

van **Eurofins Central Laboratory B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **23-05-2024** tot **01-07-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **18-06-2020**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Bergschot 71
4817 PA
Breda
Nederland

Locatie	Afkorting
Bergschot 71 4817 PA Breda Nederland	B

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Medisch onderzoek - Endocrinologie				
1.	Humaan serum	Het bepalen van het gehalte aan β -HCG; CL (chemiluminiscentie)	9002052*	B
2.		Het bepalen van het gehalte aan totaal T4; CL (chemiluminiscentie)	9002054*	B
3.		Het bepalen van het gehalte aan vrij T4; CL (chemiluminiscentie)	9002055*	B
4.		Het bepalen van het gehalte aan insuline; CL (chemiluminiscentie)	9002073*	B

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

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

¹ Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de RvA-BR010 lijst (<https://www.rva.nl/document/download/BR010-lijst>).

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

van **Eurofins Central Laboratory B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **23-05-2024** tot **01-07-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **18-06-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
5.	Humaan serum	Het bepalen van het gehalte aan Testosteron; CL (Chemiluminiscentie Enzyme Immuno Assay)	9002077*	B
6.		Het bepalen van het gehalte aan follikel stimulerende hormoon (FSH); CL (chemiluminiscentie)	9002076*	B
7.		Het bepalen van het gehalte aan luteïniserend hormoon (LH); CL (chemiluminiscentie)	9002075*	B

Medisch onderzoek - Klinische chemie

8.	Humaan serum en plasma	Het bepalen van de amylase activiteit; spectrofotometrie	9001879*	B
9.		Het bepalen van de lipase activiteit; spectrofotometrie	9001908*	B
10.	Humaan serum, plasma en urine	Het bepalen van het gehalte aan kreatinine; spectrofotometrie	9001880*	B
11.	Humaan serum en plasma	Het bepalen van het gehalte aan ureum; enzymatische spectrofotometrie	9001881*	B
12.		Het bepalen van het gehalte aan urinezuur; enzymatische spectrofotometrie	9001882*	B
13.		Het bepalen de kreatine kinase (CK) activiteit; spectrofotometrie	9001883*	B
14.		Het bepalen van het gehalte aan albumine; spectrofotometrie	9001884*	B
15.		Het bepalen van alkalische fosfatase activiteit; enzymatische spectrofotometrie	9001885*	B
16.		Het bepalen van het gehalte aan geconjugeerde bilirubine; spectrofotometrie	9001886*	B
17.		Het bepalen van het gehalte aan chloride; indirecte ion selectieve electrode	9001887*	B

van **Eurofins Central Laboratory B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **23-05-2024** tot **01-07-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **18-06-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
18.	Humaan serum en plasma	Het bepalen van het gehalte aan cholesterol; enzymatische spectrofotometrie	9001888*	B
19.		Het bepalen van het gehalte aan eiwit total; spectrofotometrie	9001889*	B
20.		Het bepalen van het gehalte aan fosfaat; spectrofotometrie	9001890*	B
21.		Het bepalen van het gehalte aan gamma glutamyl transferase; enzymatische spectrofotometrie	9001891*	B
22.		Het bepalen van het gehalte aan high density lipoproteïnen (HDL); directe enzymatische spectrofotometrie	9001930*	B
23.		Het bepalen van de melkzuurdehydrogenase (LD) activiteit; spectrofotometrie	9001894*	B
24.		Het bepalen van de alanine aminotransferase (ALT) activiteit; spectrofotometrie	9001895*	B
25.		Het bepalen van de aspartaat aminotransferase (AST) activiteit; spectrofotometrie	9001896*	B
26.		Het bepalen van het gehalte aan triglycerides; enzymatische spectrofotometrie	9001897*	B
27.		Het bepalen van het gehalte aan totaal bilirubine; spectrofotometrie	9001898*	B
28.	Humaan (vers) serum, plasma en urine	Het bepalen van het gehalte aan glucose; enzymatische spectrofotometrie	9001899*	B
29.	Humaan serum	Het bepalen van het gehalte c-reactive protein (CRP); immunoturbidimetrie	9001912*	B
30.	Humaan bloed (EDTA)	Het bepalen van HbA1c; HPLC	9002015*	B

van **Eurofins Central Laboratory B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **23-05-2024** tot **01-07-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **18-06-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Medisch onderzoek - Metaal en elementanalyses				
31.	Humaan serum, plasma en urine	Het bepalen van het gehalte calcium; spectrofotometrie	9001900*	B
32.		Het bepalen van het gehalte aan natrium; indirecte ion selectieve elektrode	9001901*	B
33.		Het bepalen van het gehalte aan kalium; indirecte ion selectieve elektrode	9001902*	B
34.	Humaan serum en plasma	Het bepalen van het gehalte aan magnesium; spectrofotometrie	9001906*	B
Medisch onderzoek – Immunochemie				
35.	Humaan serum	Het bepalen van het gehalte prolactine; CL (chemiluminiscentie)	9002059*	B
36.		Het bepalen van het gehalte ferritine; CL (chemiluminiscentie)	9002062*	B
37.		Het bepalen van het gehalte Alpha-1-foetoproteïne; CL (chemiluminiscentie)	9002064*	B
38.		Het bepalen van het gehalte vrij T3; CL (chemiluminiscentie)	9002066*	B
39.		Het bepalen van het gehalte foliumzuur; CL (chemiluminiscentie)	9002056*	B
40.		Het bepalen van het gehalte vitamine B12; CL (chemiluminiscentie)	9002057*	B
41.		Het bepalen van het gehalte IgE; CL (chemiluminiscentie)	9002065*	B
42.		Het bepalen van het gehalte totaal T3; CL (chemiluminiscentie)	9002053*	B
43.		Het bepalen van het gehalte IgA; immunoturbidimetrie	9001913*	B
44.		Het bepalen van het gehalte IgG; immunoturbidimetrie	9001914*	B

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 004**

van **Eurofins Central Laboratory B.V.**

Deze bijlage is geldig van: **23-05-2024** tot **01-07-2028**

Vervangt bijlage d.d.: **18-06-2020**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
45.	Humaan serum	Het bepalen van het gehalte IgM; immunoturbidimetrie	9001915*	B
46.		Het bepalen van het gehalte cystatin C; CL immunoturbidimetrie	9001944*	B
47.		Het bepalen van het gehalte Apo A1; immunoturbidimetrie	9001923*	B
48.		Het bepalen van het gehalte Apo B; immunoturbidimetrie	9001924*	B

* PP: protocol producent, actuele lijst opvraagbaar bij de instelling.