



Klinische biologie

Het Klinisch laboratorium doet analyses op bloed, urine, stoelgang en andere lichaamsvochten. De resultaten helpen artsen bij de diagnose en het bepalen van de beste behandeling.

Het Laboratorium voor klinische biologie voert **analyses** uit op verschillende soorten lichaamsvochten:

- bloed,
- urine,
- stoelgang,
- speeksel,
- sperma,
- zweet en
- andere lichaamsvochten.

Die analyses uitvoeren gebeurt op vraag van de behandelde arts. De resultaten van de analyses **helpen de arts een diagnose te stellen**, maar ook de optimale **behandeling te bepalen** of een **opgestarte behandeling op te volgen**.

De analyses worden uitgevoerd door **hoogopgeleide medisch laboratoriumtechnologen**. Zij beschikken over de meest geavanceerde analyseapparatuur en een performant computersysteem. De meeste resultaten worden automatisch verwerkt waardoor de behandelde arts zeer snel beschikt over de testresultaten.

Het Klinisch laboratorium wordt geleid door verschillende klinisch biologen met elk hun eigen specialisatie. Ze zijn altijd beschikbaar om de resultaten verder toe te lichten aan de arts en advies te geven. Daarnaast bewaken ze de kwaliteit van de testresultaten.

Het Klinisch laboratorium van ZAS is BELAC-geaccrediteerd (318-MED). De BELAC-accreditatie volgens de ISO 15189 norm wordt toegekend aan medische laboratoria die voldoen aan de vooropgestelde strenge kwaliteitseisen.

Zowel het BELAC accreditatiecertificaat als de administratieve erkenningsgegevens van het Klinisch laboratorium zijn terug te vinden in de **laboratoriumgidsen**.

Lichaamsmateriaal bewaren

Lichaamsmateriaal dat overblijft na analyse kan door het Klinisch laboratorium gebruikt worden in het kader van kwaliteitsborging en -verbetering. Dit vindt altijd plaats volgens de wet van 19 december 2008 over het verzamelen en gebruiken van menselijk lichaamsmateriaal voor medische doeleinden of wetenschappelijk onderzoek. Die wet bepaalt dat het gebruik van restmateriaal toegelaten is, **tenzij de patiënt (of vertegenwoordiger) een schriftelijke weigering bezorgt** aan de medisch directeur of aan de laboratoriumdirecteur.

Resultaten

- Het Klinisch laboratorium bezorgt de resultaten van een onderzoek rechtstreeks aan de aanvragende arts.
- De resultaten zijn ook steeds beschikbaar voor de huisarts.
- Op specifieke vraag van de aanvragende arts of van de patiënt kunnen we een kopie van het rapport aan de patiënt bezorgen.
- Zelf kan je de resultaten ook bekijken via mijn.zas.be en www.cozo.be.

Onderzoeken

De **laboratoriumgids** van het ZAS Klinisch laboratorium bevat een **overzicht van alle onderzoeken binnen de klinische biologie**.

Bloed prikken

[Lees meer over de laboratoriumgids](#)

Heeft je arts je gevraagd bloed te laten prikken voor verder onderzoek? In Antwerpen zijn er 8 prikcentra waar je terecht kan. Je kan ook thuis bloed laten prikken.

[Lees meer](#) →

Laatst bijgewerkt op 19/03/2025

Onderzoeken

1 - 2 van 2



Bloedafname

Voor een bijkomend bloedonderzoek neemt de zorgverlener bloed af. Je bloed wordt in het labo geanalyseerd.



Bloedonderzoek

Via bloedonderzoeken schatten we de nierfunctie in, kijken we de zoutbalansen na en sporen we risicofactoren op hart- en vaatlijden zoals diabetes en cholesterolverhoging op.

Locaties

1 - 7 van 7



Niet rechtstreeks te bezoeken

Klinische biologie in ZAS Augustinus

Oosterveldlaan 24 , 2610 Wilrijk



Route -108

Klinische biologie in ZAS Cadix

Kempenstraat 100 , 2030 Antwerpen



Route 4

Klinische biologie in ZAS Hoge Beuken

Commandant Weynsstraat 165 , 2660 Hoboken



Route 130

Klinische biologie in ZAS Middelheim

Lindendreef 1 , 2020 Antwerpen



Route 51

Klinische biologie in ZAS Palfijn

Lange Bremstraat 70 , 2170 Merksem



Je vindt het routenummer op het routebord.

Klinische biologie in ZAS Polikliniek Hof ter Schelde

August Vermeylenlaan 6 , 2050 Antwerpen (Linkeroever)

Niet rechtstreeks te bezoeken

Klinische biologie in ZAS Vincentius

Sint-Vincentiusstraat 20 , 2018 Antwerpen

Info ombudsdienst

Heb je een compliment of ben je niet tevreden?

Dat kan je via de website melden aan de Ombudsdienst: [zas.be/ombudsdienst](https://www.zas.be/ombudsdienst)

VU: Willeke Dijkhoffz, Kempenstraat 100, 2030 Antwerpen

Source: <https://www.zas.be/diensten/klinische-biologie>