



Zkratka	Význam
<i>AFP</i>	<i>ALFA FETOPROTEIN</i>
ALP	ALKALICKÁ FOSFATÁZA
ALT	ALANINAMINOTRANSFERÁZA
AMS	A-AMYLÁZA
<i>anti-CMV</i>	<i>PROTILÁTKY PROTI CYTOMEGALOVIRU</i>
<i>anti-EBV (anti VCA, EA, EBNA)</i>	<i>PROTILÁTKY PROTI VIRU EPSTEIN-BARROVÉ</i>
<i>Anti-SARS-CoV-2 IgG</i>	<i>PROTILÁTKY PROTI VIRU SARS-CoV-2</i>
a-TPO	PROTILÁTKY PROTI TYROIDÁLNÍ PEROXIDÁZE
a-TG	PROTILÁTKY PROTI TYREOGLOBULINU
aTSHR (TRAK)	PROTILÁTKY PROTI TSH RECEPTORU
<i>APC rezistence</i>	<i>REZISTENCE NA AKTIVOVANÝ PROTEIN C</i>
<i>APO-A</i>	<i>APOLIPOPROTEIN A</i>
<i>APO-B</i>	<i>APOLIPOPROTEIN B</i>
APTT	AKTIVOVANÝ PARCIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ ČAS
AST	ASPARTÁMINOTRANSFERÁZA
ASLO	PROTILÁTKY PROTI STREPTOLYSINU Q
BNP	MOZKOVÝ NATRIURETICKÝ PEPTID
Ca	KALCIUM-VÁPŇÍK
CA 15-3, CA-19-9, <i>CA 72-4</i> , CA 125	NÁDOROVÉ MARKERY DIFERENCIAČNÍHO TYPU
CEA	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN
CK	KREATINKINÁZA
<i>CK-MB</i>	<i>IZOENZYM MB KREATINKINÁZY</i>
<i>CK-MB mass</i>	<i>HMOTNOSTNÍ KONCENTRACE IZOENZYMU MB KREATINKINÁZY</i>
Cl	CHLORIDY
CRP	C-REAKTIVNÍ PROTEIN
<i>CYFRA</i>	<i>FRAGMENT CYTOKERATINU 19</i>
<i>DHEA-S</i>	<i>DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT</i>
ELFO	ELEKTROFORÉZA
Fe	ŽELEZO
f-PSA	VOLNÝ PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN
FT3	VOLNÝ TRIJODTYRONIN
FT4	VOLNÝ TYROXIN
FSH	FOLIKULOSTIMULAČNÍ HORMON
FW	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ
GFR	GLOMERULÁRNÍ FILTRACE
GMT	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA
HAV	HEPATITIDA A
HGB	HEMOGLOBIN
<i>B-HBsAg</i>	<i>POVRCHOVÝ (SURFACE) ANTIGEN VIRU HEPATITIDY B, TZV. AUSTRALSKÝ</i>
<i>B-anti HBs</i>	<i>NEUTRALIZAČNÍ PROTILÁTKY</i>
<i>B-anti HBc total</i>	<i>CELKOVÉ PROTILÁTKY PROTI ANTIGENU JÁDRA (CORE) VIRU HEPATITIDY B</i>
<i>B-anti HBc IgM</i>	<i>PROTILÁTKY IgM PROTI ANTIGENU JÁDRA (CORE) VIRU HEPATITIDY B</i>
<i>B-HBeAg</i>	<i>ANTIGEN OBALU (ENVELOPE) VIRU HEPATITIDY B</i>
<i>B-anti Hbe</i>	<i>PROTILÁTKY PROTI ANTIGENU OBALU (ENVELOPE) VIRU HEPATITIDY B</i>
β-HCG	LIDSKÝ CHORIOVÝ GONADOTROPIN
Hct	HEMATOKRIT
HCV	HEPATITIDA C
HDL	LIPOPROTEINY O VYSOKÉ HUSTOTĚ
<i>HIV</i>	<i>VIRUS LIDSKÉ IMUNITNÍ NEDOSTATEČNOSTI (HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS)</i>
IgA	IMUNOGLOBULIN A
IgE	IMUNOGLOBULIN E
IgG	IMUNOGLOBULIN G
IgM	IMUNOGLOBULIN M
INR	MEZINÁRODNÍ NORMALIZOVANÝ POMĚR
K	KALIUM - DRASLÍK
KO	KREVŇÍ OBRAZ
KO + diff	KREVŇÍ OBRAZ + DIFERENCIAČNÍ ROZPOČET LEUKOCYTŮ
LD	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA
LDL	LIPOPROTEINY O NÍZKÉ HUSTOTĚ

<i>LH</i>	<i>LUTEINIZAČNÍ HORMON</i>
MDRD	ODHAD GLOMERULÁRNÍ FILTRACE
Mg	MAGNEZIUM - HOŘČÍK
MCV	STŘEDNÍ OBJEM ERYTROCYTŮ
<i>MCH</i>	<i>STŘEDNÍ OBSAH HEMOGLOBINU V ERYTROCYTU</i>
<i>MCHC</i>	<i>KONCENTRACE HEMOGLOBINU V ERYTROCYTECH</i>
<i>MPV</i>	<i>STŘEDNÍ OBJEM KREVŇÍCH DESTIČEK</i>
Na	NATRIUM - SODÍK
<i>NSE</i>	<i>NEURON SPECIFICKÁ ENOLÁZA</i>
NT- proBNP	N-TERMINÁLNÍ ČÁST PREKURSORU MOZKOVÉHO NATRIURETICKÉHO PEPTIDU
oGTT	ORÁLNÍ GLUKÓZOVÝ TOLERANČNÍ TEST
P	FOSFOR
P	PLASMA
<i>PINP</i>	<i>N-TERMINÁLNÍ FRAGMENT PROKOLAGENU TYPU I</i>
PLT	TROMBOCYTY
PSA	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN
PT	PROTROMBINOVÝ ČAS
RBC	ERYTROCYTY
<i>RDW</i>	<i>ŠÍŘE DISTRIBUCE ERYTROCYTŮ</i>
S	SÉRUM
<i>SCCA</i>	<i>ANTIGEN SKVAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK</i>
TG	TRIGLYCERIDY
<i>TK</i>	<i>THYRIDINKINÁZA</i>
TnI	TROPONIN I
<i>TPA</i>	<i>TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN</i>
TSH	TYREOGLOBULIN STIMULAČNÍ HORMON
U	MOČ
WBC	LEUKOCYTY