

## Referensvärden, kemlab Visby lasarett

Analys	Kön	Ålder	Referensintervall	Enhet
AB-BE			-3-+3	mmol/L
AB-CAJON			1.02-1.31	mmol/L
AB-COHB			<2.0	%
AB-LAKT	B	0-12 mån	0.7-2.1	mmol/L
AB-LAKT		≥ 1 år	0.5-2.3	mmol/L
AB-METHB			<1.5	%
AB-O2SAT			>95	%
AB-PCO2			4.6-6.0	kPa
AB-PH			7.35-7.45	
AB-PO2		0 - 49 år	10.0-13.0	kPa
AB-PO2		≥ 50 år	8.0-13.0	kPa
AB-STBC			22-27	mmol/L
AS-LPK			<0,50	10 <sup>9</sup> /L
AS-Poly			<0,25	10 <sup>9</sup> /L
AS-Mono			Saknas	10 <sup>9</sup> /L
B-BAS	B	0-17 år	0.0-0.1	10 <sup>9</sup> /L
B-BAS		≥ 18 år	<0.1	10 <sup>9</sup> /L
B-BLASTF			0	10 <sup>9</sup> /L
B-COHB			<2.0	%
B-EOS	B	0 -1 d	<1.1	10 <sup>9</sup> /L
B-EOS	B	2-6 d	0.2-2.0	10 <sup>9</sup> /L
B-EOS	B	1-4 v	0.1-1.2	10 <sup>9</sup> /L
B-EOS	B	1-4 mån	<0.8	10 <sup>9</sup> /L
B-EOS	B	5 mån-6 år	0.0-0.5	10 <sup>9</sup> /L
B-EOS		≥ 7 år	<0.5	10 <sup>9</sup> /L
B-EPK	B	0 - 1 d	4.8-5.8	10 <sup>12</sup> /L
B-EPK	B	2-6 d	4.7-6.1	10 <sup>12</sup> /L
B-EPK	B	7-14 d	4.3-5.5	10 <sup>12</sup> /L
B-EPK	B	15 -28 d	3.7-5.0	10 <sup>12</sup> /L
B-EPK	B	1-3 mån	3.3-4.6	10 <sup>12</sup> /L
B-EPK	B	4 mån- 3 år	4.0-4.9	10 <sup>12</sup> /L
B-EPK	B	4-6 år	4.1-5.2	10 <sup>12</sup> /L
B-EPK	B	7-17 år	4.1-5.3	10 <sup>12</sup> /L
B-EPK	KVINNA	≥ 18 år	3.9-5.2	10 <sup>12</sup> /L
B-EPK	MAN	≥ 18 år	4.2-5.7	10 <sup>12</sup> /L
B-EVF	B	0 -1 d	0.45-0.59	
B-EVF	B	2-6 d	0.57-0.70	
B-EVF	B	7-14 d	0.47-0.59	
B-EVF	B	3-4 v	0.38-0.52	
B-EVF	B	1 -12 mån	0.34-0.42	

