



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: Materiały: surowica, krew EDTA, data i godz. pobrania: nie podano, data i godz. przyj cia: 31-10-2016 09:58</i>		
Koenzym Q10	1,5 mg/l	>0,67 Zakres zapobiegawczy: 1,0 - 1,2 mg/l St enie terapeutycznie skutecznie: > 2,5 mg/l Dla sportowców: > 3,0 mg/l W chorobach neurodegeneracyjnych: >4,0 mg/l
Koenzym Q10	0,429 μmol/mmol cholesterolu	> 0,200
Cholesterol	155,0 mg/dl	< 190,0

Koenzym Q10 (Ubichinon 50) jest głównym składnikiem mitochondrialnego cyklu oddechowego i uczestniczy w zapewnianiu energii dla komórek. Jego brak - zwi zany ze złym od ywianiem lub zaburzon biosyntezy poci ga za sob osłabienie metabolizmu komórkowego i zdolno ci antyoksydacyjnych.

W celu interpretacji wyniku skonsultuj si z lekarzem lub specjalist .

koniec wyników

.....
Piecz tka i podpis