

КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

П Р И К А З

23 ИЮН 2025

109/05

**Об утверждении перечня
догоспитального обследования**

В целях рационального использования коечного фонда и повышения качества медицинской помощи,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить:

1.1. Перечень догоспитального обследования, необходимый для поступления пациентов на стационарное лечение (далее-догоспитальное обследование) в Университетские клинические больницы, Научно-практический центр интервенционной кардиоангиологии, Сеченовский центр материнства и детства (далее – структурные подразделения Клинического центра) (Приложение №1).

1.2. Сроки, в течении которых действительны результаты догоспитального обследования (Приложение №2).

1.3. Перечень медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации (Приложение №3)

2. Руководителям структурных подразделений Клинического центра:

2.1. Обеспечить госпитализацию пациентов в стационар при наличии результатов догоспитального обследования в строгом соответствии с перечнем, утвержденным п.1 настоящего приказа.

2.2. В случае частичного или полного отсутствия у пациента результатов догоспитального обследования организовать его проведение в соответствующих структурных подразделениях Клинического центра.

3. Ответственность за исполнение настоящего приказа возложить на руководителей структурных подразделений Клинического центра.

4. Контроль за исполнение настоящего приказа возложить на заместителя директора Клинического центра по медицинской части Марисова Л.В.

Директор

Волкова О.С.

Перечень догоспитального обследования,
необходимый для поступления пациентов на стационарное лечение
в Университетские клинические больницы, Научно-практический центр интервенционной
кардиоангиологии и Сеченовский центр материнства и детства

п/п	Профиль медицинской помощи	Необходимые лабораторные исследования	Необходимые инструментальные и другие обследования
1.	Терапия	1.Общий анализ крови и мочи 2.Биохимический анализ крови (общий белок, общий билирубин, АСТ, АЛТ, глюкоза, креатинин, холестерин; по показаниям: альбумин, калий, натрий, железо, трансферрин, железосвязывающая способность сыворотки крови) 3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса)	1.ЭКГ 2.Рентгенография органов грудной клетки 3.Гастроскопия (по показаниям) 4.Колоноскопия (по показаниям) 5.УЗИ брюшной полости (по показаниям)
2.	Кардиология	1.Общий анализ крови и мочи 2.Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, общий билирубин, липидограмма, АСТ, АЛТ, глюкоза, креатинин, калий, железо, С - реактивный белок) 3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса)	1.ЭКГ 2.Рентгенография органов грудной клетки 3.КТ органов грудной клетки (по показаниям) 4. ЭХО КГ (по показаниям) 5. Холтеровское мониторирование (по показаниям) 6.Гастроскопия (по показаниям)
3.	Пульмонология	1.Общий анализ крови и мочи 2.Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, общий билирубин, АСТ, АЛТ, глюкоза, креатинин, калий, натрий, С-реактивный белок по показаниям: железо, трансферрин, железосвязывающая способность сыворотки крови)	1.ЭКГ 2.Рентгенография органов грудной клетки 3.КТ органов грудной клетки (по показаниям) 4. Функция внешнего дыхания (по показаниям)

		3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса)	
4.	Гематология	1.Общий анализ крови и мочи 2.Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, общий билирубин, АСТ, АЛТ, глюкоза, креатинин, калий, натрий, С-реактивный белок; по показаниям: железо, трансферрин, железосвязывающая способность сыворотки крови) 3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса)	1.ЭКГ 2.Рентгенография органов грудной клетки 3.КТ органов грудной клетки (по показаниям) 4. Стернальная пункция (по показаниям)
5.	Гастроэнтерология	1.Общий анализ крови и мочи 2.Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, общий билирубин, АСТ, АЛТ, глюкоза, креатинин по показаниям: железо, трансферрин, железосвязывающая способность сыворотки крови) 3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса)	1.ЭКГ 2.Рентгенография органов грудной клетки 3. УЗИ органов брюшной полости (по показаниям) 4.Гастроскопия (по показаниям) 5.Колоноскопия (по показаниям)
6.	Оториноларингология	1. Общий анализ крови и мочи 2.Биохимический анализ крови (общий белок, общий билирубин, АСТ, АЛТ, глюкоза, креатинин, калий, натрий) 3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса) 4. Посев с носоглотки (по показаниям)	1.ЭКГ 2.Рентгенография органов грудной клетки 3.КТ и МРТ в зависимости от локализации заболевания (по показаниям) 4. Аудиологическое исследование (по показаниям)
7.	Ревматология	1.Общий анализ крови и мочи 2.Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, общий билирубин, АСТ, АЛТ, мочева кислота,	1.ЭКГ 2.Рентгенография органов грудной клетки 3.КТ органов грудной клетки (по показаниям)

