

OBSAH

ÚVOD	5
STANOVENÍ POČTU ČERVENÝCH KRVINEK	7
Sčítání červených krvinek v Bürkerově komůrce	8
Sčítání červených krvinek v Neubauerově komůrce	11
STANOVENÍ POČTU BÍLÝCH KRVINEK	15
Sčítání bílých krvinek v Bürkerově komůrce	15
Sčítání bílých krvinek v Neubauerově komůrce	17
STANOVENÍ KREVNÍHO BARVIVA	19
Fotometrické metody založené na vizuální kolormetrii	20
Sahliho metoda	20
Haden-Hauserova metoda	22
Philips, van Slykeho metoda	23
ZHOTOVOVÁNÍ A BARVENÍ KREVNÍCH NÁTĚRŮ	24
Zhotovování krevních nátěrů na podložných sklíčkách	24
Zhotovování krevních nátěrů na krycích sklíčkách	25
Barvení krevních nátěrů	27
Barvení podle Wrighta	27
Barvení May-Grünwaldovým a Giemsovým roztokem	28
VYŠETŘOVÁNÍ KREVNÍCH NÁTĚRŮ	31
Postup při zhodnocování buněk v krevních nátěrech	31
RELATIVNÍ A ABSOLUTNÍ NORMÁLNÍ POČET LEUKOCYTŮ U DOSPĚLÝCH V 1 mm³	32
KREVNÍ BUŇKY BÍLÉ ŘADY	33
KREVNÍ BUŇKY LYMFOCYTOVÉ A MONOCYTOVÉ ŘADY	39
NĚKTERÉ DRUHY BUNĚK, KTERÉ SE MOHOU VYSKYTNOUT V PERIFERNÍ KRVI	41
KREVNÍ BUŇKY ČERVENÉ ŘADY	42
VYŠETŘOVÁNÍ BUNĚK V ZÁSTINU METHODOU WHITBY-HYNESOVOU	44
Krevní buňky bílé řady	45
Krevní buňky erythroblastické řady	47
PEROXIDASOVÁ REAKCE PODLE SATO-SEKIY	48
SUPRAVITÁLNÍ BARVENÍ	48
POČÍTÁNÍ RETIKULOCYTŮ	49
MĚŘENÍ PRŮMĚRU ČERVENÝCH KRVINEK	50
PRICE-JONESOVY KŘIVKY	52

URČOVÁNÍ OBJEMOVÉHO PROCENTA ČERVENÝCH KRVINEK	53
Stanovení středního objemu červených krvinek (SOČk)	57
Střední haemoglobinová koncentrace (SHK)	57
Střední haemoglobinový obsah (SHO)	58
Hodnoty za pathologických stavů	59
Volné základní míry a ukazatelé vzájemných vztahů	61
Morfologická klasifikace anemii	62
STANOVENÍ KREVNÍHO OBJEMU	62
STANOVENÍ SSEDLIVOSTI ČERVENÝCH KRVINEK	65
Cutlerova methoda	67
Fahraeusova a Westergrenova methoda	67
Wintrobova a Landsbergova methoda	69
KREVNÍ DESTIČKY A JEJICH POČÍTÁNÍ	72
Foniova nepřímá methoda	72
Přímá methoda počítání krevních destiček	73
Přehled normálních hodnot	75
STANOVENÍ OSMOTICKÉ LOMIVOSTI ČERVENÝCH KRVINEK	76
Kvantitativní stanovení osmotické resistance	76
Normální hodnoty osmotické resistance	77
Nejběžnější způsob stanovení osmotické lomivosti červených krvinek	78
STANOVENÍ KREVNÍ SRÁŽLIVOSTI	79
Sabrazova kapilární methoda	80
Bürkerova methoda	81
Modifikovaná Lee-Whiteova methoda	82
STANOVENÍ DOBY KRVÁCENÍ	82
Dukeho methoda	82
STANOVENÍ STAŽLIVOSTI KREVNÍHO KOLÁČE	83
STANOVENÍ HLADINY PROTHROMBINU	85
STANOVENÍ PROTHROMBINU	85
Quickova makromethoda	85
Určování prothrombinu methodou, při níž jako zředovadlo používáme plasmy prosté prothrombinu	87
Stanovení prothrombinové koncentrace	88
Zjednodušené metody k stanovení prothrombinového času	89
STANOVENÍ VÁPNÍKOVÉHO ČASU	90
PRŮKAZ SRPKOVITOSTI ČERVENÝCH KRVINEK	90
ZKOUŠKA ODOLNOSTI KOŽNÍCH VLÁSEČNIC	91
TLUSTÁ KAPKA	93
STANOVENÍ KREVNÍCH SKUPIN	93
Aglutinogeny lidských červených krvinek a krevní skupiny	94
Stejnojmenné protilátky a krevní skupiny	94
Třídění skupinové příslušnosti krve	95
Sera pro skupinové určení krve a pro zkoušku slučitelnosti	96
Určení krevní skupiny O, A, B, a AB	97
STERNÁLNÍ PUNKCE	106

ZKUSMÁ PUNKCE SLEZINY-----	110
ZKUSMÁ PUNKCE UZLIN-----	115
NEJSTRUČNĚJŠÍ POPIS NĚKTERÝCH KREVNÍCH ONEMOCNĚNÍ-----	119
VĚCNÝ REJSTŘÍK -----	128