Биохимия крови:	ферменты	Биохимия кров	и: <u>обмен пигментов</u>
□ A09.05.042	АЛТ	=	Билирубин общий
□ A09.05.041	ACT	□ A09.05.022 I	Билирубин прямой
□ A09.05.045	Амилаза	Биохимия крови: <u>обмен углеводов</u>	
□ A09.05.046	Щелочная фосфатаза	_	Глюкоза
□ A09.05.044	ГГТ	□ A12.22.005 I	люкозотолерантный тест
□ A09.05.039	ЛДГ	Биохимия крови: <u>обмен белков</u>	
□ A09.05.039.001	лдг1	□ A09.05.010	Общий белок
□ A09.05.173.001	Липаза	□ A09.05.011	Альбумин
□ A09.05.043	Креатинкиназа	□ A09.05.020	Креатинин
□ A09.05.177.001	Креатинкиназа МВ	□ A09.05.017	Мочевина
	-	□ A09.05.018	Мочевая кислота
Биохимия крови:	электролиты	□ A09.05.014.004	4 Белковые фракции
$\Box A09.05.032$	Кальций общий		
□ A09.05.127	Магний		
□ A09.05.033	Фосфор		
□ A09.05.031	Калий	Биохимия кров	и: липидный статус
□ A09.05.030	Натрий	□ A09.05.025	Триглицериды
□ A09.05.034	Хлор	□ A09.05.026	Холестерин
Биохимия крови: <u>обмен железа</u>		Белки острой фазы	
□ A09.05.007	Железо	□ А12.06.015 Ан	тистрептолизин-О
□ A12.05.011	ОЖСС	□ A09.05.209.001	Прокальцитониновый тест
\square A09.05.076.002	Ферритин	□ A09.05.009	СРБ
		□ A12.06.019 □ A09.05.105	Ревматоидный фактор Серомукоиды
Турбидиметрия:	гуморальный иммунитет		
		Диагностика му	
	Иммуноглобулин А	□ A09.05.034 x	лориды пота
	Иммуноглобулин М		
	Иммуноглобулин G		
□ A09.05.054.001.1	Иммуноглобулин Е		
Биохимия мочи		□ Суточный лиу	рез , мл
	овая порция		
□ A09.28.011	Глюкоза	□ A09.28.012	Кальций
□ A09.28.010	Мочевая кислота	□ A09.28.026	Фосфор
□ A09.28.027	Амилаза		
□ A09.28.006	Креатинин		
□ A09.28.009	Мочевина		

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			
	Дата/		
ЛПУ, выдавшее направ	ление		
□ СРОЧНО □ ПЛ	АТНО		
Для посещения процедурного	кабинета необходимо получить талон в инфомате на 1 этаже		
Отдел биохимических исследований, тел. (3822) 909-739			
Подготовка к исследованию			
пить можно, накануне избегати следует проконсультироваться фоне приема препарата или в длительность отмены определ рекомендуют выждать 4-5 пери Исключить физические и эмош Рекомендуется отдохнуть (пос Нежелательно сдавать крови	(красной) крышкой: утром, с 8 до 11 часов, натощак, воду в пищевых перегрузок. При приеме лекарственных препаратов и с врачом о целесообразности проведения исследования на озможности отмены приема препарата перед исследованием, пяется периодом выведения препарата из крови (в среднем, иодов полувыведения препарата, указанного в аннотации). циональные перегрузки накануне исследования. идеть) 10-20 минут перед взятием проб крови. В для исследования вскоре после физиотерапевтических обследования и других медицинских процедур.		
	у собирать утром после сна (желательно, чтобы предыдущее 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.