

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO 15189:2022
Registratienummer: **M 034**

van **Result Laboratorium C.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-12-2025** tot **01-09-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **15-08-2024**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Albert Schweitzerplaats 25
3318 AT
Dordrecht
Nederland

Locatie	Afkorting
Schansdijk 1 4761 RH Zevenbergen Nederland	Z8
Albert Schweitzerplaats 25 3318 AT Dordrecht Nederland	D1
Banneweg 57 4204 AA Gorinchem Nederland	G2
Langeweg 336 3331 LZ Zwijndrecht Nederland	Z3
Stationspark 401 3364 DA Sliedrecht Nederland	S4

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de
Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2022

Registratienummer: **M 034**

van **Result Laboratorium C.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-12-2025 tot 01-09-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **15-08-2024**

Locatie	Afkorting
Koningin Emmalaan 82 4141 EE Leerdam Nederland	L5
Molengracht 21 4818 CK Breda Nederland	B6
Pasteurlaan 9 4901 DH Oosterhout Nederland	O7

Flexibele scope¹

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
Medisch werkveld: Klinische chemie en hematologie Met inachtneming van de vigerende veldnormen (NVKC)				
CH.PRE.01	Preamanalyse	Bloedafname (extra-muraal)	Bloed	D1
CH.PRE.02		Bloedafname (intra-muraal)	Bloed	D1
CH.PRE.03		Monsterverwerking; ontvangst, registratie, verwerking, voorbereiding voor analyse (o.a. centrifugeren), postanalytische resultaatverwerking en voortgangscontrole/doorlooptijden	Alle lichaamsvochten, bloedcellen, overige lichaamscellen, punctaten, beenmerg	D1
CH.KCA.01	Klinische chemie algemeen	Routine analyses van elektrolyten, enzymen, eiwitten, metabolieten, bloedgasen en hun afgeleiden met standaard chemische technieken waaronder alle spectrofotometrie, colorimetrie, bindingsanalyse, nefelometrie, turbidimetrie, elektroforese, ion-selectieve elektrodes {+POCT}	Alle lichaamsvochten	D1, G2, Z3, B6, Z8
CH.KCA.02		Bindingsanalyse (speciele immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	D1, G2, Z3, B6, Z8
CH.KCA.03		Fysisch chemische analyses, zoals viscositeit	Alle lichaamsvochten	D1, G2, B6, Z8

Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

¹ Het laboratorium is verplicht om een actuele lijst met verrichtingen te onderhouden welke onder deze flexibele scope uitgevoerd worden. Deze lijst kan bij het laboratorium opgevraagd worden.

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2022

Registratienummer: **M 034**

van **Result Laboratorium C.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-12-2025** tot **01-09-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **15-08-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.KCA.04	Klinische chemie algemeen	Immunochemie/eiwitchemie (specieel)	Alle lichaamsvochten	D1, G2, Z3, B6, Z8
CH.KCA.05		Nucleïnezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, plasma, overige lichaamscellen	Z8
CH.KCA.06		Chromatografie waaronder HPLC,UPLC,GC	Alle lichaamsvochten	B6, Z8
CH.KCA.09		Microscopie op cellen, cilinders en kristallen	Alle lichaamsvochten	D1, G2, B6, Z8
CH.KCA.12		Functietesten (o.a. (o)GTT, suikerabsorbtietest, waterstofademtest)	Alle lichaamsvochten, uitademingslucht	D1, G2, Z3, S4, L5, B6, O7
CH.FER.01	Klinische chemie, fertiliteit	Semenanalyse incl. morfologie en motiliteit	Semen	G2, Z3, B6
CH.FER.02		Semenanalyse na vasectomie	Semen	G2, Z3, B6
CH.FER.03		Semenopwerking voor IUI	Semen	G2, Z3, B6
CH.END.03	Klinische chemie, endocrinologie	Bindingsanalyse (immuno-assays)	Alle lichaamsvochten	D1, G2, Z3, B6, Z8
CH.END.04		Chromatografie waaronder HPLC, UPLC, GC	Alle lichaamsvochten	Z8
CH.END.05		(Tandem) Massaspectrometrie	Alle lichaamsvochten	B6
CH.IMM.01	Klinische chemie, immunologie (incl. allergie, immuundeficiënties en auto-immuundiagnostiek)	Bindingsanalyse	Alle lichaamsvochten	B6
CH.IMM.03		Immunochemie	Alle lichaamsvochten	B6, Z8
CH.IMM.05		Totaal Ige, specifiek IgE	Alle lichaamsvochten	Z8
CH.IMM.06		Autoantistoffen m.b.v. (in)directe immunofluorescentie	Alle lichaamsvochten	B6
CH.POC.01	Klinische chemie, point of care testing	POCT conform ISO 22870	Alle lichaamsvochten	D1, G2, Z3, S4, L5, B6, O7
CH.FAG.01	Klinische chemie, Farmacogenetica	Nucleïnezuur diagnostiek (PCR)	Bloedcellen	Z8
CH.BTG.01	Klinische chemie, hematologie, transfusie-	Bloedcelcompatibiliteitsonderzoek	Bloed, plasma	D1, G2, Z3, B6, Z8
CH.BTG.02		Bloedcelantistof- en antigeentypering	Bloed, plasma	D1, G2, B6

