

Glukose i.L.

Abnahmevorschrift	Letzte Aktualisierung: 27.03.2017 (neum.) Präanalytik: - Material umgehend ins Labor - Abnahme: Liquormonovette; optimal: separate Fluorid-EDTA-Monovette (durch lange Lagerung und erhöhte Zellzahl können Meßwerte verfälscht werden: Glukose niedrig, Lactat hoch; nur für Glukose und Lactat verwenden, nicht für andere Liquor-Parameter) - Störungen: Blutbeimengungen verfälschen Ergebnis Hinweis: Methodenumstellung im IKL am 27.03.17 vom System Dx C800 auf Cobas8000 (entsprechend Validation keine signifikanten Unterschiede, keine Änderungen Ref.-bereich und medizinische Bewertung)
Einheit	mmol/L
Häufigkeit	Notfallparameter, ganztägig
Material	Liquor
Probengefäß	Liquor-Röhrchen
Probenvolumen	1 ml
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert
Referenzbereich	extrem erniedrigt: 1.00 extrem erhöht: 10.00 nicht definiert
Verfahren	elektrochemisch (kinetischen Sauerstoffmethode unter Verwendung einer Sauerstoffelektrode)
letzte Änderung	29.11.2024 11:33