

Zkratky

Hematologicko – transfuzní oddělení

A

ABO HON – novorozenecké protilátky ABO

AERD - Autologní odběr - erythrocyty resuspendované de leukotizované

AIHA – autoimunní hemolytická anemie

AK - autokontrola

APC – APC rezistence

APTT – Aktivovaný parciální tromboplastický čas

APTT.K – kontrola APTT

APTT.R – APTT ratio

AT III - antitrombin

AT.LY – atypické lymfocyty

AUTO – autologní (odběr, přípravek)

B

Ba, BASO – basofilní granulocyt

B_ABOHON – ABO protilátky (stanovení v plné krvi)

B_APBASO – Absolutní počet bazofilů (stanovení v plné krvi)

B_APEOS – Absolutní počet eozinofilů (stanovení v plné krvi)

B_APGRAN – Absolutní počet neutrofilů (stanovení v plné krvi)

B_APLYMF – Absolutní počet lymfocytů (stanovení v plné krvi)

B_APMONO – Absolutní počet monocytů (stanovení v plné krvi)

B_AT.LYM – Atypické lymfocyty (stanovení v plné krvi)

B_BASO – Bazofily přístroj (stanovení v plné krvi)

B_BA/M – Bazofily mikroskopicky (stanovení v plné krvi)

B_BLAST – Blasty (stanovení v plné krvi)

B_C – Antigen C (stanovení v plné krvi)
B_c – Antigen c (stanovení v plné krvi)
B_C3c– PAT anti C3c (stanovení v plné krvi)
B_C3d– PAT anti C3d (stanovení v plné krvi)
B_Cw – Antigen Cw (stanovení v plné krvi)
B_Dw/v – Dw/v varianta (stanovení v plné krvi)
B_E – Antigen E (stanovení v plné krvi)
B_e – Antigen e (stanovení v plné krvi)
B_EO – Eozinofily přístroj (stanovení v plné krvi)
B_EO/M – Eozinofily segment mikroskopicky (primární vzorek – plná krev)
B_ET – Enzymatický test (stanovení v plné krvi)
B_ET AK – Enzymatický test autokontrola (stanovení v plné krvi)
B_ET P1 – NP Enzymatický test P1 (stanovení v plné krvi)
B_ET P2 – NP Enzymatický test P1 (stanovení v plné krvi)
B_ET P3 – NP Enzymatický test P1 (stanovení v plné krvi)
B_Fya – Antigen Duffy a (stanovení v plné krvi)
B_Fyb – Antigen Duffy b (stanovení v plné krvi)
B_HCT – Hematokrit (stanovení v plné krvi)
B_HFLC – Aktivované lymfocyty (stanovení v plné krvi)
B_HFR – Nejmladší populace retikulocytů (stanovení v plné krvi)
B_HGB – Hemoglobin (stanovení v plné krvi)
B_HON ery 0 – AB0 HON – erytrocyty 0 (stanovení v plné krvi)
B_HON ery A - AB0 HON – erytrocyty A (stanovení v plné krvi)
B_HON ery B - AB0 HON – erytrocyty B (stanovení v plné krvi)
B_CHLA – Chladové protilátky (stanovení v plné krvi)
B_IDNP – Identifikace antierytrocytárních protilátek (stanovení v plné krvi)
B_IG – Nezralé granulocyty (stanovení v plné krvi)
B_IPF – Frakce nezralých trombocytů (stanovení v plné krvi)
B_IRF – Mladá populace retikulocytů (HFR+MFR) (stanovení v plné krvi)
B_IgA – PAT anti IgA (stanovení v plné krvi)
B_IgG – PAT anti IgG (stanovení v plné krvi)

