

## Ringvärden Unilabs

Analys	Stockholm		Sörmland		Västra Götaland	
	Lägsta nivå	Högsta nivå	Lägsta nivå	Högsta nivå	Lägsta nivå	Högsta nivå
P-ALAT/P-ASAT (µkat/L)		≥ 20				
P-Bilirubin (µmol/L)		≥ 300				
P-Calcium (mmol/L)	≤ 1,7	≥ 3,0	≤ 1,8	≥ 2,8	≤ 1,6	≥ 3,5
S-Calciumjon (mmol/L)			≤ 0,75	≥ 1,8		
P-CK (µkat/L)		≥ 20				
S-Digoxin (nmol/L)		≥ 3,0		≥ 2,5		≥ 2,6
S-Fenobarbital (µmol/L)				≥ 130		≥ 150
S-Fenytoin (µmol/L)				≥ 120		≥ 120
P-Glukos (mmol/L)	≤ 2,0	≥ 25	≤ 2,5	≥ 25	≤ 2,5	≥ 30
P-Järn (µmol/L)						≥ 60
P-Kalium (mmol/L)	≤ 2,0	≥ 6,0	≤ 2,5	≥ 6,0	≤ 2,5	≥ 6,0
S-Karbamazepin (µmol/L)				≥ 45		≥ 60
P-Kreatinin (µmol/L)		≥ 500		≥ 400		≥ 400
S-Litium (mmol/L)		≥ 1,3		≥ 1,0		≥ 1,3
P-Natrium (mmol/L)	≤ 120	≥ 160	≤ 120	≥ 160	≤ 120	≥ 160
S-T4 fritt (pmol/L)				≥ 30		
S-Teofyllin (µmol/L)				≥ 110		
S-Tobramycin (mg/L)				≥ 12		
P-TSH (mU/L)				≥ 40		
S-Valproat (µmol/L)				≥ 900		≥ 900
S-Vancomycin (mg/L)				≥ 80		≥ 25
<b>P-Fibrinogen (g/L)</b>						
			≤ 0,3	≥ 10		
<b>P-APTT (sek)</b>						
						≥ 150
<b>P-PK (INR)</b>						
		≥ 6,0		≥ 5,0		≥ 6,0
<b>B-Hb g/L</b>						
	≤ 70		≤ 70		≤ 60	
<b>B-LPK x 10<sup>9</sup> /L</b>						
	≤ 1,0	≥ 40	≤ 1,0	≥ 40	≤ 1,0	≥ 50
<b>B-Neutrofila x 10<sup>9</sup> /L</b>						
	≤ 0,5		≤ 0,5		≤ 0,5	
<b>B-TPK x 10<sup>9</sup> /L</b>						
	≤ 20		≤ 20		≤ 20	
<b>B-Blaster/ Akut leukemi Ny patient</b>						