

Tabell 1

Analysnamn	System	Eventuell nivåändring jämfört med tidigare metod	Nytt referensintervall Vuxna/Barn	Övrigt
AFP	P/S		Ja	Enhetsändring från µg/L till kIE/L
ALAT	P/S		Nej	
Albumin	P/S		Nej	
Albumin, Immunologisk	P/S		Nej	
Albumin/mikroalbumin	U		Nej	
Alfa-1 antitrypsin	P/S		Nej	
Alkalisk Fosfatas	P/S		Ja	
Amikacin	P/S		Nej	
Ammoniumjon	P	Cirka 40 % högre värden förväntas	Ja	Referensintervall tas bort för barn
anti-TPO	P/S		Nej	
anti-Tyreoglobulin	P/S		Nej	
Apolipoprotein A1	P/S	Cirka 20 % högre värden förväntas	Ja	Referensintervall har tillkommit för barn
Apolipoprotein B	P/S	Cirka 15 % högre värden förväntas	Ja	Referensintervall har tillkommit för barn
ASAT	P/S		Nej	
beta-hCG (totalt)	P/S		Nej	Referensintervall har tillkommit för barn; Ny metod Roche
Bilirubin	P/S	Cirka 10 % högre värden förväntas	Nej	
Bilirubin konjugerat	P/S		Ja	Referensintervall tas bort för barn

CA 125	P/S	Cirka 20 % högre värden förväntas	Nej	
Ca 19-9	P/S		Nej	
Calcium	P/S		Nej	
Calcium	U		Nej	
CEA	P/S		Nej	
CK	P/S		Nej	
C-Peptid	P/S	Cirka 15 % lägre värden förväntas	Ja	Referensintervall tas bort för barn
CRP	P/S		Nej	
eGFR (Cystatin C)	P		Nej	
Digoxin	P/S		Nej	
dLDL-Kolesterol	P/S		Nej	
Etanol	P/S		Nej	
Fenytoin	P/S		Nej	
Ferritin	P/S	Cirka 45 % högre värden förväntas	Ja	
Folat	P/S	Cirka 40 % högre värden förväntas	Ja	
Fosfat	P/S		Nej/Ja	Referensintervall har uppdaterats för barn
Fosfat	U		Ja	
fritt T3	P/S	Cirka 20 % lägre värden förväntas	Ja	Referensintervall har tillkommit för barn
fritt T4	P/S		Ja	Referensintervall har tillkommit för barn
FSH	P/S		Nej	Referensintervall tas bort för barn
Gentamicin	P/S		Nej	
Glukos	P/S		Nej	
GT	P/S		Nej	
Haptoglobin	P/S		Nej	

HDL-Kolesterol	P/S		Nej	
IgA	P/S		Nej	
IgG	P/S		Nej	
IgM	P/S		Nej	
Järn	P/S	Cirka 20 % lägre värden förväntas	Nej	
Kalium	P/S		Nej/Ja	Referensintervall har uppdaterats för barn
Kalium	U		Nej	
Karbamazepin	P/S		Nej	
Klorid	P/S		Nej/Ja	Referensintervall har uppdaterats för barn
Kolesterol	P/S		Nej	
Kortisol	P/S		Ja	
Kreatinin	P/S		Nej	
Kreatinin	U		Nej	
Laktat	P/S		Ja/Nej	Referensintervall har uppdaterats för vuxna
LD	P/S		Nej	
LH	P/S		Nej	Referensintervall tas bort för barn
Lipas	P/S	Metodbyte	Ja	
Litium	P/S		Nej	
Magnesium	P/S		Nej	
Magnesium	U		Nej	
Methotrexat	P/S	Cirka 20 % lägre värden förväntas	Nej	
Natrium	P/S		Nej	
Natrium	U		Nej	
Orosomuroid	P/S		Nej	
Paracetamol	P/S		Nej	
proBNP	P/S		Nej	

Progesteron	P/S		Ja	
Prolaktin	P/S	Cirka 20 % lägre värden förväntas	Ja	Referensintervall tas bort för barn
PSA, fritt	P/S		Nej	
PSA, totalt	P/S		Nej	
PTH (Parathormon)	P/S	Cirka 25 % högre värden förväntas	Ja	Referensintervall tas bort för barn
S100B	P/S		Nej	
Salicylat	P/S		Nej	
Testosteron	P/S		Ja	Referensintervall tas bort för barn
Transferrin	P/S		Nej	
Triglycerider	P/S		Nej	
Troponin I	P/S	Metodbyte från Troponin T		Ersätter Troponin T. Nya gränsvärden Kvinnor < 16ng/L Män < 35 ng/L
TSH	P/S	Cirka 20 % lägre värden förväntas	Ja	
Tyreoglobulin	P/S		Nej	
Urat	P/S		Nej	
Urat	U		Nej	
Urea	P/S		Nej	
Urea	U		Nej	
Valproat	P/S		Nej	
Vancomycin	P/S	Cirka 20 % högre värden förväntas	Nej	
Vitamin B12	P/S	Cirka 15 % högre värden förväntas	Ja	
Östradiol	P/S		Ja	Referensintervall tas bort för barn