

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:	TEST	Лаб. № замовлення	123456789
Дата народж.	06.05.1980	Код замовлення:	-
Стать:	Жіноча	Дата замовлення:	20.09.2022 10:55
Коментарі:			

Назва дослідження	Результат	Одиниці вимірювання	Референтні значення	Коментарі
-------------------	-----------	---------------------	---------------------	-----------

Комплекс №201 "Діагностика порушень мікрофлори кишечника"

Копрограма

Первинна проба: кал

реакція рН	6.5*		7 - 7,5	
колір калу	коричневий		коричневий	
Консистенція	м'який		м'яка	
форма калу	неоформлений		оформлений	
запах калу	специфічний, без особливостей		-	специфічний, без особливостей
домішки	незначна кількість слизу		не виявлено	
лейкоцити в копрограмі	0-2	в п/з	не виявлено, або поодинокі в препараті	
еритроцити в копрограмі (п/з)	не виявлено		не виявлено	
епітелій в копрограмі	не виявлено		не виявлено	
клітковина перетравлена	поодинокі в полі зору		не виявлено	
клітковина неперетравлена	поодинокі в полі зору		-	незначна або помірна кількість
м'язові волокна незмінні	не виявлено		не виявлено	
м'язові волокна змінні	не виявлено		не виявлено або незначна кількість	
м'язові волокна малозмінні	не виявлено		не виявлено або незначна кількість	
жирні кислоти	поодинокі в полі зору		не виявлено	або у дітей на грудному чи штучному годуванні до року - незначна кількість
краплі нейтрального жиру	поодинокі в полі зору		не виявлено	- у дітей до 1 міс. незначна кількість
сполучна тканина	не виявлено		не виявлено	
солі жирних кислот (мила)	помірна кількість		не виявлено	
крохмаль позаклітинний	поодинокі в препараті		не виявлено	
крохмаль внутрішньоклітинний	поодинокі в препараті		не виявлено	
йодофільна флора	поодинокі в полі зору		не виявлено	

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

слиз	незначна кількість	не виявлено
детрит	помірна кількість	значна кількість
яйця глистів	не виявлено	не виявлено
найпростіші	не виявлено	не виявлено
Елементи дріжджеподібного гриба	не виявлено	не виявлено

Шановний лікарю!

Експерти ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.

результатів дослідження, зверніться, будь ласка, до лікаря.

Шановний клієнте!

Результати лабораторних досліджень не є діагнозом.

Для коректної інтерпретації результатів досліджень, зверніться до лікаря.

Ліцензія МОЗ України АД №071280 від 22.11.2012 г. ТОВ «МЛ «ДІЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Коментарі:

Пацієнт:

TEST

Дата народження: 06.05.1980

Стать: Жіноча

Код замовлення:

Лабораторний номер: 123456789

Дата замовлення: 20.09.2022 10:55

ВЛН: 123456789117

Зразок: кал

Мікробіологічне дослідження

Бактеріологічний посів + антибіотикограма калу на дисбактеріоз

Результат 1	Патогенні мікроорганізми родини кишкових Норма: 0 КУО/г	не виявлено
Результат 2	Bifidumbacterium Норма: 10 ⁸ -10 ¹⁰ КУО/г	10 ⁸ -10 ¹⁰ КУО/г
Результат 3	Lactobacillus Норма: 10 ⁶ -10 ⁹ КУО/г	<10 ⁶ КУО/г
Результат 4	Enterococcus faecalis Норма: 10 ³ -10 ⁶ КУО/г	8X10 ⁵ КУО/г
Результат 5	Escherichia coli загальна кількість Норма: 10 ⁶ -10 ⁸ КУО/г	10 ⁸ КУО/г
Результат 6	Escherichia coli слабоферментуюча Норма: до 10%	не виявлено
Результат 7	Escherichia coli лактозонегативна Норма: до 5%	не виявлено
Результат 8	Escherichia coli гемолітична Норма: 0 КУО/г	не виявлено
Результат 9	Staphylococcus aureus Норма: 0-10 ³ КУО/г	не виявлено
Результат 10	Morganella morganii Норма: 0-10 ³ КУО/г	4X10 ⁶ КУО/г
Результат 11	Дріжджеподібні гриби роду Candida Норма: 0-10 ³ КУО/г	не виявлено

Коментарі:

Пацієнт:

TEST

Дата народження: 06.05.1980

Стать: Жіноча

Код замовлення:

Лабораторний номер: 123456789

Дата замовлення: 20.09.2022 10:55

Чутливість до антимікробних препаратів

S=Чутливий I=Помірно стійкий R=Стійкий

ВЛН: 123456789117

Результат 10

Ампіцилін	R
Амоксилав	R
Доксициклін	S
Гентаміцин	S
Амікацин	S
Нетилміцин	S
Хлорамфенікол	S
Ципрофлоксацин	S
Офлоксацин	S
Моксифлоксацин	S
Цефтазидім	S
Цефотаксим	S
Цефазолін	R
Цефтріаксон	S
Цефепім	S
Імпінем	S
Меропенем	S
Нітрофурантоїн	R
Ко-тримоксазол	S