

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Region Kronoberg, Klinisk kemi och Transfusionsmedicin, **1485**

Klinisk kemi

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
25-OH Vitamin D	S	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801	nmol/L	Växjö
Aceton	S	Kromatografi (GC)	Agilent GC 7820A	mmol/L	Växjö
ACTH	P	Immunkemi (ECL), elektrokemi- luminiscens	Cobas 8000 e801	pmol/L	Växjö
ALAT	P	Enzymaktivitet, fotometri	Cobas 8000 c701 Cobas 6000 c501	μkat/L	Växjö, Ljungby
Albumin	P	Immunkemi, turbidimetri	Cobas 8000 c701 Cobas 6000 c501	g/L	Växjö, Ljungby
Albumin	U	Immunkemi, turbidimetri	Cobas 8000 c701 Cobas 6000 c501	g/L	Växjö, Ljungby
Albumin	CSV	Immunoturbidimetri	Cobas 8000 c701	mg/L	Växjö
Albumin/Krea	U	Beräknat värde		g/mol	Växjö, Ljungby

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Region Kronoberg, Klinisk kemi och Transfusionsmedicin, **1485**

Klinisk kemi

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Albumin	tU	Beräknat värde		mg/d	Växjö, Ljungby
alfa 1-Antitrypsin	P	Immunkemi, turbidimetri	Cobas 8000 c701	g/L	Växjö
alfa-1-Fetoprotein	P	Immunkemi (ECL), elektrokemi-luminiscens	Cobas 8000 e801	kIE/L	Växjö
ALP	P	Enzymaktivitet, fotometri	Cobas 8000 c701 Cobas 6000 c501	μkat/L	Växjö, Ljungby
Amfetaminer (screen)	U	Immunkemi (KIMS), fotometri	Cobas 8000 c502	μg/L	Växjö
Ammoniumjon	P	Enzymatisk, fotometri	Cobas 8000 c502	μmol/L	Växjö
Antitrombin	P	Enzymaktivitet, fotometri	Sysmex CS-2500	kIE/L	Växjö
APT-tid	P	Koagelbildning, turbidimetri	Sysmex CS-2500	s	Växjö, Ljungby

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Region Kronoberg, Klinisk kemi och Transfusionsmedicin, **1485**

Klinisk kemi

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
ASAT	P	Enzymaktivitet, fotometri	Cobas 8000 c701 Cobas 6000 c501	μkat/L	Växjö, Ljungby
Basöverskott	Ecv	Beräknat värde	ABL 825 FLEX	mmol/L	Växjö, Ljungby
Bedömning av S-Proteinanalyser (Elfores)					Växjö
Bensodiazepiner (screen)	U	Immunkemi (KIMS), fotometri	Cobas 8000 c502	μg/L	Växjö
Bilirubin	P	Kemisk reaktion, fotometri	Cobas 8000 c701 Cobas 6000 c501	μmol/L	Växjö, Ljungby
Bilirubin, konjugerat	P	Kemisk reaktion, fotometri	Cobas 8000 c502	μmol/L	Växjö
CA 125	P	Immunkemi (ECL), elektrokemi- luminiscens	Cobas 8000 e801	kE/L	Växjö

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Region Kronoberg, Klinisk kemi och Transfusionsmedicin, **1485**

Klinisk kemi

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
CA 15-3	P	Immunkemi (ECL), elektrokemi-luminiscens	Cobas 8000 e801	kE/L	Växjö
CA 19-9	P	Immunkemi (ECL), elektrokemi-luminiscens	Cobas 8000 e801	kE/L	Växjö
Calcium	P	Kemisk reaktion, fotometri	Cobas 8000 c701 Cobas 6000 c501	mmol/L	Växjö, Ljungby
Calcium	U	Kemisk reaktion, fotometri	Cobas 8000 c701	mmol/L	Växjö
Calciumjon, fri (pH7,4)	S, P(aB), P(vB), P(kB)	Beräknat värde	ABL 825 FLEX	mmol/L	Växjö, Ljungby
Calcium	tU	Beräknat värde		mmol/d	Växjö
CDT disialo (HPLC)	S	Kromatografi (HPLC), fotometri	Shimadzu Prominence – i 2030C	%	Växjö

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Region Kronoberg, Klinisk kemi och Transfusionsmedicin, **1485**

