

Vrije lichte ketens dosage in lumbaal vocht (kappa)

Beschrijving van de test

Naam:	Vrije lichte ketens dosage in lumbaal vocht (kappa)
Intern codenummer:	9842
Frequentie:	1 x per week (vrijdag)
Uitvoerend labo:	Campus Mene
Antwoordtijd (TAT):	2 weken

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	CSF aliquot
Volume:	500 µl
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Aandachtspunten:	Voor deze analyse dient een gepaard serumstaal en CSV afgenomen te worden.
Bijaanvraag/stabiliteit:	niet mogelijk

Analyse

Analysemethode:	OptiLite Mene
Domein:	Scheikunde
Eenheid:	mg/L
Bijkomende informatie:	De bepaling van kFLC en de bijhorende kFLC index speelt een belangrijke rol in de diagnostiek van multiple sclerose (MS) en andere demyeliniserende aandoeningen van het centrale zenuwstelsel. Volgens de geüpdatete McDonald-criteria (2024) kan de aanwezigheid van intrathecale synthese van kFLC gebruikt worden als alternatief voor oligoclonale banden (OCB) bij het aantonen van disseminatie in de tijd bij de diagnose van MS of CIS.

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	1.960 mg/L	1.960 mg/L

Laatst gewijzigd op	
28-04-2026	Kyra Mommerency

Copyright © 2026 All rights reserved.