

Analysnamn	Ev kön	Ålder	Referensintervall		Källa
U - Acetat testremsa		0 - 999 År	0 arb enh		
S - ALAT	Barn <1år	0 - 30 Dagar	<0,70 µkat/L		KS
S - ALAT	Barn <1år	31 - 90 Dagar	<1,2 µkat/L		KS
S - ALAT	Barn <1år	91 - 365 Dagar	<0,90 µkat/L		KS
S - ALAT	Kvinna	18 - 999 År	<0,76 µkat/L		N
S - ALAT	Man	18 - 999 År	<1,20 µkat/L		N
tU - Albumin (ersätter tU-Prot)		0 - 999 År	<0,2 g/dygn		
tU - Albumin, mikrokvantitativt		0 - 999 År	<20 µg/min		KS
U - Albumin, mikrokvantitativt		0 - 999 År	<20 mg/L		KS
U - Albumin/Kreatininkvot morgonprov		0 - 999 År	<3 mg/mmol		KS
U - Albumin/Kreatininkvot stickprov		0 - 999 År	<5 mg/mmol		KS
S - Albumin		0 - 40 År	36	48 g/L	N
S - Albumin		41 - 70 År	36	45 g/L	N
S - Albumin		>70 År	34	45 g/L	N
S - Alkaliska fosfataser	Barn <1år	0 - 180 Dagar	<4,2 µkat/L		KS
S - Alkaliska fosfataser	Barn <1år	181 - 365 Dagar	<7,6 µkat/L		KS
S - Alkaliska fosfataser		1 - 17 År	<7,6 µkat/L		N
S - Alkaliska fosfataser		18 - 999 År	<1,9 µkat/L		N
S - Amylas, pancreasspecifikt		0 - 999 År	0,15	1,10 µkat/L	N
P - Antitrombin 3		0 - 4 Dagar	0,39	0,87 IE/mL	KS
P - Antitrombin 3		5 - 30 Dagar	0,41	0,93 IE/mL	KS
P - Antitrombin 3		31 - 90 Dagar	0,48	1,08 IE/mL	KS
P - Antitrombin 3		91 - 180 Dagar	0,73	1,21 IE/mL	KS
P - Antitrombin 3		½ - 999 År	0,85	1,25 IE/mL	KS
P - APTtid		1 - 999 År	28	40 sek	KS*
S - ASAT	Barn <1år	0 - 30 Dagar	<2,00 µkat/L		KS
S - ASAT	Barn <1år	31 - 366 Dagar	<1,00 µkat/L		KS
S - ASAT		1 - 3 År	<1,00 µkat/L		KS
S - ASAT		4 - 17 År	<0,80 µkat/L		KS
S - ASAT	Kvinna	18 - 999 År	<0,61 µkat/L		N
S - ASAT	Man	18 - 999 År	<0,76 µkat/L		N
S - B12 Kobalamin		2 - 15 År	230	880 pmol/L	Falun*
S - B12 Kobalamin		16 - 999 År	140	650 pmol/L	Falun*
B - Basofila Granulocyter		0 - 999 År	<0,2 10 ⁹ /L		
B - Basöverskott		0 - 999 År	-2,5	+2,5 mmol/L	KS
S - Bilirubin konj	Barn <1år	0 - 150 Dagar	<20 µmol/L		KS
S - Bilirubin konj		0 - 999 År	<4 µmol/L		KS
S - Bilirubin	Barn <1år	0 - 1 Dagar	<170 µmol/L		KS
S - Bilirubin	Barn <1år	2 - 7 Dagar	<200 µmol/L		KS
S - Bilirubin	Barn <1år	8 - 14 Dagar	<100 µmol/L		KS
S - Bilirubin	Barn <1år	15 - 120 Dagar	<50 µmol/L		KS
S - Bilirubin		0 - 999 År	<26 µmol/L		N
Pt - Blödningstid IVY		0 - 155 Dagar	51	99 sekunder	
Pt - Blödningstid IVY		0,5 - 15 År	75	540 sekunder	
Pt - Blödningstid IVY		15 - 999 År	120	480 sekunder	
P - BNP	Kvinna	< 45 År	<90 ng/L		
P - BNP	Kvinna	45 - 55 År	<110 ng/L		
P - BNP	Kvinna	56 - 75 År	<155 ng/L		
P - BNP	Kvinna	>75 År	<260 ng/L		
P - BNP	Män	55 - 65 År	<80 ng/L		

källor:

