

Metodeblad - P-Insulinlignende vækstfaktor I

BKII-MB3 (1)

Fagligt ansvarlig: Gitte, Seidler

Review dato: 12-08-2023



REGION NORDJYLLAND

Klinisk Biokemi

Aalborg Universitetshospital

Metodeblad for: P- Insulinlignende vækstfaktor I (IGF-1),		IUPAC: NPU19829
Prøvemateriale	Blod, ucentrifugeret	Fuldblod
	Holdbarhed v/20-22 °C	10 timer
	Centrifugeret og afpipetteret	serum
	Holdbarhed v/21 °C	2 døgn
	Holdbarhed v/4-8 °C	3 døgn
	Holdbarhed v/-20 °C	måneder
	Særlige præanalytiske forhold	Ingen
Patient forberedelse, specielle krav	Ingen	
Efterbestilling på analyseret prøve(uden prop) i forhold til holdbarhed	Ikke mulig	
Udstyr/analyseprincip	IDS-iSYS Multi-Discipline Automated System/Immunkemi	
Svartid	Op til 7 dage	
Måleinterval (firmaoplyst)	10 til 1200µg/L	
Analysepræcision	Lavt niveau: 21µg/L +/- 2,4 (2SD)	
	Højt niveau: 163 µg/L +/- 12,8 (2SD)	
Referenceinterval	Se under analysen på www.laboratorievejledning.rn.dk	
Analysested	Aalborg	
Fagligt ansvarlig	Afsn.ledende bioanalytiker Gitte Seidler Tlf. 97664859	
Dato for akkreditering	Afventer	
Dato for version af metodeblad	dd-mm-aaaa	