B_IgM– PAT anti IgM (stanovení v plné krvi)
B_Jka – Antigen Kidd a (stanovení v plné krvi)
B_Jkb – Antigen Kidd b (stanovení v plné krvi)
B_-k – Antigen cellano (stanovení v plné krvi)
B_Kell – Antigen Kell (stanovení v plné krvi)
B_Kp a – Antigen Kpa (stanovení v plné krvi)
B_KS – Krevní skupina (stanovení v plné krvi)
B_KSNOV – Krevní skupina novorozenci (stanovení v plné krvi)
B_KS-D – krevní skupina dárce (stanovení v plné krvi)
B_KSK – krevní skupina kontrolní (stanovení v plné krvi)
B_Le a – Antigen Lewis a (stanovení v plné krvi)
B_Le b – Antigen Lewis b (stanovení v plné krvi)
B_Lu a – Antigen Lutheran a (stanovení v plné krvi)
B_Lu b – Antigen Lutheran b (stanovení v plné krvi)
B_LFR – Nejstarší populace retikulocytů (stanovení v plné krvi)
B_LY/M – Lymfocyty mikroskopicky (stanovení v plné krvi)
B_LYMFO – Lymfocyty přístroj (stanovení v plné krvi)
B_LYM.BL – Lymfoblasty (stanovení v plné krvi)
B_M – Antigen M (stanovení v plné krvi)
B_MCV – Střední objem erytrocytu (stanovení v plné krvi)
B_MCH – Hemoglobin erytrocyt (stanovení v plné krvi)
B_MCHC - Střední koncentrace hemoglobinu v erytrocytu (stanovení v plné krvi)
B_METAMY – Metamyelocyty (stanovení v plné krvi)
B_MFR – Středně vyžralá populace retikulocytů (stanovení v plné krvi)
B_MO/M – Monocyty mikroskopicky (stanovení v plné krvi)
B_MONO – Monocyty přístroj (stanovení v plné krvi)
B_MPV – Trombocyty střední objem (stanovení v plné krvi)
B_MYELO – Myelocyty (stanovení v plné krvi)
B_N – Antigen N (stanovení v plné krvi)
B_NAT – Nepřímý antiglobulinový test (stanovení v plné krvi)
B_NAT 1 – NP NAT 1 (stanovení v plné krvi)

B_NAT 2 – NP NAT 1 (stanovení v plné krvi)
B_NAT 3 – NP NAT 1 (stanovení v plné krvi)
B_NAT AK – NP NAT autokontrola (stanovení v plné krvi)
B_NBL – Normoblasty (stanovení v plné krvi)
B_N.SE/M – Neutrofilní segment mikroskopicky (stanovení v plné krvi)
B_N.BN/M – Neutrofilní tyč mikroskopicky (stanovení v plné krvi)
B_NP – Nepravidelné protilátky (stanovení v plné krvi)
B_NP-D – Nepravidelné protilátky dárce (stanovení v plné krvi)
B_N.SEG. – Neutrofilny přístroj (stanovení v plné krvi)
B_NRBC - Normoblasty přístrojově (stanovení v plné krvi)
B_P1 – Antigen P1 (stanovení v plné krvi)
B_PAT – Přímý antiglobulinový test (stanovení v plné krvi)
B_PK – Krevní podskupina (stanovení v plné krvi)
B_PLB – Plazmatické buňky (stanovení v plné krvi)
B_PLT – Trombocyty (stanovení v plné krvi)
B_PLT.MC – Trombocyty mikroskopicky (stanovení v plné krvi)
B_PROMY – Promyelocyty (stanovení v plné krvi)
B_PROLYMFO – Prolymfocyty (stanovení v plné krvi)
B_RBC – Erytrocyty (stanovení v plné krvi)
B_RDW – Erytrocytární křivka (stanovení v plné krvi)
B_RET1 – Retikulocyty přístrojově (stanovení v plné krvi)
B_RET-He – koncentrace hemoglobinu v retikulocytech (stanovení v plné krvi)
B_RET1 abs. – Retikulocyty přístrojově absolutní počet (stanovení v plné krvi)
B_RFLY – Reaktivní forma lymfocytu (stanovení v plné krvi)
B_S – Antigen S (stanovení v plné krvi)
B_s – Antigen s (stanovení v plné krvi)
B_SALKF – Skóre alkalické fosfatázy (stanovení v plné krvi)
B_SCHI – Schistocyty kvantitativně (stanovení v plné krvi)
B_TITR – Titr protilátek NAT gel (stanovení v plné krvi)
B_WBC – Leukocyty (stanovení v plné krvi)
B_Wr a – Antigen Wright a (stanovení v plné krvi)

