

## Ackrediteringens omfattning

Akcrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
25-OH Vitamin D, total	Serum	Kemiluminiscens Immunoassay	LIAISON XL	nmol/L	L
ACE	Serum	Fotometri, enzymaktivitet	Snibe Biossay 240 Plus	µkat/L	L
ACTH	Plasma	Elektrokemisk luminiscens Immunoassay	cobas e 602	pmol/L	L
ACTH-stimulering (synachten-test)/ Funktionsundersökning					L
ADAMTS13	Plasma	Kemiluminiscens Immunoassay	AcuStar	klU/L	L
AFP	Serum	Elektrokemisk luminiscens Immunoassay	cobas e 602	klE/L	L
ALAT	Plasma	Fotometri, enzymaktivitet	Indiko	µkat/L	Bor Box F Ki L Man MJ R Skän Vad Åt Öd
ALAT	Plasma	Fotometri, enzymaktivitet	cobas c 501	µkat/L	M N
ALAT	Plasma	Fotometri, enzymaktivitet	cobas c 701	µkat/L	L

## Akrediteringens omfattning

Akrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Albumin	Csv	Immunturbidimetrisk analys	cobas c 701	mg/L	L
Albumin	Plasma	Immunturbidimetrisk analys	cobas c 501	g/L	M N
Albumin	Plasma	Immunturbidimetrisk analys	cobas c 701	g/L	L
Albumin	Urin	Immunturbidimetrisk analys	cobas c 701	g/L	L
Albumin	Csv	Immunturbidimetrisk analys	cobas c 501	mg/L	N
Albumin	Urin	Nefelometri med specifika antikroppar	Atellica Neph	mg/L	L
Albumin	Urin	Immunturbidimetrisk analys	cobas c 501	g/L	N
Albumin	Urin	Turbidimetri med specifik antikropp	DCA Vantage	g/L	Bor Box Bri CC CS E F Ki Ko Ku Kä L La Li Lj Ly Man Mar Mj Ny R Sa Skäg Skän Skär T Vad Vald Vall Vi Åb Åt Öd Ös
Aldosteron	Plasma	Kemiluminiscens Immunoassay	Liaison XL	pmol/L	L
ALP	Plasma	Fotometri, enzymaktivitet	Indiko	µkat/L	Bor Box F Ki L Man MJ R Skän Vad Åt Öd

### Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

#### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
ALP	Plasma	Fotometri, enzymaktivitet	cobas c 501	µkat/L	M N
ALP	Plasma	Fotometri, enzymaktivitet	cobas c 701	µkat/L	L
AMH	Serum	Elektrokemisk luminiscens immunoassay	cobas e 602	pmol/L	L
Anti FXa	Plasma	Fotometri, kromogent substrat	Sysmex CS-5100	kIE/L	L
Antitrombin (FXa)	Plasma	Fotometri, kromogent substrat	Sysmex CS-2500/CS-5100	kIE/L	L N
Antitrombin (Tromb)	Plasma	Fotometri, kromogent substrat	Sysmex CS-5100	kIE/L	L
Antitrypsin (Alfa-1)	Plasma	Immunturbidimetrisk analys	cobas c 701	g/L	L
Apixaban	Plasma	Fotometri, kromogent substrat	Sysmex CS-5100	µg/L	L
Apolipoprotein A1	Plasma	Immunturbidimetrisk analys	cobas c 502	g/L	L
Apolipoprotein B	Plasma	Immunturbidimetrisk analys	cobas c 502	g/L	L

### Ackrediteringens omfattning

Akcrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

#### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
APT-tid	Plasma	Fotometri, koagulationstid	Sysmex CS-2500/CS-5100	Sekunder	L M N
ASAT	Plasma	Fotometri, enzymaktivitet	cobas c 501	μkat/L	M N
ASAT	Plasma	Fotometri, enzymaktivitet	cobas c 701	μkat/L	L
Basöverskott (standard)	Blod	Beräknad	Epoc	mmol/L	M L LUS NUS F Vald
Basöverskott (standard)	Blod	Beräknad	ABL 825 Flex	mmol/L	IPOPUS L N NIUS TUS THOP
Basöverskott (standard)	Blod	Beräknad	ABL 90	mmol/L	BUS,IPOPUS,IVIN,L,LUS,LMUS,N,NUS
BCR-ABL1 p210	Blod	PCR	GeneXpert	IS%	L
Beta-2-Mikroglobulin	Serum	Immunturbidimetrisk analys	cobas c 502	mg/L	L
Bikarbonat (aktuell)	Blod	Beräknad	Epoc	mmol/L	M L LUS NUS F Vald
Bikarbonat (aktuell)	Blod	Beräknad	ABL 825 Flex	mmol/L	IPOPUS L N NIUS TUS THOP

## Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Bikarbonat (aktuell)	Blod	Beräknad	ABL 90	mmol/L	BUS,IPOPUS,IVIN,L,LUS,LMUS,N,NUS
Bikarbonat (aktuell)	Blod	Beräknad	ABL 800	mmol/L	IPOPUS
Bilirubin	Blod	Spektrofotometri	ABL 90	µmol/L	L NUS
Bilirubin (total)	Plasma	Kolorimetrisk diazometod (DCA)	Indiko	µmol/L	Bor Box F Ki L Man MJ R Skän Vad Åt Öd
Bilirubin (total)	Plasma	Kolorimetrisk diazometod	cobas c 501	µmol/L	M N
Bilirubin (total)	Plasma	Kolorimetrisk diazometod	cobas c 701	µmol/L	L
Bilirubin, konjugerat (direkt)	Plasma	Fotometri, vanadinoxidation	cobas c 501	µmol/L	M N
Bilirubin, konjugerat (direkt)	Plasma	Fotometri, vanadinoxidation	cobas c 502	µmol/L	L
CA 19-9	Serum	Elektrokemisk luminiscens immunoassay	cobas e 601	kE/L	N
CA 15-3	Serum	Elektrokemisk luminiscens immunoassay	cobas e 601	kE/L	N
CA125 (cancerantigen 125)	Serum	Elektrokemisk luminiscens Immunoassay	cobas e 602	kIE/L	L

## Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Calcium	Plasma	Fotometri, Ca-NM-BAPTA-komplex	cobas c 501	mmol/L	M N
Calcium	Plasma	Fotometri, Ca-NM-BAPTA-komplex	cobas c 701	mmol/L	L
Calcium	Urin	Fotometri, Ca-NM-BAPTA-komplex	cobas c 701	mmol/L	L
Calciumjon	Plasma/Blod	Kassettbaserad jonselektiv elektrod	Epoc	mmol/L	M L LUS NUS F Vald
Calciumjon	Serum/Blod	Jonselektiv elektrod, potentiometri	ABL 825 Flex	mmol/L	IPOPUS L N NIUS THOP TUS
Calciumjon	Serum/Blod	Jonselektiv elektrod, potentiometri	ABL 90	mmol/L	BUS,IPOPUS,IVIN,L,LUS,LMUS, N,NUS
Calciumjon	Serum/Blod	Jonselektiv elektrod, potentiometri	ABL 800	mmol/L	IPOPUS
CDT (fraktion)	Serum	Nefelometri med specifika antikroppar	Atellica Neph	%	L
CDT (fraktion)	Serum	HPLC	Dionex Ultimate 3000 system	%	L
CEA	Serum	Elektrokemisk luminiscens immunoassay	cobas e 601	µg/L	N
Ceruloplasmin	Plasma	Immunturbidimetrisk analys	cobas c 502	g/L	L

## Ackrediteringens omfattning

Akcrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
CK (kreatinkinas)	Plasma	Fotometri, enzymaktivitet	cobas c 501	µkat/L	M N
CK (kreatinkinas)	Plasma	Fotometri, enzymaktivitet	cobas c 502	µkat/L	L
CK-MB	Plasma	Elektrokemisk luminiscens immunoassay	cobas e 602	µg/L	L
C-peptid	Serum	Elektrokemisk luminiscens Immunoassay	cobas e 602	nmol/L	L
CRP	Plasma/Blod	Turbidimetri med specifik antikropp	QuickRead Go	mg/L	L NUS
CRP	Plasma/Blod	Immunkemisk fastfasanalys	Afinion 2	mg/L	Bor Box Br BUS CC CS E F Ki Ko Ku Kä L La Li Lj Ly Man Mar Mj Ny R Sa Skäg Skän Skär SöGC T Vad Vald Vall Vi Åb Åt Öd Ös
CRP	Plasma	Turbidimetri med specifik antikropp	Indiko	mg/L	F L MJ Åt
CRP	Plasma	Partikelförstärkt Immunturbidimetrisk analys	cobas c 501	mg/L	M N
CRP	Plasma	Partikelförstärkt Immunturbidimetrisk analys	cobas c 701	mg/L	L

## Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
CRP, högkänsligt	Plasma	Partikelförstärkt Immunturbidimetrisk analys	cobas c 502	mg/L	L
Cystatin C	Plasma	Partikelförstärkt Immunturbidimetrisk analys	cobas c 501	mg/L	N
Cystatin C	Plasma	Partikelförstärkt Immunturbidimetrisk analys	cobas c 701	mg/L	L
D-3-Hydroxybutyrat	Plasma	Fotometri, enzymatisk	cobas c 502	mmol/L	L
Dabigatran	Plasma	Enzymatisk	Sysmex CS-5100	µg/L	L
D-Dimer	Plasma	Latexförstärkt, immunoturbidimetrisk	Sysmex CS-2500/CS-5100	mg/L	L M N
DNA Genotyp Faktor V Leiden	Blod	PCR	GeneXpert		L
DNA-HFE genotyp	Blod	LAMP (Loop Mediated Isothermal Amplification)	LaCAR LC Genie III	Vildtyp/Heterozygot/Homozygot	L
DNA-LCT genotyp	Blod	LAMP (Loop Mediated Isothermal Amplification)	LaCAR LC Genie III	Vildtyp/Heterozygot/Homozygot	L



## Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
DNA Genotyp protrombin	Blod	PCR	GeneXpert		L
Edoxaban	Plasma	Fotometri, kromogent substrat	Sysmex CS-5100	µg/L	L
Erythrocyter	Blod	Impedansmätning	Swelab Alfa Plus	10 <sup>12</sup> /L	Bor Box Br CC CS E F Ki KITM Ko Ku Kä L Li Lj Ly M Man Mar Mj Ny R Sa Skäg Skän SöGC T Vad Vald Vall Åt Öd Ös
Erythrocyter	Blod	Impedansmätning	Sysmex XN	10 <sup>12</sup> /L	L M N
Etanol	Plasma	Gaskromatografi	TRACE™ GC	mmol/L	L N
Etanol	Plasma	Fotometri, enzymatisk	cobas c 501	mmol/L	M
EVF	Blod	Beräknad	Swelab Alfa Plus		Bor Box Br CC CS E F Ki KITM Ko Ku Kä L Li Lj Ly M Man Mar Mj Ny R Sa Skäg Skän SöGC T Vad Vald Vall Åt Öd Ös
EVF	Blod	Impedansmätning	Sysmex XN	L/L	L M N
Faktor II	Plasma	Fotometri, koagulationstid	Sysmex CS-5100	kIE/L	L

## Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Faktor IX (enz)	Plasma	Fotometri, kromogent substrat	Sysmex CS-5100	kIE/L	L
Faktor IX (koag)	Plasma	Fotometri, koagulationstid	Sysmex CS-5100	kIE/L	L
Faktor V	Plasma	Fotometri, koagulationstid	Sysmex CS-5100	kIE/L	L
Faktor VII	Plasma	Fotometri, koagulationstid	Sysmex CS-5100	kIE/L	L
Faktor VIII (koag)	Plasma	Fotometri, koagulationstid	Sysmex CS-5100	kIE/L	L
Faktor VIII: (enz)	Plasma	Fotometri, kromogent substrat	Sysmex CS-5100	kIE/L	L
Faktor X	Plasma	Fotometri, koagulationstid	Sysmex CS-5100	kIE/L	L
Faktor XI	Plasma	Fotometri, koagulationstid	Sysmex CS-5100	kIE/L	L
Faktor XII	Plasma	Fotometri, koagulationstid	Sysmex CS-5100	kIE/L	L
Faktor XIII (enz)	Plasma	Fotometri, kromogent substrat	Sysmex CS-5100	kIE/L	L

### Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

#### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Ferritin	Plasma	Elektrokemisk luminiscens immunoassay	cobas e 601	µg/L	M N
Ferritin	Plasma	Elektrokemisk luminiscens immunoassay	cobas e 602	µg/L	L
Fibrinogen (koag)	Plasma	Fotometri, koagulationstid	Sysmex CS-2500/CS-5100	g/L	L N
Folat	Serum	Elektrokemisk luminiscens Immunoassay	cobas e 601	nmol/L	L N
Folat	Serum	Elektrokemisk luminiscens Immunoassay	cobas e 602	nmol/L	L N
Follitropin (FSH)	Serum	Elektrokemisk luminiscens Immunoassay	cobas e 602	IE/L	L
Fosfat	Plasma	Fotometri, fosfomolybdatkomplex	cobas c 501	mmol/L	M N
Fosfat	Plasma	Fotometri, fosfomolybdatkomplex	cobas c 701	mmol/L	L

## Ackrediteringens omfattning

Akcrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Fosfat	Urin	Fotometri, fosfomolybdatkomplex	cobas c 701	mmol/L	L
Fosfatidyletanol	Blod	LC-MSMS	Acquity UPLC Xevo masspektrometer	µmol/L	FARM/L
FT3	Serum	Elektrokemisk luminiscens Immunoassay	cobas e 602	pmol/L	L
FT3	Serum	Elektrokemisk luminiscens Immunoassay	cobas e 601	pmol/L	M N
FT4	Serum	Elektrokemisk luminiscens Immunoassay	cobas e 602	pmol/L	L
FT4	Serum	Elektrokemisk luminiscens Immunoassay	cobas e 601	pmol/L	M N
Gallsyror	Serum	Fotometri, enzymatisk	cobas c 502	µmol/L	L
GH-insöndring (vuxna) GHRH-Argininstimulering/ Funktionsundersökning					L

## Akrediteringens omfattning

Akrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Glukos	Plasma	Enzymatisk metod, glukosdehydrogenas, amperometrisk mätning	ACCU-CHEK Inform II	mmol/L	Bor Box Br BUS CC CS E F IPOPUS IVIN Ki Ko Ku Kä L La Li Lj LUS Ly M Man Mar Mj N NIUS NUS Ny PTEUS PTEVIN R Sa Skäg Skän Skär SöGC T TUS Vad Vald Vall Vi Åb Åt Öd Ös
Glukos	Plasma	Fotometri, enzymatiskt, hexokinas	Indiko	mmol/L	F L
Glukos	Blod	Enzymatisk metod, elektrokemisk mätning/Amperometri	ABL 825 Flex	mmol/L	IPOPUS L N NIUS TUS THOP
Glukos	Blod	Enzymatisk metod, elektrokemisk mätning/Amperometri	ABL 800	mmol/L	IPOPUS
Glukos	Plasma/Csv	Fotometri, enzymatisk, hexokinas	cobas c 501	mmol/L	M N
Glukos	Plasma/Csv	Fotometri, enzymatisk, hexokinas	cobas c 701	mmol/L	L
Glukos	Blod	Fotometri, enzymatisk, hexokinas	ABL 90	mmol/L	BUS,IPOPUS,IVIN,L,LUS,LMUS, N,NUS
Glukos	Blod	Enzymatisk metod, glukosoxidas, amperometrisk mätning	Epoc	mmol/L	M L LUS NUS F Vald

## Ackrediteringens omfattning

Akcrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Glukosbelastning/ Funktionsundersökning					Bor Box Br CC CS E F Ki Ku Kä L Li Lj Ly Man Mar Mj N R Sa Skäg Skän SöGC T Vad Vald Vall Åt Öd Ös
GT	Plasma	Fotometri, enzymaktivitet	Indiko	μkat/L	Bor Box F Ki L Man MJ R Skän Vad Åt Öd
GT	Plasma	Fotometri, enzymaktivitet	cobas c 501	μkat/L	M N
GT	Plasma	Fotometri, enzymaktivitet	cobas c 701	μkat/L	L
Haptoglobin	Plasma	Immunturbidimetrisk analys	cobas c 701	g/L	L
Haptoglobin	Plasma	Immunturbidimetrisk analys	cobas c 501	g/L	N
Hb	Blod	Fotometri/Oximetri	ABL 825 Flex	g/L	IPOPUS L N NIUS TUS THOP
Hb	Blod	Fotometri	HemoCue	g/L	IPOPUS IVIN KITM L La M N NUS PTEVIN Åb Vi Skär
Hb	Blod	Fotometri	Swelab Alfa Plus	g/L	Bor Box Br CC CS E F Ki KITM Ko Ku Kä L Li Lj Ly M Man Mar Mj Ny R Sa Skäg Skän SöGC T Vad Vald Vall Åt Öd Ös

## Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Hb	Blod	Fotometri/Oximetri	ABL 90	g/L	BUS,IPOPUS,IVIN,L,LUS,LMUS,N,NUS
Hb	Blod	Fotometri/Oximetri	ABL 800	g/L	IPOPUS
Hb	Blod	Fotometri	Sysmex XN	g/L	L M N
HbA1c	Blod	HPLC	TOSOH G8	mmol/mol	L
HbA1c	Blod	BAF	QuO-test	mmol/mol	PV
HDL-Kolesterol	Plasma	Enzymatisk och kolorimetrisk	Indiko	mmol/L	Bor Box F Ki L Man MJ R Skän Vad Åt Öd
HDL-Kolesterol	Plasma	Fotometri, enzymatisk kolorimetrisk	cobas c 501	mmol/L	M N
HDL-Kolesterol	Plasma	Fotometri, enzymatisk kolorimetrisk	cobas c 701	mmol/L	L
HIT	Plasma	Kemiluminiscens Immunoassay	AcuStar	kU/L	L
Homocystein	Plasma	Fotometri, enzymatisk kolometrisk	cobas c 501	μmol/L	N
Homocystein	Plasma	Fotometri, enzymatisk kolorimetrisk	cobas c 701	μmol/L	L

## Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Ig, kappakedja	Urin	Immunokemisk teknik och Nefelometri med specifika antikroppar	Atellica Neph	mg/L	L
Ig, kappakedja	Serum/Plasma	Immunokemisk teknik och Nefelometri med specifika antikroppar	Atellica Neph	mg/L	L
Ig, lambdakedja	Urin	Immunokemisk teknik och Nefelometri med specifika antikroppar	Atellica Neph	mg/L	L
Ig, lambdakedja	Serum/Plasma	Immunokemisk teknik och Nefelometri med specifika antikroppar	Atellica Neph	mg/L	L
IGF1	Serum	Kemiluminiscens Immunoassay	LIAISON XL	µg/L	L
Immunglobulin A	Plasma	Immunturbidimetrisk analys	cobas c 701	g/L	L
Immunglobulin G	Csv	Immunturbidimetrisk analys	cobas c 701	mg/L	L
Immunglobulin G	Plasma	Immunturbidimetrisk analys	cobas c 701	g/L	L
Immunglobulin G	Urin	Nefelometri med specifika antikroppar	Atellica Neph	mg/L	L
Immunglobulin G	Plasma/Csv	Isoelektrisk fokusering	Hydrasys		L
Immunglobulin M	Plasma	Immunturbidimetrisk analys	cobas c 701	g/L	L



## Ackrediteringens omfattning

Akcrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Immunofixation	Plasma	Agarosgel-elektrofores	Hydrasys		L
Immunofixation	Urin	Agarosgel-elektrofores	Hydrasys		L
Insulin	Serum	Elektrokemisk luminiscens Immunoassay	cobas e 602	mIE/L	L
Insulinbelastning/ Funktionsundersökning					L
Interleukin 6 (IL-6)	Serum/Plasma/Cs v	Elektrokemisk luminiscens Immunoassay	cobas e 601/602	ng/L	L N
Iohexol	Serum	LC-MSMS	Acquity UPLC I- Class XevoTQ-S micro masspektrometer	ml/min/1,73 m <sup>2</sup>	FARM/L
Iohexolclearance, 1-punkt/ Funktionsundersökning					L
Iohexolclearance, flerpunkt/ Funktionsundersökning					L
Järn	Plasma	Fotometri, kolorimetrisk, ferrosinkomplex	cobas c 701	µmol/L	L
Järn	Plasma	Fotometri, kolorimetrisk, ferrosinkomplex	cobas c 501	µmol/L	N, M

### Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

#### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Kalium	Plasma	Jonselektiv elektrod, potentiometri	Indiko	mmol/L	Bor Box F Ki L Man MJ R Skän Vad Åt Öd
Kalium	Plasma	Jonselektiv elektrod, potentiometri	cobas c 501	mmol/L	M N
Kalium	Plasma	Jonselektiv elektrod, potentiometri	cobas ISE	mmol/L	L
Kalium	Urin	Jonselektiv elektrod, potentiometri	cobas c 501	mmol/L	N
Kalium	Urin	Jonselektiv elektrod, potentiometri	cobas ISE	mmol/L	L
Kalium	Blod	Jonselektiv elektrod, potentiometri	ABL 825 Flex	mmol/L	IPOPUS L N NIUS TUS THOP
Kalium	Blod	Jonselektiv elektrod, potentiometri	ABL 90	mmol/L	BUS,IPOPUS,IVIN,L,LUS,LMUS, N,NUS
Kalium	Blod	Jonselektiv elektrod, potentiometri	ABL 800	mmol/L	IPOPUS
Kalium	Blod	Kassettbaserad jonselektiv elektrod	Epoc	mmol/L	M LUS NUS F Vald
Kalprotektin	F	Kemiluminiscens Immunoassay	LIAISON XL	µg/g	MIKRO/L
Klorid	Plasma	Jonselektiv elektrod, potentiometri	cobas ISE	mmol/L	L