		<p>глюкоза, креатинин, калий, натрий, С-реактивный белок; по показаниям: железо, трансферрин, железосвязывающая способность сыворотки крови)</p> <p>3. РНК вируса гепатита С в сыворотке (плазме) крови или ВГС - core антиген</p> <p>4. Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса)</p> <p>5. Иммунологические исследования (по показаниям):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ревматоидный фактор - антинуклеарный фактор <p>6. Иммунологический анализ крови с определением уровня иммуноглобулинов А, М, G (по показаниям).</p>	<p>4. Рентгенография и/или КТ суставов (по показаниям)</p> <p>5. Ультразвуковые и эндоскопические исследования (по показаниям)</p>
8.	Сердечно-сосудистая хирургия	<p>1. Общий анализ крови и мочи</p> <p>2. Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, общий билирубин, АСТ, АЛТ, глюкоза, креатинин, калий, натрий, липидограмма по показаниям - железо, трансферрин, железосвязывающая способность сыворотки крови, СРБ)</p> <p>3. Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса)</p> <p>4. Коагулограмма крови (МНО, АЧТВ, протромбин, фибриноген).</p>	<p>1. ЭКГ</p> <p>2. Рентгенография органов грудной клетки</p> <p>3. КТ органов грудной клетки (по показаниям)</p> <p>4. КТ аортография (по показаниям)</p> <p>5. Эхокардиография (по показаниям)</p> <p>6. Холтеровское мониторирование (по показаниям)</p> <p>7. Гастроскопия (по показаниям)</p> <p>8. УЗИ органов брюшной полости (по показаниям)</p> <p>9. Функция внешнего дыхания (по показаниям)</p> <p>10. Консультация терапевта (по показаниям)</p> <p>11. Консультация анестезиолога (по показаниям)</p> <p>12. Консультация гинеколога (по показаниям)</p> <p>13. Консультация невролога (по показаниям)</p>
9.	Травматология и ортопедия	1. Общий анализ крови и мочи	1. ЭКГ

		<p>2.Биохимический анализ крови (общий белок, общий билирубин, АСТ, АЛТ, глюкоза, креатинин, калий, натрий)</p> <p>3.Коагулограмма крови (МНО, АЧТВ, протромбин, фибриноген)</p> <p>4.Кровь (ИФА) на ИВЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса)</p>	<p>2.Рентгенография органов грудной клетки</p> <p>3.Гастроскопия</p> <p>4.УЗИ сосудов нижних конечностей (при оперативном лечении на нижних конечностях)</p> <p>5.УЗДГ артерий головы и шеи (при операциях на плечевом поясе)</p> <p>7.Заключение терапевта (по показаниям)</p> <p>8. Заключение анестезиолога (по показаниям)</p> <p>8.Заключение врача-инфекциониста (при наличии вирусных гепатитов В и С и ВИЧ-инфекции)</p>
10.	Хирургия	<p>1. Общий анализ крови и мочи</p> <p>2. Биохимический анализ крови (общий белок, общий билирубин, АСТ, АЛТ, глюкоза, креатинин, калий, натрий)</p> <p>3. Коагулограмма крови (МНО, АЧТВ, протромбин, фибриноген).</p> <p>4. Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса)</p> <p>5. Цитологические и гистологические исследования материала биопсий (по показаниям)</p>	<p>1. ЭКГ</p> <p>2. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки</p> <p>3. Ультразвуковые исследования (по показаниям)</p> <p>4. КТ и МРТ в зависимости от локализации заболевания (по показаниям)</p> <p>5.Маммография (по показаниям)</p> <p>6. Обследование желудочно-кишечного тракта (колоноскопия, гастроскопия или рентгенографическое исследование ЖКТ) по показаниям</p> <p>7. Заключение терапевта (по показаниям)</p> <p>8. Заключение гинеколога (по показаниям)</p> <p>9. Заключение анестезиолога (по показаниям)</p> <p>10. УЗДГ глубоких вен нижних конечностей (по показаниям)</p> <p>13. Эхокардиография (по показаниям)</p> <p>14. Функции внешнего дыхания (по показаниям)</p>

