

Elektroforese serum

Beschrijving van de test

Naam:	Elektroforese serum
Synoniemen:	ALBpc, ALBg, A1pc, A1g, A2pc, A2g, Bpc, Betg, Gpc, Gg, serum electroforese
Intern codenummer:	351
Frequentie:	dagelijks (weekdagen)
Uitvoerend labo:	Campus Rumbeke
Antwoordtijd (TAT):	3 dagen
Verantwoordelijk bioloog:	Inge De Cuyper

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	Serum
Volume:	1 ml
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	Capillarys Rumbeke
Domein:	Elektroforese
Bijkomende informatie:	<p>Capillaire elektroforese wordt in de routine enkel gebruikt voor de identificatie van eiwit abnormaliteiten, vooral van monoclonale frakties.</p> <p>Deze ziektebeelden worden gekenmerkt door de aanwezigheid van paraproteïnen in het serum die ontstaan door monoclonale proliferatie van B cellen. Daarbij kunnen zowel intacte als fragmenten van immunoglobuline moleculen geproduceerd worden. Voorbeelden daarvan zijn de ziekte van Waldenström (macroglobulinemie) en het Multipel Myeloom.</p>

Laatst gewijzigd op

31-03-2026

Tessa Baert

Copyright © 2026 All rights reserved.