



0987654321

CSALAB



ALAB laboratoria Sp z o.o.  
 Laboratorium Analiz Lekarskich ALAB  
 Pracownia Wysyłkowa  
 Warszawa, ul. Stepinska 22/30  
 www.alablaboratoria.pl

## 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: **690**  
 Numer/data w ksi dze prac. diagn.: **2 / 22-08-2014**  
 Data rejestracji zlecenia: **22-08-2014**  
 Zleceniodawca: **Serwis ALAB**  
 Miejsce odesłania wyniku: **Zleceniodawca**  
 Lekarz zlecaj cy: **Brak Mozliwosci Identyfikacji Lekarza, numer: nie podano,**

#### Ganzimmun - Mainz

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny
<i>Materiał: Mocz, data i godz. pobrania: nie podano, data i godz. przyj cia: 24-09-2014 09:05</i>		
<b>ORGANIX GASTRO po redni test dysbiozy</b>		
Kreatynina w moczu	<b>3,00 g/l</b>	
Kwas fenylopropionowy	<b>5,00 µg/g kreatyniny</b>	< 19,50
Kwas p-hydroksybenzoesowy	↑ <b>3,00 mg/g kreatyniny</b>	< 0,90
Kwas benzoesowy	↑ <b>3,00 mg/g kreatyniny</b>	< 1,10
Kwas dihydroksyfenylopropanowy	<b>3,00 µg/g kreatyniny</b>	< 111,20
Kwas hipurowy	<b>234,00 mg/g kreatyniny</b>	< 554,10
Kwas trikarbolowy	↑ <b>3,00 mg/g kreatyniny</b>	< 0,40
Kwas winowy	↑ <b>5,00 mg/g kreatyniny</b>	< 2,20
Kwas 2-hydroksy-2-metylobutanodiowy	<b>2,00 mg/g kreatyniny</b>	< 4,90
D-arabinitol	<b>3,00 mg/g kreatyniny</b>	< 9,24
Kwas p-hydroksyfenylooctowy	<b>4,00 mg/g kreatyniny</b>	< 21,40
Indykan	<b>10,00 mg/g kreatyniny</b>	< 87,00

Wykrywane w moczu produkty metabolizmu bakterii mog wiadczy o nadmiernym przyro cie i rozprzestrzenianiu si patogenu w organizmie.

Podwy szone st enie poszczególnych zwi zków mog wskazywa na:

Kwas benzoesowy - brak witaminy B6 i glicyny w organizmie.

Kwas hipurowy - zwi kszenie przyj cia kwasu benzoesowego z po ywieniem oraz wzmo one procesy gnilne białek w jelicie

Kwas p-hydroksybenzoesowy - jest wska nikiem wzmo onej obecno ci bakterii E.coli

Kwas fenylooctowy i Kwas fenylopropionowy - ogólne wska niki nadmiernego przerostu patogennej flory bakteryjnej

Kwas p-hydroksyfenylooctowy - nadmierne zasiedlenie jelita cienkiego przez Gardia lamblia lub przez niektóre bakterie beztlenowe

Indykan - produkt nadmiernego przyrostu masy bakterii w jelicie cienkim. Zwi kszone wydalanie obserwuje si m.in. w przypadku schorze jelita cienkiego, po operacjach chirurgicznych w obr bie jelita cienkiego.

Kwas dihydroksyfenylopropanowy - nadmierne zasiedlenie szczepami Clostridia lub Pseudomonas

D-arabinitol - kolonizacje szczepami Candida spp

Kwas 2-hydroksy-2-metylobutaniodowy- nadmiern kolonizacj dro d aków i bakterii beztlenowych

Kwas winowy - wzmo ony przyrost grzybów w jelicie.

W celu interpretacji wyniku skonsultuj si z lekarzem lub specjalist .

koniec wyników

.....  
 Piecz tka i podpis