



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кал, Сыворотка крови



Чекап работы желчного пузыря



Тесты позволяют оценить активность желчевыделительной функции печени, состояние пигментного обмена в организме. Исследование общего анализа кала позволяет диагностировать: синдром недостаточности желчевыделения, Анализ кала является важным исследованием, позволяющим подтвердить и/или установить поражение желудка, кишечника, печени и поджелудочной железы, следить за развитием заболевания и за результатами лечения. Исследование кишечного отделяемого необходимо при обследовании больных, страдающих заболеваниями ЖКТ.

Чекап работы желчного пузыря

Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Биохимический анализ крови			
Билирубин общий	8,9	5 — 21	мкмоль/л
Билирубин прямой	2,9	— 3,4	мкмоль/л
Билирубин непрямой	5,5	1,7 — 17,6	мкмоль/л
Гамма-ГТ	25,3	— 38	МЕ/л
Общий анализ кала			
Консистенция	мягкий	взрослые - оформленный дети на грудном вскармливании - кашицеобразный	
Цвет	коричневый	взрослые - коричневый дети на грудном вскармливании - желтоватый	
pH	нейтральный		



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кал, Сыворотка крови



Анализ	Результат	Нормальный уровень	Ед. изм.
Стеркобилин	отсутствует	присутствует	
Билирубин	отсутствует	взрослые - отсутствует дети до 3-х мес. - присутствует	
Мышечные волокна с исчерченностью	отсутствует	отсутствуют	
Мышечные волокна без исчерченности	единичные	взрослые - единичные дети на грудном вскармливании - отсутствует	
Соединительная ткань	отсутствует	отсутствует	
Нейтральный жир	отсутствует	взрослые - отсутствует дети на грудном вскармливании - небольшое количество	
Жирные кислоты	отсутствует	отсутствуют	
Мыла	небольшое количество	небольшое количество	
Крахмал внутриклеточный	отсутствует	отсутствует	
Крахмал внеклеточный	отсутствует	отсутствует	
Йодофильная флора	отсутствует	отсутствует	
Переваримая клетчатка	отсутствует	отсутствует	
Слизь	отсутствует	отсутствует	
Эритроциты	отсутствует	отсутствуют	
Лейкоциты	отсутствует	отсутствуют	
Яйца гельминтов	не обнаружено	не обнаружено	
Простейшие	не обнаружено	не обнаружено	
Дрожжевые грибы	не обнаружено	не обнаружено	



Пациент: ОБРАЗЕЦ

№ заявки:

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения:

Биоматериал: Кал, Сыворотка крови



Наименование анализа	Клиническая значимость
Билирубин и его фракции	маркеры для дифференциальной диагностики желтух.
Гамма-ГТ	чувствительный фермент, позволяет на раннем этапе обнаружить холестаза — застой желчи. Используется для диагностики и контроля эффективности лечения гепатита, холангита и других заболеваний печени и жёлчных протоков.
Общий анализ кала	для оценки ферментативной активности и переваривающей способности желудка, кишечника, поджелудочной железы.

Врач КЛД: _____

Одобрено:

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.

Лицензия: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.



Результаты, которые отображены в виде числа со знаком <, необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования на котором выполнялся анализ.