



# Bloedonderzoek: kies het juiste laboratorium

Als onderdeel van het onderzoek naar de geschiktheid voor rijvaardigheid moet u bloed laten afnemen waarin oa CDT bepaald zal worden. Hieronder staan de laboratoria die daarvoor volgens de Nederlandse Vereniging van Klinisch Chemici geschikt zijn. Zij voldoen aan de speciale eisen die aan de laboratoria voor dit soort onderzoek gesteld worden, zoals hieronder opgesomd:

1. Het laboratorium (zowel het laboratorium waar de bloedafname plaatsvindt als het laboratorium waar het feitelijke onderzoek wordt uitgevoerd) voldoet aan de kwaliteitsnorm ISO15189 en geaccrediteerd te zijn door de RvA.
2. Bloedafname gebeurt door een bevoegde en bekwame medewerker. Bij de bloedafname moet persoonsidentificatie plaats vinden aan de hand van een geldig identiteitsbewijs en moet het nummer van het identiteitsbewijs minimaal een jaar te worden vastgelegd.
3. De CDT-bepaling wordt uitgevoerd met een door de NVKC goedgekeurde methode. Verificatie van de bepalingmethode als ook de analyse van CDT gebeurt volgens de ISO 15189 norm.
4. De overige bepalingen voldoen aan dezelfde normen als de CDT bepaling.
5. Na de analyse worden de monsters één jaar bewaard bij  $-20^{\circ}\text{C}$  op het laboratorium waar de analyse werd uitgevoerd. Monsters zijn opvraagbaar door opdrachtgever, cliënt of diens advocaat.
6. Het uitvoerend laboratorium neemt deel aan het kwaliteitsbewakingsprogramma voor CDT, georganiseerd door SKML. De resultaten uit deze controlemonsters mogen maximaal 10% afwijken van de consensuswaarde.
7. Alle gegevens, inclusief die van alle kwaliteitscontrole- en calibratiemonsters, worden minimaal een jaar bewaard.
8. Indien de uitvoering van de CDT bepaling wordt uitbesteed aan een ander laboratorium, moet het verzendend laboratorium zich ervan te verzekeren dat het uitvoerend laboratorium zich aan de geldende Richtlijn houdt.
9. Uiterlijk 1 januari 2019 dienen uitslagen tevens gestandaardiseerd gerapporteerd te worden. Dat betekent dat uitslagen, bovengrens van normaal en afkapwaarde niet meer methode afhankelijk zijn. De gestandaardiseerde uitslagen zijn herkenbaar als CDT<sub>IFCC</sub>.

Laboratoria die zowel afnemen als ook de bepaling uitvoeren zijn de volgende (in alfabetische volgorde):

- Atalmedial
- AML (Antwerpen)
- Canisius-Wilhelmina ziekenhuis

- Certe
- Diagnostiek voor U
- ETZ Ziekenhuis
- Gelre Ziekenhuis
- Jeroen Bosch Ziekenhuis
- Maxima Medisch Centrum
- Meander Medisch Centrum
- Medlon
- Noordwest Ziekenhuisgroep
- OLVG
- Reinier Haga Medisch Diagnostisch Centrum
- Rijnstate Ziekenhuis
- Star Etten Leur
- STAR Rotterdam
- Vie Curi Medisch Centrum

Afname voor CDT onderzoek bij deze laboratoria kan plaatsvinden in onderstaande plaatsen/laboratoria.


Het is in uw eigen belang dat u zich tot één van deze laboratoria wendt. Wanneer er een uitslag bij het CBR binnen komt uit een ander laboratorium, is de kans groot dat het CBR deze niet accepteert. Als het CBR dat onderzoek niet accepteert, dient u ergens anders opnieuw bloed te laten afnemen en dit kost tijd en geld.

Van ziekenhuizen met vestigingen in meerdere plaatsen wordt alleen de vestiging met het laboratorium genoemd.

Zie <http://www.nvkc.nl/zoek-een-test> voor meer informatie over een bepaling.