Analys	Kön	Ålder	Referensintervall	Enhet
B-EVF	B	1-10 år	0.37-0.41	
B-EVF	B	11-17 år	0.38-0.45	
B-EVF	KVINNA	≥ 18 år	0.35-0.46	
B-EVF	MAN	≥ 18 år	0.39-0.50	
B-HB	B	0 -1 d	150-240	g/L
B-HB	B	2-6 d	140-220	g/L
B-HB	B	1- 3 v	130-200	g/L
B-HB	B	3 - 4 v	100-180	g/L
B-HB	B	1-3 mån	100-160	g/L
B-HB	B	4-12 mån	100-140	g/L
B-HB	B	1-6 år	100-150	g/L
B-HB	B	7-10 år	105-150	g/L
B-HB	B	11-17 år	110-160	g/L
B-HB	KVINNA	≥ 18 år	117-153	g/L
B-HB	MAN	≥ 18 år	134-170	g/L
B-IPF		≥ 18 år	1,0-7,3	%
B-KARNF			0	Ant/100 LPK
B-LAKT	B	0 - 1 år	0.7-2.1	mmol/L
B-LAKT		≥ 1 år	0.5-2.3	mmol/L
B-LPK	B	0 -1 d	9.0-30.0	10 <sup>9</sup> /L
B-LPK	B	2-6 d	5.0-25.0	10 <sup>9</sup> /L
B-LPK	B	7-28 d	5.0-20.0	10 <sup>9</sup> /L
B-LPK	B	1 -3 mån	6.0-18.0	10 <sup>9</sup> /L
B-LPK	B	4 mån-3 år	6.0-16.0	10 <sup>9</sup> /L
B-LPK	B	4-6 år	5.0-15.0	10 <sup>9</sup> /L
B-LPK	B	7-17 år	5.0-13.0	10 <sup>9</sup> /L
B-LPK		≥ 18 år	3.5-8.8	10 <sup>9</sup> /L
B-LYMF	B	0 -1 d	1.5-9.0	10 <sup>9</sup> /L
B-LYMF	B	2-6 d	1.8-14.0	10 <sup>9</sup> /L
B-LYMF	B	1-4 v	2.3-12.0	10 <sup>9</sup> /L
B-LYMF	B	1-4 mån	3.0-12.6	10 <sup>9</sup> /L
B-LYMF	B	5-12 mån	3.6-12.0	10 <sup>9</sup> /L
B-LYMF	B	1-2 år	3.0-11.2	10 <sup>9</sup> /L
B-LYMF	B	3-4 år	2.1-9.6	10 <sup>9</sup> /L
B-LYMF	B	5-6 år	1.5-8.3	10 <sup>9</sup> /L
B-LYMF	B	7-10 år	1.5-6.5	10 <sup>9</sup> /L
B-LYMF	B	11-17 år	1.0-5.5	10 <sup>9</sup> /L
B-LYMF		≥ 18 år	1.1-3.5	10 <sup>9</sup> /L
B-MALAR			NEG	
B-MALSN			NEG	
B-MCH	B	0 - 1 d	30-40	pg
B-MCH	B	2 - 28 d	30-36	pg
B-MCH	B	1 -3 mån	28-35	pg
B-MCH	B	4 -12 mån	25-32	pg

Analys	Kön	Ålder	Referensintervall	Enhet
B-MCH	B	1-6 år	24-30	pg
B-MCH	B	7-10 år	26-30	pg
B-MCH	B	11-17 år	27-31	pg
B-MCH		≥ 18 år	27-33	pg
B-MCHC	B	0 - 1 d	320-360	g/L
B-MCHC	B	2-6 d	270-340	g/L
B-MCHC	B	1-3 mån	280-350	g/L
B-MCHC	B	4 mån-6 år	290-350	g/L
B-MCHC	B	7 -10 år	300-360	g/L
B-MCHC	B	11-17 år	320-360	g/L
B-MCHC		≥ 18 år	317-357	g/L
B-MCV	B	0 -1 d	104-116	fL
B-MCV	B	2-6 d	100-120	fL
B-MCV	B	1-3 v	97-110	fL
B-MCV	B	3-4 v	93-108	fL
B-MCV	B	1-3 mån	89-100	fL
B-MCV	B	4 mån- 17 år	76-94	fL
B-MCV		≥ 18 år	82-98	fL
B-METAM			0	10 <sup>9</sup> /L
B-METHB			<1.5	%
B-MONOC	B	0-1 d	0.5-2.5	10 <sup>9</sup> /L
B-MONOC	B	2-6 d	0.3-3.2	10 <sup>9</sup> /L
B-MONOC	B	1-4 v	0.2-2.0	10 <sup>9</sup> /L
B-MONOC	B	1-4 mån	0.2-1.1	10 <sup>9</sup> /L
B-MONOC	B	5 mån - 4 år	0.2-1.0	10 <sup>9</sup> /L
B-MONOC	B	5-6 år	0.2-0.9	10 <sup>9</sup> /L
B-MONOC	B	7-10 år	0.2-0.8	10 <sup>9</sup> /L
B-MONOC	B	11-17 år	0.1-0.8	10 <sup>9</sup> /L
B-MONOC		≥ 18 år	0.2-0.8	10 <sup>9</sup> /L
B-MPV			7.6-10.8	fL
B-MSR		<18 år	<9	mm
B-MSR		≥ 18 år	Saknas	mm
B-MYELOC			0	10 <sup>9</sup> /L
B-NEU	B	0-1 d	5.0-25.5	10 <sup>9</sup> /L
B-NEU	B	2-6 d	1.5-15.0	10 <sup>9</sup> /L
B-NEU	B	1-4 v	1.0-11.0	10 <sup>9</sup> /L
B-NEU	B	1 -4 mån	1.2-8.1	10 <sup>9</sup> /L
B-NEU	B	5-12 mån	1.2-7.2	10 <sup>9</sup> /L
B-NEU	B	1 -2 år	1.5-8.8	10 <sup>9</sup> /L
B-NEU	B	3-4 år	2.0-9.6	10 <sup>9</sup> /L
B-NEU	B	5-6 år	1.5-8.9	10 <sup>9</sup> /L
B-NEU	B	7-10 år	2.0-8.4	10 <sup>9</sup> /L
B-NEU	B	11-17 år	2.0-8.0	10 <sup>9</sup> /L
B-NEU		≥ 18 år	1.6-5.9	10 <sup>9</sup> /L