## Akrediteringens omfattning

Akrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Klorid	Plasma	Jonselektiv elektrod, potentiometri	cobas c 501	mmol/L	M N
Klorid	Blod	Jonselektiv elektrod, potentiometri	ABL 825 Flex	mmol/L	IPOPUS L N NIUS TUS THOP
Klorid	Blod	Jonselektiv elektrod, potentiometri	ABL 90	mmol/L	BUS,IPOPUS,IVIN,L,LUS,LMUS, N,NUS
Klorid	Blod	Jonselektiv elektrod, potentiometri	ABL 800	mmol/L	IPOPUS
Klorid	Blod	Kassettbaserad jonselektiv elektrod	Epoc	mmol/L	M L LUS NUS F Vald
Kobalamin	Serum	Elektrokemisk luminiscens Immunoassay	cobas e 601	pmol/L	N
Kobalamin	Serum	Elektrokemisk luminiscens Immunoassay	cobas e 602	pmol/L	L
Kolesterol	Plasma	Fotometri, trinderreaktion	Indiko	mmol/L	Bor Box F Ki L Man Mj R Skän Vad Åt Öd
Kolesterol	Plasma	Fotometri, enzymatisk, kolorimetrisk	cobas c 501	mmol/L	M N
Kolesterol	Plasma	Fotometri, enzymatisk, kolorimetrisk	cobas c 701	mmol/L	L

## Akrediteringens omfattning

Akrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Komplement C3	Plasma	Turbidimetri med specifika antikroppar	Cobas c 502	g/L	L
Komplement C4	Plasma	Turbidimetri med specifika antikroppar	Cobas c 502	g/L	L
Kortisol	Serum	Elektrokemisk luminiscens Immunoassay	cobas e 602	nmol/L	L
Kreatinin	Urin	Fotometri, dinitrobenzoatkomplex	Afinion 2	mmol/L	Bor Box Br CC CS E F Ki Ko Ku Kä L La Li Lj Ly Man Mar Mj Ny R Sa Skäg Skän Skär T Vad Vald Vall Vi Åb Åt Öd Ös
Kreatinin	Plasma	Fotometri, enzymatisk	Indiko	µmol/L	Bor Box F Ki L Man MJ R Skän Vad Åt Öd
Kreatinin	Plasma	Fotometri, enzymatisk	cobas c 501	µmol/L	M N
Kreatinin	Plasma	Fotometri, enzymatisk	cobas c 701	µmol/L	L
Kreatinin	Urin	Fotometri, enzymatisk	cobas c 501	mmol/L	N
Kreatinin	Urin	Fotometri, enzymatisk	cobas c 701	mmol/L	L
Kreatinin	Blod	Enzymatisk metod, amperometrisk mätning	Epoc	mmol/L	M L LUS F M Vald
Kromogranin A	Serum	Time-Resolved Amplified Cryptate Emission	Kryptor GOLD	nmol/L	L

## Akrediteringens omfattning

Akrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Laktat	Csv	Enzymatisk metod, amperometri	Epoc	mmol/L	M L LUS NUS F Vald
Laktat	Blod	Enzymatisk metod, amperometri	Epoc	mmol/L	M L LUS NUS F Vald
Laktat	Csv	Enzymatisk, kolorimetrisk	cobas c 502	mmol/L	L
Laktat	Csv	Enzymatisk, kolorimetrisk	cobas c 501	mmol/L	N
Laktat	Plasma	Enzymatisk, kolorimetrisk	cobas c 501	mmol/L	N
Laktat	Plasma	Enzymatisk, kolorimetrisk	cobas c 502	mmol/L	L
Laktat	Csv	Enzymatisk metod, amperometri	ABL 825 Flex	mmol/L	IPOPUS L N NIUS THOP
Laktat	Blod	Enzymatisk metod, amperometri	ABL 825 Flex	mmol/L	IPOPUS L N NIUS THOP
Laktat	Blod	Enzymatisk metod, amperometri	ABL 90	mmol/L	BUS,IPOPUS,IVIN,L,LUS,LMUS, N,NUS
Laktat	Blod	Enzymatisk metod, amperometri	ABL 800	mmol/L	IPOPUS
Laktosbelastning/ Funktionsundersökning					Bor Box Br CC CS F Ki L Ly Man Mar Mj N Sa Vad Vald Öd Ös

## Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
LD	Serum	Fotometri, enzymaktivitet	cobas c 701	µkat/L	L
LD	Serum	Fotometri, enzymaktivitet	cobas c 501	µkat/L	M N
Leukocyter	Blod	Impedansmätning	Swelab Alfa Plus	10 <sup>9</sup> /L	Bor Box Br CC CS E F Ki KITM Ko Ku Kä L Li Lj Ly M Man Mar Mj Ny R Sa Skäg Skän SöGC T Vad Vald Vall Åt Öd Ös
Leukocyter	Blod	Fluorescensflödescytometri	Sysmex XN	10 <sup>9</sup> /L	L M N
LHRH-stimulering/ Funktionsundersökning					L
Lipoprotein (a)	Plasma	Partikelförstärkt immunturbidimetrisk analys	cobas c 502	nmol/L	L
Lupusantikoagulans (DRVVT)	Plasma	Fotometri, koagulationstid	Sysmex CS-5100		L
Lupusantikoagulans (Silica)	Plasma	Fotometri, koagulationstid	Sysmex CS-5100		L
Lutropin (LH)	Serum	Elektrokemisk luminiscens Immunoassay	cobas e 602	IE/L	L
Magnesium	Plasma	Fotometri, xylidylblått komplex, kolorimetrisk	cobas c 502	mmol/L	L

