенологическое исследование костей (по показаниям) (давностью не более 30 дней) |
|  | 7. Заключение терапевта (давностью не более 30 дней) | 7. УЗДГ артерий или вен (по показаниям) (давностью не более 30 дней) |
|  | 8. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) | 8. Заключение терапевта (давностью не более 30 дней) |
|  | 9. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 9. Анализ крови на антител к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 10. Общий анализ мочи (давностью не более 14 дней) |
| Эндокринолог | Патология щитовидной железы | 1. Биохимический анализ крови (глюкоза, холестерин, кальций) (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Заключение гинеколога (женщинам по показаниям, давностью не более 30 дней) | 2. Биохимический анализ крови (глюкоза, холестерин, кальций, АСТ, АЛТ, общий билирубин) (давностью не более 30 дней) | 2. Биохимический анализ крови (глюкоза) (давностью не более 30 дней) |
| 3. Определение уровня ТТГ, Т4св, титра АТ к ТПО, титра АТ к рецептору ТТГ, Т3св (по показаниям, давностью не более 30 дней) | 3. Определение уровня ТТГ, Т4св, титра АТ к ТПО, титра АТ к рецептору ТТГ, Т3св (по показаниям, давностью не более 30 дней) | 3. Коагулограмма (давностью не более 14 дней) |
| 4. УЗИ щитовидной железы с описанием состояния лимфоузлов шеи (давностью не более 6 месяцев) | 4. УЗИ щитовидной железы с описанием состояния лимфоузлов шеи (давностью не более 6 месяцев) | 4. Рентгенологическое исследование костей (по показаниям, давностью не более 3 месяцев) |
|  | 5. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 5. Электрокардиография (давностью не более 30 дней при отсутствии сердечно-сосудистой патологии) |
|  | 6. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) | 6. Заключение терапевта (давностью не более 30 дней) |
|  | 7. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 7. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
|  |  | 8. Анализ крови на антитела к вирусным гепатитам В, С (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 9. Анализ крови на антител к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 10. Общий анализ мочи (давностью не более 14 дней) |
| Патология гипоталямо-гипофизарной системы | 1. Биохимический анализ крови (глюкоза, холестерин, кальций) (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Заключение гинеколога (женщинам по показаниям, давностью не более 30 дней) | 2. Биохимический анализ крови (глюкоза, холестерин, кальций, АСТ, АЛТ, общий билирубин) (давностью не более 30 дней) | 2. Биохимический анализ крови (глюкоза) (давностью не более 30 дней) |
| 3. Рентгенография черепа в двух проекциях (давностью не более 3 месяцев) | 3. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 3. Коагулограмма (давностью не более 14 дней) |
| 4. Оральный глюкозо-толерантный тест развернутый (далее - ОГТТ) (давностью не более 30 дней) | 4. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) | 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней при отсутствии сердечно-сосудистой патологии) |
| 5. Офтальмолог (глазное дно, поля зрения) (давностью не более 6 месяцев) | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) | 5. Заключение терапевта (давностью не более 30 дней) |
| 6. Анализ мочи по Зимницкому (по показаниям, давностью не более 30 дней) | 6. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 6. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
| 7. Анализ крови на содержание ТТГ, Т4св., пролактин, ЛГ, ФСГ, кортизол (по показаниям) (давностью не более 30 дней) |  | 7. Анализ крови на антитела к вирусным гепатитам В, С (давностью не более 6 месяцев) |
| 8. Рентгенография костей кисти с лучезапястным суставом, с определением костного возраста (по показаниям, (давностью не более 6 месяцев) |  | 8. Анализ крови на антител к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
| 9. Осмотр невролога (по показаниям, давностью не более 30 дней) |  | 9. Общий анализ мочи (давностью не более 14 дней) |
| 10. УЗИ органов брюшной полости, надпочечников (по показаниям, давностью не более 6 месяцев) |  |  |
| 11. Компьютерная/магнитно-резонансная томография (по показаниям, давностью не более 6 месяцев) |  |  |
| Патология надпочечников | 1. Биохимический анализ крови (глюкоза, холестерин, кальций, общий белок, калий, натрий, хлориды, креатинин, мочевина) (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Заключение гинеколога (женщинам по показаниям, давностью не более 30 дней) | 2. Биохимический анализ крови (глюкоза, холестерин, кальций, общий белок, калий, натрий, хлориды, креатинин, мочевина) (давностью не более 30 дней) | 2. Биохимический анализ крови (глюкоза) (давностью не более 30 дней) |
