

T339/A03/2023

Vaatus/Krav/Requirement

26.10.2023

19.11.2027

www.finas.fi

01.10.2024

Liite 1 / Bilaga 1 / Appendix 1

SFS-EN ISO 15189:2013

Päätöksen päiväys / Beslutsdatum / Date of decision

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag / Date of expiry

Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / Current scope of accreditation

Korjattu / Rättat / Corrected

Sivu / Sida / Page 1(17)

ACKREDITERAT TESTNINGSLABORATORIUM

AKKREDITOITU TESTAUSLABORATORIO

ACCREDITED TESTING LABORATORY

**ÅLANDS HÄLSO- OCH SJUKVÅRD
LABORATORIET**

Nummer Tunnus Code	Laboratorium Laboratorio Laboratory	Adress Osoite Address	www www www
T339	Ålands Hälso- och Sjukvård Laboratoriet	(Doktorsvägen 1) PB 1055 22111 MARIEHAMN ÅLAND (Doktorsvägen 1) PB 1055 22111 MARIEHAMN ÅLAND (Doktorsvägen 1) PB 1055 AX-22111 MARIEHAMN ÅLAND FINLAND	www.ahs.ax

Testningsområde

Testausalat

Fields of testing

Klinisk testning

Kliininen testaus

Clinical testing

Förk. Lyhen. Abbr.	Organisation Organisaatio Organisation	Adress Osoite Address
Laboratorier Laboratoriot Laboratories		
	Ålands Hälso- och Sjukvård Laboratoriet	(Doktorsvägen 1) PB 1055 22111 MARIEHAMN (Doktorsvägen 1) PB 1055 22111 MARIEHAMN (Doktorsvägen 1) PB 1055 22111 MARIEHAMN

Förk. Lyhen. Abbr.	Organisation Organisaatio Organisation	Adress Osoite Address
Provtagning Näytteenotto Specimen collection		
Provtagningsställe Näytteenottopisteet Sampling sites		
ÅHSA	Ålands Hälso- och Sjukvård Laboratoriet avdelningsprovtagning Ålands Hälso- och Sjukvård Laboratoriet osastonäytteenotto Sampling in Ålands Hälso- och Sjukvård Wards	(Doktorsvägen 1) PB 1055 22111 MARIEHAMN (Doktorsvägen 1) PB 1055 22111 MARIEHAMN (Doktorsvägen 1) PB 1055 22111 MARIEHAMN
ÅHSL	Ålands Hälso- och Sjukvård Laboratoriet provtagning Ålands Hälso- och Sjukvård Laboratoriet näytteenotto Sampling in Ålands Hälso- och Sjukvård Laboratory	(Doktorsvägen 1) PB 1055 22111 MARIEHAMN (Doktorsvägen 1) PB 1055 22111 MARIEHAMN

		(Doktorsvägen 1) PB 1055 22111 MARIEHAMN
ÅHSG	Hälsocentralen i Godby Laboratoriet, provtagning	(4,2 von Knorringsvägen) PB 8 22411 GODBY
	Hälsocentralen i Godby Laboratorio, näytteenotto	(4,2 von Knorringsvägen) PB 8 22411 GODBY
	Sampling in Hälsocentralen i Godby Laboratory	(4,2 von Knorringsvägen) PB 8 22411 GODBY

