

Adenovirus IgG

Aanvraag

Synoniemen:

Aanvraag code LIS: Adenovirus.IgG.kwl_RNS of Adenovirus IgG

Staal

Patiëntvoorbereiding:

Voorkeurstaaltype: Serum

Alternatief Staaltype:

Minimum volume: 230 µl

Stabiliteit (dagen): 14.0

Transportcondities: Zo snel mogelijk naar labo

Afname instructies: [Klik hier voor afname instructies](#)

Analyse

Uitvoerend Labo: A.M.L. bvba

Toestel: Euroimmun EuroAnalyzer
Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)

Uitvoeringsfrequentie: 1 x/week

Antwoordtijd (dagen): 14

Urgentie:

Terugbetaling via RIZIV: Ja

Accreditatie: Nee

EKE deelname: Ja

Retam:

Verantwoordelijke: Glibert Bart

Referentiewaarden van de test

Leeftijd

Mannen

Vrouwen

22 U/mL

22 U/mL

Extra informatie

Restricties:

De adenovirus IgG serologie kan niet gebruikt worden om een eventuele immuniteit in te schatten gezien het grote aantal serotypes.

In tegenstelling tot wat de naam zou kunnen laten vermoeden is adenovirus GEEN typische verwekker van klierkoorts.

Bij de meeste kinderen en volwassenen kunnen adenovirus IgG antistoffen aangetoond worden. Onze populatiestatistiek (2006–2012) geeft volgende resultaten: 81% van alle stalen zijn IgG positief (4539/5600). Bij kinderen 8 jaar is 75% positief, bij volwassenen ? 18 jaar: 83% positief.

Symptomatische herinfecties met adenovirus (door bv. een ander serotype) geven quasi geen IgM respons meer. Bijgevolg kan enkel mogelijk een IgG titerstijging over de tijd heen worden gezien. Gezien er eveneens relatief frequent vals positieve adenovirus IgM resultaten optreden, is een opvolgstaal na ongeveer 3 à 4 weken derhalve steeds noodzakelijk om een primaire of een herinfectie met adenovirus vast te stellen (titerwijzigingen IgG?).

Overheidsinformatie

RIZIV nomenclatuur:

551655

Nomenclatuur:

551655 - 551666 B 250 Bepaling van antistoffen tegen virussen, andere dan die waarvoor een specifiek nomenclatuurnummer voorzien is, per test #(Maximum 8)(Cumulregel [328](#))

Bron: RIZIV website op 10/05/2026

Laatst gewijzigd

2025-03-03

Justine Platteau