

Госпитализация в стационар

Правила госпитализации

Перечень лабораторных и инструментальных обследований для госпитализации пациента в стационарные отделения в Клинику №1

Отделение госпитализации	Лабораторные методы исследования (давность не более 1 мес.)	Инструментальные методы обследования и доп. информация
Торакальная хирургия	Анализ крови на гематологическом анализаторе с подсчетом тромбоцитов и дифференцировкой лейкоцитов; анализ мочи; биохимический анализ крови (функциональные пробы печени и почек); бактериограмма с результатами теста лекарственной чувствительности; группа крови и резус-фактор; реакция Вассермана (ИФА), маркеры гепатитов (В, С) (ИФА), форма 50 (ВИЧ)	ЭКГ; ФВД; рентгенологическое исследование органов грудной клетки (+архив), УЗИ органов брюшной полости (при наличии); эндоскопическое исследование трахеобронхиального дерева (при наличии); морфологическое исследование материала биопсий (при наличии) мазок из зева и носа на COVID19 методом ПЦР
Отделения терапии туберкулеза легких	Анализ крови на гематологическом анализаторе с подсчетом тромбоцитов и дифференцировкой лейкоцитов; анализ мочи; биохимический анализ крови (функциональные пробы печени и почек); бактериограмма с результатами теста лекарственной чувствительности; группа крови и резус-фактор, реакция Вассермана (ИФА), маркеры гепатитов (В, С) (ИФА), форма 50 (ВИЧ)	ЭКГ; ФВД; рентгенологическое исследование органов грудной клетки (+архив), при наличии ВИЧ-инфекции – данные об иммуноблоттинге (№ и дата); иммунный статус и вирусная нагрузка; данные об АРВТ (дата назначения, схема лечения) мазок из зева и носа на COVID19 методом ПЦР

Инфекционное отделение	Анализ крови на гематологическом анализаторе с подсчетом тромбоцитов и дифференцировкой лейкоцитов; анализ мочи; биохимический анализ крови (функциональные пробы печени и почек); группа крови и резус-фактор, реакция Вассермана (ИФА), маркеры гепатитов (В, С) (ИФА); анализ крови на РНК ВИЧ (количественно), иммунный статус (количество CD4 Т лимфоцитов)	ЭКГ УЗИ ОБП (при наличии) Рентгенологическое обследование органов грудной клетки, органов брюшной полости, головного мозга (при наличии) данные по АРТ: дата начала и стартовая схема терапии, при смене терапии дата начала и препараты последующих схем с указанием причин изменения схемы мазок из зева и носа на COVID19 методом ПЦР
Отделение внелегочного туберкулеза	Анализ крови на гематологическом анализаторе с подсчетом тромбоцитов и дифференцировкой лейкоцитов; анализ мочи; биохимический анализ крови (функциональные пробы печени и почек); бактериограмма с результатами теста лекарственной чувствительности; группа крови и резус-фактор; реакция Вассермана (ИФА), маркеры гепатитов (В, С) (ИФА), форма 50 (ВИЧ)	ЭКГ; ФВД; рентгенологическое исследование органов грудной клетки (+архив) и костно-суставной системы, при наличии ВИЧ-инфекции – данные об иммуноблотинге (№ и дата); иммунный статус и вирусная нагрузка; данные об АРВТ (дата назначения, схема лечения) мазок из зева и носа на COVID19 методом ПЦР

¹ Отсутствие какого-либо обследования не является основанием для отказа в госпитализации (кроме данных об инфекционных заболеваниях: реакция Вассермана (ИФА), маркеры гепатитов (В, С) (ИФА), форма 50 (ВИЧ)).

Для госпитализации в дифференциально-диагностическое отделение Клиники №1 ГБУЗ МО «МОКПТД», необходимо иметь при себе:

- документ, удостоверяющий личность пациента (паспорт или его заменяющий документ), СНИЛС, медицинский страховой полис ОМС;
- выписку из медицинской документации (в электронном виде или на бумажном носителе, содержащую данные клинических, рентгенологических, лабораторных и других исследований по профилю заболевания сроком давности не более 1 месяца; консультацию профильных специалистов (при наличии));
- реакция Вассермана (ИФА), маркеры гепатитов (В, С) (ИФА), форма 50 (ВИЧ) (с целью сокращения сроков установления клинического диагноза);
- рентгенологическое исследование органов грудной клетки (+архив);