## Ackrediteringens omfattning

Akcrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Magnesium	Plasma	Fotometri, xylidylblått komplex, kolorimetrisk	cobas c 501	mmol/L	M N
Magnesium	Urin	Fotometri, xylidylblått komplex, kolorimetrisk	cobas c 502	mmol/L	L
MCH	Blod	Beräknad	Swelab Alfa Plus	pg	Bor Box Br CC CS E F Ki KITM Ko Ku Kä L Li Lj Ly M Man Mar Mj Ny R Sa Skäg Skän SöGC T Vad Vald Vall Åt Öd Ös
MCH	Blod	Beräknad	Sysmex XN	pg	L M N
MCHC	Blod	Beräknad	Swelab Alfa Plus	g/L	Bor Box Br CC CS E F Ki KITM Ko Ku Kä L Li Lj Ly M Man Mar Mj Ny R Sa Skäg Skän SöGC T Vad Vald Vall Åt Öd Ös
MCHC	Blod	Beräknad	Sysmex XN	g/L	L M N
MCV	Blod	Impedansmätning	Swelab Alfa Plus	fL	Bor Box Br CC CS E F Ki KITM Ko Ku Kä L Li Lj Ly M Man Mar Mj Ny R Sa Skäg Skän SöGC T Vad Vald Vall Åt Öd Ös
MCV	Blod	Beräknad	Sysmex XN	fL	L M N

## Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Metanol	Plasma	Gaskromatografi	TRACE™ GC	mmol/L	L N
Metylmalonat (MMA)	Serum	LC-MSMS	Acquity UPLC I-Class XevoTQ-S micro masspektrometer	µmol/L	FARM/L
Myoglobin	Plasma	Elektrokemisk luminiscens immunoassay	cobas e 601	µg/L	M N
Myoglobin	Plasma	Elektrokemisk luminiscens immunoassay	cobas e 602	µg/L	L
Natrium	Plasma	Jonselektiv elektrod, potentiometri	Indiko	mmol/L	Bor Box F Ki L Man MJ R Skän Vad Åt ÖD
Natrium	Plasma	Jonselektiv elektrod, potentiometri	cobas c 501	mmol/L	M N
Natrium	Plasma	Jonselektiv elektrod, potentiometri	cobas ISE	mmol/L	L
Natrium	Urin	Jonselektiv elektrod, potentiometri	cobas ISE	mmol/L	L
Natrium	Urin	Jonselektiv elektrod, potentiometri	cobas c 501	mmol/L	N
Natrium	Blod	Jonselektiv elektrod, potentiometri	ABL 825 Flex	mmol/L	IPOPUS L N NIUS TUS THOP



## Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Natrium	Blod	Jonselektiv elektrod, potentiometri	ABL 90	mmol/L	BUS,IPOPUS,IVIN,L,LUS,LMUS,N,NUS
Natrium	Blod	Jonselektiv elektrod, potentiometri	ABL 800	mmol/L	IPOPUS
Natrium	Blod	Kassettbaserad jonselektiv elektrod	Epoc	mmol/L	M L LUS NUS F Vald
NSE	Serum	Elektrokemisk luminiscens immunoassay	cobas e 602	µg/L	L
NT-ProBNP	Plasma	Elektrokemisk luminiscens immunoassay	cobas e 601	ng/L	M N
NT-ProBNP	Plasma	Elektrokemisk luminiscens immunoassay	cobas e 602	ng/L	L
Orosomukoid	Plasma	Immunturbidimetrisk analys	cobas c 701	g/L	L
Osmolalitet	Plasma	Fryspunktsnedsättning	Micro-Osmometer Fiske 210	mosm/kg	L
Osmolalitet	Urin	Fryspunktsnedsättning	Micro-Osmometer Fiske 210	mosm/kg	L
Osmolalitet	Plasma	Fryspunktsnedsättning	Micro-Osmometer	mosm/kg	N

## Akrediteringens omfattning

Akrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
			Osmo1		
Osmolalitet	Urin	Frys punktsnedsättning	Micro-Osmometer Osmo1	mosm/kg	N
Pankreasamylas	Plasma	Fotometri, immunokemisk hämning av salivamylas, enzymaktivitet	cobas c 701	µkat/L	L
PAPP-A	Serum	Time-Resolved Amplified Cryptate Emission	Kryptor GOLD	U/L	L
pCO <sub>2</sub> (koldioxid)	Blod	Jonselektiv, potentiometri	ABL 825 Flex	kPa	IPOPUS L N NIUS TUS THOP
pCO <sub>2</sub> (koldioxid)	Blod	Jonselektiv, potentiometri	ABL 90	kPa	BUS,IPOPUS,IVIN,L,LUS,LMUS,N,NUS
pCO <sub>2</sub> (koldioxid)	Blod	Jonselektiv, potentiometri	ABL 800	kPa	IPOPUS
pCO <sub>2</sub> (koldioxid)	Blod	Jonselektiv, potentiometri	Epoc	kPa	M L LUS NUS F Vald
PIGF (Placental Growth Factor)	Serum	Time-Resolved Amplified Cryptate Emission	Kryptor GOLD	pg/mL	L
pO <sub>2</sub> (oxygen)	Blod	Reduktion, amperometri	ABL 825 Flex	kPa	IPOPUS L N NIUS TUS THOP

## Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
pO2 (oxygen)	Blod	Reduktion, amperometri	ABL 800	kPa	IPOPUS
pO2 (oxygen)	Blod	Quenzing	ABL 90	kPa	BUS,IPOPUS,IVIN,L,LUS,LMUS, N,NUS
pO2 (oxygen)	Blod	Reduktion, amperometri	Epoc	kPa	M L LUS NUS F Vald
Progesteron	Serum	Elektrokemisk luminiscens Immunoassay	cobas e 602	nmol/L	L
Prokalcitonin	Plasma	Elektrokemisk luminiscens immunoassay	cobas e 601	µg/L	M N
Prokalcitonin	Plasma	Elektrokemisk luminiscens immunoassay	cobas e 602	µg/L	L
Prolaktin	Serum	Elektrokemisk luminiscens Immunoassay	cobas e 602	mIE/L	L
Protein C	Plasma	Fotometri, kromogent substrat	Sysmex CS-5100	kIE/L	L
Protein HC (Alfa-1-Mikroglobulin)	Urin	Nefelometri med specifika antikroppar	Atellica Neph	mg/L	L
Protein S, fritt	Plasma	Latexförstärkt, immunoturbidimetrisk	Sysmex CS-5100	kIE/L	L
Protein, total	Plasma	Fotometri, kolorimetrisk	Cobas c 502	g/L	L

