

SARS-CoV-2 op Cobas 5800

Beschrijving van de test

| | |
|---------------------------|--|
| Naam: | SARS-CoV-2 op Cobas 5800 |
| Synoniemen: | Covid-19 |
| Intern codenummer: | 7758 nasopharyngale wisser/eSwab, 7759 BAL |
| Frequentie: | dagelijks |
| Uitvoerend labo: | Campus Rumbeke |
| Antwoordtijd (TAT): | 24u |
| Accreditatie: | AZ Delta is geaccrediteerd door BELAC onder certificaatnummer 382-MED. |
| Verantwoordelijk bioloog: | Emmanuel De Laere |

Afname van het materiaal

| | |
|--------------------------|---|
| Toegelaten materiaal: | broncho-alveolaire lavage (BAL), bronchusaspiraats, nasofaryngeale swab, sputum |
| Volume: | 800 µL |
| Bijaanvraag/stabiliteit: | 7 dagen |

Analyse

| | |
|------------------------|---|
| Analysemethode: | Cobas |
| Domein: | Algemene en Moleculaire Microbiologie |
| Bijkomende informatie: | DNA extractie, opzuivering en PCR gebeurt op de Cobas 5800. Detectie van viraal RNA op basis van de genen Orf1a/b en E gen. |

Tarificatie

| | |
|---------------|---|
| Nomenclatuur: | 557314 - 557325 B 1200 Opsporen van minstens het SARS-CoV-2 virus door middel van een techniek van moleculaire amplificatie |
|---------------|---|

Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Laatst gewijzigd op

02-03-2026

Emmanuel De Laere

Copyright © 2026 All rights reserved.