

Inleiding

In dit document vindt u de doorlooptijden van reguliere en cito laboratoriumdiagnostiek voor Algemene Hematologie en Klinische Chemie. Daarnaast vindt u in dit document de doorlooptijden van de klinische prikronen van het CDL. Met doorlooptijd bedoelen wij het tijdsinterval tussen de ontvangst van het lichaamsmateriaal door het laboratorium en de rapportage van de uitslagen in LUS.

Voor de frequentie van uitvoeren van de verrichting zie database [Diagnostiek en advies/analyses](#)

Doorlooptijden

- Reguliere laboratoriumdiagnostiek Algemene Hematologie en Klinische Chemie:

Het CDL voert analyse van reguliere laboratoriaaanvragen (incl. eerste lijn) voor de Algemene hematologie en klinische chemie binnen 12 uur na bloedafname uit en rapporteert de resultaten binnen dezelfde termijn.

N.B.: Dit is tevens het tijdsbestek voor transport dat wordt gehanteerd voor de eerste lijn waarin verwerking van monsters tussen afname en analyse het langst is. Deze bepalingen zijn minstens 12 uur stabiel na bloedafname [1].

- Cito aanvragen:

Onderdeel	Doorlooptijd
Algemene hematologie	<60 minuten
Algemene klinische chemie en hemostase	<75 minuten
Bloedgassen	<20 minuten
ONCO 17 (hemocytometrie)	<30 minuten

- Klinische prikronde:

Ronde	Tijdstip	Aanvraagformulier**	Digitaal ordenen	Bloedafname	Uitslagen bekend
1	08.00 uur*	voor 17.00 uur dag ervoor	voor 06.30 uur	07.00 - 09.00 uur	voor 11.00 uur
2	10.00 uur*	voor 06.30 uur	voor 08.30 uur	09.00 - 10.00 uur	voor 12.00 uur
3	14.45 uur*	voor 13.00 uur	voor 13.30 uur	13.45 - 15.00 uur	voor 17.00 uur

* tijdstip in LIS

** in rode bak op verpleegafdelingen voor laboratoria niet via ordermanagement

Bron:

[1] Wetenschappelijk artikel (<https://doi.org/10.1515/cclm-2017-1189>)