| 3. ОГТТ (по показаниям) (давностью не более 30 дней) | 3. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 3. Коагулограмма (давностью не более 14 дней) |
| 4. Анализ крови на содержание кортизола (давностью не более 30 дней) | 4. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) | 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней при отсутствии сердечно-сосудистой патологии) |
| 6. Анализ мочи по Зимницкому (по показаниям, давностью не более 30 дней) | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) | 5. Заключение терапевта (давностью не более 30 дней) |
| 6. Офтальмолог (глазное дно) (давностью не более 6 месяцев) | 6. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 6. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
|  |  | 7. Анализ крови на антитела к вирусным гепатитам В, С (давностью не более 6 месяцев) |
|  |  | 8. Анализ крови на антител к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
| Сахарный диабет | 1. Биохимический анализ крови (глюкоза, холестерин, кальций, креатинин, мочевина, АСТ, АЛТ, билирубин) (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) |  |
| 2. Заключение гинеколога (женщинам по показаниям, давностью не более 30 дней) | 2. Биохимический анализ крови (глюкоза, холестерин, кальций, общий белок, калий, натрий, хлориды, креатинин, мочевина) (давностью не более 30 дней) |  |
| 3. Гликемический профиль (давностью не более 30 дней) | 3. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) |  |
| 4. Биохимический анализ мочи (глюкоза, ацетон, белок) из суточного количества, -Hb А1С (давностью не более 30 дней) | 4. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |  |
| 5. Микроальбуминурия (давностью не более 30 дней) | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) |  |
| 6. Осмотр невролога (давностью не более 3 месяцев) | 6. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) |  |
| 7. Осмотр офтальмолога (глазное дно) (давностью не более 30 дней) | 7. Гликемический профиль (давностью не более 30 дней) |  |
| 8. УЗИ органов брюшной полости (по показаниям, давностью не более 6 месяцев) | 8. Биохимический анализ мочи (глюкоза, ацетон, белок) из суточного количества, -Hb А1С (давностью не более 30 дней) |  |
|  | 9. Микроальбуминурия давностью не более 6 месяцев) |  |
| Гиперпаратиреоз | 1. Биохимический анализ крови (фосфор, общий белок, кальций, кальций ионизированный, щелочная фосфатаза, мочевина, креатинин, глюкоза, АСТ, АЛТ, билирубин) (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 30 дней) | 1. Общий (клинический) анализ крови (давностью не более 14 дней) |
| 2. Заключение гинеколога (женщинам по показаниям, давностью не более 30 дней) | 2. Биохимический анализ крови (фосфор, общий белок, кальций, кальций ионизированный, щелочная фосфатаза, мочевина, креатинин, глюкоза, АСТ, АЛТ, билирубин) (давностью не более 30 дней) | 2. Биохимический анализ крови (фосфор, общий белок, кальций, кальций ионизированный, щелочная фосфатаза, мочевина, креатинин, глюкоза, АСТ, АЛТ, билирубин) (давностью не более 30 дней) |
| 3. Анализ крови на содержание паратгормона (давностью не более 30 дней) | 3. Электрокардиография (давностью не более 30 дней) | 3. Коагулограмма (давностью не более 14 дней) |
| 4. Рентгенография черепа, ребер, трубчатых костей, грудного и поясничного отделов позвоночника (по показаниям, давностью не более 6 месяцев) | 4. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) | 4. Электрокардиография (давностью не более 30 дней при отсутствии сердечно-сосудистой патологии) |
| 5. УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез (давностью не более 6 месяцев) | 5. Флюорография органов грудной клетки (давностью не более 12 месяцев) | 5. Заключение терапевта (давностью не более 30 дней) |
| 6. УЗИ органов брюшной полости (по показаниям, давностью не более 6 месяцев) | 6. Общий анализ мочи (давностью не более 30 дней) | 6. Анализ крови на сифилис (давностью не более 21 дня) |
| 7. Консультация офтальмолога (глазное дно) (давностью не более 30 дней) | 7. Анализ мочи на определение суточной потери кальция (кальцийурез) (давностью не более 30 дней) | 7. Анализ крови на антитела к вирусным гепатитам В, С (давностью не более 6 месяцев) |
| 8. Анализ мочи на определение суточной потери кальция (кальцийурез) (давностью не более 30 дней) | 8. Анализ крови на содержание паратгормона (давностью не более 30 дней) | 8. Анализ крови на антител к ВИЧ (давностью не более 6 месяцев) |
|  | 9. УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез (давностью не более 6 месяцев) | 9. Общий анализ мочи (давностью не более 14 дней) |

