

Перечень лабораторных и инструментальных исследований, необходимых для госпитализации в клинику РостГМУ

Настоящая информация действительна в условиях ограничений, связанных с настоящей эпидемиологической ситуацией по новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

1. Для терапевтического профиля:

- 1.1. Общий анализ крови - результат действителен 14 дней.
- 1.2. Общий анализ мочи - результат действителен 14 дней.
- 1.3. Рентгенологическое обследование органов грудной клетки (флюорограмма, или рентгенограмма, или КТ) - результат действителен 12 месяцев.
- 1.4. Микроскопическое исследование кала на яйца глист, кишечные простозоозы, энтеробиоз. Результат действителен 14 дней.
- 1.5. Анализ крови на сифилис (микрореакция преципитации (МР) или отборочная реакция на сифилис (ОРС). Результат действителен 1 месяц.
- 1.6. Определение антител IgM и IgG к коронавирусу SARS-Cov-2. Результат действителен 7 дней.
- 1.7. Анализ крови на маркеры гепатита В (HBSAg) и антитела к вирусному гепатиту С (анти-HCV IgG). Результат действителен 1 месяц.
- 1.8. Анализ крови на РНК вирусы вирусного гепатита С (HCV – RNA) Результат действителен 1 месяц.

(Пациенты с иммунодефицитом (больные онкологическими заболеваниями, пациенты на гемодиализе, пациенты, находящиеся на лечении иммунодепрессантами, лица, имеющие заболевание печени неясной этиологии другие, пациенты перед проведением химиотерапии, пациенты центров и отделений гемодиализа, сердечно-сосудистой хирургии, гематологии, при первичном клинико-лабораторном исследовании).

- 1.9. Анализ крови на ВИЧ-диагностический алгоритм тестирования на наличие антител к ВИЧ (скрининг) проведение тестирования на антитела к ВИЧ. Результат действителен 3 месяца.

(Освидетельствование на ВИЧ-инфекцию проводится добровольно, за исключением случаев, когда такое освидетельствование является обязательным. Освидетельствование на ВИЧ-инфекцию осуществляется

при условиях оформления информированного добровольного согласия пациента в условиях строгой конфиденциальности).

- 1.10. Биохимические исследования крови (по показаниям). Результат действителен 14 дней.
- 1.11. Электрокардиограмма. Результат действителен 1 месяц.
- 1.12. Консультация гинеколога (для женщин). Результат действителен 1 месяц.

2. Для психотерапевтического профиля дополнительно к вышеуказанным исследованиям:

- 2.1. мазки из зева и носа на дифтерию - результат действителен 14 дней;
- 2.2. бактериологические исследования на кишечные инфекции - результат действителен 14 дней.

3. Для хирургического профиля:

Дополнительно к исследованиям, указанным в пункте 1, обязательно:

- 3.2. Биохимические исследования крови (билирубин, общий белок, мочевина, креатинин, глюкоза крови, АСТ, АЛТ, коагулограмма) - результат действителен 14 дней.
- 3.3. Лабораторный результат группы крови и резус-фактора с определением антирезусных антител.
- 3.4. Консультация терапевта, кардиолога (по показаниям), эндокринолога (для пациентов с сахарным диабетом) - результат действителен 1 месяц.

4. Для педиатрического профиля:

Плановая госпитализация детей возможна не ранее, чем через 60 дней после введения живой (принятой через рот) вакцины против полиомиелита!

- 4.1. Справка с места жительства об отсутствии контактов с инфекционными больными в течение 21 дня перед госпитализацией. Справка действительна в течение трех дней;
- 4.2. Сертификат о профилактических прививках (учетная форма 156\у-93), при отсутствии прививок – справка из поликлиники по месту жительства о причинах их отсутствия (медицинский отвод, отказ от прививок и пр.).

Дети до 15 лет дополнительно:

- 4.3. Анализ кала на кишечную группу (дети до 2 лет) - результат действителен 14 дней;

4.4. Анализ кала на яйца глистов, энтеробиоз, протозоозы - результат действителен 14 дней.

**Дети после 15 лет и госпитализируемые
по уходу за ребенком (пациентом):**

4.5. Анализ кала на яйца глистов, энтеробиоз, протозоозы - результат действителен 14 дней.

4.6. Рентгенологическое обследование органов грудной клетки (флюорограмма, или рентгенограмма, или КТ). Результат действителен 12 месяцев.

4.7. Анализ крови на сифилис (микрореакция преципитации (МР) или отборочная реакция на сифилис (ОРС). Результат действителен 1 месяц.

4.8. Анализ крови на маркеры гепатита В (HBSAg) и антитела к вирусному гепатиту С (анти-HCV IgG). Результат действителен 1 месяц.

4.9. Анализ крови на ВИЧ-диагностический алгоритм тестирования на наличие антител к ВИЧ (скрининг) проведение тестирования на антитела к ВИЧ. Результат действителен 3 месяца.

(Освидетельствование на ВИЧ-инфекцию проводится добровольно, за исключением случаев, когда такое освидетельствование является обязательным. Освидетельствование на ВИЧ-инфекцию осуществляется при условиях оформления информированного добровольного согласия пациента в условиях строгой конфиденциальности, а в случае обследования несовершеннолетних в возрасте до 14 лет - по просьбе или с согласия его законного представителя.)