

Lactaat

Beschrijving van de test

Naam:	Lactaat
Synoniemen:	Lactaat, melkzuur
Aanvraag code:	21530
Loinc:	2520-5
Frequentie:	Dagelijks
Uitvoerend labo:	AZ Sint Jan
TAT:	2 uren
TAT Dringend:	1 uur
24u/24u:	Ja
Verantwoordelijke bioloog:	dr. Timothy Vanwynsberghe

Afname van het materiaal

Afname:	CSV
Toegelaten recipiënt:	Steriele tube
Volume:	5 mL

Analyse

Analysemethode:	Colorimetrie
IVDR status:	CE-IVD test gebruikt volgens instructies fabrikant
Deelname EKE:	UKNEQAS CSF proteins and biochemistry
Interferentie:	Negatieve interferentie met N-Acetyl Cysteine (NAC), Negatieve interferentie met etamsylate aan 5 mg/dL (190 µmol/L)
Interpretatie:	Verhoogde waarden bij bacteriële meningitis, hypocapnie, hydrocephalus, abscessen ter hoogte van de hersenen, cerebrale ischemie en overige klinische condities geassocieerd met een gereduceerde oxygenatie van de hersenen en/of verhoogde intracraniale druk.
Eenheid:	mmol/L

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
? 3 dag	1.1-6.7 mmol/L	1.1-6.7 mmol/L
3 dag-10 dag	1.1-4.4 mmol/L	1.1-4.4 mmol/L
10 dag-18 jaar	1.1-2.8 mmol/L	1.1-2.8 mmol/L
> 18 jaar	1.0-2.9 mmol/L	1.0-2.9 mmol/L

Tarificatie

Nomenclatuur: 544014 - 544025 B 150 Dosereren van melkzuur #(Maximum 1)
Bron: RIZIV website op 14/06/2026

Laatst gewijzigd op

11-08-2025