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Klinisk testing, Klinisk kemi, Allmän kemi Kliininen testaus, Kliininen kemia, Yleiskemia <i>Clinical testing, Clinical chemistry, General chemistry</i>		
Plasma/Serum Plasma/Seerumi <i>Plasma/Serum</i>	Afos 4587 P -AFOS 1046 S -AFOS Alkalinen fosfaasi <i>Alkaline phosphatase</i>	Fotometrisk, kolometri Fotometrinen, IFCC:n suosituksen mukaan <i>Photometric, according to IFCC recommendation</i>
Plasma/Serum Plasma/Seerumi <i>Plasma/Serum</i>	Alat 1024 P -ALAT 1026 S -ALAT Alaniiniaminotransferaasi <i>Alanine aminotransferase</i>	Fotometrisk, enzymatisk Fotometrinen, IFCC:n suosituksen mukaan <i>Photometric, according to IFCC recommendation</i>
Plasma/Serum Plasma/Seerumi <i>Plasma/Serum</i>	Albumin 4586 P –Alb 1028 S –Alb Albumiini <i>Albumin</i>	Fotometrisk, kolometri Fotometrinen, kolorimetrinen <i>Photometric, colorimetric</i>
Serum Seerumi <i>Serum</i>	Alfa-1-antitrypsin 1038 S -Antitry Alfa-1-antitrypsiini <i>Alpha-1-antitrypsin</i>	Fotometrisk, immunoturbidometri Fotometrinen, immunoturbidometrinen <i>Photometric, immunoturbidometric</i>
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	Ammoniumjon NH₄jon 1071 fP-NH₄-jon Ammoniumioni <i>Ammonium ion</i>	Fotometrisk, enzymatisk (GLDH) Fotometrinen, entsyymaattinen (GLDH) <i>Photometric, enzymatic (GLDH)</i>
Plasma/Serum Plasma/Seerumi <i>Plasma/Serum</i>	Amyl 4589 P -Amyl 1078 S -Amyl Amylaasi <i>Amylase</i>	Fotometrisk, enzymatisk kolometri Fotometrinen, IFCC:n suosituksen mukaan <i>Photometric, according to IFCC recommendation</i>
Plasma/Serum Plasma/Seerumi <i>Plasma/Serum</i>	Asat 4591 P –ASAT 1128 S -ASAT Aspartaattiaminotransferaasi <i>Aspartate aminotransferase</i>	Fotometrisk, enzymatisk Fotometrinen, IFCC:n suosituksen mukaan <i>Photometric, according to IFCC recommendation</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Serum Seerumi <i>Serum</i>	B12 vitamiin, aktiv 1142 S -B12-TC2 B12-vitamiini, aktiivinen <i>Vitamin B12, activ</i>	Elektrokemiluminescent immunoassay Elektroimmunoluminometria <i>Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)</i>
Serum Seerumi <i>Serum</i>	B12 vitamiin 1137 S -B12-Vit B12-vitamiini <i>Vitamin B12</i>	Elektrokemiluminescent immunoassay Elektroimmunoluminometria <i>Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)</i>
Plasma/Serum Plasma/Seerumi <i>Plasma/Serum</i>	Bilirubin 4592 P -Bil 1185 S -Bil Bilirubiini <i>Bilirubin</i>	Fotometrisk, kolometri Fotometrinen, kolorimetrinen <i>Photometric, colorimetric</i>
Plasma/Serum Plasma/Seerumi <i>Plasma/Serum</i>	Bilirubin konj 4593, P -Bil-Kj 1189, S -Bil-Kj Bilirubiinikonjugaatit Bilirubin conjugate	Fotometrisk, diazometod Fotometrinen, diazomenetelmä <i>Photometric, diazo method</i>
Plasma/Serum Plasma/Seerumi <i>Plasma/Serum</i>	CK 4517 P -CK 2134 S -CK Kreatiiniinikinaasi <i>Creatine Kinase</i>	Fotometrisk, NADPH Fotometrinen, NADPH, IFCC:n suosituksen mukaan <i>Photometric, NADPH, according to IFCC recommendation</i>
Plasma/Serum Plasma/Seerumi <i>Plasma/Serum</i>	CRP 4594 P -CRP 1216 S -CRP C-Reaktiivinen proteiini <i>C-Reactive protein</i>	Fotometrisk, Immunoturbidometri Fotometrinen, immunoturbidometrinen <i>Photometric, immunoturbidometric</i>
Serum Seerumi <i>Serum</i>	D-vitamiin-25-OH 3164 S -D3-25 D-vitamiini-25-OH <i>D-vitamin-25-OH</i>	Elektrokemiluminescent immunoassay Elektroimmunoluminometria <i>Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	Etanol 4613 P -EtOH Etanoli <i>Ethanol</i>	Fotometrisk, enzymatisk ADH Fotometrinen, entsyymaattinen ADH <i>Photometric, enzymatic ADH</i>
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	Ferritin 4826 P -Ferrit Ferritiini <i>Ferritin</i>	Elektrokemiluminescent immunoassay Elektroimmunoluminometria <i>Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)</i>
Serum Seerumi <i>Serum</i>	Folsyra 1416 fS-Folat Foolihappo <i>Folate</i>	Elektrokemiluminescent immunoassay Elektroimmunoluminometria <i>Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)</i>
