

# Nieuwsbrief SALT Collega

December 2021

## Poli's eerder dicht op 24 en 31 december 2021

Op 24 en 31 december zullen we met aangepaste openingstijden werken, ook zijn er een beperkt aantal poli's open. De meeste poli's zijn geopend van 08.00 - 10.00 uur. Kijk op onze website welke dit zijn.

Cito's kunnen tot 12.00 uur aangevraagd worden, u belt daarvoor naar nummer 088-9100100. Let u op dat u bij het aanvragen van een cito een telefoonnummer achterlaat waarop de uitslag doorgebeld kan worden.

Ons laboratorium sluit om 14.00 uur, alle uitslagen van de onderzoeken zullen dan verwerkt zijn.

Clënten van de trombosedienst alsmede huisbezoeken voor immobiele cliënten, die niet kunnen wachten tot na de feestdagen zullen zoveel mogelijk gehonoreerd worden.



## Roche SARS-COV-2 Rapid Antigen test

Het is weer mogelijk om bij SALT de Roche SARS-COV-2 Rapid Antigen test te bestellen. Het is een betrouwbare, snelle chromatografische immunoassay voor de kwalitatieve detectie van specifieke antigenen van SARS-CoV-2. De testkit is klaar voor gebruik en bevat alle verbruiksmaterialen die nodig zijn om een test uit te voeren. Voor een doos met 25 testen rekenen wij € 125,- excl. BTW. Uw bestelling leveren wij binnen 2 werkdagen uit.

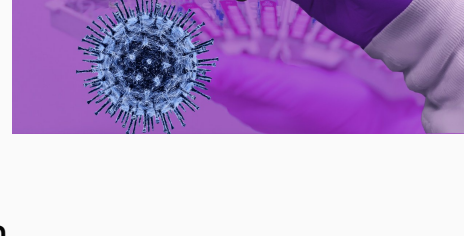


[Mail hier uw bestelling](#)

## Serologie antistof test SARS-COV-2: Heb je nog antistoffen?

Indien u of uw patiënten willen weten of er nog Covid antistoffen aantoonbaar zijn, kunt u hiervoor een bloedonderzoek aanvragen. In Zorgdomein vindt u de Covid-antistoffentest.

Deze test geeft aan of er (nog) antistoffen aantoonbaar zijn.



## Inventarisatie wijze van ontvangst uitslag event

Wanneer een event is aangevraagd bij SALT, communiceren wij de uitslag op dit moment op onderstaande wijze:

- Verkorte uitslag via een edifact bericht.
- Uitgebreide uitslag per post

Omdat de huidige wijze van communiceren voor SALT een arbeidsintensief proces is wat op de hand verwerkt moet worden, willen we inventariseren hoe u deze uitslag graag wilt ontvangen om dit proces zo functioneel en makkelijk mogelijk te laten lopen.

Door de uitgebreide uitslag niet meer via de post te versturen besparen we veel papier en arbeidsuren, en dus kosten.

Graag vernemen wij van u naar welke optie uw voorkeur uitgaat:

1. Via edifact, met een link voor de uitgebreide uitslag die onderaan de korte uitslag komt te staan. De arts kan deze openen en inzien.
2. Via een beveiligd mailadres, wij zetten dan de link van de uitgebreide uitslag in de Email.
3. Via de post (huidige werkwijze).

Via onderstaande link (Email: [d.vanderlee@salt.nl](mailto:d.vanderlee@salt.nl)) kunt u uw voorkeur van verzenden aangeven. Mocht u geen reactie bij ons achterlaten, dan gaan we ervan uit dat u er geen bezwaar tegen maakt dat wij de uitslag met ingang van 1 februari 2022 per Email verzenden.

Wij zien uw reactie graag tegemoet.

[Klik hier om te reageren op onze inventarisatie](#)



## Raad van Accreditatie controle-onderzoek positief afgerond

In het voorjaar van 2021 heeft een controlebeoordeling plaatsgevonden in het kader van de accreditatiebeoordeling bij SALT. De beoordeling is - vanwege de voor COVID-19 pandemie getroffen maatregelen - uitgevoerd via een digitale beeld en audioverbinding tussen het beoordelingsteam en geauditeerden. Medio november ontvingen wij het bericht dat het controle-onderzoek positief is afgerond en dat daarmee onze ISO accreditatie weer verlengd is. SALT blijft garant staan voor kwaliteit op hoog niveau.



## De Omikron-variant van SARS-CoV-2 en de Corona-testen van Roche Diagnostics

Virussen muteren na verloop van tijd en SARS-CoV-2 vormt geen uitzondering. Mutaties in virussen komen van nature voor en hoe meer ze circuleren, hoe groter de kans dat ze zullen muteren. Nauwkeurige detectie en onderscheid van SARS-CoV-2 mutaties kunnen helpen bij het beoordelen van de verspreiding van circulerende varianten en het bewaken van hun potentiële impact op behandelingen, vaccins en ingrepen voor de volksgezondheid.

Roche heeft de openbaar toegankelijke sequenties van de SARS-CoV-2-Omikron-variant SARS-CoV-2 (B.1.1.529) geanalyseerd. We hebben ze vergeleken met het ontwerp van alle Roche-testen die worden ingezet om een acute of genezen SARS-CoV-2-infectie te detecteren om de gevolgen van deze mutaties te begrijpen.

Op basis van deze eerste onderzoeken kan worden gezegd dat de volgende assays niet beïnvloed worden.