van **Result Laboratorium C.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-12-2025** tot **01-09-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **15-08-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
CH.BTG.03	geneeskunde	Bloedproductuitgifte	Bloed	D1, G2, Z3, B6
CH.HCO.01	Klinische chemie, hematologie, hemocytometrie incl hemato-oncologie	Hemocytometrie en microscopie	Bloed, overige lichaamsvloeistoffen	D1, G2, Z3, B6, Z8
CH.HCO.02		Erythrocyt sedimentatiesnelheid	Bloed	D1, G2, B6, Z8
CH.HCO.03		Beenmergonderzoek	Beenmerg	Z8
CH.HCO.04		Immunoflowcytometrie	Bloed, beenmerg, overige lichaamsvloeistoffen en punctaten	Z8
CH.HCO.05		M-proteïne diagnostiek	Alle lichaamsvochten	Z8
CH.HCO.06		Nucleïnezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamscellen	Z8
CH.HBP.02	Klinische chemie, hematologie, Hb-pathie	Elektroforese	Bloed	Z8
CH.HBP.03		Nucleïnezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamscellen	Z8
CH.TRH.01	Klinische chemie, hematologie, trombose en hemostase	Stollingstesten in plasma (screenend en bevestigend) zoals APTT, fib, FVIII, VWF {+POCT}	Plasma	D1, G2, Z3, S4, L5, B6, O7, Z8
CH.TRH.03		Globale hemostase testen voor zowel trombocytenfunctie, plasmatische stolling als beide zoals Teg, Rotem, PFA, VerifyNow, multiplate	Volbloed	D1, G2, Z3, B6
CH.TRH.04		Nucleïnezuur diagnostiek waaronder PCR en sequencing	Bloedcellen, overige lichaamscellen	Z8

Medisch werkveld: Klinische Farmacie

KF.TDM.03	Therapeutic Drug Monitoring	Immuno-assays [technische uitvoering]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	D1, B6, Z8
KF.TDM.06		Spectrofotometrie [technische uitvoering]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	D1, G2, Z3, B6, Z8
KF.TOX.03	Toxicologie (incl. drugs of abuse)	Immuno-assays [technische uitvoering]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	D1, G2, B6, Z8

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)

Normatief document: EN ISO 15189:2022

Registratienummer: **M 034**

van **Result Laboratorium C.V.**

Deze bijlage is geldig van: **03-12-2025** tot **01-09-2027**

Vervangt bijlage d.d.: **15-08-2024**

Code	Vraagstelling / onderzoekstype	Methode / techniek	Materiaal / product	Locatie
KF.TOX.06		Spectrofotometrie [technische uitvoering]	Bloed, urine of andere lichaamsmaterialen	D1, G2, Z3, B6, Z8