

Saccharomyces cerevisiae antistoffen in bloed

Beschrijving van de test

| | |
|---------------------|---|
| Naam: | Saccharomyces cerevisiae antistoffen in bloed |
| Synoniemen: | antilichamen Saccharomyces, ASCA IgG en IgA |
| Intern codenummer: | 9256 |
| Frequentie: | 1x per week |
| Uitvoerend labo: | UZ Leuven Laboratoriumgeneeskunde |
| Antwoordtijd (TAT): | 2 weken |

Afname van het materiaal

| | |
|------------------------------|---|
| Voorkeur materiaal: | serum |
| Volume: | 1 ml |
| Aanvraagformulier: | Aanvraagformulieren |
| Afnameinstructies: | Afname instructies |
| Conditionering & verzending: | Staal dadelijk centrifugeren om hemolyse te voorkomen en aliquoteren. Geen zwaar gehemolyseerde, lipemische of microbiëel gecontamineerde sera sturen, verzending op KT |
| Bijaanvraag/stabiliteit: | 7 dagen |

Analyse

| | |
|------------------------|--|
| Analysemethode: | LAB UZ Leuven |
| Domein: | Verzendingen Scheikunde |
| Bijkomende informatie: | Anstistoffen tegen bakkers- en biergist (zogenoeten anti-Saccharomyces cerevisiae antistoffen ofwel ASCA) werden aangetoond in het serum van ruim 70% van de Crohn-patiënten. Er bestaat nog geen goede verklaring voor de aanwezigheid van deze antistoffen in het serum van deze patiënten. Het idee is dat door de diepe ontsteking de doorlaatbaarheid van de darmwand verhoogd is, waardoor meer voedselantigenen - waaronder bakkersgist- worden gepresenteerd aan het immuunsysteem. Het gevolg is een afweerreactie. Deze test wordt gebruikt voor het opsporen of bevestigen van de ziekte van Crohn en de differentiële diagnose met Colitis Ulcerosa. |

Referentiewaarden

Leeftijd

Mannen

Vrouwen

1.00

1.00

Tarificatie

Nomenclatuur:

556032 - 556043 B 350 Identificatie van tegen een specifiek nucleair of cytoplasmatisch antigeen gerichte antilichamen, per antigeen #(Maximum 5) (Diagnoseregel [28](#))

Bron: RIZIV website op 26/05/2026

Tarificatie buiten nomenclatuur

Prijslijst:

<https://webshare.zenya.work/npcbyqmdshw9z2l9>

Laatst gewijzigd op

02-04-2026

Freya Van de Steen