



1. Úsek krevních obrazů

METODA	JEDNOTKA
WBC (počet leukocytů)	x 10⁹/l
RBC (počet erytrocytů)	x 10¹²/l
HGB (koncentrace hemoglobinu)	g/l
HCT (hematokrit)	1/1 (podíl jednotky)
MCV (střední objem erytrocytů)	fl
MCH (střední množství HGB v 1 erytrocytu)	pg
MCHC (střední koncentrace HGB v erytrocytech)	kg/l
RDW (distribuční šíře erytrocytů)	%
PLT (počet trombocytů)	x 10⁹/l
MPV (střední objem trombocytů)	fl
PCT (hematokrit trombocytů)	1/1 (podíl jednotky)
PDW-SD (šíře distribuce trombocytů - směrodatná odchylka)	fl
Neutrofilý (relativní počet)	1/1 (podíl jednotky)
Lymfocyty (relativní počet)	1/1 (podíl jednotky)
Monocyty (relativní počet)	1/1 (podíl jednotky)
Eozinofily (relativní počet)	1/1 (podíl jednotky)
Bazofily (relativní počet)	1/1 (podíl jednotky)
IG (relativní počet)	1/1 (podíl jednotky)
Neutrofilý (absolutní počet)	x 10⁹/l
Lymfocyty (absolutní počet)	x 10⁹/l
Monocyty (absolutní počet)	x 10⁹/l
Eozinofily (absolutní počet)	x 10⁹/l
Bazofily (absolutní počet)	x 10⁹/l
IG (absolutní počet)	x 10⁹/l
Parametry diferenciálního rozpočtu leukocytů mikroskopicky (relativní počet)	1/1 (podíl jednotky)
Retikulocyty (relativní počet)	%
Retikulocyty (absolutní počet)	x 10⁹/l
IRF (nezralá frakce retikulocytů)	1/1 (podíl jednotky)
RET-He	pg
Normoblasty (relativní počet)	/100 WBC
Normoblasty (absolutní počet)	x 10⁹/l
PLT z ThromboExactu	x 10⁹/l
WBC (počet leukocytů v tělní tekutině)	x 1/μl
RBC (počet erytrocytů v tělní tekutině)	x 1/μl
Mononukleáry (relativní počet v tělní tekutině)	%
Polymorfonukleáry (relativní počet v tělní tekutině)	%
Eozinofily (relativní počet v tělní tekutině)	%
Mononukleáry (absolutní počet v tělní tekutině)	x 1/μl
Polymorfonukleáry (absolutní počet v tělní tekutině)	x 1/μl
Eozinofily (absolutní počet v tělní tekutině)	x 1/μl



2. Koagulační úsek

METODA	JEDNOTKA
PT – čas	s
- R	1/1
- INR	1/1
APTT - čas	s
- R	1/1
Trombinový test	s
D-dimery (FEU)	mg/l FEU
Antitrombin	%
Fibrinogen	g/l
FDP (fibrin/fibrinogen degradační produkty)	mg/l
Etanol gelifikační test	slovní hodnocení
Aktivita anti-Xa (LMWH)	kIU/l
Arixtra (fondaparinux) – aktivita Anti-Xa	mg/l
Krvácivost	min
Retrakce plazmatického koagula	%
APTT-SP - čas	s
- R	1/1
Lupus antikoagulans	slovní hodnocení
• časy – APTT-SP, DRVVT, SCT	s
• poměry (čas neředěné či ředěné plazmy ku času normálu, normalizované ratio)	1/1
• Rosnerův index R.I.	%
Faktor VIII	%
Faktor IX	%
Faktor XII	%
Protein C	%
Protein S	%
APC-R	1/1
Inhibitor orientačně (dvouhodinový PT, APTT)	s, 1/1, %
• PT či APTT	s
• poměry časů pacienta a normálu	1/1
• Rosnerův index	%
Korekční testy	s, 1/1, %
• PT či APTT	s
• poměry časů pacienta a normálu	1/1
• Rosnerův index	%

3. Morfologický úsek

METODA	JEDNOTKA
Diferenciální rozpočet elementů v punktátu	1/1 (podíl jednotky), slovní hodnocení
Trombocyty mikroskopicky	$\times 10^9/l$
Retikulocyty mikroskopicky	%
Schistocyty	%
Barvení na železo	%, slovní hodnocení
Sternální punkce (zpracování a hodnocení nátěru KD)	%, slovní hodnocení