Analys	Kön	Ålder	Referensintervall	Enhet
B-PDW			10-16	fL
B-PLASM			0	10 <sup>9</sup> /L
B-PROMYE			0	10 <sup>9</sup> /L
B-RDW			11.8-14.3	%
B-RET			28-115	10 <sup>9</sup> /L
B-RETHE			28-36	pg
B-SR	KVINNA	< 60 år	<20	mm
B-SR	KVINNA	≥ 61 år	<30	mm
B-SR	MAN	< 60 år	<10	mm
B-SR	MAN	≥ 61 år	<20	mm
B-STBC			22-27	mmol/L
B-TPK	B	< 3 v	85-475	10 <sup>9</sup> /L
B-TPK	B	3 - 4 v	80-600	10 <sup>9</sup> /L
B-TPK	B	1- 3 mån	160-600	10 <sup>9</sup> /L
B-TPK	B	4 mån-1 år	130-500	10 <sup>9</sup> /L
B-TPK	B	1 -17 år	150-400	10 <sup>9</sup> /L
B-TPK	KVINNA	≥ 18 år	165-387	10 <sup>9</sup> /L
B-TPK	MAN	≥ 18 år	145-348	10 <sup>9</sup> /L
CSV-ERY			0	10 <sup>6</sup> /L
CSV-LAKT			0.5-2.3	mmol/L
CSV-MONO			0-5	10 <sup>6</sup> /L
CSV-FFC			Ofärgad	
CSV-KFC			Klar	
CSV-FEC			Ofärgad	
CSV-KEF			Klar	
CSV-PGLU			>0.60	
CSV-POLY			0	10 <sup>6</sup> /L
CSV-PROT			0.20-0.50	g/L
CSV-SGLU			2/3 av P-glukos	
CSV-SPEK			<0.025	Abs (415 nm)
F-FOB			NEG	
HDF-CL	HDF		103-113	mmol/L
HDF-NA	HDF		134.5-141.5	mmol/L
IVY	B	< 5 mån	51-99	
IVY	B	6 mån -15 år	75-540	
IVY		≥ 16 år	120-480	
LV-LPK			<0.2	10 <sup>9</sup> /L
LV-POLY			<25	%
LV-PROT			15-25	g/L
LV-PYRO			0	arb enh
LV-URAT			0	arb enh
OV-LPK			<100	10 <sup>6</sup> /L
P-APIXA			Saknas	µg/L
P-APTT	B	1 mån -1 år	22-33	s