## Akrediteringens omfattning

Akrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Protein, total	Plasma	Fotometri, kolorimetrisk	cobas c 501	g/L	N
Proteinprofil	Plasma	Agarosgel-elektrofores	Hydrasys		L
Proteinprofil	Urin	Agarosgel-elektrofores	Hydrasys		L
Protrombinkomplex (PK)	Plasma	Fotometri, koagulationstid	Sysmex CS-2500/CS-5100	INR	L M N
Protrombinkomplex (PK)	Plasma/Blod	Fotometri	Simple Simon	INR	Bor Box Br CC CS E F Ki Ko Ku Kä L Li Lj M Man Mar Mj Ny PTEUS R Sa Skäg Skän SöGC T Vad Vald Vall Åt Öd Ös
Protrombinkomplex (PT)	Blod	Modifierad Quickmetod med elektrokemisk detektion av trombinaktivitet	Coaguchek Pro II	INR	La Skär Vi Åb Åt
PSA, fritt	Plasma/Serum	Elektrokemisk luminiscens Immunoassay	cobas e 601	µg/L	N
PSA, fritt	Plasma/Serum	Elektrokemisk luminiscens Immunoassay	cobas e 602	µg/L	L
PSA, totalt	Plasma/Serum	Elektrokemisk luminiscens Immunoassay	cobas e 601	µg/L	N
PSA, totalt	Plasma/Serum	Elektrokemisk luminiscens Immunoassay	cobas e 602	µg/L	L

### Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

#### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
PTH (parathormon)	Plasma/Serum	Elektrokemisk luminiscens immunoassay	cobas e 601	pmol/L	N
PTH (parathormon)	Plasma/Serum	Elektrokemisk luminiscens immunoassay	cobas e 602	pmol/L	L
Renin	Plasma	Kemiluminiscens Immunoassay	LIAISON XL	mIE/L	L
Rivaroxaban	Plasma	Fotometri, kromogent substrat	Sysmex CS-5100	µg/L	L
S100B	Serum	Elektrokemisk luminiscens Immunoassay	cobas e 601	µg/L	M,N
S100B	Serum	Elektrokemisk luminiscens Immunoassay	cobas e 602	µg/L	L
sFlt-1	Serum	Time-Resolved Amplified Cryptate Emission	Kryptor GOLD	U/L	L
S-Fritt β-hCG (fritt humant koriongonadotropin)	Serum	Time-Resolved Amplified Cryptate Emission	Kryptor GOLD	U/L	L
SHBG	Serum	Elektrokemisk luminiscens Immunoassay	cobas e 602	nmol/L	L
S-Koriongonadotropin (hCG+beta)	Serum	Elektrokemisk luminiscens immunoassay	cobas e 601	IE/L	M N
S-Koriongonadotropin (hCG+beta)	Serum	Elektrokemisk luminiscens immunoassay	cobas e 602	IE/L	L

## Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Somatotropin (GH)	Serum	Elektrokemisk luminiscens Immunoassay	cobas e 602	µg/L	L
Testosteron	Serum	Elektrokemisk luminiscens Immunoassay	cobas e 602	nmol/L	L
TPO-ak	Serum	Elektrokemisk luminiscens	cobas e 602		L
TRAK	Serum	Elektrokemisk luminiscens	cobas e 602		L
Transferrin	Plasma	Immunturbidimetrisk analys	cobas c 701	g/L	L
Transferrin	Plasma	Immunturbidimetrisk analys	cobas c 501	g/L	M, N
Transferrinreceptor, löslig	Plasma	Partikelförstärkt Immunturbidimetrisk analys	cobas c 502	mg/L	L
Transferrinreceptor, löslig	Plasma	Partikelförstärkt Immunturbidimetrisk analys	cobas c 501	mg/L	N
Transtyretin	Plasma	Immunturbidimetrisk analys	cobas c 502	g/L	L
TRH-stimulering/ Funktionsundersökning					L
Triglycerider	Plasma	Fotometri, enzymatisk, kolorimetrisk	cobas c 501	mmol/L	M N
Triglycerider	Plasma	Fotometri, enzymatisk	Indiko	mmol/L	Bor Box F Ki L Man MJ R Skän Vad Åt Öd

## Ackrediteringens omfattning

Akcrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Triglycerider	Plasma	Fotometri, enzymatisk, kolorimetrisk	cobas c 701	mmol/L	L
Trombocyter	Blod	Impedansmätning	Swelab Alfa Plus	10 <sup>9</sup> /L	Bor Box Br CC CS E F Ki KITM Ko Ku Kä L Li Lj Ly M Man Mar Mj Ny R Sa Skäg Skän SÖGC T Vad Vald Vall Åt Öd Ös
Trombocyter	Blod	Impedansmätning	Sysmex XN	10 <sup>9</sup> /L	L M N
Trombocyter (RNA)	Blod	Fluorescensflödescytometri	Sysmex XN	10 <sup>9</sup> /L	L M N
Troponin T hs	Plasma	Elektrokemisk luminiscens immunoassay	cobas e 601	ng/L	M N
Troponin T hs	Plasma	Elektrokemisk luminiscens immunoassay	cobas e 602	ng/L	L
TSH (tyrotropin)	Serum	Elektrokemisk luminiscens immunoassay	cobas e 602	mIE/L	L
TSH (tyrotropin)	Serum	Elektrokemisk luminiscens immunoassay	cobas e 601	mIE/L	M N
Urat	Plasma	Fotometri, enzymatisk	Indiko	µmol/L	Bor Box F Ki L Man MJ R Skän Vad Åt Öd
Urat	Plasma	Fotometri, enzymatisk, kolorimetrisk	cobas c 501	µmol/L	M N
Urat	Plasma	Fotometri, enzymatisk, kolorimetrisk	cobas c 701	µmol/L	L
Urat	Urin	Fotometri, enzymatisk, kolorimetrisk	cobas c 701	mmol/L	L

