

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

Beschrijving van de test

Naam:	Influenza B PCR op GeneXpert Combitest SARS-CoV-2/Flu/RSV
Synoniemen:	Griep
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 influenzavirus behoort tot de familie van de Orthomyxoviridae en zijn de verwekkers van klassieke griep. Het virus is verantwoordelijk voor grote epidemieën meestal in de winterperiodes.

Wat de diagnose betreft is influenza op klinische grond zeer moeilijk te onderscheiden van andere virale infecties. Nochtans is de etiologische diagnose wel degelijk van belang bij risicogroepen en in ziekenhuizen/zorginstellingen, niet alleen omdat een gerichte antivirale behandeling beschikbaar is, maar zeker ook ter preventie van een nosocomiale verspreiding. De meest betrouwbare diagnostische test is de detectie van viraal RNA door middel van moleculaire technieken.

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

Prijzlijst: <https://webshare.zenya.work/npcbyqmdshw9z219/Document.aspx>

Laatst gewijzigd op

27-01-2026

Emmanuel De Laere