Plasma/Serum Plasma/Seerumi <i>Plasma/Serum</i>	Fosfat, oorganisk 1431 fP-Pi 1432 fS-Pi Fosfaatti, epäorgaaninen <i>Phosphate, inorganic</i>	Fotometrisk, fosfomolybdat Fotometrinen, molybdaattireaktio <i>Photometric, molybdate reaction</i>
Plasma/Serum Plasma/Seerumi <i>Plasma/Serum</i>	Glukos 1468 fP-Gluk 1469 fS-Gluk Glukoosi <i>Glucose</i>	Fotometrisk, enzymatisk (HK) Fotometrinen, entsyymaattinen <i>Photometric, enzymatic</i>
Plasma/Serum Plasma/Seerumi <i>Plasma/Serum</i>	Glutamyltransferas 4597 P -GT 1489 S -GT Glutamyyli transferaasi <i>Glutamyl transferase</i>	Fotometrisk, enzymatisk kolometri Fotometrinen, IFCC:n suosituksen mukaan <i>Photometric, according to IFCC recommendation</i>
Serum Seerumi <i>Serum</i>	Haptoglobiin 1545 S -Haptog Haptoglobiini <i>Haptoglobin</i>	Fotometrisk, Immunoturbidometri Fotometrinen, immunoturbidometrinen <i>Photometric, immunoturbidometric</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Helblod Kokoveri <i>Blood</i>	Hemoglobiin-A1c GHbA1c 6128 B -HbA1c 6128, 1559 Hemoglobiini-A1c <i>Haemoglobin-A1c</i>	Fotometrisk/Immunoturbidimetri Fotometrinen, immunoturbidimetri <i>Photometric, immunoturbidimetric</i>
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	Immunoglobulin G 4828 P -IgG Immunoglobuliini G <i>Immunoglobulin G</i>	Fotometrisk, Immunoturbidometri Fotometrinen, immunoturbidimetri <i>Photometric, immunoturbidimetric</i>
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	Immunoglobulin M 4829 P -IgM Immunoglobuliini M <i>Immunoglobulin M</i>	Fotometrisk, Immunoturbidometri Fotometrinen, immunoturbidimetri <i>Photometric, immunoturbidimetric</i>
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	Immunoglobulin A 4827 P -IgA Immunoglobuliini A <i>Immunoglobulin A</i>	Fotometrisk, Immunoturbidometri Fotometrinen, immunoturbidimetri <i>Photometric, immunoturbidimetric</i>
Plasma/Serum Plasma/Seerumi <i>Plasma/Serum</i>	Järn 4529 fP-Fe 2566 fS-Fe Rauta <i>Iron</i>	Fotometrisk, kolorimetrisk Fotometrinen, kolorimetrinen <i>Photometric, colorimetric</i>
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	Kalsium / Albumin kvot 6384 P -Ca-Albk Kalsium/Albumiini suhde <i>Calcium / Albumin ratio</i>	Beräkning Laskennallinen <i>Calculated</i>
Plasma/Serum Plasma/Seerumi <i>Plasma/Serum</i>	Kalium 1999 P -K 2001 S -K Kalium <i>Potassium</i>	ISE, jonselktiiv elektrod, indirekt Ioniselektiivinen elektrodi (ISE), epäsuora <i>Ion selective electrode (ISE), indirect</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Plasma/Serum Plasma/Seerumi <i>Plasma/Serum</i>	Kalsium 4598 P -Ca 2013 S -Ca Kalsium <i>Calcium</i>	Fotometrisk, NM-BAPTA Fotometrinen, NM-BAPTA <i>Photometric, NM-BAPTA</i>
Plasma/Serum Plasma/Seerumi <i>Plasma/Serum</i>	Klorid 2080 P -Cl 2082 S -Cl Kloridi <i>Chloride</i>	ISE, jonselktiiv elektrod indirekt Ioniselektiivinen elektrodi (ISE), epäsuora <i>Ion selective electrode (ISE), indirect</i>
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	Kolesterol kvot Kolesteroli suhde <i>Cholesterol ratio</i>	Beräkning Laskennallinen <i>Calculated</i>
Plasma/Serum Plasma/Seerumi <i>Plasma/Serum</i>	Kolesterol 4515 fP-Kol 2095 fS-Kol Kolesteroli <i>Cholesterol</i>	Fotometrisk, enzymatisk kolometri Fotometrinen, entsyymaattinen kolometri <i>Photometric, enzymatic colometric</i>
Plasma/Serum Plasma/Seerumi <i>Plasma/Serum</i>	Kolesterol, HDL 4516 fP-Kol-HDL 2097 fS-Kol-HDL Kolesteroli, high density lipoproteiinit <i>Cholesterol, High-Density Lipoprotein</i>	Fotometrisk, enzymatisk Fotometrinen, entsyymaattinen <i>Photometric, enzymatic</i>
Plasma/Serum Plasma/Seerumi <i>Plasma/Serum</i>	Kolesterol, LDL 4599 fP-Kol-LDL 2099 fS-Kol-LDL Kolesteroli, LDL <i>Cholesterol, Low-Density Lipoprotein</i>	Fotometrisk, enzymatisk kolometri Fotometrinen, entsyymaattinen kolometria <i>Photometric, enzymatic colometric</i>
Serum Seerumi <i>Serum</i>	Komplement C3 2106 S -C3 Komplementti C3 <i>Complement C3</i>	Fotometrisk, immunoturbidometri Fotometrinen, immunoturbidometrinen <i>Photometric, immunoturbidometric</i>