- A** Alkmaar: Noordwest Ziekenhuisgroep  
Almelo: Ziekenhuisgroep Twente  
Amersfoort: Meander Medisch Centrum  
Amstelveen: Ziekenhuis Amstelland  
Amsterdam: Atalmedial  
Amsterdam: Onze Lieve Vrouwe Gasthuis locaties  
Amsterdam: Slotervaart Ziekenhuis  
Amsterdam: Amsterdam UMC, locatie VUmc  
Antwerpen: AML  
Apeldoorn: Gelre Ziekenhuizen  
Arnhem: Rijnstate Ziekenhuis
- B** Bergen op Zoom: Bravis Ziekenhuis  
Breda: Amphia Ziekenhuis
- C** Capelle a/d IJssel: IJsselland Ziekenhuis
- D** Delft: Diagnostisch centrum SSDZ  
Den Haag: Haga Ziekenhuis  
Den Haag: Haaglanden MC

- Den Helder: Noordwest Ziekenhuisgroep  
Deventer: Deventer Ziekenhuis  
Dirksland: Ziekenhuis Dirksland  
Doetinchem: Slingeland Ziekenhuis  
Drachten: Ziekenhuis Nij Smellinghe
- E** Ede: Ziekenhuis Gelderse Vallei  
Eindhoven: Canisius-Wilhelmina ziekenhuis  
Eindhoven: Diagnostiek voor U  
Emmen: Treant Zorggroep  
Enschede: Medisch Spectrum Twente  
Etten-Leur: Stichting Huisartsenlaboratorium Etten-Leur
- G** Geldrop: Sint Annaziekenhuis  
Gouda: Groene Hart Ziekenhuis  
Groningen: Lab Noord
- H** Harderwijk: Ziekenhuis Sint Jansdal  
Heerenveen: Ziekenhuis de Tjongerschans  
Heerlen: Zuyderland  
Helmond: Elkerliek Ziekenhuis  
's Hertogenbosch: Jeroen Bosch Ziekenhuis  
Hoofddorp: Atalmedial  
Hoogeveen: Treant Zorggroep  
Hoorn: Westfries Gasthuis
- K** Koog aan de Zaan: Stg. Artsenlab en Trombosedienst
- L** Leeuwarden: Medisch Centrum Leeuwarden  
Leiden: SCAL diagnostisch en facilitair centrum  
Leiderdorp: Rijnland Ziekenhuis  
Lelystad: IJsselmeer Ziekenhuizen
- M** Maastricht: MUMC  
Meppel: Diaconessenhuis
- N** Nieuwegein: Sint Antonius Ziekenhuis  
Nijmegen: Canisius Wilhelmina Ziekenhuis
- P** Purmerend: Waterland Ziekenhuis
- R** Roermond: Sint Laurentius Ziekenhuis  
Roosendaal: Bravis Ziekenhuis  
Rotterdam: Maasstad Ziekenhuis  
Rotterdam: STAR medisch diagnostisch centrum

- 
- S** Schiedam: Franciscus Gasthuis & Vlietland Ziekenhuis  
Sittard: Zuyderland  
Sneek: Antonius Ziekenhuis  
Spijkenisse: Ruwaard van Putten Ziekenhuis (onderdeel Maasstad ZH)
  - T** Terneuzen: ZorgSaam ziekenhuis  
Tiel: Ziekenhuis Rivierenland  
Tilburg: TweeSteden ziekenhuis
  - U** Utrecht: Diaconessenhuis  
Utrecht: Stichting Saltro  
Utrecht: U-Diagnostics BV
  - V** Veldhoven: Maxima Medisch Centrum  
Velp: Stichting Huisartsenlaboratorium Oost  
Venlo: Vie Curie
  - W** Weert: Sint Jans gasthuis  
Winterswijk: Streekziekenhuis Koningin Beatrix  
Woerden: Zuwe Hofpoort Ziekenhuis
  - Z** Zaandam: Zaans medisch centrum  
Zoetermeer: 't Lange Land Ziekenhuis  
Zwolle: Isala klinieken