KS Karolinska Sjh

N Norip

* Verifierade referensvärden

Analysnamn	Ev kön	Ålder	Referensintervall		Källa
P - BNP	Män	<55 År	<70	ng/L	
P - BNP	Män	>65 År	<150	ng/L	
S - Calcium (Albuminkorrigerat)		0 - 999 År	2,2	2,6	mmol/L
U - Calcium/Kreatinin-kvot		0 - 999 År	<0,6		
S - Calcium	Barn <1år	0 - 6 Dagar	1,8	2,8	mmol/L
S - Calcium	Barn <1år	7 - 365 Dagar	2,2	2,7	mmol/L
S - Calcium		1 - 6 År	2,2	2,7	mmol/L
S - Calcium		7 - 999 År	2,2	2,6	mmol/L
tU - Calcium		0 - 999 År	0,7	7,0	mmol/d
U - Calcium		0 - 999 År		mmol/L	
S - CKMB		0 - 999 År	<5	µg/L	KS
S - CK	Barn <1år	0 - 30 Dagar	<8,0	µkat/L	KS
S - CK	Barn <1år	31 - 365 Dagar	<6,0	µkat/L	KS
S - CK		1 - 17 År	<6,0	µkat/L	KS
S - CK	Kvinna	18 - 999 År	0,60	3,5	µkat/L
S - CK	Man	18 - 50 År	0,80	6,7	µkat/L
S - CK	Man	>50 År	0,70	4,7	µkat/L
B,S - CRP QuickRead, Snabbmetod		0 - 999 År	<10	mg/L	
S - CRP		0 - 999 År	<3	mg/L	KS
B - Cyklosporin		0 - 999 År	Bedömn	ng/ml	KS
P - Cystatin C		2 - 13 År	<1,02	mg/L	KS
P - Cystatin C		14 - 19 År	<1,03	mg/L	KS
P - Cystatin C		20 - 50 År	<0,99	mg/L	KS
P - Cystatin C		51 - 999 År	<1,25	mg/L	KS
P - DDimer		0 - 999 År	<0,25	mg/L	KS
S - Digoxin		0 - 999 År	<1,5	nmol/L	
B - Eosinofila Granulocyter	Barn <1år	0 - 1 Dagar	0	1	10 ⁹ /L
B - Eosinofila Granulocyter	Barn <1år	2 - 6 Dagar	0,2	2	10 ⁹ /L
B - Eosinofila Granulocyter	Barn <1år	7 - 30 Dagar	0,1	1,2	10 ⁹ /L
B - Eosinofila Granulocyter	Barn <1år	31 - 120 Dagar	0	0,7	10 ⁹ /L
B - Eosinofila Granulocyter	Barn <1år	121 - 365 Dagar	0	0,6	10 ⁹ /L
B - Eosinofila Granulocyter		1 - 6 År	0	0,6	10 ⁹ /L
B - Eosinofila Granulocyter		7 - 999 År	<0,5	10 ⁹ /L	
B - Ery SR mikro	barn	0 - 17 År	<9	mm	
B - Ery SR	Kvinna	0 - 59 År	<20	mm	
B - Ery SR	Kvinna	60 - 999 År	<30	mm	
B - Ery SR	Man	0 - 59 År	<10	mm	
B - Ery SR	Man	60 - 999 År	<20	mm	
B - Erythrocyter Volymfraktion	Barn <1år	0 - 1 Dagar	0,45	0,59	KS
B - Erythrocyter Volymfraktion	Barn <1år	2 - 6 Dagar	0,57	0,70	KS
B - Erythrocyter Volymfraktion	Barn <1år	7 - 14 Dagar	0,47	0,59	KS
B - Erythrocyter Volymfraktion	Barn <1år	15 - 30 Dagar	0,38	0,52	KS
B - Erythrocyter Volymfraktion	Barn <1år	31 - 365 Dagar	0,34	0,42	KS
B - Erythrocyter Volymfraktion		1 - 10 År	0,37	0,41	KS
B - Erythrocyter Volymfraktion		11 - 17 År	0,38	0,45	KS
B - Erythrocyter Volymfraktion	Kvinna	18 - 999 År	0,35	0,46	N
B - Erythrocyter Volymfraktion	Man	18 - 999 År	0,39	0,50	N
B - Erythrocyter	Barn <1år	0 - 1 Dagar	4,8	5,8	10 ¹² /L
B - Erythrocyter	Barn <1år	2 - 6 Dagar	4,7	6,1	10 ¹² /L
B - Erythrocyter	Barn <1år	7 - 14 Dagar	4,3	5,5	10 ¹² /L