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Serum Seerumi <i>Serum</i>	Komplement C4 2107 S -C4 Komplementti C4 <i>Complement C4</i>	Fotometrisk, immunoturbidometri Fotometrinen, immunoturbidometrinen <i>Photometric, immunoturbidometric</i>
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	Koriongonadotropin, total hCG-tot 6469 P -hCG-tot Humaaninen Koriongonadotropiini, totaali <i>Human chorionic gonadotropin, total</i>	Elektrokemiluminescent immunoassay Elektroimmunoluminometria <i>Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)</i>
Serum Seerumi <i>Serum</i>	Kortisol 2129 S -Korsol Kortisoli <i>Cortisol</i>	Elektrokemiluminescent immunoassay Elektroimmunoluminometria <i>Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)</i>
Plasma/Serum Plasma/Seerumi <i>Plasma/Serum</i>	Krea 4600 P –Krea 2143 S -Krea Kreatiniini <i>Creatinine</i>	Fotometrisk, enzymatisk Fotometrinen, entsyymaattinen <i>Photometric, enzymatic</i>
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	Laktat 2184 fP-Laktaat Laktaatti <i>Lactate</i>	Fotometrisk, enzymatisk kolometri Fotometrinen, entsyymaattinen kolometria <i>Photometric, enzymatic colometric</i>
Plasma/Serum Plasma/Seerumi <i>Plasma/Serum</i>	Laktatdehydrogenas 4526 P –LD 2194 S –LD Laktaattidehydrogenaasi <i>Lactate dehydrogenase</i>	Fotometrisk, NADPH Fotometrinen, IFCC:n suosituksen mukaan <i>Photometric, according to IFCC recommendation</i>
Plasma/Serum Plasma/Seerumi <i>Plasma/Serum</i>	Magnesium 4601 P -Mg 2303 S -Mg Magnesium <i>Magnesium</i>	Fotometrisk, kolometri Fotometrinen, kolometria <i>Photometric, colometric</i>

