

RSV PCR op GeneXpert Combitest SARS-CoV-2/Flu/RSV

Beschrijving van de test

Naam:	RSV PCR op GeneXpert Combitest SARS-CoV-2/Flu/RSV
Synoniemen:	Respiratoir syncytieel virus
Intern codenummer:	7766 (Influenza, RSV en SC2), 7767 (enkel SC2)
Frequentie:	dagelijks
Uitvoerend labo:	Campus Menen, Campus Rumbeke, Campus Tielt, Campus Torhout
Antwoordtijd (TAT):	2 uur
Accreditatie:	AZ Delta is geaccrediteerd door BELAC onder certificaatnummer 382-MED.
Verantwoordelijk bioloog:	Emmanuel De Laere

Afname van het materiaal

Voorkeur materiaal:	nasofaryngeale wisser
Toegelaten materiaal:	broncho-alveolaire lavage (BAL), bronchusaspiraats, eNAT-wisser, eSwab roze, eSwab oranje, steriel potje met aspiratieslang, UTM-wisser
Volume:	300 µL
Aanvraagformulier:	Aanvraagformulieren
Afnameinstructies:	Afname instructies
Bijaanvraag/stabiliteit:	7 dagen

Analyse

Analysemethode:	GeneXpert Rumbeke
Domein:	Algemene en Moleculaire Microbiologie
Bijkomende informatie:	Analyse uitgevoerd op GeneXpert (Cepheid) met de combitest Xpert Xpress SARS-CoV-2/Flu/RSV Plus assay. Het respiratoir syncytieel virus (RSV) wordt algemeen aanzien als de belangrijkste oorzaak van respiratoire virale infecties die bij jonge kinderen vooral in de winter voorkomen en het is veruit de belangrijkste oorzaak van hospitalisatie als gevolg van

bronchiolitis en verhoogde ziekte-ernst. Echter ook bij ouderen (>65j) en hoog-risico volwassenen (bv chronische longziekte, hartfalen,...) is RSV een belangrijk respiratoir pathogeen.

Referentiewaarden

Leeftijd	Mannen	Vrouwen
	Negatief	Negatief

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/npcbyqmdshw9z219/Document.aspx>

Laatst gewijzigd op

27-01-2026

Emmanuel De Laere