Analys	Kön	Ålder	Referensintervall	Enhet
P-APTT		>1 år	20-30	s
P-AT	B	< 5 d	0.39-0.87	kIE/L
P-AT	B	6d - 4 v	0.41-0.93	kIE/L
P-AT	B	1- 3 mån	0.48-1.08	kIE/L
P-AT	B	4-5 mån	0.73-1.21	kIE/L
P-AT		≥ 6 mån	0.80-1.20	kIE/L
PC-LPK			<100	10 <sup>6</sup> /L
P-D-DIMER	B	< 1 år	Saknas	mg/L FEU
P-D-DIMER		0-50 år	<0.50	mg/L FEU
P-D-DIMER		≥ 51 år *	0.51*	mg/L FEU
PD-LPK			<100	10 <sup>6</sup> /L
P-FIB	B	< 1 mån	Saknas	g/L
P-FIB	B	1 - 6 mån	1.3-3.3	g/L
P-FIB	B	7 -12 mån	1.6-4.0	g/L
P-FIB	B	1-6 år	1.7-3.5	g/L
P-FIB	B	7 -11 år	1.8-3.6	g/L
P-FIB	B	12- 17 år	1.8-3.3	g/L
P-FIB		≥ 18 år	2.0-4.2	g/L
P-GLUK			4.2-6.0	mmol/L
P-HOMOC			<15	μmol/L
P-PKI	B	< 16 år	Saknas	INR
P-PKI		≥ 16 år	<1.2	INR
P-PROBNP	KVINNA	< 50 år	<155	ng/L
P-PROBNP	KVINNA	≥ 50 år	<222	ng/L
P-PROBNP	MAN	< 50 år	<84	ng/L
P-PROBNP	MAN	≥ 50 år	<194	ng/L
P-TROP	KVINNA	>	<16	ng/L
P-TROP	MAN	>	<35	ng/L
PV-LPK			<100	10 <sup>6</sup> /L
S-ACETON		>	Ej påvisbart <3	mmol/L
S-ALAT	B	0 -1 år	<0.85	μkat/L
S-ALAT	B	1-5 år	<0.50	μkat/L
S-ALAT	B	6-17 år	0,52	μkat/L
S-ALAT	KVINNA	≥ 18 år	<0.76	μkat/L
S-ALAT	MAN	≥ 18 år	<1.10	μkat/L
S-ALB	B	0–14 dagar	28–41	g/L
S-ALB	B	15 dagar-1 år	25–46	g/L
S-ALB	B	1–7 år	35–45	g/L
S-ALB	B	8-14 år	37–47	g/L
S-ALB	B	15-17	36–49	g/L
S-ALB		< 41 år	36-48	g/L
S-ALB		41 -70 år	36-45	g/L
S-ALB		≥ 71 år	34-45	g/L
S-ALP	B	< 2 år	1.9-8.3	μkat/L

Analys	Kön	Ålder	Referensintervall	Enhet
S-ALP	B	3- 9 år	2.0-5.0	µkat/L
S-ALP	B	10 - 15 år	1.4-8.7	µkat/L
S-ALP	KVINNA	16 - 18	0.7-4.0	µkat/L
S-ALP	MAN	16 - 18	1,2-5,6	µkat/L
S-ALP		≥ 18 år	0.7-1.9	µkat/L
S-ASAT	B	< 6 mån	<1.40	µkat/L
S-ASAT	B	6 - 12 mån	<1.10	µkat/L
S-ASAT	B	1 - 18 år	<0.78	µkat/L
S-ASAT	KVINNA	≥ 18 år	<0.61	µkat/L
S-ASAT	MAN	≥ 18 år	<0.76	µkat/L
S-B12		< 2 år	Saknas	pmol/L
S-B12		2- 15 år	230-880	pmol/L
S-B12		≥ 18 år	150-650	pmol/L
S-BIL	B	<0-2 d	<100	µmol/L
S-BIL	B	2- 6 d	<200	µmol/L
S-BIL	B	1-3 v	<100	µmol/L
S-BIL	B	3 - 4 v	<50	µmol/L
S-BIL	B	1 -5 mån	<22	µmol/L
S-BIL	B	5 mån - 5 år	<8	µmol/L
S-BIL	B	6-10 år	<18	µmol/L
S-BIL	B	11-17 år	<24	µmol/L
S-BIL		≥ 18 år	<26	µmol/L
S-BKON	B	4 v	<10	µmol/L
S-BKON		≥ 18 år	<4	µmol/L
S-CA	B	0 - 2 d	2.00-3.00	mmol/L
S-CA	B	3 d - 12 mån	2.10-2.60	mmol/L
S-CA	B	1 -17 år	2.20-2.60	mmol/L
S-CA		≥ 18 år	2.15-2.50	mmol/L
S-CAJON	B	1 -17 år	1.20-1.38	mmol/L
S-CAJON		≥ 18 år	1.15-1.33	mmol/L
S-CAKORR			2.15-2.50	mmol/L
S-CK	B	0 -2 mån	≤ 8,0	µkat/L
S-CK	B	3 mån - 1 år	≤ 6,3	µkat/L
S-CK	B	2 - 9 år	≤ 3,8	µkat/L
S-CK	B	10-13 år	≤ 6,6	µkat/L
S-CK	B	14 -17 år	≤ 9,0	µkat/L
S-CK	KVINNA	≥ 18 år	0.6-3.5	µkat/L
S-CK	MAN	18 -50 år	0.8-6.7	µkat/L
S-CK	MAN	≥ 51 år	0.7-4.7	µkat/L
S-CKMB			<5	µg/L
S-CL			98-107	mmol/L
S-CRP			<3	mg/L
S-CYSTC	B	0 -2 år	Saknas	mg/L
S-CYSTC	B	2 -13 år	<1.02	mg/L

