

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Laboratoriemedicin, Psykiatri, rehabilitering och diagnostik, Region Jönköpings län, Jönköping **1385**

Klinisk kemi Primärvård samt PTC Ryhov

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort*
Basofila granulocyter	Blod	Flödescytometri	Sysmex XN-L	*10 ⁹ /L	Ba, Ha, Hä, Mu, No, Rå, Gr, Hu, Ro, Öx, Nä, Tr, Ve, Gi, Sm, Vr
CRP	Plasma	Immunkemisk	Afinion 2	mg/L	Ba, Ha, Hä, Mu, No, Rå, Gr, Hu, Ro, Öx, Nä, Tr, Ve, Gi, Sm, Vr
Eosinofila granulocyter	Blod	Flödescytometri	Sysmex XN-L	*10 ⁹ /L	Ba, Ha, Hä, Mu, No, Rå, Gr, Hu, Ro, Öx, Nä, Tr, Ve, Gi, Sm, Vr
Erythrocyter	Blod	Impedans	Sysmex XN-L	*10 ¹² /L	Ba, Ha, Hä, Mu, No, Rå, Gr, Hu, Ro, Öx, Nä, Tr, Ve, Gi, Sm, Vr
EVF	Blod	Impedans	Sysmex XN-L	---	Ba, Ha, Hä, Mu, No, Rå, Gr, Hu, Ro, Öx, Nä, Tr, Ve, Gi, Sm, Vr

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Laboratoriemedicin, Psykiatri, rehabilitering och diagnostik, Region Jönköpings län, Jönköping **1385**

Klinisk kemi Primärvård samt PTC Ryhov

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort*
Glukos	Plasma	Enzymatisk, glukosdehydro-genas	HemoCue Glucose 201 DM RT	mmol/L	Ba, Ha, Hä, Mu, No, PTC, Rå, Gr, Hu, Ro, Öx, Nä, Tr, Ve, Gi, Sm, Vr
Hb (Hemoglobin)	Blod	Fotometri	HemoCue Hb 201 DM	g/L	PTC, Tr, Gi
Hb (Hemoglobin)	Blod	Fotometri	Sysmex XN-L	g/L	Ba, Ha, Hä, Mu, No, Rå, Gr, Hu, Ro, Öx, Nä, Tr, Ve, Gi, Sm, Vr
Leukocyter	Blod	Flödescytometri	Sysmex XN-L	*10 ⁹ /L	Ba, Ha, Hä, Mu, No, Rå, Gr, Hu, Ro, Öx, Nä, Tr, Ve, Gi, Sm, Vr
Lymfocyter	Blod	Flödescytometri	Sysmex XN-L	*10 ⁹ /L	Ba, Ha, Hä, Mu, No, Rå, Gr, Hu, Ro, Öx, Nä, Tr, Ve, Gi, Sm, Vr

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Laboratoriemedicin, Psykiatri, rehabilitering och diagnostik, Region Jönköpings län, Jönköping **1385**

Klinisk kemi Primärvård samt PTC Ryhov

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort*
MCH	Blod	Beräknad	Sysmex XN-L	pg	Ba, Ha, Hä, Mu, No, Rå, Gr, Hu, Ro, Öx, Nä, Tr, Ve, Gi, Sm, Vr
MCV	Blod	Beräknad	Sysmex XN-L	fL	Ba, Ha, Hä, Mu, No, Rå, Gr, Hu, Ro, Öx, Nä, Tr, Ve, Gi, Sm, Vr
Monocyter	Blod	Flödescytometri	Sysmex XN-L	*10 ⁹ /L	Ba, Ha, Hä, Mu, No, Rå, Gr, Hu, Ro, Öx, Nä, Tr, Ve, Gi, Sm, Vr
Neutrofila granulocyter	Blod	Flödescytometri	Sysmex XN-L	*10 ⁹ /L	Ba, Ha, Hä, Mu, No, Rå, Gr, Hu, Ro, Öx, Nä, Tr, Ve, Gi, Sm, Vr
RDW-CV	Blod	Beräknad	Sysmex XN-L	%	Ba, Ha, Hä, Mu, No, Rå, Gr, Hu, Ro, Öx, Nä, Tr, Ve, Gi, Sm, Vr

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Laboratoriemedicin, Psykiatri, rehabilitering och diagnostik, Region Jönköpings län, Jönköping **1385**

Klinisk kemi Primärvård samt PTC Ryhov

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort*
Trombocyter	Blod	Impedans	Sysmex XN-L	*10 ⁹ /L	Ba, Ha, Hä, Mu, No, Rå, Gr, Hu, Ro, Öx, Nä, Tr, Ve, Gi, Sm, Vr
Kapillärprovtagning					Ba, Ha, Hä, Mu, No, PTC, Rå, Gr, Hu, Ro, Öx, Nä, Tr, Ve, Gi, Sm, Vr
Venprovtagning					Ba, Ha, Hä, Mu, No, PTC, Rå, Gr, Hu, Ro, Öx, Nä, Tr, Ve, Gi, Sm, Vr
Drogprovtagning	Urin				Ba, Ha, Hä, Mu, No, PTC, Rå, Gr, Hu, Ro, Öx, Nä, Tr, Ve, Gi, Sm, Vr
fPt-Glukostolerans					Ba, Ha, Hä, Mu, No, PTC, Rå, Gr,

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Laboratoriemedicin, Psykiatri, rehabilitering och diagnostik, Region Jönköpings län, Jönköping **1385**

Klinisk kemi Primärvård samt PTC Ryhov

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort*
					Hu, Ro, Öx, Nä, Tr, Ve, Gi, Sm,
fPt-Laktostolerans					Ba, Ha, Hä, Mu, No, PTC, Rå, Gr, Hu, Ro, Öx, Nä, Tr, Ve, Gi, Sm,
Pt-lohexolclearance					PTC

* - Ba - Bankeryd, Ha - Habo, Hä - Hälsan, Mu - Mullsjö, No - Norrahamma, PTC, Rå - Råslätt, Gr - Gränna, Hu - Huskvarna, Ro - Rosenlund, Öx - Öxnehaga, Nä - Nässjö, Tr - Tranås, Ve - Vetlanda, Gi - Gislaved, Sm - Smålandsstendar, Vr - Vrån

Verksamhet utanför de egna laboratorielokalerna, s.k. fältverksamhet, ingår inte i ackrediteringen.

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.