

ОГАУЗ «Областная детская больница»

г. Томск, пр. Кирова, 14а

office@odb.tomsk.ru

Фамилия _____

Имя _____ Отчество _____

Пол жен, муж. Дата рождения ____/____/____

Код диагноза _____.

Врач _____

Отделение _____

№ направления _____ Дата ____/____/____

ЛПУ, выдавшее направление _____

СРОЧНО ПЛАТНО

Для посещения процедурного кабинета необходимо получить талон в инфомате на 1 этаже

Отдел биохимических исследований, тел. (3822) 909-739

Подготовка к исследованию

Кровь, пробирка с желтой (красной) крышкой: утром, с 8 до 11 часов, натощак, воду пить можно, накануне избегать пищевых перегрузок. При приеме лекарственных препаратов следует проконсультироваться с врачом о целесообразности проведения исследования на фоне приема препарата или возможности отмены приема препарата перед исследованием, длительность отмены определяется периодом выведения препарата из крови (в среднем, рекомендуют выждать 4-5 периодов полувыведения препарата, указанного в аннотации). Исключить физические и эмоциональные перегрузки накануне исследования. Рекомендуется отдохнуть (посидеть) 10-20 минут перед взятием проб крови. Нежелательно сдавать кровь для исследования вскоре после физиотерапевтических процедур, инструментального обследования и других медицинских процедур.

Моча, разовая порция: мочу собирать утром после сна (желательно, чтобы предыдущее мочеиспускание было до 2 ч. ночи). Перед сбором мочи провести туалет половых органов. Первую порцию мочи вылить, далее собирать в специальный контейнер для сбора мочи. Доставить в лабораторию до 11 часов утра.

Суточная моча: в 6-8 часов утра опорожнить мочевой пузырь. Затем собирать всю мочу в течение 24 часов в чистый сосуд емкостью не менее 2 л, хранить в холодильнике. Сбор заканчивается первой порцией мочи на следующее утро. Измерить объем полученной мочи, перемешать, отлить 50-100 мл в специальный контейнер и доставить в лабораторию в этот же день до 11 часов утра, обязательно указать суточный объем мочи.

Биохимия крови: обмен пигментов

- A09.05.021 Билирубин общий
- A09.05.022 Билирубин прямой

Биохимия крови: обмен углеводов

- A09.05.023 Глюкоза
- A12.22.005 Глюкозотолерантный тест

Биохимия крови: обмен белков

- A09.05.010 Общий белок
- A09.05.011 Альбумин
- A09.05.020 Креатинин
- A09.05.017 Мочевина
- A09.05.018 Мочевая кислота
- A09.05.014.004 Белковые фракции

Биохимия крови: липидный статус

- A09.05.025 Триглицериды
- A09.05.026 Холестерин

Белки острой фазы

- A12.06.015 Антистрептолизин-О
- A09.05.209.001 Прокальцитониновый тест
- A09.05.009 СРБ
- A12.06.019 Ревматоидный фактор
- A09.05.105 Серомукоиды

Диагностика муковисцидоза

- A09.05.034 хлориды пота

Суточный диурез _____, мл

- A09.28.012 Кальций
- A09.28.026 Фосфор

Биохимия крови: ферменты

- A09.05.042 АЛТ
- A09.05.041 АСТ
- A09.05.045 Амилаза
- A09.05.046 Щелочная фосфатаза
- A09.05.044 ГГТ
- A09.05.039 ЛДГ
- A09.05.039.001 ЛДГ1
- A09.05.173.001 Липаза
- A09.05.043 Креатинкиназа
- A09.05.177.001 Креатинкиназа МВ

Биохимия крови: электролиты

- A09.05.032 Кальций общий
- A09.05.127 Магний
- A09.05.033 Фосфор
- A09.05.031 Калий
- A09.05.030 Натрий
- A09.05.034 Хлор

Биохимия крови: обмен железа

- A09.05.007 Железо
- A12.05.011 ОЖСС
- A09.05.076.002 Ферритин

Турбидиметрия: гуморальный иммунитет

- A09.05.054.002.1 Иммуноглобулин А
- A09.05.054.003.1 Иммуноглобулин М
- A09.05.054.004.1 Иммуноглобулин G
- A09.05.054.001.1 Иммуноглобулин E

Биохимия мочи

- Разовая порция
- A09.28.011 Глюкоза
- A09.28.010 Мочевая кислота
- A09.28.027 Амилаза
- A09.28.006 Креатинин
- A09.28.009 Мочевина