Analys	Kön	Ålder	Referensintervall	Enhet
S-CYSTC	B	14 - 19 år	<1.03	mg/L
S-CYSTC		20 - 50 år	<0.99	mg/L
S-CYSTC		≥51 år	<1.25	mg/L
S-DIG			<1.3	nmol/L
S-ETANOL			Ej påvisbart <3	mmol/L
S-ETYL			Ej påvisbart <0.2	promille
S-FE	B	0 - 11 år	5-28	µmol/L
S-FE	B	12 -17 år	5-34	µmol/L
S-FE		≥ 18 år	9-34	µmol/L
S-FENY			40-80	µmol/L
S-FERRI	KVINNA	0 -2	Saknas	µg/L
S-FERRI	KVINNA	2 - 15 år	10-200	µg/L
S-FERRI	KVINNA	≥ 15 år	10-250	µg/L
S-FERRI	MAN	0 -2	Saknas	µg/L
S-FERRI	MAN	2 - 15 år	10-200	µg/L
S-FERRI	MAN	≥ 15 år	15-250	µg/L
S-FOLAT			>7	nmol/L
S-FOSF	B	0-2 år	1.50-2.10	mmol/L
S-FOSF	B	3 år	1.39-2.10	mmol/L
S-FOSF	B	4 år	1.30 -1.80	mmol/L
S-FOSF	B	5 - 12 år	1,10 - 1,80	mmol/L
S-FOSF	B	13 - 17 år	0,86 - 1,70	mmol/L
S-FOSF	KVINNA	≥ 18 år	0.80-1.50	mmol/L
S-FOSF	MAN	18 - 50 år	0.70-1.60	mmol/L
S-FOSF	MAN	≥ 51 år	0.75-1.40	mmol/L
S-FT3		>	2,4 -6,0	pmol/L
S-FT4		>	9-19	pmol/L
S-GFRCYSTC		< 2 år	Saknas	mL/min/1.73kvm
S-GFRCYSTC		2 - 13 år	>90	mL/min/1.73kvm
S-GFRCYSTC		14- 19 år	>80	mL/min/1.73kvm
S-GFRCYSTC		≥51 år	>60	mL/min/1.73kvm
S-GFRKREA		< 17 år	Saknas	mL/min/1.73kvm
S-GFRKREA		18 - 50 år	>80	mL/min/1.73kvm
S-GFRKREA		≥51 år	>60	mL/min/1.73kvm
S-GGT	B	< 8 år	<0.27	µkat/L
S-GGT	B	8 - 12 år	<0.43	µkat/L
S-GGT	B	13 - 17 år	<0.60	µkat/L
S-GGT	KVINNA	18-40 år	<0.76	µkat/L
S-GGT	KVINNA	≥ 41	<1.3	µkat/L
S-GGT	MAN	18 -40 år	<1.4	µkat/L
S-GGT	MAN	≥ 41	<2.0	µkat/L
S-GLUK		>	4.2-6.0	mmol/L
S-HAPTO		<15 dagar	Saknas	g/L
S-HAPTO		15 dagar - <1 år	<2.2	g/L

