



1234566678

WODOWYJ



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: **04-05-2005**
 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.: **28 / 17-05-2016**
 Data rejestracji zlecenia: **17-05-2016**
 Zleceniodawca: **WODOWYJ**
 Miejsce odesłania wyniku: **Zleceniodawca**
 Lekarz zlecaj cy: **Brak, numer: nie podano,**

Ganzimmun - Mainz

Nazwa badania	Wynik badania	Zakres referencyjny
<i>Materiał: Krew heparynowa, data i godz. pobrania: nie podano, data i godz. przyj cia: 31-10-2016 10:29</i>		
Profil cytokin stanu zapalnego		
Interleukina 1β	218 pg/ml	65 — 762
Interleukina 6	↓ 2173 pg/ml	2879 — 5956
Interleukina 8	> 5000 pg/ml	> 5000
Interleukina 10	↓ 35 pg/ml	51 — 370
Interleukina 12	1,2 pg/ml	0 — 5,9
TNF-alfa	↓ 215 pg/ml	255 — 1248

Interleukina 1 Beta - indukuj syntezy białek ostrej fazy. Zwiększa ekspresję innych prozapalnych cytokin tj. IL-6 i IL-8. Pobudza tworzenie metaloproteinaz i ekspresję czeczek adhezyjnych.

Interleukina 6 - jest czynnikiem aktywującym wywarzanie białek ostrej fazy. Jest także ważnym czynnikiem różnicowania komórek B i stymulatorem komórek T.

Interleukina 8 - jest odpowiedzialna za rekrutację komórek zapalnych do miejsca stanu zapalnego

Interleukina 12 - indukuj wytwarzanie INF-Gamma przez komórki T i NK, a aktywuj cytotoksyczne komórki T CD8+

TNF-Alfa - wyzwala syntezy białek ostrej fazy. Wzmacnia proces fagocytozy przez neutrofile i powoduj aktywację limfocytów T i komórek NK.

Interleukina 10 - jest to czynnik indukujący syntezy cytokin prozapalnych m.in. INF-Gamma, IL-2, TNF-Alfa. Jest produkowana głównie przez makrofagi, komórki dendrytyczne i limfocyty B.

W celu interpretacji wyniku skonsultuj się z lekarzem lub specjalistą.

koniec wyników

.....
 Pieczęć i podpis