källor:

KS Karolinska Sjh

N Norip

* Verifierade referensvärden

Analysnamn	Ev kön	Ålder	Referensintervall			Källa
B - Erythrocyter	Barn <1år	15 - 30 Dagar	3,7	5	10 ¹² /L	KS
B - Erythrocyter	Barn <1år	31 - 120 Dagar	3,3	4,6	10 ¹² /L	KS
B - Erythrocyter	Barn <1år	121 - 365 Dagar	4	4,9	10 ¹² /L	KS
B - Erythrocyter		1 - 3 År	4	4,9	10 ¹² /L	
B - Erythrocyter		4 - 6 År	4,1	5,2	10 ¹² /L	
B - Erythrocyter		7 - 17 År	4,1	5,3	10 ¹² /L	
B - Erythrocyter	Kvinna	18 - 999 År	3,9	5,2	10 ¹² /L	N
B - Erythrocyter	Man	18 - 999 År	4,2	5,7	10 ¹² /L	N
Csv - Erythrocyter		0 - 999 År		0	10 ⁶ /L	
S - Etanol		0 - 999 År		0	mmol/L	
S - Fenytoin		0 - 999 År	40	80	µmol/L	
S - Ferritin		2 - 15 År	10	200	µg/L	KS
S - Ferritin	Kvinna	16 - 999 År	10	250	µg/L	KS*
S - Ferritin	Man	16 - 999 År	15	250	µg/L	KS*
P - Fibrinogen		0 - 999 År	2,0	4,2	g/L	KS
fS - Folat		0 - 999 År	5	32	nmol/L	KS*
S - Fosfat	Barn <1år	0 - 180 Dagar	1,5	2,8	mmol/L	KS
S - Fosfat	Barn <1år	181 - 365 Dagar	1,5	2,3	mmol/L	KS
S - Fosfat		1 - 2 År	1,5	2,3	mmol/L	KS
S - Fosfat		2 - 4 År	1,1	2,2	mmol/L	KS
S - Fosfat		5 - 9 År	1	2	mmol/L	KS
S - Fosfat		10 - 17 År	0,7	1,6	mmol/L	KS
S - Fosfat	Kvinna	18 - 999 År	0,80	1,5	mmol/L	N
S - Fosfat	Man	18 - 50 År	0,70	1,6	mmol/L	N
S - Fosfat	Man	>50 År	0,75	1,4	mmol/L	N
tU - Fosfat		0 - 999 År	13	42	mmol/d	KS
Pt - GFR-est (CystC)		2 - 19 År	> 90		mL/min/1,73m ²	KS
Pt - GFR-est (CystC)		20 - 50 År	> 80		mL/min/1,73m ²	KS
Pt - GFR-est (CystC)		51 - 999 År	> 60		mL/min/1,73m ²	KS
S - γGT	Kvinna	0 - 40 År		<0,76	µkat/L	N
S - γGT	Kvinna	41 - 999 År		<1,3	µkat/L	N
S - γGT	Man	0 - 40 År		<1,4	µkat/L	N
S - γGT	Man	41 - 999 År		<2,0	µkat/L	N
U - Glukos testremsa		0 - 999 År		0	arb enh	
Csv - Glukos		0 - 999 År			mmol/L	KS
Sp/P - Glukoskvot		0 - 999 År		>0,5		
S,P - Glukos		0 - 999	4,0	6,0	mmol/L	N
tU - Glukos		0 - 999 År	0		mmol/d	EQ*
B - HBA1C		0 - 999 År	3,7	5	%	KS*
S - HCG Snabbtest	Kvinna	0 - 999 År	Pos	Neg		
U - HCG		0 - 999 År				
S - HDL-Kolesterol	Kvinna	18 - 999 År	1,0	2,7	mmol/L	N
S - HDL-Kolesterol	Man	18 - 999 År	0,80	2,1	mmol/L	N
U - Hemoglobin testremsa		0 - 999 År		0	arb enh	
B - Hemoglobin	Barn <1år	0 - 1 Dagar	150	240	g/L	KS
B - Hemoglobin	Barn <1år	2 - 6 Dagar	140	220	g/L	KS
B - Hemoglobin	Barn <1år	7 - 14 Dagar	130	200	g/L	KS
B - Hemoglobin	Barn <1år	15 - 30 Dagar	100	180	g/L	KS
B - Hemoglobin	Barn <1år	31 - 120 Dagar	100	160	g/L	KS

