

Seznam laboratorních zkratk Oblastní nemocnice Kladno, a.s., nemocnice Středočeského kraje

ACLA	Anti-kardiolipiny IgG, IgM
ACTH	Adrenokortikotropní hormon
AFP	Alfafetoprotein
AIFA	Protilátky proti vnitřnímu faktoru
ALP	Alkalická fosfatáza celková
ALT	Alaninaminotransferáza
AMA	Antimitochondriální protilátky (AMA),
AMS	Amyláza celková
ANA	Antinukleární protilátky proti jaderným a cytoplazmatickým antigenům
ANCA	Anti-neutrophil cytoplasmic antibody, protilátky proti cytoplasmě neutrofilů
anti AAI	Protilátky proti inzulínu (volné)
anti ACHR	Protilátky proti acetylcholinovým receptorům
anti GAD	Protilátky proti dekarboxylase kys. glutamové
anti HAV	Protilátky proti viru hepatitidy A (IgG, IgM)
anti HCV	Protilátky proti viru hepatitidy C (IgG)
anti HIV	Protilátky proti viru HIV typ1, 2
anti IA2	Protilátky proti tyrosinfosfatase
anti ICA	Protilátky proti ostrůvkovým buňkám pankreatu
anti LC1	Protilátky proti cytosolovému jaternímu antigenu typu 1
anti LKM	Autoprotilátky proti mikrosomům jater a ledvin (LKM – liver kidney microsomes) Autoprotilátky proti mikrosomům jater a ledvin (LKM – liver kidney microsomes autoantibodies)
anti MUSC	Protilátky proti svalové tyrozinináze
anti SARS-CoV-2	Imunotest pro kvantitativní stanovení protilátek proti spike proteinu SARS-CoV-2
anti SLA	Protilátky proti rozpustnému jaternímu antigenu
anti TG	Anti-tyreoglobulin
anti TPO	Anti-tyreoperoxidáza
anti-dsDNA	Protilátky proti nukleosid-fosfátové ose molekuly DNA
APC	RezistencE na aktivovaný protein C
APLA	Antifosfolipidové protilátky
APTT	Aktivovaný parciální tromboplastinový čas
APTT	Aktivovaný parciální tromboplastinový čas
ASCA	Protilátky proti Saccharomyces cerevisiae
ASLO	Antistreptolysin O
ASMA	Protilátky proti hladkému svalu (ASMA),
AST	Aspartátaminotransferáza
ASTRUP	Vyšetření acidobazické rovnováhy
AT III	Antitrombin III
AT	Antitrombin
Bili	Bilirubin
CA 125	Nádorové markery
CA 15-3	Nádorové markery
CA 19-9	Nádorové markery
Ca	Vápník na žádance krev
CB	Celková bílkovina
CD	Stanovení lymfocytárních subpopulací metodou průtokové cytometrie
CDT	Karbohydrát-deficitní transferin (pro sledování abstinence v léčbě)
CEA	Karcino-embryonální antigen
CIKC1q	Cirkulující imunitní komplexy vázající C1q
CIK-PEG	Cirkulující imunokomplexy
CK	Celková kreatinináza

Cl	Chloridy
CMV	Cytomegalovirus
CRP	C- reaktivní protein
CyA	Hladina cyklosporinu A
DHEA-S	Dehydroepiandrosteron sulfát
DTI	Stanovení koncentrace dabigatranu při léčbě přímým inhibitorem trombinu
EBV	Virus Epstein-Barrová
ECP	Eozinofilní kationický protein
ELFO	Elektroforéza sérových bílkovin.
EMA IgA, IgG	Protilátky proti endomyziu
ENA	Protilátky proti extrahovatelným jaderným antigenům
Fe	Železo
FSH	Folikuly stimulující hormon
GMB	Protilátky proti bazální membráně glomerulů
GMT	Gamaglutamiltransferáza
Hb	Hemoglobin
HbA1c	Glykovaný hemoglobin
HBsAg	Antigen hepatitidy B
HBV-blok	Protilátky a antigeny viru hepatitidy B (HBsAg, antiHBs, antiHBc, antiHBcIgM, HBeAg, antiHBe)
hCG	Lidský choriogonadotropin
HCV	Stanovení protilátek proti anti HCV
HDL	Lipoproteiny s vysokou hustotou (High density lipoproteins)
HE 4	Lidský epididymální protein 4
HIV	Stanovení protilátek anti HIV
HLA	Human Leucocyte Antigen (analýza karyotypu konvenční cytogenetickou metodou)
IBD	Inflammatory bowel diseases,
IgA	Imunoglobulin A v séru
IgE	Imunoglobulin E
IGF 1	Inzulin Like Growth Factor 1
IgG	Imunoglobulin G v séru
IgM	Imunoglobulin M v séru
INR	Normalizovaný poměr
Jo-1	Druh extrahovatelného nukleárního antigenu ENA
K	Kalium
KM	Kyselina močová
KO	Krevní obraz
KO+diff	Krevní obraz+diferenciál
Krea	Kreatinin
LDH	Laktáthydrogenáza
LEU	Leukocyty
LH	Luteinizační hormon
M+S	Močový sediment
MCV	Sřední objem erytrocytu (MCV, mean corpuscular volume)
Mg	Magnesium
MCH	Koncentrace hemoglobinu v erytrocytech
MCHC	Koncentrace hemoglobinu v erytrocytech
MPO	Autoprotilátky proti myeloperoxidáze
MPV	Sřední objem trombocytu (MPV – mean platelet volume)
MTHFR	Sekvence genu - methylenetetrahydrofolát reduktázy
Na	Natrium
NSE	Neuron specifická enoláza
P	Fosfor
P1NP	Celkový aminoterminální propeptid prokolagenu typu 1
PCT	Prokalcitonin
PDW	Objemová variabilita trombocytů
PHI	Index zdraví prostaty (Prostatic Health Index)
PIGF	Placentární růstový faktor
PR3	Autoprotilátky proti proteináze 3
PSA	Prostatický specifický antigen
PT (QUICK)	Tromboplastinový čas
RDW	Šíře distribuce erytrocytů

RF	Revmatoidní faktor
RNP	Protilátky proti ribonukleárnímu proteinu
S 100	Nízkomolekulární protein dimerického charakteru
s ACE	Angiotenzin konvertující enzym
SCC	Antigen squamózních buněk
Sc1-70	Topoisomerasa
screening EGU	screening etylglukuronid (metabolit alkoholu)
sFlt-1	Rozpustná tyrozinkináza-1
SHBG	Sexuální hormony vázající globulin
Sm	Smith protilátky
SS-A	Sjögren's syndrome A protilátky
SS-B	Sjögren's syndrome B protilátky
STH	Somatotropin
T3	Trijodthyronin celkový
T4	Thyroxin celkový
TAG	Triglyceridy
TSH	Tyreotropní hormon stimulující štítnou žlázu
U	Urea
VWF	Aktivita von Willebrandova faktoru