11.	Акушерство и гинекология	<p>1. Общий анализ крови и мочи</p> <p>2. Биохимический анализ крови (общий белок, общий билирубин, АСТ, АЛТ, глюкоза, креатинин, калий, натрий)</p> <p>3. Коагулограмма крови (МНО, АЧТВ, протромбин, фибриноген).</p> <p>4. Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса) (скрининг гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса)</p> <p>5. Цитологические и гистологические исследования материала биопсий (по показаниям)</p>	<p>1. ЭКГ</p> <p>2. Рентгенологическое исследование органов грудной клетки</p> <p>3. КТ и МРТ органов малого таза (по показаниям)</p> <p>4. Маммография (по показаниям)</p> <p>5. Обследование желудочно-кишечного тракта (колоноскопия, гастроскопия или рентгенографическое исследование ЖКТ) по показаниям</p> <p>6. Заключение терапевта (по показаниям)</p> <p>7. Заключение анестезиолога (по показаниям)</p> <p>8. Заключение гинеколога</p> <p>7. Ультразвуковые, исследования (по показаниям)</p> <p>8. УЗИ органов малого таза</p> <p>9. УЗДГ вен нижних конечностей (по показаниям)</p> <p>10. Функция внешнего дыхания (по показаниям)</p> <p>11. Допплерография маточно-плацентарного кровотока (по показаниям)</p> <p>12. Гистеросальпингография (по показаниям)</p> <p>13. Кардиотокография плода (по показаниям)</p>
12.	Дерматовенерология	<p>1. Общий анализ крови и мочи</p> <p>2. Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, общий билирубин, АСТ, АЛТ, глюкоза, креатинин)</p> <p>3. Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса)</p>	<p>1. ЭКГ</p> <p>2. Рентгенография органов грудной клетки</p> <p>3. Заключение врача-терапевта/врача-кардиолога</p>
13.	Онкология	<p>1. Общий анализ крови и мочи</p> <p>2. Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, общий билирубин,</p>	<p>1. ЭКГ</p> <p>2. Рентгенография органов грудной клетки</p>

