



АО "Научно-исследовательский институт кардиологии и внутренних болезней"

"Перечень документов, догоспитальных лабораторно-инструментальных исследований пациентов, необходимых для плановой госпитализации на стационарное лечение в рамках ГОБМП и ОСМС"

1. Документы удостоверяющие личность (копия удостоверения личности или паспорт пациента)
2. Направление на госпитализацию с датой госпитализации, установленный стационаром (выдается в поликлинике по месту жительства).
3. Выписка из медицинской карты амбулаторно (стационарно) больного с указанием клинического диагноза, результатов лабораторных и инструментальных исследований пациента в догоспитальном периоде.
4. Результат лабораторных и инструментальных исследований на бумажном носителе с указанием ФИО и даты рождения пациента и даты проведения исследования
5. Госпитализация при наличии консультативного заключения специалиста НИИКиВБ, в том числе по телемедицине тел 2330087 или заявке МО по электронной почте pr1emt@yandex.ru

Оперативное лечение (оперативное вмешательство)

- Кардиохирургический профиль: (Коронароангиография, стентирование коронарных артерий, катетеризация полостей сердца, эндоваскулярное имплантация протеза-TAVI, имплантация окклюдера при ДМПП, криоабляция, РЧА, имплантация ИКД, CRT-D, ЭКС, АКШ, МКШ, протезирование клапанов сердца, LVAD).
- Сосудистый профиль
- Гастроэнтерологический профиль (Лигирование ВРВП при циррозе печени)
- Эндокринологический профиль (РЧА доброкачественных новообразований щитовидной железы).

№	Наименование исследования	Срок действия результатов исследования
1	Общий анализ крови (развернутый)	До 14 дней
2	Общий анализ мочи	До 14 дней
3	Биохимический анализ крови: (АЛТ, АСТ, креатинин, мочевина, общий белок, холестерин, глюкоза, общий билирубин. СРБ)	До 14 дней
4	Коагулограмма	До 14 дней
5	Микропреакция	До 1 месяца
6	ИФА на вирусные гепатиты "B" и "C"	До 6 месяцев
7	Анализы крови на ВИЧ-инфекцию	До 6 месяцев
8	Электрокардиограмма (ЭКГ)	До 14 дней
9	Обзорная рентгенография или флюорография органов грудной клетки	До 12 месяцев
10	Эхокардиография (ЭхоКГ)	До 1 месяца
11	Фибогастроуденоскопия (ФГДС)-для кардиохирургического, гастроэнтерологического профиля	До 1 месяца
12	УЗДГ сосудов -по показаниям	До 1 месяца
13	Суточное мониторирование ЭКГ (Холтер) Суточное мониторирование артериального давления (СМАД) – по показаниям	До 1 месяца
14	КОНСУЛЬТАЦИЯ УЗКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ: Консультация кардиолога, ЭхоКГ, Холтер, СМАД, Липидный спектр- по показаниям, при заболевании сердечно-сосудистой системы Консультация эндокринолога Гликолизированный гемоглобин, гормоны щж –по показаниям, при сахарном диабете, заболевании щитовидной железы Консультация сосудистого хирурга, УЗДГ сосудов нижних конечностей БЦА-по показаниям, при варикозной болезни вен нижних конечностей Консультация невропатолога ,МРТ головы мозга при ОНМК в анамнезе	До 1 месяца



АО "Научно-исследовательский институт кардиологии и внутренних болезней"

"Перечень документов, догоспитальных лабораторно-инструментальных исследований пациента, необходимых для плановой госпитализации на стационарное лечение в рамках ГОБМП и ОСМС"

1. Документы удостоверяющие личность (копия удостоверения личности или паспорт пациента)
2. Направление на госпитализацию с датой госпитализации, установленный стационаром (выдается в поликлинике по месту жительства).
3. Выписка из медицинской карты амбулаторно (стационарно) больного с указанием клинического диагноза, результатов лабораторных и инструментальных исследований пациента в догоспитальном периоде.
4. Результат лабораторных и инструментальных исследований на бумажном носителе с указанием ФИО и даты рождения пациента и латы проведения исследования
5. Госпитализация при наличии консультативного заключения специалиста НИИКиВБ, в том числе по телемедицине тел 2330087 или заявке МО по электронной почте pr1emppu@mail.ru

Консервативное лечение (без оперативного вмешательства)

Кардиологический, ревматологический, пульмонологический, аллергологический, нефрологический, гастроэнтерологический, эндокринологические профили, кардиология для восстановительного лечения.

№	Наименование исследования	Срок действия результатов исследования
1	Общий анализ крови (развернутый)	До 14 дней
2	Общий анализ мочи	До 14 дней
3	Биохимический анализ крови: (АЛТ, АСТ, креатинин, мочевина, общий белок, холестерин, глюкоза, общий билирубин, СРБ.)	До 14 дней
4	Коагулограмма	До 14 дней
5	Микрореакция	До 1 месяца
6	ИФА на вирусные гепатиты "В" и "С"	До 6 месяцев
7	Анализы крови на ВИЧ-инфекцию	До 6 месяцев
8	Электрокардиограмма (ЭКГ)	До 14 дней
9	Обзорная Рентгенография или Флюорография органов грудной клетки	До 12 месяцев
10	КОНСУЛЬТАЦИЯ УЗКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ: Консультация кардиолога, ЭхоКГ, Холтер, СМАД, Липидный спектр- по показаниям, при заболевании сердечно-сосудистой системы Консультация эндокринолога Гликолизированный гемоглобин, гормоны щж-по показаниям, при сахарном диабете, заболевании щитовидной железы Консультация сосудистого хирурга, УЗДГ сосудов нижних конечностей БЦА-по показаниям, при варикозной болезни вен нижних конечностей Консультация невропатолога ,МРТ головы мозга при ОНМК в анамнезе	До 30 дней