Analys	Kön	Ålder	Referensintervall	Enhet
S-HAPTO		1 - 11 år	<1.6	g/L
S-HAPTO		12 - 17 år	<1.8	g/L
S-HAPTO		≥18 år	0.24 - 1.9	g/L
S-HDL	B	0 - 14 år	0.67-1.94	mmol/L
S-HDL	KVINNA	15 - 17 år	0.64-2.16	mmol/L
S-HDL	KVINNA	≥ 18 år	1.0-2.7	mmol/L
S-HDL	MAN	15 - 17 år	0.66-1.76	mmol/L
S-HDL	MAN	≥ 18 år	0.8-2.1	mmol/L
S-ISOPRO			Ej påvisbart <3	mmol/L
S-K		0 -180 d	3.4-6.0	mmol/L
S-K		181 d - 4 år	3.8-5.5	mmol/L
S-K		5 - 17 år	3.3-4.6	mmol/L
S-K		≥ 18 år	3.5-4.6	mmol/L
S-KARBA			20-40	µmol/L
S-KOL	B	< 1 år	<2,4-5,3	mmol/L
S-KOL	B	1 – 14 år	2,7-5,9	mmol/L
S-KOL	Kvinna	15-17 år	2,4-6,0	mmol/L
S-Kol	Man	15-17 år	2,5-5,4	mmol/L
S-KOL		18 -30 år	2.9-6.1	mmol/L
S-KOL		31 - 50 år	3.3-6.9	mmol/L
S-KOL		≥ 51 år	3.9-7.8	mmol/L
S-KREA	B	0 -2 v	<77	µmol/L
S-KREA	B	15 d -2 mån	<60	µmol/L
S-KREA	B	2 mån- 2 år	<41	µmol/L
S-KREA	B	3 år	<44	µmol/L
S-KREA	B	4 år	<47	µmol/L
S-KREA	B	5 år	<50	µmol/L
S-KREA	B	6 år	<53	µmol/L
S-KREA	B	7 år	<56	µmol/L
S-KREA	B	8 år	<59	µmol/L
S-KREA	B	9 år	<62	µmol/L
S-KREA	B	10 år	<65	µmol/L
S-KREA	B	11 år	<68	µmol/L
S-KREA	B	12 år	<71	µmol/L
S-KREA	KVINNA	13 år	<74	µmol/L
S-KREA	KVINNA	14 år	<77	µmol/L
S-KREA	KVINNA	15 år	<80	µmol/L
S-KREA	KVINNA	16 år	<83	µmol/L
S-KREA	KVINNA	17 år	<86	µmol/L
S-KREA	KVINNA	≥ 18 år	<90	µmol/L
S-KREA	MAN	13 år	<84	µmol/L
S-KREA	MAN	14 år	<87	µmol/L
S-KREA	MAN	15 år	<90	µmol/L
S-KREA	MAN	16 år	<93	µmol/L

Analys	Kön	Ålder	Referensintervall	Enhet
S-KREA	MAN	17 år	<96	μmol/L
S-KREA	MAN	>	<100	μmol/L
S-KRYO			NEG	μmol/L
S-LD	B	0 - 6 mån	<10.0	μkat/L
S-LD	B	6 mån - 12 år	≤ 5,3	μkat/L
S-LD	B	13- 17 år	≤ 4,5	μkat/L
S-LD		18 - 70 år	<3.5	μkat/L
S-LD		≥ 71 år	<4.3	μkat/L
S-LDL		0 - 30 år	1.2-4.3	mmol/L
S-LDL		31 - 50 år	1.4-4.7	mmol/L
S-LDL		≥ 51 år	2.0-5.3	mmol/L
S-LI			0.5-0.9	mmol/L
S-METANOL			Ej påvisbart <3	mmol/L
S-MG		0 -3 år	0.77-0.96	mmol/L
S-MG		4- 17 år	0.72-0.96	mmol/L
S-MG		≥ 18 år	0.70-0.95	mmol/L
S-MONOSP			NEG	
S-MYO	KVINNA	>	<47	μg/L
S-MYO	MAN	>	<77	μg/L
S-NA		0 - 6 mån	133-147	mmol/L
S-NA		6 mån-12 år	136-146	mmol/L
S-NA		≥ 18 år	137-145	mmol/L
S-OSMO			280-300	mosmol/kg
S-PAMYL			0.15-1.10	μkat/L
S-PARAC			<200	μmol/L
S-PCT			<0.5	μg/L
S-PH			Saknas	
S-PSA	KVINNA		<0.10	μg/L
S-PSA	MAN	< 50 år	<2.0	μg/L
S-PSA	MAN	50 -70 år	<3.0	μg/L
S-PSA	MAN	71-80	<5.0	μg/L
S-PSA	MAN	> 80 år	<7.0	μg/L
S-PSAKV	MAN		>0.18	
S-PTHI			3.0-12.0	pmol/L
S-TOBRA			Saknas	μg/mL
S-TRANSF	B	0 -4 år	2.20-3.50	g/L
S-TRANSF	B	5 -12 år	2.10-3.40	g/L
S-TRANSF	B	13 -17 år	2.10-4.00	g/L
S-TRANSF		≥ 18 år	1.90-3.30	g/L
S-TRANSFM	KVINNA	0-49 år	0.10-0.50	
S-TRANSFM	KVINNA	≥ 51 år	0.15-0.50	
S-TRANSFM	MAN		0.15-0.60	
S-TRIG	B	0 -6 år	<1.00	mmol/L
S-TRIG	B	7 - 11 år	<1.20	mmol/L

