

Antigeen *S. pyogenes* (Lancefield A)

Beschrijving van de test

Naam:	Antigeen <i>S. pyogenes</i> (Lancefield A)
Synoniemen:	Angina Keelontsteking Pharyngitis Scarlatina
Intern codenummer:	7416
Loinc:	18481-2
Frequentie:	dagelijks
Antwoordtijd (TAT):	24u
Verantwoordelijk bioloog:	Emmanuel De Laere

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	respiratoir, neus-, keel-, oor- of oogstaal
Toegelaten materiaal:	NVT
Commentaar:	Sputum: Opgehoest sputum dient van goede kwaliteit te zijn (geen speeksel!): indien op gramkleuring aanwezigheid van epitheelcellen zonder aanwezigheid van leucocyten wordt het staal niet verder verwerkt op het laboratorium.
Volume:	wisser
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	Entstation/WASP Rumbeke
Domein:	Algemene en Moleculaire Microbiologie
Bijkomende informatie:	B-hemolytische groep A Streptococcus is een belangrijke oorzaak van infecties van de bovenste luchtwegen, zoals tonsillitis, faryngitis en roodvonk. De vroegtijdige diagnose en behandeling van faryngitis veroorzaakt door groep A Streptococcus blijkt de ernst van de symptomen en verdere complicaties, zoals reumatische koorts en glomerulonefritis, te

reduceren. De conventionele methoden die gebruikt worden om de aandoening te detecteren (kweek) en te identificeren zijn pas na 24u tot 48u compleet. Recente ontwikkeling van immunologische technieken, waarmee groep A-streptokokkenantigeen rechtstreeks uit keeluitstrijkjes kan worden gedetecteerd, stelt artsen in staat onmiddellijk de diagnose te stellen en therapie voor te schrijven.

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

Laatst gewijzigd op

06-05-2025

Emmanuel De Laere