

AKKREDITOITU TESTAUSLABORATORIO*ACCREDITED TESTING LABORATORY***MINERAALILABORATORIO MILA OY***MINERAL RESEARCH LABORATORY MILA LTD*

Tunnus <i>Code</i>	Laboratorio <i>Laboratory</i>	Osoite <i>Address</i>	www <i>www</i>
T309	Mineraalilaboratorio Mila Oy	Sirrikuja 4 B 20 00940 HELSINKI	https://mineraalilaboratoriomila.fi/
	<i>Mineral Research Laboratory Mila Ltd</i>	<i>Sirrikuja 4 B 20 FI-00940 HELSINKI FINLAND</i>	https://mineraalilaboratoriomila.fi/

Testausalat
Fields of testing

Kliininen testaus
Clinical testing

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Kliininen testaus, Kliininen kemia, Yleiskemia <i>Clinical testing, Clinical chemistry, General chemistry</i>		
Seerumi <i>Serum</i>	Kolesteroli fS –Kol, KL 2095 <i>Cholesterol</i>	Entsyyattinen <i>Enzymatic</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Triglyseridit fS –Trigly, KL 2770 <i>Triglycerides</i>	Entsyyattinen <i>Enzymatic</i>
Seerumi, virtsa <i>Serum, urine</i>	Kreatiniini fS –Krea, KL 2143 U –Krea, KL 2145 <i>Creatinine</i>	Entsyyattinen <i>Enzymatic</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Kolesteroli, high density lipoproteiinit fS -Kol-HDL, KL 2097 <i>Cholesterol, High-Density Lipoprotein</i>	Entsyyattinen, suora menetelmä <i>Enzymatic, direct method</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Kolesteroli, low density lipoproteiinit fS-Kol-LDL, KL 2099 <i>Cholesterol, Low-Density Lipoprotein</i>	Entsyyattinen, suora menetelmä <i>Enzymatic, direct method</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Rauta fS–Fe, KL 2566 <i>Iron</i>	Fotometrinen menetelmä <i>Photometric method</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Alaniiniaminotransferaasi S –ALAT, KL 1026 <i>Alanine aminotransferase</i>	Fotometrinen, IFCC-menetelmä <i>Photometric, IFCC method</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Glutamyyliitransferaasi S –GT, KL 1489 <i>Glutamyl transferase</i>	Fotometrinen, IFCC-menetelmä <i>Photometric, IFCC method</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Aspartaattiaminotransferaasi S –ASAT, KL 1128 <i>Aspartate aminotransferase</i>	Fotometrinen, IFCC-menetelmä <i>Photometric, IFCC method</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Alkalinen fosfataasi S –AFOS, KL 1046 <i>Alkaline Phosphatase</i>	Fotometrinen, IFCC-menetelmä <i>Photometric, IFCC method</i>
Plasma <i>Plasma</i>	Glukoosi fP–Gluk, KL 1468 <i>Glucose</i>	Heksokinaasimenetelmä <i>Hexokinase method</i>

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus <i>Component / parameter / characteristic tested</i>	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka <i>Test method / standard specification / techniques</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Natrium S –Na, KL 2382 <i>Sodium</i>	Ioniselektiivinen elektrodi (ISE) <i>Ion selective electrode (ISE)</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Kalium S –K, KL 2001 <i>Kalium</i>	Ioniselektiivinen elektrodi (ISE) <i>Ion selective electrode (ISE)</i>
Seerumi <i>Serum</i>	Herkkä CRP S -hsCRP <i>High-sensitivity CRP</i>	Immunoturbidimetrisen menetelmä <i>Immunoturbidimetric method</i>
Kliininen testaus, Kliininen kemia, Erikoiskemia <i>Clinical testing, Clinical chemistry, Special chemistry</i>		
Kokoveri <i>Whole blood</i>	B –P, Fosfori B –K, Kalium B –Cu, Kupari B –Mg, Magnesium B –Se, Seleen B –Zn, Sinkki, KL 2636 <i>B –P, Phosphorus</i> <i>B –K, Potassium</i> <i>B –Cu, Copper</i> <i>B –Mg, Magnesium</i> <i>B –Se, Selenium</i> <i>B –Zn, Zinc</i>	ICP-MS, sisäinen menetelmä <i>ICP-MS, in-house method</i>
Virtsa <i>Urine</i>	U -I Jodidi, KL 1984 <i>U -I, Iodide</i>	ICP-MS, sisäinen menetelmä <i>ICP-MS, in-house method</i>