		<p>АСТ, АЛТ, глюкоза, креатинин, калий, натрий, по показаниям - железо, трансферрин, железосвязывающая способность сыворотки крови)</p> <p>3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса), ANTI-HCV IGG и РНК вируса гепатита С в сыворотке (плазме) крови или ВГС - core антиген</p> <p>4. Серологические опухолеассоциированные маркеры (по показаниям):</p> <ul style="list-style-type: none"> - рак молочной железы - опухоли яичников – эпителиальные - рак предстательной железы (ПСА общий, ПСА общий/свободный) 	<p>3.КТ и МРТ в зависимости от локализации заболевания (по показаниям)</p> <p>4.Маммография (по показаниям)</p> <p>5. Морфологическое (гистологическое и цитологическое) подтверждение характера опухолевого процесса (при необходимости)</p> <p>6. Образцы биоптатов (блоки) опухоли (при необходимости)</p> <p>7.УЗИ в зависимости от планируемого оказания лечения (по показаниям)</p> <p>8. УЗДГ глубоких вен нижних конечностей (по показаниям)</p> <p>9. Эхокардиография (по показаниям)</p> <p>10. Функции внешнего дыхания по показаниям (по показаниям)</p> <p>11. Заключение терапевта (по показаниям)</p> <p>12. Заключение гинеколога (по показаниям)</p> <p>13. Заключение анестезиолога (по показаниям)</p>
14.	Урология	<p>1.Общий анализ крови и мочи</p> <p>2.Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, общий билирубин, АСТ, АЛТ, мочевины, мочевая кислота, глюкоза, креатинин, калий, натрий)</p> <p>3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса)</p> <p>4. Анализ крови на ПСА общий, ПСА свободный (по показаниям)</p> <p>5. Бактериологическое исследование мочи (по показаниям)</p>	<p>1.ЭКГ</p> <p>2.Рентгенография органов грудной клетки</p> <p>3. КТ мочевыделительной системы (по показаниям)</p> <p>4. УЗИ органов мочевыделительной системы (по показаниям)</p> <p>5.МРТ малого таза (по показаниям)</p> <p>6.Маммография (по показаниям)</p> <p>7. Урофлоуметрия (по показаниям)</p> <p>8. Заключение терапевта (по показаниям)</p> <p>9. Заключение анестезиолога (по показаниям)</p>
15.	Эндокринология	1.Общий анализ крови и мочи	1.ЭКГ

		<p>2.Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, общий билирубин, АСТ, АЛТ, глюкоза, креатинин, калий, натрий)</p> <p>3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса)</p> <p>4. Исследования гормонов крови и мочи по профилю заболевания</p>	<p>2.Рентгенография органов грудной клетки</p> <p>3. УЗИ щитовидной железы (по показаниям)</p>
16.	Нефрология	<p>1.Общий анализ крови и мочи</p> <p>2.Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, общий билирубин, АСТ, АЛТ, мочевины, мочевого кислоты, глюкоза, креатинин, калий, натрий, липидограмма)</p> <p>3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса)</p> <p>4. РНК вируса гепатита С в сыворотке (плазме) крови или ВГС - core антиген</p>	<p>1.ЭКГ</p> <p>2.Рентгенография органов грудной клетки</p> <p>3.Гастроскопия (по показаниям)</p> <p>4. УЗИ органов мочевыделительной системы (по показаниям)</p>
17.	Неврология	<p>1.Общий анализ крови и мочи</p> <p>2.Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, общий билирубин, АСТ, АЛТ, глюкоза, креатинин, калий, натрий)</p> <p>3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса)</p> <p>4. По показаниям - общий анализ ликвора, диаскин тест, результаты генетических и иммунологических анализов крови и ликвора, необходимых при данной патологии</p>	<p>1.ЭКГ</p> <p>2.Рентгенография органов грудной клетки (или заключение по флюорографии)</p> <p>3 Заключение терапевта</p> <p>4. Электронейромиография (по показаниям)</p> <p>5. Электроэнцефалография, в том числе со специальными методиками (по показаниям)</p> <p>6. Ультразвуковая доплерография с дуплексным сканированием магистральных артерий шеи и головы (по показаниям)</p> <p>7. КТ и МРТ головного и спинного мозга (по показаниям)</p>
18.	Психиатрия	<p>1.Общий анализ крови и мочи</p> <p>2.Биохимический анализ крови (общий белок, общий</p>	<p>1.ЭКГ</p> <p>2.Рентгенография органов грудной клетки</p>

