

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Laboratoriemedicin Värmland, **1393**

Klinisk kemi, Primärvårdslaboratorier

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
CRP (patientnära)	blod	Immunokemisk fastfasanalys	AFINION 2	mg/L	Eda, Fil, For, Gri, Gru, Hag, Her, Kas, Kil, Kri, Kro, Mol, Mun, Rud, Sko, Skå, Sun, Säf, Ver, Väs, Årj, Ått
EPK	blod	Impedansmätning	Sysmex XP-300	x10E12/L	Fil, For, Gri, Kil, Kro, Rud, Sko, Skå, Sun, Ver, Väs, Ått
			Impedansmätning med hydrodynamisk fokusering		Sysmex XN-450
		Sysmex XN-1000	Hag, Kri, Säf		

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Laboratoriemedicin Värmland, **1393**

Klinisk kemi, Primärvårdslaboratorier

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
EVF	blod	Impedansmätning	Sysmex XP-300	%	Fil, For, Gri, Kil, Kro, Rud, Sko, Skå, Sun, Ver, Väs, Ått
			Sysmex XN-450		Årj
			Sysmex XN-1000		Hag, Kri, Säf
Glukos (patientnära)	plasma	Fotometri	HemoCue	mmol/L	Alla, enligt förteckning nedan
Glukosbelastning, peroral	patient (fastande)	Funktionsundersökning	-	-	Eda, Fil, For, Gri, Gru, Hag, Her, Kas, Kil, Kri, Kro, Mol, Mun, Rud, Sko, Skå, Sun, Säf, Ver, Väs, Årj, Ått

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Laboratoriemedicin Värmland, **1393**

Klinisk kemi, Primärvårdslaboratorier

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Hb (patientnära)	blod	Fotometri	HemoCue	g/L	Eda, Fil, Gri, Gru, Hag, Her, Kas, Kri, Mol, Mun, Sun, Säf, Årj
Hb	blod	Kolorimetrisk absorbansmätning	Sysmex XP-300	g/L	Fil, For, Gri, Kil, Kro, Rud, Sko, Skå, Sun, Ver, Väs, Ått
			Sysmex XN-450		Årj
			Sysmex XN-1000		Hag, Kri, Säf

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Laboratoriemedicin Värmland, **1393**

Klinisk kemi, Primärvårdslaboratorier

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
LPK	blod	Impedansmätning	Sysmex XP-300	X10E9/L	Fil, For, Gri, Kil, Kro, Rud, Sko, Skå, Sun, Ver, Väs, Ått
		Flödescytometri	Sysmex XN-450		Årj
			Sysmex XN-1000		Hag, Kri, Säf
MCH	blod	Beräknad	Sysmex XP-300	pg	Fil, For, Gri, Kil, Kro, Rud, Sko, Skå, Sun, Ver, Väs, Ått
			Sysmex XN-450		Årj
			Sysmex XN-1000		Hag, Kri, Säf

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Laboratoriemedicin Värmland, **1393**

Klinisk kemi, Primärvårdslaboratorier

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
MCV	blod	Beräknad	Sysmex XP-300	fL	Fil, For, Gri, Kil, Kro, Rud, Sko, Skå, Sun, Ver, Väs, Ått
			Sysmex XN-450		Årj
			Sysmex XN-1000		Hag, Kri, Säf
PK	plasma	Clotting	STA-Compact MAX	INR	Kri
Provtagning	patient	Venös, kapillär	-	-	Eda, Fil, For, Gri, Gru, Hag, Her, Kas, Kil, Kri, Kro, Mol, Mun, Rud, Sko, Skå, Sun, Säf, Ver, Väs, Årj, Ått
Reticulocyter	Blod		Sysmex XN-1000	pg	Hag
Ret-MCH	Blod	Beräknad	Sysmex XN-1000	pg	Hag

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Laboratoriemedicin Värmland, **1393**

Klinisk kemi, Primärvårdslaboratorier

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
TPK	blod	Impedansmätning	Sysmex KX-21N Sysmex XP-300	X10E9/L	Fil, For, Gri, Kil, Kro, Rud, Sko, Skå, Sun, Ver, Väs, Ått
		Impedansmätning med Hydrodynamisk fokusering/ Fluorescensmätning	Sysmex XN-450		Årj
			Sysmex XN-1000		Hag, Kri, Säf

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Laboratoriemedicin Värmland, **1393**

Klinisk kemi, Primärvårdslaboratorier

Laboratorier primärvården Karlstadsområdet

For – Forshaga

Gri – Gripen, Karlstad

Gru – Grums

Her – Herrhagen, Karlstad

Kas – Kasernhöjden, Karlstad

Kil – Kil

Kro – Kronoparken, Karlstad

Mol – Molkom, Karlstad

Rud – Rud, Karlstad

Sko – Skoghall, Hammarö

Skå – Skåre, Karlstad

Väs – Västerstrand, Karlstad

Ått – Åttkanten, Karlstad

Laboratorier Arvika och Säffleområdet

Eda – Eda

Säf – Säffle

Ver – Verkstaden, Arvika

Årj – Årjäng

Laboratorier Torsbyområdet

Hag – Hagfors

Mun – Munkfors

Sun – Sunne

Laboratorier Kristinehamnområdet

Fil – Filipstad

Kri – Kristinehamn

Ackrediteringsomfattningen är flexibel enligt vad som anges i bilaga 1. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandahålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.