

Zkratky používané na HTO – příloha SM-HTO-02

AB0 HON – novorozenecké protilátky	HOO – hematologicko- onkologické oddělení
ABO	HIV- test k průkazu infekce HIV
AIHA – autoimunní hemolytická anémie	HTL – hematologicko-transfuzní laboratoř
AK – autokontrola	CHLA – chladové aglutininy
APC – APC rezistence	IG nezralé granulocyty
APTT – Aktivovaný parciální tromboplastinový čas	IgG- imunoglobulin G
APTT.K – kontrola APTT	M-IgG – monospecifické protilátky IgG
APTT.R – APTT ratio	IgA – imunoglobulin A
AT III – antitombin III	M-IgA - monospecifické protilátky IgA
AT.LY- atypické lymfocyty	IgM – imunoglobulin M
AUTO – autologní (odběr, přípravek)	M-IgM - monospecifické protilátky IgM
Ba, BASO- bazofilní granulocyt	IRF mladá populace Ret (HFR+MFR)
CLL – chronická lymfatická leukémie	KO – krevní obraz
ČHS - česká hematologická společnost	KS – krevní skupina
CPB-P celkový počet buněk - punktát	KSNOV – krevní skupina novorozence
CPB-PD celkový počet buněk - dialyzát	KRV – krvácivost
CPB-T celkový počet buněk - mozkomíšni mok	LFR nejstarší populace RET
D-DI/DDim - stanovení D-dimerů	Ly, LYMFO – lymfocyty
DIC – disseminovaná intravaskulární koagulopatie	MK – manažer kvality
DIF, Diff. – diferenciální rozpočet leukocytů	MCH – hemoglobin erytrocytu
Du – Du varianta	MCHC – hemoglobin koncentrace v erytrocytu
EBR – erytrocytový koncentrát bez buffy coatu	MCV – střední objem erytrocytu
EBRA - autologní erytrocytový koncentrát bez buffy coatu	MDS – myelodysplastický syndrom
EBRD – erytrocytový koncentrát deleukotizovaný	MFR středně vyzrálá populace RET
EBRD IN LI – erytrocytový koncentrát deleukotizovaný ENZ., ET – enzymatický test	MN mononukleáry
Eo – eozinofily	MN-P mononukleáry – punktát
F – faktor, vždy následuje římská číslice	MN-PD mononukleáry – dialyzát
F - formulář	MN-T mononukleáry - mozkomíšni mok
FIB - fibrinogen	Mo, MONO – monocyty
FRAG – fragilita kapilár	MPV – střední objem trombocytů
INR – mezinárodní hodnota výsledku Quick	MMY, METAMY - metamyelocyt
HBsAg- vyšetření hepatitidy B	MY, MYELO- myelocyt
HCT, Ht – hematokrit	NAT, COONP – nepřímý Coombsův test
HCV – vyšetření hepatitidy C	NBL – normoblast
HGB, Hb – hemoglobin	NRBC normoblasty přístrojově neg., negat., NEG – negativní
HFLC aktivované lymfocyty	NRL – národní referenční laboratoř
HFR nejmladší populace RET	OSM – odborná směrnice
HF-T vysoce fluorescenční buňky - mozkomíšni mok	P – plazma;
HP – hematologická poradna	P - puls/min.
	PAT, COOP – přímý antiglobulinový test
	PK – plná krev
	PLT – trombocyty
	PLT-F trombocyty fluorescenčně
	PLT. MC – trombocyty mikroskopicky
	pozit., poz., POZ – pozitivní
	PMN polymorfonukleáry
	PMN-P polymorfonukleáry – punktát

Zkratky používané na HTO – příloha SM-HTO-02

PMN-PD polymorfonukleáry – dialyzát	-Xa/HEP – stanovení anti-Xa heparin
PMN-T polymorfonukleáry - mozkomíšní mok	Q – Quickův test
PROMY - promyelocyt	Z - záznam
PS – protein S	ZK – zkouška kompatibility
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	
RETI – retikulocyty	
RETI abs - retikulocyty přístrojově - absolutní počet	
RET-He koncentrace hemoglobinu v RET	
RETR – retrakce koagula	
RFLY- reaktivní forma lymfocytu	
Rh – Rh faktor	
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	
SÚKL - Státní ústav pro kontrolu léčiv	
TBSDR, TAD, TBD – druh trombocytového přípravku	
tep. – tělesná teplota	
TT – trombinový čas	
TO – transfúzní oddělení	
TP –transfúzní přípravek	
TYP,Typ - typizace	
Ty, N.BAND. – neutrofilní tyč	
TU, T.U. – transfúzní jednotka	
ÚHKT – Ústav hematologie a krevní transfúze	
v.l – vedoucí laborant	
VL – vedoucí laboratoře	
WBC, leu – leukocyty	
WBC-BF leukocyty - tělní tekutiny	
WBC-P leukocyty – punktát	
WBC-PD leukocyty – dialyzát	
WBC-T leukocyty - mozkomíšní mok	