

Assay Performance Data

Naam assay:	Aspergillus fumigatus IgG As [massa/volume] in serum [LOINC 26954-8]
Methode, fabrikant:	Fluorescence Enzyme Immuno Assay (FEIA) – ImmunCAP Phadia 250, ThermoFisher Scientific

Traceerbaarheid:							
Gekalibreerd naar	Afkomstig uit de bijsluiter: Reference material: The ImmunoCAP Specific IgG Calibrators are traceable (via an unbroken chain of calibrations) to the International Reference Preparation (IRP) 67/86 for Human Serum Immunoglobulins A, G, and M from World Health Organisation (WHO).						
Referentie-interval of afkapgrenzen <small>(gebruik UCUM-eenheden)</small>							
Herkomst referentiewaarden	Afkomstig van de firma: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Allergen</th> <th>Unit</th> <th>negative</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aspergillus fumigatus IgG</td> <td>mg/L</td> <td><39</td> </tr> </tbody> </table>	Allergen	Unit	negative	Aspergillus fumigatus IgG	mg/L	<39
Allergen	Unit	negative					
Aspergillus fumigatus IgG	mg/L	<39					
Stabiliteit monster							
Kamer temperatuur 4 °C -20 °C	Ja/Nee*, termijn: 2 dagen Ja/Nee*, termijn: 2 weken Ja/Nee*, termijn: 12 maanden						
Detectielimieten <small>(gebruik UCUM-eenheden)</small>							
LoD (Limit of Detection) LoQ (Limit of Quantitation)	N.v.t. bij allergiebepalingen						
Imprecisie <small>(gebruik UCUM-eenheden)</small>							
Concentratie (level invullen)	Level interne controle: 64 mg/L, CV (%): 9,3%						
Meetbereik <small>(gebruik UCUM-eenheden)</small>							
Meetbereik	2.0 - 200 mg/L						
Extern QC programma							
(Inter)nationale extern QC programma Indien niet beschikbaar, alternatieve aanpak	SKML-HIM Allergie Type III antistoffen						

* Doorhalen wat niet van toepassing is.

Ingevuld door: Caroline Rozendaal	Datum: 14-12-2018
-----------------------------------	-------------------

[^Top]