АО "Научно-исследовательский институт кардиологии и внутренних болезней"

"Перечень документов, догоспитальных лабораторно-инструментальных исследований пациента, необходимых для плановой госпитализации на стационарное лечение в рамках ГОБМП и ОСМС"

1. Документы удостоверяющие личность (копия удостоверения личности или паспорт пациента)
2. Направление на госпитализацию с датой госпитализации, установленный стационаром (выдается в поликлинике по месту жительства).
3. Выписка из медицинской карты амбулаторно (стационарно) больного с указанием клинического диагноза, результатов лабораторных и инструментальных исследований пациента в догоспитальном периоде.
4. Результат лабораторных и инструментальных исследований на бумажном носителе с указанием ФИО и даты рождения пациента и латы проведения исследования
5. Госпитализация при наличии консультативного заключения специалиста НИИКиВБ, в том числе по телемедицине тел 2330087 или заявке МО по электронной почте r1emtpy@mail.ru

Трансплантация сердца- для реципиента сердца

Основные лабораторные исследования

- 1 Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе
- 2 Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе
- 3 Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе
- 4 Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе
- 5 Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе
- 6 Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе
- 7 Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе
- 8 Определение аланинаминотрансферазы (АЛт) в сыворотке крови на анализаторе
- 9 Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе
- 10 Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе
- 11 Определение аспартатаминотрансферазы (АСт) в сыворотке крови на анализаторе
- 12 Определение липопротеидов низкой плотности (ЛПНП) в сыворотке крови на анализаторе
- 13 Определение липопротеидов очень низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе
- 14 Определение липопротеидов высокой плотности (ЛПВП) в сыворотке крови на анализаторе
- 15 Определение СРБ в сыворотке крови количественно
- 16 Определение тропонина в сыворотке крови на анализаторе
- 17 Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе
- 18 Определение газов и электролитов крови с добавочными тестами (лактат, глюкоза, карбоксигемоглобин) на анализаторе
- 19 Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови на анализаторе
- 20 Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)
- 21 Определение фибриногена в плазме крови на анализаторе
- 22 Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды) в сыворотке крови ИФА-методом
- 23 Бактериологическое исследование отделяемого из зева, ран, глаз, ушей, мочи, желчи и другое на анализаторе
- 24 Определение маркеров вирусного гепатита В (HBsAg, Anti-HBs, Anti-HBccore), гепатита С (Anti-HCV, ВИЧ-инфекции (HIVAg/anti-HIV); вирус Эпштейна-Барра, герпес, цитомегаловирус, toxoplasmosis методом ИФА
- 25 Серологические реакции на сифилис - при положительном результате микрореакции (реакция Вассермана)
- 26 Иммунологические исследования методом цитофлуориметрии - лимфоциты - CD 3, CD 4

- 27 Определение лейкоцитарных антигенов HLA-A,B,C серологическим методом и определение антигенов HLA-A,B,DRB1 молекулярно-генетическим методом
- 28 Перекрестная проба на совместимость «кросс-матч» серологическим методом
- 29 Определение в крови уровня (процента сенсибилизации) лейкоцитарных антител методом флуоресцентной цитометрии или ИФА

Дополнительные лабораторные исследования

- 30 Антикардиолипиновые антитела методом ИФА
- 31 Определение маркеров вирусного гепатита В и С, вируса Эпштейна-Барра, герпес, . цитомегаловирус, токсоплазмоз методом ПЦР
- 32 Биохимический анализ крови (ферритин, сывороточное железо, трансферрин, ГГТП, щелочная фосфатаза)
- 33 Определение прокальцитонина методом ИФА
- 34 Определение маркеров повреждения миокарда (МВ КФК, тропонин, миоглобин) методом ИФА
- 35 Определение специфичности лейкоцитарных антител методом флуоресцентной цитометрии
- 36 Определение наличия донор специфических антител методом флуоресцентной цитометрии

Основные инструментальные исследования

- 37 Антропометрия (определение индекса массы тела, площадь поверхности тела)
 - 38 ЭКГ
 - 39 ЭхоКГ (трансторакальная)
 - 40 Чрезпищеводная ЭхоКГ
 - 41 Катетеризация правых отделов с тонометрией
 - 42 Рентгенография органов грудной полости (в 2 проекциях)
 - 43 Спирография
- Дополнительные инструментальные исследования
- 44 Спироэргометрия;
ФГДС;
УЗИ щитовидной железы;
УЗИ сонных артерий, артерий верхних и нижних конечностей (лодыжечно-плечевой индекс);
коронарография;
КТ (МРТ) грудного сегмента, абдоминального сегмента, головы (по показаниям);
фибробронхоскопия (по показаниям);
колоноскопия (по показаниям).

Консультации профильных специалистов

- 45 Аритмолога - при наличии нарушений ритма сердца (пароксизмальная предсердная тахикардия, фибрилляция и трепетание предсердий, синдром слабости синусового узла), диагностированные клинически, по данным ЭКГ и ХМЭКГ;
- Невропатолога - при эпизодах судорог, наличие парезов, гемипарезов и других неврологических нарушений;
- Оториноларинголога - при носовых кровотечениях, признаках инфекции верхних дыхательных путей, тонзиллитах, синуситах;
- Гематолога - при анемии, тромбоцитозе, тромбоцитопении, нарушении свертываемости, других отклонениях гемостаза;
- Нефролога - при признаках почечной недостаточности, снижении диуреза, протеинурия;
- Пульмонолога -при сопутствующей патологии легких, снижении функции легких;
- Хирурга -для исключения острой хирургической патологии;
- Эндокринолога - при сопутствующей эндокринной патологии;
- Психотерапевта/психолога, социального работника.