Klinisk kemi

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
CEA	P	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801	µg/L	Växjö
CK (Kreatinkinas)	P	Enzymaktivitet, fotometri	Cobas 8000 c701 Cobas 6000 c501	µkat/L	Växjö, Ljungby
C-peptid	P	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801	nmol/L	Växjö
CRP	P	Immunkemi, turbidimetri	Cobas 8000 c701 Cobas 6000 c501	mg/L	Växjö, Ljungby
Cyklosporin	B	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801	µg/L	Växjö
Cystain C	P	Immunkemi, turbidimetri	Cobas 8000 c701	mg/L	Växjö
D-Dimer	P	Immunkemi, turbidimetri	Sysmex CS-2500	mg/L FEU	Växjö, Ljungby
DHEAS	S	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801	µmol/L	Växjö

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Region Kronoberg, Klinisk kemi och Transfusionsmedicin, **1485**

Klinisk kemi

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Digoxin	P	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801	nmol/L	Växjö
eGFR(CyC), relativ	Pt	Beräknat värde		mL/min/ 1,73 m ²	Växjö
eGFR(Krea), relativ	Pt	Beräknat värde		mL/min/ 1,73 m ²	Växjö, Ljungby
eGFRmedel, relativ	Pt	Beräknat värde		mL/min/ 1,73 m ²	Växjö
Erytcyter	B	Impedans	Sysmex XN-10	10 ¹² /L	Växjö, Ljungby
Etanol	S	Kromatografi (GC)	Agilent GC 7820A	mmol/L	Växjö
EVF	B	Impedans	Sysmex XN-10		Växjö, Ljungby
Fenobarbital	P	Immunkemi (KIMS), fotometri	Cobas 8000 c502	µmol/L	Växjö

Akrediteringens omfattning

Akrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Region Kronoberg, Klinisk kemi och Transfusionsmedicin, **1485**

Klinisk kemi

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Fenytoin	P	Immunkemi (KIMS), fotometri	Cobas 8000 c502	µmol/L	Växjö
Ferritin	P	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801 Cobas 6000 e 601	µg/L	Växjö, Ljungby
Fibrinogen (koag)	P	Koagelbildning, turbidimetri	Sysmex CS-2500	g/L	Växjö, Ljungby
Folat	P	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801	nmol/L	Växjö
Fosfat	P	Kemisk reaktion fotometri	Cobas 8000 c701 Cobas 6000 c501	mmol/L	Växjö, Ljungby
FSH	S	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801	IE/L	Växjö
GH	S	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801	µg/L	Växjö
Glukos	Csv	Enzymatisk, fotometri	Cobas 8000 c701	mmol/L	Växjö

Akrediteringens omfattning

Akrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Region Kronoberg, Klinisk kemi och Transfusionsmedicin, **1485**

Klinisk kemi

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Glukos	fP	Enzymatisk, fotometri	Cobas 8000 c701 Cobas 6000 c501	mmol/L	Växjö, Ljungby
Glukos	Ledv	Enzymatisk, fotometri	Cobas 8000 c701 Cobas 6000 c501	mmol/L	Växjö, Ljungby
Glukos	P	Enzymatisk, fotometri	Cobas 8000 c701 Cobas 6000 c501	mmol/L	Växjö, Ljungby
Glukos	P(aB) P(vB) P(kB)	Amperimetri, amperimetrisk elektrod	ABL 825 FLEX	mmol/L	Växjö, Ljungby
GT	P	Enzymaktivitet, fotometri	Cobas 8000 c701 Cobas 6000 c501	μkat/L	Växjö, Ljungby
Haptoglobin	P	Immunkemi, turbidimetri	Cobas 8000 c701	g/L	Växjö
HbA1c (IFCC)	B	Kromatografi (HPLC), fotometri	D-100 Hemoglobin Testing System	mmol/mol	Växjö

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Region Kronoberg, Klinisk kemi och Transfusionsmedicin, **1485**

Klinisk kemi

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
hCG	P	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801	IE/L	Växjö
HDL-Kolesterol	P	Enzymatisk, fotometri	Cobas 8000 c701 Cobas 6000 c501	mmol/L	Växjö, Ljungby
Hemoglobin (Hb)	B	Fotometri	Sysmex XN-10	g/L	Växjö, Ljungby
Homocystein	P	Enzymatisk, fotometri	Cobas 8000 c502	µmol/L	Växjö
IGF-1	S	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801	µg/L	Växjö
IgG/Krea	U	Beräknat värde		mg/mmol	Växjö
Immunglobulin A	S	Immunkemi, turbidimetri	Cobas 8000 c502	g/L	Växjö
Immunglobulin G	S	Immunkemi, turbidimetri	Cobas 8000 c502	g/L	Växjö

