

Statimové metody prováděné v Laboratoři Nový Bor, Dvořákova 385

ZKRATKA METODY	NÁZEV ANALYTU
ALB	Albumin
ALP	Alkalická fosfatáza
ALT	Alaninaminotransferáza
AMS	Amyláza
APTT	Aktivovaný parciální tromboplastinový test
ASLO	Anti-streptolysin O
AST	Aspartátaminotransferáza
ATG	Anti-Tg – protilátky proti tyreoglobulinu
ATPO	Anti-TPO – protilátky proti tyreoperoxidáze
BIL	Bilirubin celkový
CA	Ca - vápník (celkový)
CB	Celková bílkovina
CHOL	Cholesterol
CK	Kreatinkináza
CL	Chloridy
CRP	C-reaktivní protein
DBIL	Bilirubin přímý (konjugovaný)
DD	D-dimery
ESTD	Estradiol
FE	Železo
FER	Ferritin
FPSA	PSA volné
FSH	Folikulostimulační hormon
FT3	FT3 volný
FT4	FT4 volný
GGT	Gamaglutamyltransferáza
GLU	Glukóza
HBSA1C	Glykovaný hemoglobin HbA1c
HCG	HCG+beta - Choriový gonadotropin
HDL	Cholesterol HDL
IGA	IgA
IGG	IgG
IGM	IgM
K	Draslík
KM	Kyselina močová
KOD	Krevní obraz + 5-populační diferenciál
KOZ	Krevní obraz - základní
KREA	Kreatinin
LD	Laktátdehydrogenáza
LDL	Cholesterol LDL
LH	Luteinizační hormon
MCHEM	Moč chemicky
MG	Hořčík
MSED	Močový sediment
NA	Sodík
P	Fosfor anorganický
PAMS	Amyláza pankreatická
PRG	Progesteron
PRL	Prolaktin
PSA	PSA celkové
PT	Protrombinový test (QUICK)
RET	Retikulocyty
RF	Revmatoidní faktor
TAG	Triacylglyceroly
TRF	Transferin
TSH	Thyreotropin
TST	Testosteron
UREA	Urea - močovina