		билирубин, АСТ, АЛТ, глюкоза, креатинин) 3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса)	3. Электроэнцефалография (по показаниям)
19.	Наркология	1.Общий анализ крови и мочи 2.Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, общий билирубин, АСТ, АЛТ, глюкоза, креатинин) 3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса)	1.ЭКГ 2.Рентгенография органов грудной клетки 3. КТ и МРТ (по показаниям) 4. Электроэнцефалография (по показаниям) 5. Заключение врача-терапевта
20.	Челюстно-лицевая хирургия	1. Общий анализ крови и мочи 2.Биохимический анализ крови (общий белок, общий билирубин, АСТ, АЛТ, глюкоза, креатинин, калий, натрий) 3.Коагулограмма крови 4. Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса)	1.ЭКГ 2.Рентгенография органов грудной клетки 3.КТ органов грудной клетки (по показаниям) 4.КТ и МРТ в зависимости от локализации заболевания (по показаниям) 5. УЗИ вен нижних конечностей (по показаниям) 6.Заключение терапевта (по показаниям) 7. Заключение анестезиолога (по показаниям)
21.	Торакальная хирургия	1. Общий анализ крови и мочи 2.Биохимический анализ крови (общий белок, общий билирубин, АСТ, АЛТ, глюкоза, креатинин, калий, натрий) 3.Коагулограмма крови 4.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV	1.ЭКГ 2.КТ органов грудной клетки 3.Маммография (по показаниям) 4. Консультация терапевта (по показаниям) 4. Консультация анестезиолога (по показаниям) 5. УЗИ вен нижних конечностей (по показаниям)
22.	Медицинская реабилитация взрослых с соматическими заболеваниями*	1.Общий анализ крови и мочи 2.Биохимический анализ крови (общий белок, общий билирубин, АСТ, АЛТ, глюкоза, креатинин) 3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг	1.ЭКГ 2.Рентгенография органов грудной клетки 3. КТ органов грудной клетки (по показаниям)

		гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса)	4.УЗДГ вен нижних конечностей (по показаниям) 5. Эхокардиография (по показаниям) 6. Холтеровское мониторирование (по показаниям) 7. Функция внешнего дыхания (по показаниям)
23.	Медицинская реабилитация взрослых с нарушениями функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы*	1.Общий анализ крови и мочи 2.Биохимический анализ крови (общий белок, общий билирубин, АСТ, АЛТ, глюкоза, креатинин) 3.Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса)	1.ЭКГ 2.Рентгенография органов грудной клетки 3. КТ органов грудной клетки (по показаниям) 4.УЗДГ вен нижних конечностей (по показаниям) 5. Эхокардиография (по показаниям) 6. Холтеровское мониторирование (по показаниям) 7. Функция внешнего дыхания (по показаниям) 8. УЗДГ артерий головы и шеи (по показаниям) 8. Рентгенография и/или МРТ суставов, позвоночника (по показаниям)
24.	Пульмонология (дети)	Для ребенка: 1. Кал на яйца глист 2. Кал на простозозы 3. Соскоб на энтеробиоз 4. Общий анализ крови и мочи 5. Биохимический анализ крови (общий белок, альбумин, общий билирубин, АСТ,АЛТ, мочевиha, ЛДГ, глюкоза, креатинин, калий, натрий) Для сопровождающего, госпитализирующегося с ребенком: 1. Кровь (ИФА) на ВИЧ, HCV, HBV 2. Вакцинация от кори или наличие высокого уровня антител класса IgG (серологическая диагностика)	Для ребенка: 1. Заключение врача-стоматолога 2. Заключение врача-дерматовенеролога (при наличии изменений на коже) Для сопровождающего, госпитализирующегося с ребенком: Рентгенография органов грудной клетки или флюорография или КТ органов грудной клетки