## Ackrediteringens omfattning

Ackrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

### Klinisk kemi

Komponent/Undersökning	System	Metod/Mätprincip	Utrustning	Enhet	Lab/Ort
Urea	Plasma	Fotometri, enzymatisk	cobas c 501	mmol/L	M N
Urea	Plasma	Fotometri, enzymatisk	cobas c 701	mmol/L	L
Urea	Urin	Fotometri, enzymatisk	cobas c 701	mmol/L	L
Venprovtagning/ Kapillärprovtagning	Blod				Bor Box Br CC CS E F Ki KITM Ko Ku Kä L La Li Lj Ly M Man Mar Mj N Ny R Sa Skäg Skän Skär SöGC T Vad Vald Vall Vi Åb Åt Öd Ös
vonWillebrand F Ag	Plasma	Latexförstärkt, immunoturbidimetrisk	Sysmex CS-5100	klE/L	L
vonWillebrand F aktivitet	Plasma	Latexförstärkt, immunoturbidimetrisk	Sysmex CS-5100	klE/L	L
vonWillebrand F CB activity	Plasma	Kemiluminiscens Immunoassay	AcuStar	klIU/L	L
Vätejonaktivitet, pH	Blod	Jonselektiv elektrod, potentiometri	Epoc		M L LUS NUS F Vald
Vätejonaktivitet, pH	Blod	Jonselektiv elektrod, potentiometri	ABL 825 Flex		IPOPUS N NIUS TUS THOP
Vätejonaktivitet, pH	Blod	Jonselektiv elektrod, potentiometri	ABL 90		BUS,IVIN,IPOPUS,L,LUS,LMUS, N,NUS
Vätejonaktivitet, pH	Blod	Jonselektiv elektrod, potentiometri	ABL 800		IPOPUS
Östradiol (E2)	Serum	Elektrokemisk luminiscens immunoassay	cobas e 602	pmol/L	L



## Ackrediteringens omfattning

Akcrediterad som Provningslaboratorium enligt ISO/IEC 17025

Diagnostikcentrum i Östergötland, Linköping **1342**

### Klinisk kemi

---

Bor – Klinisk kemi PV Borensberg; Box – Klinisk kemi PV Boxholm; Br – Klinisk kemi PV Brinken; BUS – Briva, US – PNA (patientnära lab) avd; CC – Klinisk kemi PV Cityhälsan centrum; CS – Klinisk kemi PV Cityhälsan söder; E – Klinisk kemi PV Ekholmen; F – Klinisk kemi PV Finspång – PNA (patientnära lab); FARM - Klinisk farmakologi; IPOPUS – IVA/PostOP, US – PNA (patientnära lab) avd; IVIN – IVA; ViN – PNA (patientnära lab) avd; Ki – Klinisk kemi PV Kisa; KITM – Klinisk immunologi och transfusionsmedicin; Ko – Klinisk kemi PV Kolmården; Ku – Klinisk kemi PV Kungsgatan; Kä – Klinisk kemi PV Kärna; L – Klinisk kemi US Linköping; La – Klinisk kemi PV Lambohov - PNA (patientnära lab); Li – Klinisk kemi PV Linghem; Lj – Klinisk kemi PV Ljungsbro; LMUS – Lungmedicin, mottagning; US – PNA (patientnära lab) avd; LUS – Lungmedicin, avdelning; US – PNA (patientnära lab) avd; Ly – Klinisk kemi PV Lyckorna; M – Klinisk kemi LiM Motala; Man – Klinisk kemi PV Mantorp; Mar – Klinisk kemi PV Marieberg; MIKRO - Klinisk mikrobiologi; Mj – Klinisk kemi PV Mjölby; N – Klinisk kemi ViN Norrköping; NIUS-NIVA US- PNA (patientnära lab) avd; NUS – NeoIVA, US – PNA (patientnära lab) avd; Ny – Klinisk kemi PV Nygatan – PNA (patientnära lab); PTEUS - Provtagningsenheten US; PTEVIN - Provtagningsenheten ViN; R – Klinisk kemi PV Ryd; Sa - Klinisk kemi PV Sandbyhov; Skäg – Klinisk kemi PV Skäggetorp; Skän – Klinisk kemi PV Skänninge; Skär – Klinisk kemi PV Skärblacka – PNA (patientnära lab); SöGC - Klinisk kemi PV Söderköping Geria Care; T – Klinisk kemi PV Tannefors; THOP-Thorax-op US - PNA (patientnära lab) avd; TUS – THIVA, US – PNA (patientnära lab) avd; Vad – Klinisk kemi PV Vadstena; Vald – Klinisk kemi PV Valdemarsvik; Vall – Klinisk kemi PV Valla; Vi – Klinisk kemi PV Vikbolandet – PNA (patientnäralab); Åb – Klinisk kemi PV Åby – PNA (patientnära lab); Åt – Klinisk kemi PV Åtvidaberg; Öd – Klinisk kemi PV Ödeshög; Ös – Klinisk kemi PV Österbymo

---

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

Akcrediteringsomfattningen 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.