källor:

KS Karolinska Sjh

N Norip

* Verifierade referensvärden

Analysnamn	Ev kön	Ålder	Referensintervall		Källa
B - Hemoglobin	Barn <1år	121 - 365 Dagar	100	140	g/L KS
B - Hemoglobin		1 - 6 År	100	150	g/L KS
B - Hemoglobin		7 - 10 År	105	150	g/L KS
B - Hemoglobin		11 - 15 År	110	160	g/L KS
B - Hemoglobin	Kvinna	16 - 17 År	115	145	g/L KS
B - Hemoglobin	Kvinna	18 - 999 År	117	153	g/L N
B - Hemoglobin	Man	16 - 17 År	130	160	g/L KS
B - Hemoglobin	Man	18 - 999 År	134	170	g/L N
S - Hepatit B		0 - 999 År		Neg	KS
S - Hepatit C		0 - 999 År		Neg	KS
S - HIV		0 - 999 År		Neg	KS
F - Humant Hemoglobin		0 - 999 År		Neg	
S - Järn		18 - 999	9	34	µmol/L N
S - Järn	Barn <1år	0 - 150 Dagar	12	20	µmol/L KS
S - Järn	Barn <1år	151 - 365 Dagar	6	12	µmol/L KS
S - Järn		1 - 2 År	10	20	µmol/L KS
S - Järn		3 - 17 År	13	30	µmol/L KS
S - Kalium	Barn <1år	1 - 7 Dagar	3,8	7,0	mmol/L KS
S - Kalium	Barn <1år	8 - 365 Dagar	3,4	6,0	mmol/L KS
S - Kalium		1 - 17 År	3,4	5,2	mmol/L KS
S - Kalium		18 - 999 År	3,6	4,6	mmol/L N
tU - Kalium		0 - 999 År	50	100	mmol/d KS
S - Karbamazepin		0 - 999 År	20	40	µmol/L
U - Ketoner testrensa		0 - 999 År		0	arb enh
S - Klorid		0 - 999 År	95	110	mmol/L KS*
tU - Klorid		0 - 999 År	110	250	mmol/dygn KS
B - Koldioxid partialtryck		0 - 999 År	4,7	6,0	kPa KS
S - Kolesterol		0 - 17 År		<5,4	mmol/L KS
S - Kolesterol		18 - 30 År	2,9	6,1	mmol/L N
S - Kolesterol		31 - 50 År	3,3	6,9	mmol/L N
S - Kolesterol		51 - 999 År	3,9	7,8	mmol/L N
B - Kolmonoxihemoglobin		0 - 999 År		<2,0	% KS
Pt - Kreatininclearance/1,73kvm		0 - 999 År	75	150	ml/min
S - Kreatinin	Barn <1år	1 - 4 Dagar		<100	µmol/L KS
S - Kreatinin	Barn <1år	5 - 365 Dagar		<50	µmol/L KS
S - Kreatinin		1 - 4 År		<50	µmol/L KS
S - Kreatinin		5 - 15 År		<70	µmol/L KS
S - Kreatinin		16 - 999 År		<133	µmol/L KS*
tU - Kreatinin		0 - 999 År	7	20	mmol/d KS
Lv - Kristaller, pyrofosfat		0 - 999 År		0	arb enh KS
Lv - Kristaller, urat		0 - 999 År		0	arb enh KS
B - Laktat		0 - 999 År	0,7	2,1	mmol/L KS
S - LDL Kolesterol		0 - 30 År	1,2	4,3	mmol/L N
S - LDL Kolesterol		31 - 50 År	1,4	4,7	mmol/L N
S - LDL Kolesterol		51 - 999 År	2,0	5,3	mmol/L N
S - LD	Barn <1år	0 - 180 Dagar		<21	µkat/L N
S - LD	Barn <1år	181 - 365 Dagar		<10	µkat/L KS
S - LD		1 - 3 År		<10	µkat/L KS
S - LD		4 - 17 År		<6,2	µkat/L KS
S - LD		18 - 70 År		<3,5	µkat/L N

