

Bartonella henselae antistoffen

Beschrijving van de test

Naam:	Bartonella henselae antistoffen
Synoniemen:	kattenkrabziekte
Intern codenummer:	9370: screening, indien positief: IgG en IgM
Frequentie:	1x per week
Uitvoerend labo:	UCL St.-Luc
Antwoordtijd (TAT):	1 week

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	serum
Volume:	500 µl
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Aandachtspunten:	T.a.v. de aanvrager: klinische inlichtingen zoals eventueel contact met hond of kat, adenopathie, koorts, antibioticatherapie, ..., kunnen nuttig voor de interpretatie van de resultaten.
Conditionering & verzending:	Bewaren in de koelkast tot verzending op kamertemperatuur.
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	LAB UCL
Domein:	Verzendingen Scheikunde
Bijkomende informatie:	De infectie kan vastgesteld worden door middel van indirecte immunofluorescentietest of ELISA voor het van IgM- en IgG-antistofconcentraties. Vroeger werd actuele infectie vastgesteld door detectie van cellulaire immuniteit met de (inmiddels niet meer beschikbare) huidtest (ten aanzien van kattenkrabziekte was reeds in 1946 een huidtestantigeen ontwikkeld dat bestond uit verdunde

gesteriliseerde pus uit aangedane lymfklieren. Men nam aan dat (antigeen van) de toen nog onbekende -infectieuze agens in de pus aanwezig was. Intracutane toedoeing van het 'kattenkrabantigeen' leidde tot een vertraagd type overgevoeligheidsreactie bij patienten die op dat moment, of ooit eerder, kattenkrabziekte hadden). Zowel het aantonen van een specifieke humorale immunorespons (IgM, zeer hoge titers IgG of IgG/IgM-stijging in gepaard serum), als detectie van het agens met PCR zijn gevoeliger diagnostische methoden.

Tarificatie

Nomenclatuur: 552016 - 552020 B 250 Opzoeken van infectieuze agentia met een immunologische techniek #(Maximum 3)(Cumulregel [323](#))
Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Tarificatie buiten nomenclatuur

Prijslijst: <https://webshare.zenya.work/npcbyqmdshw9z2l9>

Laatst gewijzigd op

05-02-2026

Evelien Debaeke