[Lees hier het volledige artikel](#)

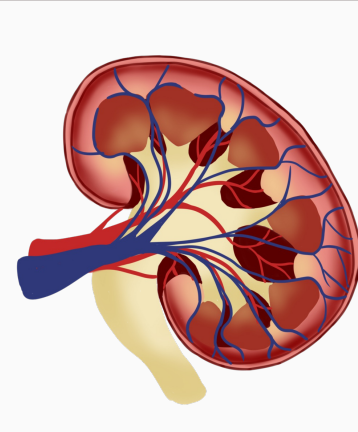
## DOAC: denk aan regelmatige controle van de nierfunctie!

Patiënten die een DOAC gebruiken kunnen tussen het wal en het schip raken wanneer het gaat om controle van de nierfunctie.

Bij gebruik van een DOAC (direct werkende orale anticoagulantia) is regelmatige controle van de nierfunctie essentieel. In het HIS kunt u een selectie maken van patiënten die een DOAC gebruiken en nagaan of de nierfunctie is gecontroleerd.

Nierfunctiestoornissen kunnen een reden zijn voor dosisreductie van de direct werkende orale anticoagulantia (DOAC's). Yao et al. concluderen op basis van een retrospectieve studie dat in de dagelijkse praktijk dosisreductie vaak niet of onterecht gebeurt met een verhoogde kans op cerebrovasculaire accidenten (CVA's) of bloedingen tot gevolg. Het advies luidt om bij patiënten die een DOAC gebruiken tenminste jaarlijks de nierfunctie te controleren. Dit moet vaker als de nierfunctie verminderd is of gedurende het jaar verslechtert.

DOAC's zijn gecontra-indiceerd bij een nierfunctie van <15, waarbij bij Dabigitran een ondergrens voor contra-indicatie heeft van <30. Bij patiënten met een slechte nierfunctie is de kans op een bloeding groter, dus regelmatige monitoring van de nierfunctie is onmisbaar!



[Lees hier het artikel van Yao et al.](#)

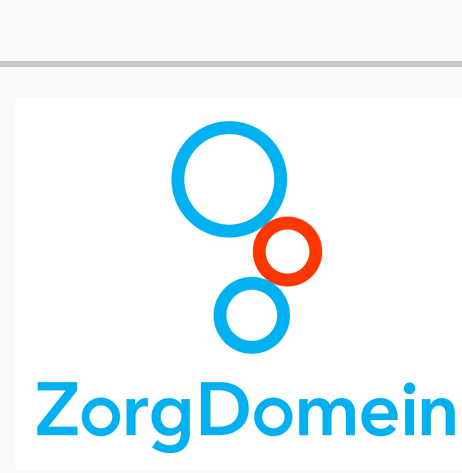


## Nieuwe lactose-intolerantie genotypering vervangt LTT (Lactose-Tolerantie-Test)

Naast de genetische aanleg kan lactase activiteit ook afnemen als gevolg van beschadiging van de darmwand. Dit noemen we secundaire lactose-intolerantie. Om de diagnose lactose-intolerantie vast te stellen wordt van oudsher gebruik gemaakt van twee functionele testen, namelijk de lactose tolerantietest (LTT) of de H2 ademtest.

Beide testen hebben voor- en nadelen. Met name de LTT is een patiënt-onvriendelijke test met een lage specificiteit en een gebrek aan correlatie tussen de klachten en de LTT uitslag. De H2 ademtest is minder belastend voor de patiënt maar correleert ook niet goed met klinische klachten.

[Lees hier het volledige artikel](#)



## ZorgDomein

Sinds enige tijd werkt Salt met het digitale platform ZorgDomein en we merken dat veel van onze zorgverleners inmiddels gewend zijn aan deze wijze van werken. Maar inmiddels gaand gaand gaand dat al onze zorgverleners digitaal gaan werken.

### Waarom

Het oude proces werkt vertragend omdat een 'oud lab formulier' bij SALT handmatig ingevoerd moet worden door een invoerteam. Pas als de formulieren ingevoerd zijn 'weten de laboratorium apparaten' dat ze met een bloedbuis moeten doen. Ons laboratorium is zo geautomatiseerd dat de handmatige invoer de zwakste schakel is geworden. Bovendien is dit proces erg foutgevoelig.

Om uw client op de prikpost van dienst te kunnen zijn is het noodzakelijk dat u SALT als zorgaanbieder aangeeft in ZorgDomein.

[Lees hier verder 'Voordelen gebruik ZorgDomein'](#)



## Hart voor de zorg

Werken in de zorg is werken met je hart. We hopen dat u een prachtige kerst heeft en een gezellig oud-en-nieuw.

Met verzoeken starten het nieuwe jaar en gaan we samen mooie nieuwe herinneringen maken.

Fijne feestdagen!

## Aanmelden nieuwsbrief

Heeft u zich nog niet aangemeld voor de digitale nieuwsbrief van OLVG Lab | SALT en wilt u deze graag gaan ontvangen?



U kunt zich aanmelden door op onderstaande knop te klikken.

[Aanmelden nieuwsbrief](#)

## Contactgegevens

**SALT**  
Eerstelijns diagnostisch centrum

Hoofdvestiging:  
Molenwerf 11 | 1541 WR Koog aan de Aa  
T: 088 - 9100 100 | E: [info@salt.nl](mailto:info@salt.nl) | [www.salt.nl](http://www.salt.nl)

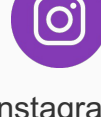
*In Amsterdam werkt SALT nauw samen met het OLVG.*



LinkedIn



Facebook



Instagram



Website

Deze e-mail is verstuurd aan {{email}}. • Als u geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#). • U kunt ook uw [gegevens inzien en wijzigen](#). • Voor een goede ontvangst voegt u [nieuwsbrief@salt.nl](mailto:nieuwsbrief@salt.nl) toe aan uw adresboek.