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Region Kronoberg, Klinisk kemi och Transfusionsmedicin, **1485**

Klinisk kemi

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Immunglobulin G	U	Immunkemi, turbidimetri	Cobas 8000 c502	mg/L	Växjö
Immunglobulin G	tU	Beräknat värde		mg/d	Växjö
Immunglobulin M	S	Immunkemi, turbidimetri	Cobas 8000 c502	g/L	Växjö
Isopropanol	S	Kromatografi (GC)	Agilent GC 7820A	mmol/L	Växjö
Järn	P	Kemisk reaktion, fotometri	Cobas 8000 c701	μmol/L	Växjö
Kalium	P	Potentiometri, (jonselektiv elektrod)	Cobas 8000 c701 Cobas 6000 c501	mmol/L	Växjö, Ljungby
Kalium	P(aB) P(vB)	Potentiometri, jonselektiv elektrod	ABL 825 FLEX	mmol/L	Växjö, Ljungby
Kalium	U	Potentiometri, (jonselektiv elektrod)	Cobas 8000 c701	mmol/L	Växjö

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Region Kronoberg, Klinisk kemi och Transfusionsmedicin, **1485**

Klinisk kemi

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Kalium	tU	Beräknat värde		mmol/d	Växjö
Kannabinoid (screen)	U	Immunkemi (KIMS), fotometri	Cobas 8000 c502	µg/L	Växjö
Kappakedja/Krea	U	Beräknat värde		mg/mmol	Växjö
Kappakedja	U	Immunkemi turbidimetri	Cobas 8000 c502	mg/L	Växjö
Kappakedja	tU	Beräknat värde		mg/d	Växjö
Karbamazepin	P	Immunkemi (KIMS), fotometri	Cobas 8000 c502	µmol/L	Växjö
Klorid	P	Potentiometri, (jonselektiv elektrod)	Cobas 8000 c701 Cobas 6000 c501	mmol/L	Växjö, Ljungby
Klorid	P(aB) P(vB) P(kB)	Potentiometri, jonselektiv elektrod	ABL 825 FLEX	mmol/L	Växjö, Ljungby

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Region Kronoberg, Klinisk kemi och Transfusionsmedicin, **1485**

Klinisk kemi

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Kobalamin	P	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801	pmol/L	Växjö
Kokain (screen)	U	Immunkemi (KIMS), fotometri	Cobas 8000 c502	µg/L	Växjö
Kolesterol	P	Enzymatisk, fotometri	Cobas 8000 c701 Cobas 6000 c501	mmol/L	Växjö, Ljungby
Kortisol	P	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801	nmol/L	Växjö
Kreatinin	U	Enzymatisk, fotometri	Cobas 8000 c701 Cobas 6000 c501	mmol/L	Växjö, Ljungby
Kreatinin (enz)	P	Enzymatisk, fotometri	Cobas 8000 c701 Cobas 6000 c501	µmol/L	Växjö, Ljungby
Kreatinin	tU	Beräknat värde		mmol/d	Växjö, Ljungby
Laktat	P(aB) P(vB)	Amperimetri, amperimetrisk elektrod	ABL 825 FLEX	mmol/L	Växjö, Ljungby

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Region Kronoberg, Klinisk kemi och Transfusionsmedicin, **1485**

Klinisk kemi

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
	P(kB)				
Lambdakedja/Krea	U	Beräknat värde		mg/mmol	Växjö
Lambdakedja	U	Immunkemi turbidimetri	Cobas 8000 c502	mg/L	Växjö
Lambdakedja	tU	Beräknat värde		mg/d	Växjö
LD	S	Enzymaktivitet, fotometri	Cobas 8000 c701 Cobas 6000 c501	μkat/L	Växjö, Ljungby
LDL-Kolesterol	P	Enzymatisk, fotometri	Cobas 8000 c701 Cobas 6000 c501	mmol/L	Växjö, Ljungby
Leukocyter	B	Flödescytometri	Sysmex XN-10	10 ⁹ /L	Växjö, Ljungby
LH	S	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801	IE/L	Växjö