källor:

KS Karolinska Sjh

N Norip

* Verifierade referensvärden

LiKRefvärden

Sign konsult

Analysnamn	Ev kön	Ålder	Referensintervall		Källa	
S - LD		71 - 999 År	<4,3 µkat/L		N	
U - Leukocyter testremsa		0 - 999 År	0 arb enh			
B - Leukocyter	Barn <1år	0 - 1 Dagar	9	30	10 ⁹ /L	KS
B - Leukocyter	Barn <1år	2 - 6 Dagar	5	25	10 ⁹ /L	KS
B - Leukocyter	Barn <1år	7 - 30 Dagar	5	20	10 ⁹ /L	KS
B - Leukocyter	Barn <1år	31 - 120 Dagar	6	18	10 ⁹ /L	KS
B - Leukocyter	Barn <1år	121 - 365 Dagar	6	16	10 ⁹ /L	KS
B - Leukocyter		1 - 3 År	6	16	10 ⁹ /L	KS
B - Leukocyter		4 - 6 År	5	15	10 ⁹ /L	KS
B - Leukocyter		7 - 15 År	5	13	10 ⁹ /L	KS
B - Leukocyter		16 - 17 År	4	9	10 ⁹ /L	KS
B - Leukocyter		18 - 999 År	3,5	8,8	10 ⁹ /L	N
Ledv. - Leukocyter		0 - 999 År	<0,2		10 ⁹ /L	KS
Övr.v. - Leukocyter		0 - 999 År	<100		10 ⁹ /L	KS
S - Litium		0 - 999 År	0,5	0,9	mmol/L	KS*
B - Lymfocyter	Barn <1år	0 - 1 Dagar	1,5	9	10 ⁹ /L	KS
B - Lymfocyter	Barn <1år	2 - 6 Dagar	1,8	14	10 ⁹ /L	KS
B - Lymfocyter	Barn <1år	7 - 30 Dagar	2,3	12	10 ⁹ /L	KS
B - Lymfocyter	Barn <1år	31 - 120 Dagar	3	12,6	10 ⁹ /L	KS
B - Lymfocyter	Barn <1år	121 - 365 Dagar	3,6	12	10 ⁹ /L	KS
B - Lymfocyter		1 - 2 År	3	11,2	10 ⁹ /L	KS
B - Lymfocyter		3 - 4 År	2,1	9,6	10 ⁹ /L	KS
B - Lymfocyter		5 - 6 År	1,5	8,3	10 ⁹ /L	KS
B - Lymfocyter		7 - 10 År	1,5	6,5	10 ⁹ /L	KS
B - Lymfocyter		11 - 16 År	1,0	5,5	10 ⁹ /L	KS
B - Lymfocyter		17 - 999 År	1,0	4,0	10 ⁹ /L	KS*
S - Magnesium		18 - 999 År	0,70	0,95	mmol/L	N
tU - Magnesium		0 - 999 År	3	5	mmol/d	KS
B - Malaria snabbtest			Neg			
B - Malaria			Neg			
B - MCH	Barn <1år	0 - 1 Dagar	30	40	pg	KS
B - MCH	Barn <1år	2 - 30 Dagar	30	36	pg	KS
B - MCH	Barn <1år	31 - 120 Dagar	28	35	pg	KS
B - MCH	Barn <1år	121 - 365 Dagar	25	32	pg	KS
B - MCH		1 - 3 År	25	30	pg	KS
B - MCH		4 - 6 År	24	30	pg	KS
B - MCH		7 - 10 År	26	30	pg	KS
B - MCH		11 - 17 År	27	32	pg	KS
B - MCH		18 - 999 År	27	33	pg	N
B - MCHC	Barn <1år	0 - 1 Dagar	320	360	g/L	KS
B - MCHC	Barn <1år	2 - 7 Dagar	270	340	g/L	KS
B - MCHC	Barn <1år	8 - 365 Dagar	280	350	g/L	KS
B - MCHC		1 - 5 År	280	350	g/L	KS
B - MCHC		6 - 10 År	300	360	g/L	KS
B - MCHC		11 - 17 År	320	360	g/L	KS
B - MCHC		18 - 999 År	317	357	g/L	N
B - MCV	Barn <1år	0 - 1 Dagar	104	116	fl	KS
B - MCV	Barn <1år	2 - 6 Dagar	100	120	fl	KS
B - MCV	Barn <1år	7 - 14 Dagar	97	110	fl	KS
B - MCV	Barn <1år	15 - 30 Dagar	93	108	fl	KS