B_ZKN - Zkouška kompatibility novorozenc (stanovení v plné krvi)

B_ZK. – Zkouška kompatibility (stanovení v plné krvi)

BM_KDBACEL – Kostní dřeň Bazofily celkem

BM_KDBAMY – Kostní dřeň Bazofilní myelocyt

BM_KDBASE – Kostní dřeň Bazofilní segment

BM_KDEOCEL - Kostní dřeň Eozinofily celkem

BM_KDEOMET - Kostní dřeň Eozinofilní metamyelocyt

BM_KDEOMY - Kostní dřeň Eozinofilní myelocyt

BM_KDEOSE - Kostní dřeň Eozinofilní segment

BM_KDEOTY - Kostní dřeň Eozinofilní tyč

BM_KD Fe - Kostní dřeň Cytochemické vyšetření železa

BM_KDFREB - Kostní dřeň fagocytující retikulární buňka

BM_KDLYMFO - Kostní dřeň Lymfocyt

BM_KDMAKROB - Kostní dřeň Makroblast

BM_KDMETA - Kostní dřeň Metamyelocyt neutroofilní

BM_KDMEGA - Kostní dřeň Megakaryocyt

BM_KDMONO - Kostní dřeň Monocyt

BM_KDMYEBL - Kostní dřeň Myeloblast

BM_KDMYELO - Kostní dřeň Myelocyt neutrofilní

BM_KDNBLBA - Kostní dřeň Normoblast bazofilní

BM_KDNBLORT - Kostní dřeň Normoblast ortochromní

BM_KDNBLPOL - Kostní dřeň Normoblast polychromní

BM_KDNEZ - Kostní dřeň nezařazené buňky

BM_KDPLB - Kostní dřeň Plazmatické buňky

BM_KDPROER - Kostní dřeň Proerytroblast

BM_KDPROMY - Kostní dřeň Promyelocyt

BM_KDSČŘ - Kostní dřeň Součet červená řada

BM_KDSEG - Kostní dřeň Segment neutrofilní

BM_KDSGRŘ - Kostní dřeň Součet granulocytární řada

BM_KDSLYŘ - Kostní dřeň Součet lymfocytární řada

BM_KDSNŘ - Kostní dřeň Součet neutrofilní řada

BM_ KDTKBA - Kostní dřeň Tkáňový bazofil

BM_ KDTYČ - Kostní dřeň Tyč neutrofilní

C

CLL – chronická lymfatická leukemie

ČHS – česká hematologická společnost

CPB-P – celkový počet buněk - punktát

CPB-D – celkový počet buněk - dialyzát

CPB-T – celkový počet buněk – mozkomíšní mok

Csf_CPB/P – Celkový počet buněk – mozkomíšní mok (stanovení v mozkomíšním moku)

Csf_HF/P – Vysoce fluorescenční buňky (stanovení v mozkomíšním moku)

Csf_MN/P – Mononukleáry – mozkomíšní mok (stanovení v mozkomíšním moku)

Csf_PMN/P – Polymorfonukleáry – mozkomíšní mok (stanovení v mozkomíšním moku)

Csf_RBC/P – Erytrocyty – mozkomíšní mok (stanovení v mozkomíšním moku)

Csf_WBC/P – Leukocyty - mozkomíšní mok (stanovení v mozkomíšním moku)

D

D-DI/DDim – stanovení D-dimerů

Dia_CPB/P – Celkový počet buněk – dialyzát (stanovení v dialyzátu)

Dia_HF/P – Vysoce fluorescenční buňky (stanovení v dialyzátu)

Dia_MN/P – Mononukleáry – dialyzát (stanovení v dialyzátu)

Dia_PMN/P – Polymorfonukleáry – dialyzát (stanovení v dialyzátu)

Dia_RBC/P – Erytrocyty – dialyzát (stanovení v dialyzátu)

Dia_WBC/P – Leukocyty - dialyzát (stanovení v dialyzátu)