25.	Гастроэнтерология (дети)	<p>Для ребенка:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кал на яйца глист 2. Кал на простозозы 3. Соскоб на энтеробиоз 4. Общий анализ крови и мочи 5. Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса) <p>Для сопровождающего, госпитализирующегося с ребенком:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кровь (ИФА) на ВИЧ, HCV, HBV 2. Посев на кишечную группу (дизентерия, сальмонеллез) 3. Вакцинация от кори или наличие высокого уровня антител класса IgG (серологическая диагностика) 	<p>Для ребенка:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заключение врача-стоматолога 2. Заключение врача-дерматовенеролога (при наличии изменений на коже) 3. Рентгенография органов грудной клетки или КТ органов грудной клетки <p>Для сопровождающего, госпитализирующегося с ребенком:</p> <p>Рентгенография органов грудной клетки или флюорография или КТ органов грудной клетки</p>
26.	Ревматология (дети)	<p>Для ребенка:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кал на яйца глист 2. Кал на простозозы 3. Соскоб на энтеробиоз 4. Общий анализ крови и мочи 5. Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV (скрининг гепатитов В и С, ВИЧ-инфекции 1 и 2 типов и сифилиса) 6. Иммунологические исследования: <ul style="list-style-type: none"> - иммуноблот (по показаниям) <p>Для сопровождающего, госпитализирующегося с ребенком:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кровь (ИФА) на ВИЧ, HCV, HBV 2. Вакцинация от кори или наличие высокого уровня антител класса IgG (серологическая диагностика) 	<p>Для ребенка:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заключение врача-стоматолога 2. Заключение врача-дерматовенеролога (при наличии изменений на коже) 3. КТ органов грудной клетки 4. МРТ (по показаниям) <p>Для сопровождающего, госпитализирующегося с ребенком:</p> <p>Рентгенография органов грудной клетки или флюорография или КТ органов грудной клетки</p>
27.	Эндокринология (дети)	<p>Для ребенка:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кал на яйца глист 2. Кал на простозозы 3. Соскоб на энтеробиоз 4. Общий анализ крови и мочи 	<p>Для ребенка:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заключение врача-стоматолога 2. Заключение врача-дерматовенеролога (при наличии изменений на коже) 3. ЭКГ

		<p>Для сопровождающего, госпитализирующегося с ребенком:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кровь (ИФА) на ВИЧ, HCV, HBV 2. Вакцинация от кори или наличие высокого уровня антител класса IgG (серологическая диагностика) 	<p>4. Рентгенография кистей (по показаниям)</p> <p>Для сопровождающего, госпитализирующегося с ребенком:</p> <p>Рентгенография органов грудной клетки или флюорография или КТ органов грудной клетки</p>
28.	Психоневрология (дети)	<p>Для ребенка:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кал на яйца глист 2. Кал на простозозы 3. Соскоб на энтеробиоз 4. Общй анализ крови и мочи <p>Для сопровождающего, госпитализирующегося с ребенком:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кровь (ИФА) на ВИЧ, HCV, HBV 2. Вакцинация от кори или наличие высокого уровня антител класса IgG (серологическая диагностика) 	<p>Для ребенка:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заключение врача-стоматолога 2. Заключение врача-дерматовенеролога (при наличии изменений на коже) 3. ЭКГ 4. Электрэнцефалография (по показаниям) <p>Для сопровождающего, госпитализирующегося с ребенком:</p> <p>Рентгенография органов грудной клетки или флюорография или КТ органов грудной клетки</p>
29.	Педиатрия (дети)	<p>Для ребенка:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кал на яйца глист 2. Кал на простозозы 3. Соскоб на энтеробиоз 4. Общй анализ крови и мочи <p>Для сопровождающего, госпитализирующегося с ребенком:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кровь (ИФА) на ВИЧ, HCV, HBV 2. Вакцинация от кори или наличие высокого уровня антител класса IgG (серологическая диагностика) 	<p>Для ребенка:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заключение врача-стоматолога 2. Заключение врача-дерматовенеролога (при наличии изменений на коже) <p>Для сопровождающего, госпитализирующегося с ребенком:</p> <p>Рентгенография органов грудной клетки или флюорография или КТ органов грудной клетки</p>

23 ИЮН 2025

Сроки, в течении которых действительны результаты
догоспитального обследования (кроме УКБ №5)