källor:

KS Karolinska Sjh

N Norip

* Verifierade referensvärden

Analysnamn	Ev kön	Ålder	Referensintervall			Källa
B - MCV	Barn <1år	31 - 120 Dagar	89	100	fl	KS
B - MCV	Barn <1år	121 - 365 Dagar	78	92	fl	KS
B - MCV		1 - 3 År	78	92	fl	KS
B - MCV		4 - 14 År	78	94	fl	KS
B - MCV		15 - 17 År	76	96	fl	KS
B - MCV		18 - 999 År	82	98	fl	N
S - Metanol		0 - 999 År		<5	mmol/L	KS
B - Methemoglobin		0 - 99 År		<1,5	%	KS
Csv - Mono		0 - 999 År	0	5	10 ⁶ /L	
B - Monocyter	Barn <1år	0 - 1 Dagar	0,5	2,5	10 ⁹ /L	
B - Monocyter	Barn <1år	2 - 6 Dagar	0,3	3,2	10 ⁹ /L	
B - Monocyter	Barn <1år	7 - 30 Dagar	0,2	2,0	10 ⁹ /L	
B - Monocyter	Barn <1år	31 - 120 Dagar	0,2	1,1	10 ⁹ /L	
B - Monocyter	Barn <1år	121 - 365 Dagar	0,2	1,0	10 ⁹ /L	
B - Monocyter		1 - 4 År	0,2	1,0	10 ⁹ /L	
B - Monocyter		5 - 6 År	0,2	0,9	10 ⁹ /L	
B - Monocyter		7 - 10 År	0,2	0,8	10 ⁹ /L	
B - Monocyter		11 - 16 År	0,1	0,8	10 ⁹ /L	
B - Monocyter		17 - 999 År	0,1	1,0	10 ⁹ /L	
S - Mononukleostest		0 - 999 År		Neg		
B - MPV		0 - 999 År	7,6	10,8	fl	
B - Myeloblaster		0 - 999 År			10 ⁹ /L	
B - Myelocyter		0 - 999 År			10 ⁹ /L	
P - Myoglobin	Kvinna	0 - 999 År		<47	µg/L	
P - Myoglobin	Man	0 - 999 År		<77	µg/L	
S - Natrium		18 - 999 År	137	145	mmol/L	N
tU - Natrium		0 - 999 År	40	220	mmol/dygn	KS
B - Neutr Stavkärniga		0 - 999 År		<0,5	10 ⁹ /L	
B - Neutrofila Granulocyter Segm	Barn <1år	0 - 1 Dagar	5	25,5	10 ⁹ /L	
B - Neutrofila Granulocyter Segm	Barn <1år	2 - 6 Dagar	1,5	15	10 ⁹ /L	
B - Neutrofila Granulocyter Segm	Barn <1år	7 - 30 Dagar	1	11	10 ⁹ /L	
B - Neutrofila Granulocyter Segm	Barn <1år	31 - 120 Dagar	1,2	8,1	10 ⁹ /L	
B - Neutrofila Granulocyter Segm	Barn <1år	121 - 365 Dagar	1,2	7,2	10 ⁹ /L	
B - Neutrofila Granulocyter Segm		1 - 2 År	1,5	8,8	10 ⁹ /L	
B - Neutrofila Granulocyter Segm		3 - 4 År	2	9,6	10 ⁹ /L	
B - Neutrofila Granulocyter Segm		5 - 6 År	1,5	8,9	10 ⁹ /L	
B - Neutrofila Granulocyter Segm		7 - 10 År	2	8,4	10 ⁹ /L	
B - Neutrofila Granulocyter Segm		11 - 16 År	2	8	10 ⁹ /L	
B - Neutrofila Granulocyter Segm		17 - 999 År	1,6	7,5	10 ⁹ /L	
U - Nitrit testremsa		0 - 999 År		Neg		
S - Osmolalitet		0 - 999 År	280	300	mosmol/kg	KS*
U - Osmolalitet		0 - 999 År	> 800		mosmol/kg	
B - Oxygen partialtryck		0 - 999 År	> 10		kPa	KS
S - Paracetamol		0 - 999 År			µmol/L	
U - Ph testremsa		0 - 999 År	5	7		
B - pH		0 - 999 År	7,35	7,45	pH enh	KS
P - PK INR		16 - 999 År		<1,2		KS
Csv - Poly		0 - 999 År		0	10 ⁶ /L	
Ledv. - Poly		0 - 999 År		<25	%	
U - Porfobilinogen kval		0 - 999 År		Neg		

källor:

KS Karolinska Sjh

N Norip

* Verifierade referensvärden

Analysnamn	Ev kön	Ålder	Referensintervall		Källa
U - Protein testremsa		0 - 999 År	0 arb enh		
Csv - Proteiner		0 - 999 År	0,2	0,5	g/L
Ledv. - Proteiner		0 - 999 År	15	25	g/L
S - PSA kvot, fritt PSA/PSA		0 - 999 År	> 0,18		
S - PSA		0 - 999 År	<4,0		µg/L
B - RDW		0 - 999 År	11,6	14,5	enh
Ery - Retikulocyter, total antal		0 - 999 År	30	110	10 ⁹ /L
S - Rubella		0 - 999 År			KS
S - Salicylat		0 - 999 År	1,5	2,5	mmol/L
U - Sed Cellcylindrar		0 - 999 År	0		Ant/synf
U - Sed Erythrocytcylindrar		0 - 999 År	0		Ant/synf
U - Sed erythrocyter		0 - 999 År	0	3	Ant/sf
U - Sed granulerade cylindrar		0 - 999 År	0		Ant/synf
U - Sed hyalina cylindrar		0 - 999 År	0	2	Ant/synf
U - Sed Leukocytcylindrar		0 - 999 År	0		Ant/Synf
U - Sed leukocyter		0 - 999 År	0	3	Ant/sf
U - Sed vaxcylindrar		0 - 999 År	0		Ant/synf
B - Standardbikarbonat		0 - 999 År	22	27	mmol/l
S - Syfilis		0 - 999 År	Neg		KS
B - Syrgasmättnad		0 - 999 År	95	99	%
S - T3 Fritt		0 - 999 År	2,6	5,7	pmol/L
S - T4 Fritt		0 - 999 År	9	19	pmol/L
S - Transferrinets järnmättnad	Kvinna	0 - 50 År	0,10	0,50	N
S - Transferrinets järnmättnad	Kvinna	51 - 999 År	0,15	0,50	N
S - Transferrinets järnmättnad	Man	0 - 999 År	0,15	0,60	N
S - Transferrin		0 - 5 Dagar	0,94	3,26	g/L
S - Transferrin		6 - 365 Dagar	saknas		g/L
S - Transferrin		1 - 3 År	1,60	2,55	g/L
S - Transferrin		4 - 6 År	1,60	2,87	g/L
S - Transferrin		7 - 9 År	1,70	2,69	g/L
S - Transferrin		10 - 13 År	1,70	3,26	g/L
S - Transferrin		14 - 999 År	1,94	3,26	g/L
fS - Triglycerider		0 - 5 År	<1,0		mmol/L
fS - Triglycerider		6 - 11 År	<1,2		mmol/L
fS - Triglycerider		12 - 15 År	<1,6		mmol/L
