



1234566678

WODOWYJ

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: Mocz, data i godz. pobrania: nie podano, data i godz. przyj cia: 17-05-2016 13:33</i>		
Wska nik kwas mlekowy/kwas pirogronowy		
Kreatynina w moczu	0,62 g/l	
Mleczan w moczu	10,3 mg/g kreatyniny	6,3 — 40,7
Pirogronian w moczu	↓ 0,71 mg/g kreatyniny	0,9 — 6,6
Współczynnik mleczan/ pirogronian w moczu	14,55	2,0 — 17,8

Stosunek mleczanu i pirogronianu we krwi jest globalnym parametrem pomiarowym metabolizmu tlenowego i beztlenowego. W warunkach fizjologicznych stosunek mleczan/pirogronian wynosi 10:1. Zwi kszony stosunek jest wska nikiem niewystarczaj cego zaopatrzenia komórek w energii i wskazuje jednocze nie na dominacj beztlenowych procesów metabolicznych. W celu interpretacji wyniku skonsultuj si z lekarzem lub specjalist .

koniec wyników

.....
 Piecz tka i podpis