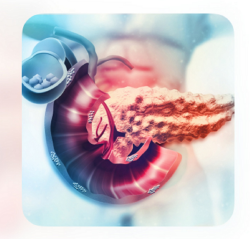
117246, г. Москва, Научный проезд, дом 20, строение 2, эт/пом/ком 2/I/22-30

@ +7 (495) 369-33-09

chromolab.ru

Пациент: ОБРАЗЕЦ	№ заявки:
Возраст: 23 г.	
Пол: М	
Дата взятия:	
Дата выполнения:	Биоматериал: Кал, Сыворотка крови

Чекап работы поджелудочной железы



Напечатано: 16.02.2023 18:01:28 (стр. **1/3**)

Тесты позволяют оценить активность экзокринной и переваривающей функции поджелудочной железы по основным ферментам и элементам, обнаруживаемым в кале. Это беззондовое исследование желудочно-кишечной системы, позволяющее диагностировать: нарушение кислотообразующей и ферментативной функций желудка, ферментативной функции кишечника, поджелудочной железы; нарушение функции печени; наличие ускоренной эвакуации из желудка и кишечника.

Чекап работы поджелудочной железы

Анализ	Результат	Нормальный у	уровень	Ед. изм.
Альфа-амилаза	40,0	28	100	МЕ/л
Панкреатическая эластаза	520			мкг/г

Норма: >200 мкг/г кала

Легкая и средняя степень экзокринной недостаточности поджелудочной железы: 100-200 мкг/г кала

Тяжелая степень экзокринной недостаточности поджелудочной железы: <100 мкг/г кала

Общий анализ кала

Консистенция	оформленный	взрослые - оформленный дети на грудном вскармливании - кашицеобразный
Цвет	коричневый	взрослые - коричневай дети на грудном вскармливании - желтоватый
рН	нейтральный	
Стеркобилин	присутствует	присутствует
Билирубин	отсутствует	взрослые - отсутствует дети до 3-х мес присутствует



117246, г. Москва, Научный проезд, дом 20, строение 2, эт/пом/ком 2/I/22-30

© +7 (495) 369-33-09

chromolab.ru

Пациент: ОБРАЗЕЦ № заявки: 2221361734

Возраст: 23 г.

Пол: М

Дата взятия:

Дата выполнения: Биоматериал: Кал, Сыворотка крови



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

Наименование анализа	Клиническая значимость
Амилаза, панкреатическая эластаза	маркеры диагностики экзокринной функции поджелудочной железы.
Общий анализ кала	для оценки ферментативной активности и переваривающей способности
	желудка, кишечника, поджелудочной железы.



117246, г. Москва, Научный проезд, дом 20, строение 2, эт/пом/ком 2/I/22-30

© +7 (495) 369-33-09

chromolab.ru

Пациент: ОБРАЗЕЦ	№ заявки:
Возраст: 23 г.	Биоматериал: Кал, Сыворотка крови
Пол: М	
Дата взятия:	
Дата выполнения:	Биоматериал: Кал, Сыворотка крови
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.

Напечатано: 16.02.2023 18:01:28 (стр. **3/3**)

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