fS - Triglycerider		16 - 17 År	<1,8		mmol/L
fS - Triglycerider		18 - 999 År	0,45	2,6	mmol/L
B - Trombocyter	Barn <1år	0 - 14 Dagar	85	475	10 ⁹ /L
B - Trombocyter	Barn <1år	15 - 30 Dagar	80	600	10 ⁹ /L
B - Trombocyter	Barn <1år	31 - 120 Dagar	160	600	10 ⁹ /L
B - Trombocyter	Barn <1år	121 - 365 Dagar	130	550	10 ⁹ /L
B - Trombocyter		1 - 17 År	150	400	10 ⁹ /L
B - Trombocyter	Kvinna	18 - 999 År	165	387	10 ⁹ /L
B - Trombocyter	Man	18 - 999 År	145	348	10 ⁹ /L
P - Troponin-I		0 - 999 År	<0,02		µg/L
B - Troponin-T		0 - 999 År	neg		
S - TSH (Sensitive)		0 - 1 År	0,7	5,5	mU/L
S - TSH (Sensitive)		1 - 8 År	0,7	4,0	mU/L
S - TSH (Sensitive)		9 - 14 År	0,5	4,0	mU/L
S - TSH (Sensitive)		15 - 17 År	0,4	3,5	mU/L

källor:

KS Karolinska Sjh

N Norip

* Verifierade referensvärden

LiKRefvärden

Sign konsult

Analysnamn	Ev kön	Ålder	Referensintervall			Källa
S - TSH (Sensitive)		18 - 999 År	0,4	4,5	mU/L	Falun
S - Urat	Kvinna	0 - 50 År	155	350	µmol/L	N
S - Urat	Kvinna	51 - 999 År	155	400	µmol/L	N
S - Urat	Man	0 - 999 År	230	480	µmol/L	N
tU - Urat		0 - 999 År	1,5	4,5	mmol/d	KS
S - Urea	Barn <1år	0 - 6 Dagar		<9,0	mmol/L	KS
S - Urea	Barn <1år	7 - 150 Dagar		<5,0	mmol/L	KS
S - Urea	Barn <1år	151 - 365 Dagar		<9,0	mmol/L	KS
S - Urea		1 - 17 År		<9,0	mmol/L	KS
S - Urea	Kvinna	18 - 50 År	2,6	6,4	mmol/L	N
S - Urea	Kvinna	51 - 999 År	3,1	7,9	mmol/L	N
S - Urea	Man	18 - 50 År	3,2	8,1	mmol/L	N
S - Urea	Man	51 - 999 År	3,5	8,2	mmol/L	N
tU - Urea		0 - 999 År	350	600	mmol/d	KS
S - Valproat		0 - 999 År	350	700	µmol/L	
S - Vancomycin II		0 - 999 År		Bedömn	mg/L	

källor:

KS Karolinska Sjh

N Norip

* Verifierade referensvärden