Vaatus/Krav/Requirement

26.10.2023

19.11.2027

www.finas.fi

01.10.2024

SFS-EN ISO 15189:2013

Päätöksen päiväys / Beslutsdatum / Date of decision

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag / Date of expiry

Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / Current scope of accreditation

Korjattu / Rättat / Corrected

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Plasma/Serum Plasma/Seerumi <i>Plasma/Serum</i>	Natrium 3622 P –Na 2382 S –Na Natrium <i>Sodium</i>	ISE, jonsелеktiv elektrod, indirekt Ioniselektiivinen elektrodi (ISE), epäsuora <i>Ion selective electrode (ISE), indirect</i>
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	Natriuretisk peptid proBNP 4760 P -Pro-BNP Natriureettinen peptidi, B-tyypin N-terminaalinen propeptidi <i>Natriuretic peptide</i>	Elektrokemiluminescent immunoassay Elektroimmunoluminometria <i>Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)</i>
Plasma/Serum Plasma/Seerumi <i>Plasma/Serum</i>	Orosomukoid 1041 P -alfa-1-glykoprotein/ S -alfa-1-glykoprotein/ Alfa-1-glykoproteiini <i>Alpha-1-glycoprotein</i>	Fotometrisk, immunoturbidometri Fotometrinen, immunoturbidometrinen <i>Photometric, immunoturbidometric</i>
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	Parathormon, intakt 4560 fP-PTH Parathormoni, intakti <i>Parathormon, intact</i>	Elektrokemiluminescent immunoassay Elektroimmunoluminometria <i>Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)</i>
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	Prokalcitonin 6462 P -PCT Prokalsitoniini <i>Procalcitonin</i>	Elektrokemiluminescent immunoassay Elektroimmunoluminometria <i>Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)</i>
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	Prostataespecific antigen PSA 4869 P -PSA Prostataespecific antigen <i>Prostate specific antigen</i>	Elektrokemiluminescent immunoassay Elektroimmunoluminometria <i>Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)</i>

Vaatus/Krav/Requirement

26.10.2023

19.11.2027

www.finas.fi

01.10.2024

SFS-EN ISO 15189:2013

Päätöksen päiväys / Beslutsdatum / Date of decision

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag / Date of expiry

Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / Current scope of accreditation

Korjattu / Rättat / Corrected

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	Prostataspezifikt antigen PSA, fritt 4900 P -PSA-V Prostataspesifinen antigeeni, vapaa <i>Prostate specific antigen, free</i>	Elektrokemiluminescent immunoassay Elektroimmunoluminometria <i>Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)</i>
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	Protein 2516 P –Prot Proteiini <i>Protein</i>	Fotometrisk, kolometri Fotometrinen, kolorimetrinen <i>Photometric, colorimetric</i>
Plasma/Serum Plasma/Seerumi <i>Plasma/Serum</i>	Reumafaktor 3550 S –RF 8849 P –RF Reumafaktori <i>Rheumatoid factor</i>	Fotometrisk, immunoturbidometri Fotometrinen, immunoturbidometrinen <i>Photometric, immunoturbidometric</i>
Plasma/Serum Plasma/Seerumi <i>Plasma/Serum</i>	Transferrin 4567 fP-Transf 2756 fS-Transf Transferrini <i>Transferrin</i>	Fotometrisk, immunoturbidometri Fotometrinen, immunoturbidometrinen <i>Photometric, immunotubidometric</i>
Plasma/Serum Plasma/Seerumi <i>Plasma/Serum</i>	Triglycerider 4568 fP-Trigly 2770 fS-Trigly Triglyseridit <i>Triglycerides</i>	Fotometrisk, enzymatisk kolometri Fotometrinen, entsyymaattinen kolometria <i>Photometric, enzymatic colometric</i>
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	Trijodtyronin fritt, FT3 6362 P -T3-V Trijodityroniini, vapaa <i>Triiodothyronine, free</i>	Elektrokemiluminescent immunoassay Elektroimmunoluminometria <i>Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)</i>
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	Troponin T 4532 P -TnT Troponiini T <i>Troponin T</i>	Elektrokemiluminescent immunoassay Elektroimmunoluminometria <i>Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)</i>