DIC – diseminovaná intravaskulární koagulopatie

DIF, Diff – diferenciální rozpočet leukocytů

D^{w/v} – D^{w/v} varianta

E

EBR – erytrocytový koncentrát bez buffy coatu

Eo - eozinofily

ERD – Erytrocyty resuspendované de leukotizované

F

F – faktor, vždy následuje římská číslice, formulář

FIB - fibrinogen

FRAG – fragilita kapilár

H

HBsAG – vyšetření hepatitidy B

HCT, Ht - hematokrit

HCV – vyšetření hepatitidy C

HGB, Hb - hemoglobin

HFLC – aktivované lymfocyty

HFR – nejmladší populace RET

HF-P – vysoce fluorescenční buňky - punktát

HF-PD - vysoce fluorescenční buňky - dialyzát

HF-T - vysoce fluorescenční buňky – mozkomíšní mol

HP – hematologická poradna

HOO – hematologicko – onkologické oddělení

HON – Hemolytické onemocnění novorozence

HIV – test k průkazu HIV (Human Immunodeficiency Virus)

HTL – hematologicko – transfuzní laboratoř

CH

CHLA – chladové aglutininy

I

IG – nezralé granulocyty

IgA – imunoglobulin A

IgG – imunoglobulin G

IgM – imunoglobulin M

INR – mezinárodní hodnota výsledku Quick

IPF – frakce nezralých trombocytů

IRF – mladá populace Ret (HFR+MFR)

K

KD,BM – kostní dřeň

KO – krevní obraz

KS – krevní skupina

KSNOV – krevní skupina novorozence

KRV - krvácivost

L

LFR – nejstarší populace RET

Ly, LYMF0 - lymfocyty

M

MK – manažer kvality

MCH – hemoglobin erytrocytu

MCHC – hemoglobin koncentrace v erytrocytu

MCV – střední objem erytrocytu

MDS – myelodysplastický syndrom

MFR – středně vyžralá populace RET

M-IgA – monospecifické protilátky IgA

M-IgM – monospecifické protilátky IgM

M-IgG – monospecifické protilátky IgG

MN - mononukleáry

MN-PD – mononukleáry - dialyzát

MN-P – mononukleáry - punktát

MN-T – mononukleáry – mozkomíšní mok

MMy, METAMY - metamyelocyt

Mo, MONO - monocyty

MPV – Trombocyty střední objem

N

NAT, nepřímý Coombsův test

NB - normoblast

NBCR – normoblasty přístrojově

neg., negat., NEG - negativní

NRL – národní referenční laboratoř

NROVDK - Národní registr osob trvale vyloučených z dárcovství krve

O

OSM – odborná směrnice

P

P – plasma, puls/min

P_APTT - Aktivovaný parciální tromboplastický čas (stanovení v plazmě)

P_APTT.K – APTT kontrola (stanovení v plazmě)

P_APTT.R – APTT ratio (stanovení v plazmě)

P_ATIII – Antitrombin (stanovení v plazmě)

P_QP – Quick pacient (stanovení v plazmě)

P_QN – Quick normál (stanovení v plazmě)

P_QR – Quick ratio (stanovení v plazmě)

P_INR – Quick INR (mezinárodní hodnota výsledku Quick) (stanovení v plazmě)

P_DDI – D-Dimery (stanovení v plazmě)

P_ETANOL – Etanolgelifikační test (stanovení v plazmě)

P_FIB – Fibrinogen (stanovení v plazmě)

P_FIBLYZ – Euglobulinová fibrinolýza (stanovení v plazmě)

P_FIX – Faktor IX (stanovení v plazmě)

P_FXII – Faktor XII (stanovení v plazmě)

P_FXIII – Faktor XIII (stanovení v plazmě)

P_KONSUM – Konsumpce protrombinu (stanovení v plazmě)

P_KRV – Krvácivost (stanovení v plazmě)

P_RETR – Retrakce koagula (stanovení v plazmě)

P_TROMB – Trombinový čas (stanovení v plazmě)

P_TROMB.N - Trombinový čas normál (stanovení v plazmě)

P_TROMB.R - Trombinový čas ratio (stanovení v plazmě)

P_XA – Anti-Xa (stanovení v plazmě)

PAT – přímý antiglobulinový test (Coombsův test)