Приложение N 2
к [распоряжению](#sub_0)
департамента здравоохранения
Тюменской области
от 10 ноября 2016 г. N 22/36

# Перечень медицинских организаций Тюменской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь

|  |  |
| --- | --- |
| Nп/п | Наименование медицинской организации |
| 1. | ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 2" |
| 2. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 3" (г. Тобольск) |
| 3. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 4" (г. Ишим) |
| 4. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 9" (с. Вагай) |
| 5. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 11" (р.п. Голышманово) |
| 6. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 12" (г. Заводоуковск) |
| 7. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 13" (с. Исетское) |
| 8. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 14 им. В.Н. Шанаурина" (с. Казанское) |
| 9. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 15" (с. Нижняя Тавда) |
| 10. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 19" (г. Тюмень) |
| 11. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 20" (с. Уват) |
| 12. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 23" (г. Ялуторовск) |
| 13. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 24" (с. Ярково) |
| 14. | ММАУ "Городская поликлиника N 1" |
| 15. | ММАУ "Городская поликлиника N 3" |
| 16. | ММАУ "Городская поликлиника N 4" |
| 17. | ММАУ "Городская поликлиника N 5" |
| 18. | ММАУ "Городская поликлиника N 6" |
| 19. | ММАУ "Городская поликлиника N 8" |
| 20. | ММАУ "Городская поликлиника N 12" |
| 21. | ММАУ "Городская поликлиника N 13" |
| 22. | ММАУ "Городская поликлиника N 14" |
| 23. | ММАУ "Городская поликлиника N 17" |
| 24. | ММАУ "Детская городская поликлиника N 1" |

Приложение N 3
к [распоряжению](#sub_0)
департамента здравоохранения
Тюменской области
от 10 ноября 2016 г. N 22/36

# Перечень медицинских организаций Тюменской области, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь

|  |  |
| --- | --- |
| Nп/п | Наименование учреждений |
| 1. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 12" (г. Заводоуковск) |
| 2. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 23" (г. Ялуторовск) |
| 3. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 3" (г. Тобольск) |
| 4. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 4" (г. Ишим) |
| 5. | ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 2" |
| 6. | ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 1" |
| 7. | ГБУЗ ТО "Областной противотуберкулезный диспансер" |
| 8. | ГБУЗ ТО "Областная инфекционная клиническая больница" |
| 9. | ГБУЗ ТО "Областной наркологический диспансер" |
| 10. | ГАУЗ ТО "Многопрофильный клинический медицинский центр "Медицинский город" |
| 11. | ГАУЗ ТО "Областной офтальмологический диспансер" |
| 12. | ГБУЗ ТО "Областной кожно-венерологический диспансер" |
| 13. | ГАУЗ ТО "Консультативно-диагностический центр "Эндос" |
| 14. | ГБУЗ ТО "Областная клиническая психиатрическая больница" |
| 15. | ГБУЗ ТО "Перинатальный центр" |
| 16. | ГБУЗ ТО "Родильный дом N 2" |
| 17. | ГБУЗ ТО "Родильный дом N 3" |
| 18. | ФГБУ "Федеральный центр нейрохирургии" (по согласованию) |
| 19. | ФБУН "Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии" (по согласованию) |
| 20. | ОАО "Медико-санитарная часть "Нефтяник" (по согласованию) |
| 21. | НУЗ "Отделенческая больница на станции Тюмень ОАО "РЖД" (по согласованию) |
| 22. | ООО "Поликлиника консультативно-диагностическая имени Е.М. Нигинского"(по согласованию) |
| 23. | ФГБУ ЗСМЦ ФМБА России (по согласованию) |