

Nazw. i imię:

PESEL:

Wiek:

Płeć:

Zleceniodawca: Cambridge Diagnostics

Adres:

Lekarz:

Nr zlecenia:

Miejsce odb.: CAMBRIDGE

Data pobr.: 2018-01-31 09:20

Numer badania.:

Data rej.: 2018-02-14 14:32

Data i godz. przyjęcia:

Uwagi: Wykonano z powierzonego materiału

Wynik badania

Analityka Ogólna

Kał krew utajona	ujemny
Kalprotektyna ilościowo	123.50

Wynik prawidłowy 5-50 mg/kg masy kałowej
 Wynik dodatni >50 mg/kg masy kałowej

Wykonali / Data i godz. wykonania:

2018-02-14 15:09

Flora bakteryjna jelit - GutFlora

Główne bakterie tlenowe

Escherichia coli	3x10 ⁶	[1 x10 ⁶ - 9 x10 ⁷]
Proteus species	<1x10 ⁴	[< 1 x10 ⁴]
Klebsiella species	5x10 ⁷ *	[< 1 x10 ⁴]
Enterobacter species	<1x10 ⁴	[< 1 x10 ⁴]
Hafnia alveii	<1x10 ⁴	[< 1 x10 ⁴]
Serratia species	<1x10 ⁴	[< 1 x10 ⁴]
Providencia species	<1x10 ⁴	[< 1 x10 ⁴]
Morganella morganii	<1x10 ⁴	[< 1 x10 ⁴]
Citrobacter species	<1x10 ⁴	[< 1 x10 ⁴]
Pseudomonas species	<1x10 ⁴	[< 1 x10 ⁴]
Enterococcus species	1x10 ⁵ *	[1 x10 ⁶ - 9 x10 ⁷]

* - wartość wyniku poza normą

Główne bakterie beztlenowe

Bacteroides species	9x10 ⁶ *	[1 x10 ⁹ - 9 x10 ¹¹]
Bifidobacterium species	5x10 ⁷ *	[1 x10 ⁹ - 9 x10 ¹¹]
Lactobacillus species	7x10 ⁶	[1 x10 ⁵ - 9 x10 ⁷]
Clostridium species	<1x10 ⁶	[< 1 x10 ⁶]

Grzyby

Candida albicans	<1x10 ³	[< 1 x10 ³]
Candida species	2x10 ¹	[< 1 x10 ³]
Geotrichum species	<1x10 ³	[< 1 x10 ³]
Pleśń	negatywny	negatywny

Wykonali / Data i godz. wykonania:

2018-02-14 14:35

Kał badanie ogólne

Barwa	brązowa	[brązowa]
Konsystencja	stała	[stała]
pH	6.8	[6.7 - 7.2]
Skrobia	poj	[nieob/pojed. ziarna]
Kulki tłuszczu	poj	[nieob/pojed.]
Włókna mięsne z zachowanym prażkowaniem	poj	[nieob/pojedyncze]
Włókna mięsne o zatartym prażkowaniu	poj	[pojed/nieliczne]

Wykonali / Data i godz. wykonania:

2018-02-14 15:09

Inne

Sekrecyjne IgA	4793.9	*	µg/ml	[510.0 - 2040.0]
Elastaza trzustkowa	416.6			

Norma - powyżej 200µg / g kału
Umiarkowana niewydolność zewnątrzwydzielnicza trzustki - 100-200µg / g kału
Ciężka niewydolność zewnątrzwydzielnicza trzustki - poniżej 100µg / g kału

alfa-1-antytrypsyna	194.4	*	mg / dl	[<= 26.8]
---------------------	-------	---	---------	-------------

* - wartość wyniku poza normą

Badania wykonano w:

* - wartość wyniku poza normą