

Tabell 1

Analysnamn	System	Vecka	Eventuell nivåändring jämfört med tidigare metod	Nytt referensintervall Vuxna/Barn	Övrigt
AFP	S	24		Ja	Enhetsändring från µg/L till kIE/L
ALAT	P	37		Nej	
Albumin	P/S	35/37		Nej	
Albumin/mikroalbumin	U	36		Nej	
Alfa-1 antitrypsin	S	35		Nej	
Alkalisk Fosfatas	P	37		Ja	
Amikacin	P	37		Nej	
Ammoniumjon	P	36	Kan förväntas upp till 40% högre värden	Ja	
anti-TPO	S	35		Nej	
Apolipoprotein A1	P	37	Kan förväntas upp till 20% högre värden	Ja	Referensintervall har tillkommit för barn
Apolipoprotein B	P	37	Kan förväntas upp till 15 % högre värden	Ja	Referensintervall har tillkommit för barn
ASAT	P	37		Nej	
beta-hCG (totalt)	P	37		Nej	Ny metod Roche
Bilirubin	P	37	Kan förväntas upp till 15 % högre värden	Nej	
Bilirubin konjugerat	P	37		Ja	
CA 125	S	24	Kan förväntas ca 20% högre värden	Nej	

Calcium	P	37		Nej	
Calcium	U	36		Nej	
CEA	S	37		Nej	
CK	P	37		Nej	
C-Peptid	S	37	Kan förväntas ca 15% lägre värden	Ja	
CRP	P	37		Nej	
eGFR (Cystatin C)	P	37		Nej	
Digoxin	S	37		Nej	
dLDL-Kolesterol	P	37		Nej	
Etanol	P	37		Nej	
Fenytoin	P/S	37		Nej	
Ferritin	S	35	Kan förväntas ca 45 % högre värden	Ja	
Folat	S	24	Kan förväntas ca 40% högre värden	Ja	
Fosfat	P	37		Nej/Ja	Referensintervall har uppdaterats för barn
Fosfat	U	36		Ja	
fritt T3	S	24	Kan förväntas ca 20% lägre värden	Ja	Referensintervall har tillkommit för barn
fritt T4	S	24		Ja	Referensintervall har tillkommit för barn
FSH	S	35		Nej	Referensintervall har tillkommit för barn
Gentamicin	P	37		Nej	
Glukos	P	36		Nej	
GT	P	37		Nej	
Haptoglobin	S	35		Nej	
HDL-Kolesterol	P	37		Nej	
IgA	S	35		Nej	

IgG	S	35		Nej	
IgM	S	35		Nej	
Järn	P	37	Kan förväntas ca 20% lägre värden	Nej	
Kalium	P	37		Nej/Ja	Referensintervall har uppdaterats för barn
Kalium	U	36		Nej	
Karbamazepin	S	37		Nej	
Klorid	P	37		Nej/Ja	Referensintervall har uppdaterats för barn
Kolesterol	P	37		Nej	
Kortisol	S	37		Ja	
Kreatinin	P	37		Nej	
Kreatinin	U	36		Nej	
Laktat	P	36		Ja/Nej	Referensintervall har uppdaterats för vuxna
LD	S	36		Nej	
LH	S	35		Nej	Referensintervall har tillkommit för barn
Lipas	P	37	Metodbyte	Ja	
Litium	S	37		Nej	
Magnesium	P	37		Nej	
Magnesium	U	36		Nej	
Methotrexat	S	37	Kan förväntas ca 20% lägre värden	Nej	
Natrium	P	37		Nej	
Natrium	U	36		Ja	
Orosomuroid	S	35		Nej	
Paracetamol	S	37		Nej	
proBNP	P	35		Nej	
Progesteron	S	35		Ja	

Prolaktin	S	37	Kan förväntas ca 20% lägre värden	Ja	Referensintervall har tillkommit för barn
PSA, fritt	S	24		Nej	
PSA, totalt	S	24		Nej	
PTH (Parathormon)	P	37	Kan förväntas ca 25% högre värden	Ja	
Salicylat	S	37		Nej	
Testosteron	S	35		Ja	Referensintervall har tillkommit för barn
Transferrin	P	37		Nej	
Triglycerider	P	37		Nej	
Troponin I	P	35	Metodbyte från Troponin T		Ersätter Troponin T. Nya gränsvärden Kvinnor < 16ng/L Män < 35ng/L
TSH	S	24	Kan förväntas ca 20% lägre värden	Ja	
Urat	P	37		Nej	
Urat	U	36		Nej	
Urea	P	37		Nej	
Urea	U	36		Nej	
Valproat	S	37		Nej	
Vancomycin	P	37	Kan förväntas ca 20% högre värden	Nej	
Vitamin B12	S	24	Kan förväntas ca 15% högre värden	Ja	
Östradiol	S	35		Ja	