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Region Kronoberg, Klinisk kemi och Transfusionsmedicin, **1485**

Klinisk kemi

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Litium	S	Kemisk reaktion, fotometri	Cobas 8000 c502	mmol/L	Växjö
Magnesium	P	Kemisk reaktion, fotometri	Cobas 8000 c502	mmol/L	Växjö
Magnesium	U	Kemisk reaktion, fotometri	Cobas 8000 c502	mmol/L	Växjö
Magnesium	tU	Beräknat värde		mmol/d	Växjö
MCH	Erc(B)	Beräknat värde	Sysmex XN-10	pg	Växjö, Ljungby
MCV	B	Impedans	Sysmex XN-10	fL	Växjö, Ljungby
Metanol	S	Kromatografi (GC)	Agilent GC 7820A	mmol/L	Växjö
Metylmalonat	S	Kromatografi (GC), masspektrometri	Shimadzu GCMS QP-2020	μmol/L	Växjö

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Region Kronoberg, Klinisk kemi och Transfusionsmedicin, **1485**

Klinisk kemi

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
M-komponent IgA kappa	S	Elektrofores Visuell avläsning	Hydrasys 2Scan	g/L	Växjö
M-komponent IgA lambda	S	Elektrofores Visuell avläsning	Hydrasys 2Scan	g/L	Växjö
M-komponent IgD	S	Elektrofores Visuell avläsning	Hydrasys 2Scan	g/L	Växjö
M-komponent IgE	S	Elektrofores Visuell avläsning	Hydrasys 2Scan	g/L	Växjö
M-komponent IgG kappa	S	Elektrofores Visuell avläsning	Hydrasys 2Scan	g/L	Växjö
M-komponent IgG lambda	S	Elektrofores Visuell avläsning	Hydrasys 2Scan	g/L	Växjö
M-komponent IgM kappa	S	Elektrofores Visuell avläsning	Hydrasys 2Scan	g/L	Växjö

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Region Kronoberg, Klinisk kemi och Transfusionsmedicin, **1485**

Klinisk kemi

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
M-komponent IgM lambda	S	Elektrofores Visuell avläsning	Hydrasys 2Scan	g/L	Växjö
M-komponent (immunfixation)	S	Elektrofores Visuell avläsning	Hydrasys 2Scan		Växjö
M-komponent (övrig)	S	Elektrofores Visuell avläsning	Hydrasys 2Scan	g/L	Växjö
M-komponent	S	Elektrofores Visuell avläsning	Hydrasys 2Scan		Växjö
Mykofenolat	P	Enzymatisk, fotometri	Cobas 8000 c502	µg/mL	Växjö
Myoglobin	P	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801	µg/L	Växjö
Natrium	P	Potentiometri, (jonsektiv elektrod)	Cobas 8000 c701 Cobas 6000 c501	mmol/L	Växjö, Ljungby

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Region Kronoberg, Klinisk kemi och Transfusionsmedicin, **1485**

Klinisk kemi

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Natrium	P(aB) P(vB) P(kB)	Potentiometri, jonselektiv elektrod	ABL 825 FLEX	mmol/L	Växjö, Ljungby
Natrium	U	Potentiometri, (jonselektiv elektrod)	Cobas 8000 c701	mmol/L	Växjö
Natrium	tU	Beräknat värde		mmol/d	Växjö
NT-proBNP	P	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801	ng/L	Växjö
Opiater (screen)	U	Immunkemi (KIMS), fotometri	Cobas 8000 c502	µg/L	Växjö
Orosomukoid	P	Immunkemi, turbidimetri	Cobas 8000 c701	g/L	Växjö
Oxygenmättnad	Hb(aB) Hb(kB)	Oximetri/beräknat värde, fotometri	ABL 825 FLEX	%	Växjö, Ljungby

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Region Kronoberg, Klinisk kemi och Transfusionsmedicin, **1485**

Klinisk kemi

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Pankreasamylas	P	Enzymaktivitet, fotometri	Cobas 8000 c701 Cobas 6000 c501	μkat/L	Växjö, Ljungby
Paracetamol	P	Enzymatisk, fotometri	Cobas 8000 c502	μmol/L	Växjö
pCO ₂ (37°C)	P(aB) P(kB)	Potentiometri, potentiometrisk elektrod	ABL 825 FLEX	kPa	Växjö, Ljungby
pH (37°C)	P(aB) P(vB) P(kB)	Potentiometri, jonselektiv elektrod	ABL 825 FLEX		Växjö, Ljungby
PK(INR)	kP	Koagelbildning, turbidimetri	Sysmex CS-2500	INR	Växjö, Ljungby
PK(INR)	P	Koagelbildning, turbidimetri	Sysmex CS-2500	INR	Växjö, Ljungby
pO ₂ (37°C)	P(aB) P(kB)	Amperimetri, amperimetrisk elektrod	ABL 825 FLEX	kPa	Växjö, Ljungby