Vaatus/Krav/Requirement

26.10.2023

19.11.2027

www.finas.fi

01.10.2024

SFS-EN ISO 15189:2013

Päätöksen päiväys / Beslutsdatum / Date of decision

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag / Date of expiry

Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / Current scope of accreditation

Korjattu / Rättat / Corrected

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	Tyreotropin, TSH 4831 P -TSH Tyreotropiini <i>Thyreotropin</i>	Elektrokemiluminescent immunoassay Elektroimmunoluminometria <i>Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)</i>
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	Tyroxin fritt, FT4 4832 P -T4-V Tyroksiini, vapaa <i>Thyroxin, free</i>	Elektrokemiluminescent immunoassay Elektroimmunoluminometria <i>Electrochemiluminescence immunoassay (ECLIA)</i>
Plasma/Serum Plasma/Seerumi <i>Plasma/Serum</i>	Urat 4533 P -Uraat 2884 S -Uraat Uraatti <i>Urate</i>	Fotometrisk, enzymatisk kolometri Fotometrinen, entsyymaattinen kolorimetria <i>Photometric, enzymatic colorimetric</i>
Plasma/Serum Plasma/Seerumi <i>Plasma/Serum</i>	Urea 4573 fP-Urea 2888 S -Urea Urea <i>Urea</i>	Fotometrisk, kinetisk Fotometrinen, kineettinen <i>Photometric, kinetic</i>
Helblod (aB, cB, vB) Kokoveri <i>Blood</i>	pH 1527 aB-pH 1528 cB-pH 1531 vB-pH	Potentiometri, jonselektiv elektrod Ioniselektiivinen elektrodi <i>Ion selective electrode</i>
Helblod (aB, cB, vB) Kokoveri <i>Blood</i>	pO₂ 1535 aB- pO₂ 1536 cB- pO₂ 1537 vB- pO₂	Amperometri, jonselektiv elektrod Ioniselektiivinen elektrodi <i>Ion selective electrode</i>
Helblod (aB, cB, vB) Kokoveri <i>Blood</i>	pCO₂ 1621 aB- pCO₂ 1622 cB- pCO₂ 1623 vB- pCO₂	Potentiometri, jonselektiv elektrod Ioniselektiivinen elektrodi <i>Ion selective electrode</i>
Serum Seerumi <i>Serum</i>	Ca-jon 2019 S -Ca-Ion Ca-ioni Ca ion	Potentiometri, jonselektiv elektrod Ioniselektiivinen elektrodi <i>Ion selective electrode</i>

Vaatus/Krav/Requirement

26.10.2023

19.11.2027

www.finas.fi

01.10.2024

SFS-EN ISO 15189:2013

Päätöksen päiväys / Beslutsdatum / Date of decision

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag / Date of expiry

Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / Current scope of accreditation

Korjattu / Rättat / Corrected

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Klinisk testing, Klinisk kemi, Läkemedel Kliininen testaus, Kliininen kemia, Lääkeaineet <i>Clinical testing, Clinical chemistry, Pharmaceuticals</i>		
Serum Seerumi <i>Serum</i>	Digoxin 1256 S –Digoks Digoksiini <i>Digoxin</i>	Fotometrisk, kinetisk Fotometrinen, kineettinen <i>Photometric, kinetic</i>
Serum Seerumi <i>Serum</i>	Gentamycin 1450 S -GEN Gentamysiini <i>Gentamycin</i>	Fotometrisk, Immunoturbidometri, kinetisk Fotometrinen, immunoturbidometrinen, kineettinen <i>Photometric, immunoturbidometric, kinetic</i>
Serum Seerumi <i>Serum</i>	Karbamazepin 2027 S –Karba Karbamatsepiini <i>Carbamazepine</i>	Fotometrisk, immunoturbidometri, kinetisk Fotometrinen, immunoturbidometrinen, kineettinen <i>Photometric, immunoturbidometric, kinetic</i>
Serum Seerumi <i>Serum</i>	Litium 2260 S -Li Litium <i>Lithium</i>	Fotometrisk, kolorimetri Fotometrinen, kolorimetria <i>Photometric, colorimetric</i>
Serum Seerumi <i>Serum</i>	Paracetamol 2451 S –Paras Parasetamoli <i>Paracetamol</i>	Fotometrisk, immunoturbidometri, enzymatisk Fotometrinen, immunoturbidometria, entsyymaattinen <i>Photometric, immunoturbidometric, enzymatic</i>