№	Вид исследования	Сроки
1	Общий анализ крови	10 дней
2	Общий анализ мочи	10 дней
4	Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV	3 месяца
5	Биохимический анализ крови	1 месяц
6	Глюкоза (сахар) крови	10 дней
7	Коагулограмма крови	1 месяц
8	Рентгенография органов грудной клетки или КТ органов грудной клетки	6 месяцев (уменьшение срока по показаниям)
9	КТ органов брюшной полости, малого таза и др.	1 месяц
10	МРТ органов, отделов спинного мозга, головного мозга и др.	1 месяц
11	Заключение врача-специалиста	1 месяц
12	ЭКГ	14 дней
13	УЗИ	14 дней
14	Гемостазиограмма	1 месяц
15	Обследование желудочно-кишечного тракта (колоноскопия, ЭГДС или рентгенографическое исследование ЖКТ)	1 месяц
14	Бактериоскопическое исследование мазков из влагалища, уретры и цервикального канала	10 дней
15	Цитологическое исследование мазков шейки матки	1 месяц
16	Кал на яйца глист	1 месяц
17	Кал на простозоозы	1 месяц
18	Соскоб на энтеробиоз	1 месяц
19	Мазок из зева и носа на дифтерию	10 дней
20	Посев на кишечную группу (дизентерия, сальмонеллез)	10 дней
21	Прививка от кори или наличие высокого уровня антител класса IgG к кори (серологическая диагностика)	до 10 лет

*Сроки, в течении которых действительны результаты
догоспитального обследования для УКБ №5

№	Вид исследования	Сроки
1	Общий анализ крови	1 месяц
2	Общий анализ мочи	1 месяц
3	Кровь (ИФА) на ВИЧ, RW, HCV, HBV	3 месяца
4	Биохимический анализ крови	1 месяц
5	Рентгенография органов грудной клетки или флюорография, КТ, МРТ	6 месяцев
6	Заключение врача-специалиста	1 месяц
7	ЭКГ	1 месяц
8	УЗИ органов малого таза	1 месяц
9	Эхокардиография	6 месяцев
10	СМАД	3 месяца
11	Холтеровское мониторирование	3 месяца
12	Рентгенография или МРТ суставов или позвоночника	1 год
13	Форма 027/ у или выписной эпикриз из стационара	6 месяцев
14	Заключение гинеколога (при отсутствии патологии)	1 год
15	Заключение уролога (при отсутствии патологии)	1 год
16	ПСА общий, ПСА общий/свободный	1 месяц

23 ИЮН 2025

Перечень медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения и медицинской реабилитации*

1. Заболевания в острой и подострой стадии, в том числе острые инфекционные заболевания до окончания периода изоляции.
2. Заболевания, передающиеся половым путем.
3. Хронические заболевания в стадии обострения.
4. Воспалительные полиартропатии, системные поражения соединительной ткани, анкилозирующий спондилит, другие уточненные спондилопатии высокой степени активности.
5. Бактерионосительство инфекционных заболеваний.
6. Заразные болезни глаз и кожи.
7. Паразитарные заболевания.
8. Заболевания, сопровождающиеся стойким болевым синдромом, требующим постоянного приема наркотических средств и психотропных веществ, включенных в списки II и III Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, зарегистрированных в качестве лекарственных препаратов.
9. Туберкулез любой локализации в интенсивную фазу лечения при наличии бактериовыделения, подтвержденного бактериоскопическим, бактериологическим или молекулярно-генетическим методами;
10. Новообразования неуточненного характера (при отсутствии письменного подтверждения в медицинской документации пациента о том, что пациент (законный представитель пациента) предупрежден о возможных рисках, связанных с осложнениями заболевания в связи с санаторно-курортным лечением).
11. Злокачественные новообразования, требующие противоопухолевого лечения, в том числе проведения химиотерапии.
12. Эпилепсия с текущими приступами, в том числе резистентная к проводимому лечению.
13. Эпилепсия с ремиссией менее 6 месяцев (для санаторно-курортных организаций не психоневрологического профиля).

14. Психические расстройства и расстройства поведения в состоянии обострения или нестойкой ремиссии, в том числе представляющие опасность для пациента и окружающих.

15. Психические расстройства и расстройства поведения, вызванные употреблением психоактивных веществ.

16. Кахексия любого происхождения.

17. Неизлечимые прогрессирующие заболевания и состояния, требующие оказания паллиативной медицинской помощи.

18. Заболевания и состояния, определенные по результатам научных исследований природных лечебных ресурсов, в том числе с учетом результатов соответствующей многолетней практики.

*В соответствии с разделом III приложения №2 Приказ от 27 марта 2024 г. N 143н