



Zkratka	Význam
ALP	ALKALICKÁ FOSFATÁZA
ALT	ALANINAMINOTRANSFERÁZA
AMS	A-AMYLÁZA
a-TPO	PROTILÁTKY PROTI TYROIDÁLNÍ PEROXIDÁZE
a-TG	PROTILÁTKY PROTI TYREOGLOBULINU
aTSHR (TRAK)	PROTILÁTKY PROTI TSH RECEPTORU
APTT	AKTIVOVANÝ PARCIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ ČAS
AST	ASPARTÁMINOTRANSFERÁZA
ASLO	PROTILÁTKY PROTI STREPTOLYSINU Q
BNP	MOZKOVÝ NATRIURETICKÝ PEPTID
Ca	KALCIUM-VÁPNIK
CA 15-3, Ca-19-9, CA 125	NÁDOROVÉ MARKERY DIFERENCIAČNÍHO TYPU
CEA	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN
CK	KREATINKINÁZA
Cl	CHLORIDY
CRP	C-REAKTIVNÍ PROTEIN
ELFO	ELEKTROFORÉZA
Fe	ŽELEZO
f-PSA	VOLNÝ PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN
FT3	VOLNÝ TRIJODTYRONIN
FT4	VOLNÝ TYROXIN
FW	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ
GFR	GLOMERULÁRNÍ FILTRACE
GMT	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA
HAV	HEPATITIDA A
Hb	HEMOGLOBIN
HBsAg	POVRCHOVÝ ANTIGEN VIRU HEPATITIDY B
HCG	LIDSKÝ CHORIOVÝ GONADOTROPIN
Hct	HEMATOKRIT
HCV	HEPATITIDA C
HDL	LIPOPROTEINY O VYSOKÉ HUSTOTĚ
IgA	IMUNOGLOBULIN A
IgE	IMUNOGLOBULIN E
IgG	IMUNOGLOBULIN G
IgM	IMUNOGLOBULIN M
INR	MEZINÁRODNÍ NORMALIZOVANÝ POMĚR
K	KALIUM - DRASLÍK
KO	KREVNÍ OBRAZ
KO + diff	KREVNÍ OBRAZ + DIFERENCIAČNÍ ROZPOČET LEUKOCYTŮ
LD	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA
LDL	LIPOPROTEINY O NÍZKÉ HUSTOTĚ
MDRD	ODHAD GLOMERULÁRNÍ FILTRACE
Mg	MAGNEZIUM - HOŘČÍK
MCV	STŘEDNÍ OBJEM ERYTROCYTŮ
MCHC	STŘEDNÍ OBSAH HEMOGLOBINU V ERYTROCYTU
Na	NATRIUM - SODÍK
NT- proBNP	N-TERMINÁLNÍ ČÁST PREKURSORU MOZKOVÉHO NATRIURETICKÉHO PEPTIDU
oGTT	ORÁLNÍ GLUKÓZOVÝ TOLERANČNÍ TEST

P	FOSFOR
P	PLASMA
PLT	TROMBOCYTY
PSA	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN
PT	PROTROMBINOVÝ ČAS
RBC	ERYTROCYTY
S	SÉRUM
TG	TRIGLYCERIDY
TnI	TROPONIN I
TSH	TYREOGLOBULIN STIMULAČNÍ HORMON
U	MOČ
WBC	LEUKOCYTY