Vaatus/Krav/Requirement

26.10.2023

19.11.2027

www.finas.fi

01.10.2024

SFS-EN ISO 15189:2013

Päätöksen päiväys / Beslutsdatum / Date of decision

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag / Date of expiry

Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / Current scope of accreditation

Korjattu / Rättat / Corrected

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Serum Seerumi <i>Serum</i>	Valproat 3681 S –Valpr Valproaatti <i>Valproate</i>	Fotometrisk, immunoturbidometri, enzymatisk Fotometrinen, immunoturbidometria, entsyymaattinen <i>Photometric,</i> <i>immunoturbidometric, enzymatic</i>
Serum Seerumi <i>Serum</i>	Vankomycin 3277 S –VAN Vankomysiini <i>Vancomycin</i>	Fotometrisk, immunoturbidometri, kinetisk Fotometrinen, immunoturbidometrinen, kineettinen <i>Photometric,</i> <i>immunoturbidometric, kinetic</i>
Klinisk testing, Hematologi, Koagulationsundersökningar Kliininen testaus, Hematologia, Hyytymistutkimukset <i>Clinical testing, Hematology, Coagulation tests</i>		
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	D-dimer 4113 P -FiDD Fibriinin D-Dimeerit <i>Fibrin D-Dimer</i>	Fotometrisk, immunoturbidometri Fotometrinen, immunoturbidometrinen <i>Photometric,</i> <i>immunoturbidometric</i>
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	Antitrombin III 1103 P -AT3 Antitrombiini III <i>Antithrombin III</i>	Fotometrisk, kinetisk kolometri Fotometrinen, kineettinen kolometria <i>Photometric, kinetic colometric</i>
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	TT-INR 4520 P -TT-INR Tromboplastiiniaika INR- tulostus <i>Prothrombin time INR and</i> <i>International Normalized</i> <i>Ratio</i>	Koagulering och optisk mätning Koagulaatio ja optinen mittaus <i>Clotting time and optical</i> <i>measurement</i>

Vaatus/Krav/Requirement

26.10.2023

19.11.2027

www.finas.fi

01.10.2024

SFS-EN ISO 15189:2013

Päätöksen päiväys / Beslutsdatum / Date of decision

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag / Date of expiry

Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / Current scope of accreditation

Korjattu / Rättat / Corrected

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	APTT 2783 P -APTT Tromboplastiiniaika, aktivoitu, partiaalinen <i>Thromboplastin time, activated, partial</i>	Optisk Optinen <i>Optical</i>
Plasma Plasma <i>Plasma</i>	Fibrinogen 1399 P -Fibr Fibrinogeeni <i>Fibrinogen</i>	Optisk Optinen <i>Optical</i>
Klinisk testing, Hematologi, Allmän hematologi Kliininen testaus, Hematologia, Yleishematologia <i>Clinical testing, Hematology, General hematology</i>		
Helblod Kokoveri <i>Blood</i>	Leukocyter 2225 B -Leuk Leukosyytit <i>Leucocytes</i>	Fluorescerande flödescytometri (FCM) Fluoresoiva virtaussytometria (FCM) <i>Fluorescent flow cytometry (FCM)</i>
Helblod Kokoveri <i>Blood</i>	Erythrocyter 1341 B -Eryt Erytrosyytit <i>Erythrocytes</i>	Hydrodynamisk fokuseringsmetod (Impedans) Impedanssi <i>Impedance</i>
Helblod Kokoveri <i>Blood</i>	Retikulocyter 2581 B -Retik Retikulocyters Hb E-retikulocyter 2582 E -Retik % andel av Erythrocyter (beräknad) Retikulosyytit, retikulosyyttien Hb, E-retikulosyyttien osuus veressä (laskennallinen) <i>Reticulocyte count, Hb of reticulocyte count, E-Reticulocyte count, procents of erythrocytes (calculatory)</i>	Fluorescerande flödescytometri (FCM) Fluoresoiva virtaussytometria (FCM) <i>Fluorescent flow cytometry (FCM)</i>

