



12345678

WODOWYJ

## Sprawozdanie z bada laboratoryjnych

### Testowy Pacjent

PESEL: **nie podano**  
 Data urodzenia: **22-05-1987**  
 Ident. pacjenta: **nie podano**  
 Płe : m czyzna  
 Obj to zbiórki moczu: **nie podano**

Identyfikator dokumentu zlecenia: **nie podano**  
 Numer/data w ksi dze prac. diagn.: **1 / 02-10-2014**  
 Data rejestracji zlecenia: **02-10-2014**  
 Zleceniodawca: **WODOWYJ**  
 Miejsce odesłania wyniku: **Zleceniodawca**  
 Lekarz zlecaj cy: **Brak, numer: nie podano,**

#### Ganzimmun - Mainz

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny
---------------	---------------	---------------------

Materiał: Kał, data i godz. pobrania: nie podano, data i godz. przyj cia: 02-10-2014 08:47

#### Diagnostyka przewodu pokarmowego

##### Flora bakteryjna jelit:

Konsystencja kału	lu na	
PH kału	↑ 8,0	5,5 — 6,5

##### Główne bakterie tlenowe:

Escherichia coli	3 x 10 <sup>8</sup>	1 x 10 <sup>6</sup> - 9 x 10 <sup>7</sup>
Proteus species	2 x 10 <sup>10</sup>	< 1 x 10 <sup>4</sup>
Klebsiella species	< 1 x 10 <sup>4</sup>	< 1 x 10 <sup>4</sup>
Enterobacter species	< 1 x 10 <sup>4</sup>	< 1 x 10 <sup>4</sup>
Hafnia alveii	< 1 x 10 <sup>4</sup>	< 1 x 10 <sup>4</sup>
Serratia species	< 1 x 10 <sup>4</sup>	< 1 x 10 <sup>4</sup>
Providencia species	< 1 x 10 <sup>4</sup>	< 1 x 10 <sup>4</sup>
Morganella morganii	< 1 x 10 <sup>4</sup>	< 1 x 10 <sup>4</sup>
Kluyvera species	< 1 x 10 <sup>4</sup>	< 1 x 10 <sup>4</sup>
Citrobacter species	< 1 x 10 <sup>4</sup>	< 1 x 10 <sup>4</sup>
Pseudomonas species	< 1 x 10 <sup>4</sup>	< 1 x 10 <sup>4</sup>
Enterococcus species	1 x 10 <sup>5</sup>	1 x 10 <sup>6</sup> - 9 x 10 <sup>7</sup>

##### Główne bakterie beztlenowe:

Bacteroides species	2 x 10 <sup>10</sup>	1 x 10 <sup>9</sup> - 9 x 10 <sup>11</sup>
Bifidobacterium species	2 x 10 <sup>8</sup>	1 x 10 <sup>9</sup> - 9 x 10 <sup>11</sup>
Lactobacillus species	1 x 10 <sup>4</sup>	1 x 10 <sup>5</sup> - 9 x 10 <sup>7</sup>
Clostridium species	1 x 10 <sup>10</sup>	< 1 x 10 <sup>6</sup>
Clostridium difficile	negatywny	negatywny

##### Grzyby:

Candida albicans	< 1 x 10 <sup>3</sup>	< 1 x 10 <sup>3</sup>
Candida species	< 1 x 10 <sup>3</sup>	< 1 x 10 <sup>3</sup>
Geotrichum species	< 1 x 10 <sup>3</sup>	< 1 x 10 <sup>3</sup>
Ple	negatywny	negatywny

##### Pozostało ci trawienia

Zawarto tłuszczu w kale	↑ 5,10 g/100g	< 3,50
Zawarto wody w kale	81,00 g/100g	75 — 85
Zawarto białka w kale	↑ 1,30 g/100g	< 1,00
Zawarto skrobi w kale	↓ 7,20 g/100g	9,00 — 13,00
Zawarto cukru w kale	2,10 g/100g	< 2,50

##### Zespół złego wchłaniania/zapalenia:

Alfa 1-antytropsyna w kale	↑ 56,00 U/ml	< 27,50
Kalprotektyna w kale	23,40 mg/kg	< 50,00

##### Zespół złego trawienia:

Elastaza trzustkowa w kale	↓ 180,0 µg/g	> 200,0
Kwasy ółciowe w kale	negatywny	negatywny

##### Odporno błon luzowych

Immunoglobuliny A	↓ 498,0 µg/ml	510,0 — 2040,0
-------------------	---------------	----------------

koniec wyników

Piecz tka i podpis