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Region Kronoberg, Klinisk kemi och Transfusionsmedicin, **1485**

Klinisk kemi

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Progesteron	S	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801	nmol/L	Växjö
Prokalcitonin	P	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801	µg/L	Växjö
Prolaktin	S	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801	mIE/L	Växjö
Protein	Csv	Kemisk reaktion, turbidimetri	Cobas 8000 c502	g/L	Växjö
Protein	P	Kemisk reaktion, fotometri	Cobas 8000 c701	g/L	Växjö
Protein HC	U	Immunkemi, turbidimetri	Cobas 8000 c502	mg/L	Växjö
Protein HC/Krea	U	Beräknat värde		mg/mmol	Växjö
Provtagning urin inför drogtest, screenanalyser					Ljungby

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Region Kronoberg, Klinisk kemi och Transfusionsmedicin, **1485**

Klinisk kemi

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Provtagning, kapillär					Växjö, Ljungby
Provtagning, venös					Växjö, Ljungby
PSA	P	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801	µg/L	Växjö
PSA fritt/tot-kvot	P	Beräknat värde			Växjö
PSA, fritt	P	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801	µg/L	Växjö
PTH	P	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801	pmol/L	Växjö
Salicylat	P	Enzymatisk, fotometri	Cobas 8000 c502	mmol/L	Växjö
SHBG	S	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801	nmol/L	Växjö

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Region Kronoberg, Klinisk kemi och Transfusionsmedicin, **1485**

Klinisk kemi

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Standardbikarbonat	P	Beräknat värde	ABL 825 FLEX	mmol/L	Växjö, Ljungby
T3, fritt	P	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801	pmol/L	Växjö
T4, fritt	P	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801 Cobas 6000 e601	pmol/L	Växjö, Ljungby
Takrolimus	B	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801	µg/L	Växjö
Testosteron/SHBG-kvot	S	Beräknat värde			Växjö
Testosteron	S	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801	nmol/L	Växjö
TIBC	P	Immunkemi, turbidimetri	Cobas 8000 c701	µmol/L	Växjö
Tobramycin	P	Immunkemi, fotometri	Cobas 8000 c701	mg/L	Växjö

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Region Kronoberg, Klinisk kemi och Transfusionsmedicin, **1485**

Klinisk kemi

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Triglycerider	fP	Enzymatisk, fotometri	Cobas 8000 c701 Cobas 6000 c501	mmol/L	Växjö, Ljungby
Trombocyter	B	Impedans	Sysmex XN-10	109/L	Växjö, Ljungby
Troponin T	P	Immunkemi (fast fas), kemiluminiscens	Cobas 8000 e801 Cobas 6000 e601	ng/L	Växjö, Ljungby
TSH	P	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801 Cobas 6000 e601	mIE/L	Växjö, Ljungby
Urat	P	Enzymatisk, fotometri	Cobas 8000 c701 Cobas 6000 c501	μmol/L	Växjö, Ljungby
Urea	P	Enzymatisk, fotometri	Cobas 8000 c502 Cobas 6000 c501	mmol/L	Växjö, Ljungby
Urea	U	Enzymatisk, fotometri	Cobas 8000 c502	mmol/L	Växjö
Urea	tU	Beräknat värde		mmol/d	Växjö

Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO 15189

Region Kronoberg, Klinisk kemi och Transfusionsmedicin, **1485**

Klinisk kemi

Komponent/ Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Valproat	P	Enzymimmunkemi, fotometri	Cobas 8000 c502	µmol/L	Växjö
Vankomycin	S	Enzymimmunkemi, fotometri	Cobas 8000 c502	mg/L	Växjö
Zink	S	Kemisk reaktion, fotometri	Cobas 8000 c502	µmol/L	Växjö
Östradiol	S	Immunkemi (ECL), elektrokemiluminiscens	Cobas 8000 e801	pmol/L	Växjö

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.