

**ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛАБОРАТОРНЫХ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ
МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ
В НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ОНКОЛОГИИ
(ФГБУ «НМИЦ ОНКОЛОГИИ» МИНЗДРАВА РОССИИ)**

УВАЖАЕМЫЕ ПАЦИЕНТЫ!

Для решения вопроса о госпитализации в федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России) необходимо иметь при обращении следующие результаты анализов и исследований:

1. Общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов и дифференцировкой лейкоцитов не менее чем по 5-ти показателям – срок годности результатов (далее – срок годности) 10 дней.
2. Биохимический анализ крови: общий белок, мочевины, креатинин, общий билирубин, прямой билирубин, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, глюкоза, триглицериды, холестерин, коагулограмма, у пациентов с сахарным диабетом – гликированный гемоглобин (HbA1C) – срок годности 10 дней.
3. Общий анализ мочи – срок годности 10 дней.
4. Цитологические и гистологические исследования материала биопсий (если проводились), стекла и парафиновые блоки, а также протокол проведенного исследования с номером г/а или ц/а.
5. Исходные уровни основных серологических опухолеассоциированных маркеров и иммуноглобулинов в соответствии с локализацией опухоли и ее предполагаемого гистологического типа:
 - рак молочной железы (СА 15-3, РЭА);
 - опухоли яичников – эпителиальные (СА 125, СА 72-4);
 - рак предстательной железы (ПСА общий, ПСА свободный);
 - рак щитовидной железы – фолликулярный, папиллярный (тиреоглобулин, ТТГ), медуллярный (кальцитонин);
 - рак желудка, толстой кишки, поджелудочной железы – Са 19-9, РЭА;
 - лента ЭКГ с описанием – срок годности 30 дней.
6. Результаты исследования функции внешнего дыхания (для больных, идущих на операцию; больных, имеющих лёгочную патологию и дыхательную недостаточность) – срок годности 30 дней.
7. КТ/МРТ (оригиналы снимков и диски с записью цифровых изображений в общепринятых форматах хранения визуальной информации DIKOM, E-Film, K-Line и т.п.) в зависимости от локализации заболевания в объёме, необходимом для постановки диагноза и определения тактики лечения, а также протокол исследования.
8. Ультразвуковые, эндоскопические и рентгенологические исследования в зависимости от локализации заболевания в объёме, необходимом для постановки диагноза и определения тактики лечения – срок годности 30 дней.

9. Снимки рентгенологического исследования органов грудной клетки – срок годности 30 дней.
10. При наличии сопутствующей патологии – заключение профильного специалиста.
11. Исследование на гельминтозы – срок годности 2 недели.
12. Исследование крови на сифилис – срок годности 2 недели.
13. Исследование крови на маркеры вирусного гепатита В (HBsAg) – срок годности 2 недели.
14. Исследование крови на маркеры вирусного гепатита С (anti-HCVIgG и РНК вируса гепатита С) – срок годности 2 недели.
15. Исследование крови на ВИЧ-инфекцию – срок годности 2 недели.
16. При наличии положительных результатов исследования на сифилис, вирусные гепатиты В и С, ВИЧ-инфекцию – заключение профильного специалиста о возможности стационарного лечения в ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России.

При госпитализации детей дополнительно:

1. Прививочный сертификат или справка с указанием прививочного анамнеза.
2. Справка об отсутствии контактов с инфекционными больными в течение 21 дня до госпитализации.
3. Исследование на кишечные инфекции (детей до 2-х лет и сопровождающих лиц) – срок годности 2 недели.
4. Снимки флюорографического исследования органов грудной клетки сопровождающих лиц – срок годности 1 год.

В случае отсутствия каких-либо результатов анализов или исследований возможно их выполнение в ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России на платной основе за счёт средств граждан, либо юридических лиц в соответствии с договорами, заключаемыми с физическими лицами, со страховыми компаниями и иными юридическими лицами.

При необходимости выдачи листка нетрудоспособности необходимо иметь справку с места работы с указанием названия организации в пределах 29 информационных полей бланка.

Администрация ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России