Vaatus/Krav/Requirement

26.10.2023

19.11.2027

www.finas.fi

01.10.2024

SFS-EN ISO 15189:2013

Päätöksen päiväys / Beslutsdatum / Date of decision

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag / Date of expiry

Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / Current scope of accreditation

Korjattu / Rättat / Corrected

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Helblod Kokoveri <i>Blood</i>	Trombocyter 2791 B -Trom Trombosyytit <i>Platelets</i>	Hydrodynamisk fokuseringsmetod (Impedans) Impedanssi <i>Impedance</i>
Helblod Kokoveri <i>Blood</i>	Trombocyter 2791 B -Trom Trombosyytit <i>Platelets</i>	Optisk mätning Optinen mittaus <i>Optical measurement</i>
Helblod Kokoveri <i>Blood</i>	Sänkningsreaktion 2203 B -SR Lasko <i>Erythrocyte sedimentation rate, ESR</i>	Westergren metod Westergrenin menetelmä <i>Westergren method</i>
Helblod Kokoveri <i>Blood</i>	Hemoglobin 1552 B -Hb Hemoglobiini <i>Haemoglobin</i>	SLS-hemoglobinmetod SLS-hemoglobiiniinimenetelmä <i>SLS hemoglobin method</i>
Helblod Kokoveri <i>Blood</i>	Hematokrit 1358 B -Hkr Hematokriitti <i>Hematocrit</i>	Kumulativ pulsmätning Kumulatiivinen pulssimittaus <i>Cumulative pulse measurement</i>
Helblod Kokoveri <i>Blood</i>	MCHC, MCH, MCV Hemoglobinmassa- koncentration 1557 B -MCHC 1558 B -MCH 1357 B -MCV Hemoglobiini, keskimassakonsentraatio <i>Mean mass haemoglobin concentration</i>	Beräknad parameter Laskennallinen parametri <i>Calculated parameter</i>
Klinisk testning, Provtagning, Blodprovstagning (ÅHSA, ÅHSL, ÅHSG) Kliininen testaus, Näytteenotto, Verinäytteenotto (ÅHSA, ÅHSL, ÅHSG) <i>Clinical testing, Sampling, Blood specimen collection (ÅHSA, ÅHSL, ÅHSG)</i>		

Vaatus/Krav/Requirement

SFS-EN ISO 15189:2013

26.10.2023

Päätöksen päiväys / Beslutsdatum / Date of decision

19.11.2027

Päätöksen viimeinen voimassaolopäivä / Beslutets sista giltighetsdag / Date of expiry

www.finas.fi

Voimassaoleva pätevyysalue / Giltigt kompetensområde / Current scope of accreditation

01.10.2024

Korjattu / Rättat / Corrected

PÄTEVYYSALUE KOMPETENSOMRÅDE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote Testat material / produkt <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue Testningstyp, mätområde <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä Testningsmetod <i>Test method</i>
Venblod Laskimoveri <i>Venous blood</i>	Blodprovtagning Verinäytteenotto <i>Collection blood sample</i>	Intern metod, laboratoriets specifika anvisningar Sisäinen menetelmä, laboratorion spesifiset ohjeet <i>Intern method, laboratory's specific instructions</i>
Kapillärblod Kapillaariveri <i>Capillary blood</i>	Blodprovtagning Verinäytteenotto <i>Collection blood sample</i>	Intern metod, laboratoriets specifika anvisningar Sisäinen menetelmä, laboratorion spesifiset ohjeet <i>Intern method, laboratory's specific instructions</i>