PK – plná krev

PLT - trombocyty

PLT-F – trombocyty fluorescenčně

PLT MC. – trombocyty mikroskopicky

pozit, poz., POZ - pozitivní

PMN P- polymorfonukleáry

PMN-P- polymorfonukleáry - punktát

PMN-PD – polymorfonukleáry - dialyzát

PMN-T – polymorfonukleáry – mozkomíšní mok

PROMY - promyelocyt

PS – protein S

Pu_CPB/P – Celkový počet buněk – punktát (stanovení v punktátu)

Pu_HF/P – Vysoce fluorescenční buňky (stanovení v punktátu)

Pu_MN/P – Mononukleáry – punktát (stanovení v punktátu)

Pu_PMN/P – Polymorfonukleáry – punktát (stanovení v punktátu)

Pu_RBC/P – Erytrocyty – punktát (stanovení v punktátu)

Pu_WBC/P – Leukocyty - punktát (stanovení v punktátu)

R

RBC, ery - erytrocyty

RBC-BF – erytrocyty - tělní tekutiny

RBC-P – erytrocyty - punktát

RBC-PD – erytrocyty - dialyzát

RBC-T – erytrocyty – mozkomíšní mok

RČ – rekalcifikační čas

RDW – šíře diferenciální křivky erytrocytů

REA - reaktivní

RET - retikulocyty

RETI – retikulocyty přístrojově

RETI abs – retikulocyty přístrojově – absolutní počet

RET-HE – koncentrace hemoglobinu v retikulocytech

RFLY- reaktivní forma lymfocytu

Rh – Rh faktor

S

S_HBSAG – Australský antigen (stanovení v séru)

S_HBSAG1 – HBSAG iniciální měření (stanovení v séru)

S_HBSAG2 – HBSAG druhé měření (stanovení v séru)

S_HBSAG3 – HBSAG třetí měření (stanovení v séru)

S_ HBSAGk – HBSAG confirmace (stanovení v séru)
S_ HCV – Anti – hepatitis C (stanovení v séru)
S_ HCV1 – HCV iniciální měření (stanovení v séru)
S_ HCV2 – HCV druhé měření (stanovení v séru)
S_ HCV3 – HCV třetí měření (stanovení v séru)
S_ HCVk – HCV confirmace (stanovení v séru)
S_ HIV – HIV Ag-Ab (stanovení v séru)
S_ HIV1 – HIV iniciální měření (stanovení v séru)
S_ HIV2 – HIV druhé měření (stanovení v séru)
S_ HIV3 – HIV třetí měření (stanovení v séru)
S_ HIVk – HIV confirmace (stanovení v séru)
S_ SYPH – Syphilis (stanovení v séru)
S_ SYPH1 – SYPH iniciální měření (stanovení v séru)
S_ SYPH2 – SYPH druhé měření (stanovení v séru)
S_ SYPH3 – SYPH třetí měření (stanovení v séru)
S_ SYPHk – SYPH confirmace (stanovení v séru)
SALKF – skóre alkatické fosfatázy
Se, N.SEG. - neutrofilní segment
SCH/SCHI schistocyty
SD – správce dokumentace
SM – směrnice, vždy použito ve tvar SM-HTO-xx
SM – správce měřidel
SOP - standartní operační postup
SPE - specifikace
SYPH – detekce protilátek proti Treponema pallidum – syphilis
SKL - systém kvality laboratoře
SÚKL - Státní ústav pro kontrolu léčiv
SVP – správná výrobní praxe
T
TBSDR, TAD, TBD – druh trombocytového přípravku
tep. – tělesná teplota

TT, TROMB – trombinový čas

TROMB.N – trombinový čas normál

TROMB.R – trombinový čas ratio

TO – transfúzní oddělení

TP –transfuzní přípravek

TYP,Typ - typizace

Ty, N.BAND. – neutrofilní tyč

TU, T.U. – transfuzní jednotka

U,Ú

ÚHKT – Ústav hematologie a krevní transfúze

V

v.l – vedoucí laborant

VL – vedoucí laboratoře

W

WBC, leu – leukocyty

WBC-BF leukocyty - tělní tekutiny

WBC-P leukocyty – punktát

WBC-PD leukocyty – dialyzát

WBC-T leukocyty - mozkomíšní mok