Analys	Kön	Ålder	Referensintervall	Enhet
S-TRIG	B	12 -15 år	<1.60	mmol/L
S-TRIG	B	16-17 år	<1.80	mmol/L
S-TRIG		≥ 18 år	0.45-2.60	mmol/L
S-TSH	B	0 - 12 mån	0.7-5.5	mU/L
S-TSH	B	1 år - 8 år	0.7-4.0	mU/L
S-TSH	B	9 år - 15 år	0.5-4.0	mU/L
S-TSH	B	16 - 17 år	0.4-3.5	mU/L
S-TSH		≥ 18 år	0.4-4.5	mU/L
S-URAT	B	0- 9 år	140-320	µmol/L
S-URAT	KVINNA	10-12 år	140-340	µmol/L
S-URAT	KVINNA	13 - 17 år	140 - 340	
S-URAT	KVINNA	18 - 51 år	155-350	µmol/L
S-URAT	KVINNA	≥ 51 år	155-400	µmol/L
S-URAT	MAN	10 12 år	140 - 360	
S-URAT	MAN	13- 17 år	140-340	µmol/L
S-URAT	MAN	>	230-480	µmol/L
S-UREA	B	0 - 12 mån	2.1-6.5	mmol/L
S-UREA	B	1 -10 år	3.1-7.8	mmol/L
S-UREA	B	11 -17 år	2.7-7.1	mmol/L
S-UREA	KVINNA	18-50 år	2.6-6.4	mmol/L
S-UREA	KVINNA	≥ 51 år	3.1-7.9	mmol/L
S-UREA	MAN	18-50 år	3.2-8.1	mmol/L
S-UREA	MAN	≥ 51 år	3.5-8.2	mmol/L
S-VALP			350-700	µmol/L
S-VANCO			Saknas	mg/L
TCCLE			75-150	mL/min/1.73kvm
TU-ALB			<0.03	g/dygn
TU-CA			2,5-8,0	mmol/dygn
TU-CL			50-250	mmol/dygn
TU-FOSF			13-42	mmol/dygn
TU-GLUK			<3	mmol/dygn
TU-K			30-100	mmol/dygn
TU-KREA	KVINNA		5-15	mmol/dygn
TU-KREA	MAN		5-20	mmol/dygn
TU-MG			3.0-5.0	mmol/dygn
TU-NA			40-220	mmol/dygn
TU-UREA			200-600	mmol/dygn
U-ALB			<20	mg/L
U-ALBKRE			<5.0	mg/mmol
U-ALBKRM			<3.0	mg/mmol
U-CAKREA			<0.6	
U-CYLCEL			0	Ant/synf
U-CYLERY			0	Ant/synf
U-CYLGRA			0	Ant/synf

Analys	Kön	Ålder	Referensintervall	Enhet
U-CYLHYL			0-2	Ant/synf
U-CYLLEU			0	Ant/synf
U-CYLSAL			0	Ant/synf
U-CYLVAX			0	Ant/synf
U-EPINJB			0	Ant/synf
U-EPINJU			0	Ant/synf
U-OSMO			>750	mosmol/kg
U-PBG			NEG	
US-ACET			0	Arb enh
U-SEDERY			0-3	Ant/synf
U-SEdleU			0-3	Ant/synf
US-GLUK			0	Arb enh
US-HEMO			0	Arb enh
US-LEUK			0	Arb enh
US-NITR			NEG	
US-PH			5.0-7.0	
US-PROT			0	Arb enh
U-UREA			Saknas	mmol/L
VB-BE			-3-+3	mmol/L
VB-CAJON			1.08-1.32	mmol/L
VB-COHB			<2.0	%
VB-LAKT		12m	0.7-2.1	mmol/L
VB-LAKT			0.5-2.3	mmol/L
VB-METHB			<1.5	%
VB-PCO2			5.6-6.6	kPa
VB-PH			7.32-7.43	
VB-STBC			22-27	mmol/L

P-D-DIMER över 50 år: < 0.5 mg/L FEU+0,01 FEU för varje år över 50 år.  
 Källhänvisning till varje analys finns i respektive metodbeskrivning.