

Vyšetřované parametry na hematologických analyzátorech a mikroskopicky

Bourková L., OKH FN Brno

Parametry krevního obrazu *(zkratky)*

- **WBC** - leukocyty
White Blood Cells
(bílé krvinky)
 - **RBC** - erytrocyty
Red Blood Cells
(červené krvinky)
 - **HGB**
Hemoglobin
 - **HCT**
Hematocrit
 - **MCV**
Mean Cell Volume
(střední objem RBC)
 - **PLT** - trombocyty
Platelets
(krevní destičky)
 - **NRBC**
normoblasty
 - **RETI**
Reticulocyte
- Diferenciální rozpočet WBC**
- **NEU**
(neutrofily)
 - **LYM**
(lymfocyty)
 - **MONO**
(monocyty)
 - **BASO**
(basofily)
 - **NRBC**
- **MCH**
Mean Corpuscular HGB
 - **MCHC**
Mean Corpuscular HGB
Concentracion
 - **RDW**
RBC distribution width
(distribuční šíře velikosti RBC)
 - **MPV**
Mean PLT Volume
(střední objem PLT)
 - **PCT**
Platelets crit (trombocrit)
 - **PDW**
PLT distribution width
(distribuční šíře velikosti PLT)
 - **IPF**
Immature PLT factor
 - **IRF**
Immature RETI factor

Parametry KO – pro klinické účely

- ***WBC** a ***DIF** ($10^9/L$, %)
- ***RBC** ($10^{12}/L$)
- ***HGB** (g/L)
- **MCV** (fL)
přímo (*) měřený nebo počítaný {HCT/RBC}
- **HCT** (L/L)
přímo (*) měřený nebo počítaný {RBCxMCV}
- **MCH** {HGB/RBC} (pg)
průměr celkového HGB na jeden erytrocyt
- **MCHC** {HGB/HCT} (g/L)
průměr koncentrace HGB na jeden erytrocyt
- **RDW** {z MCV} (%CV)
heterogenita velikosti RBC populace
- ***NRBC** ($10^9/L$, NRBC/100WBC)
- ***PLT** ($10^9/L$)
- ***MPV** (fL)
- **PCT** {PLTxMPV} (mL/L)
- **PDW** {z MPV}
heterogenita velikosti PLT populace
- ***RETI** ($10^9/L$, %)
- **IRF** (podíl)
{nezralé RETI/všechny RETI}
- **IPF** (podíl)
{nezralé PLT/všechny PLT}
- počet krevních buněk dle vybraných ***CD** znaků (speciální parametr)

Poznámka: * = přímo měřené parametry; ostatní parametry jsou počítané

Parametry KO – *pro laboratorní účely*

➤ WBC

- ✓ vitalita
- ✓ počet buněk predikujících přítomnost / nástup progenotorových buněk CD34+
- ✓ susp.počet: tyčí, nezralých granulocytů (IG), blastů, atypických LY
- ✓ suspektní patologická hlášení

➤ BF (*body fluid* - tělní tekutiny)

- ✓ počet WBC
PMN - polymorfonukleáry
MN - mononukleáry
- ✓ počet RBC

➤ PLT

- ✓ počet malých PLTs
- ✓ počet velkých PLTI
- ✓ suspektní patologická hlášení nebo sraženiny

➤ RBC

- ✓ podíl: mikrocytů, makrocytů
- ✓ podíl: hypochromních, hyperchromních RBC
- ✓ HDW (HGB distribution width) heterogenita HGB v RBC
- ✓ střední objem RETI
- ✓ střední množství HGB v RETI
- ✓ střední koncentrace HGB v RETI
- ✓ podíly různě vyztálých RETI
- ✓ množství schistocytů (fragmentů RBC)
- ✓ suspektní patologická hlášení

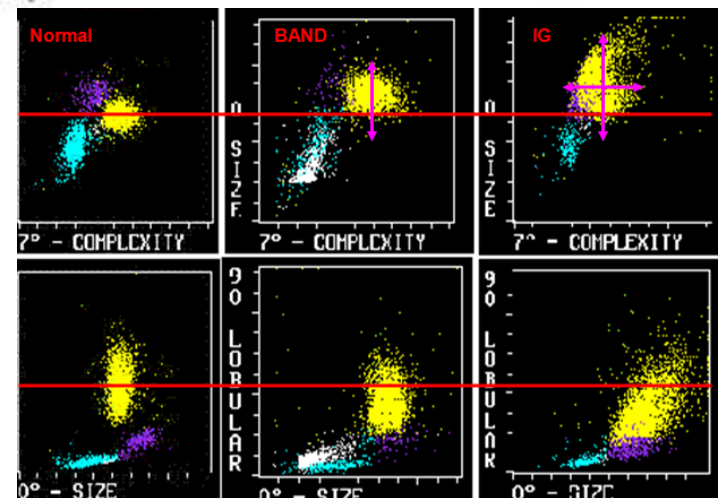
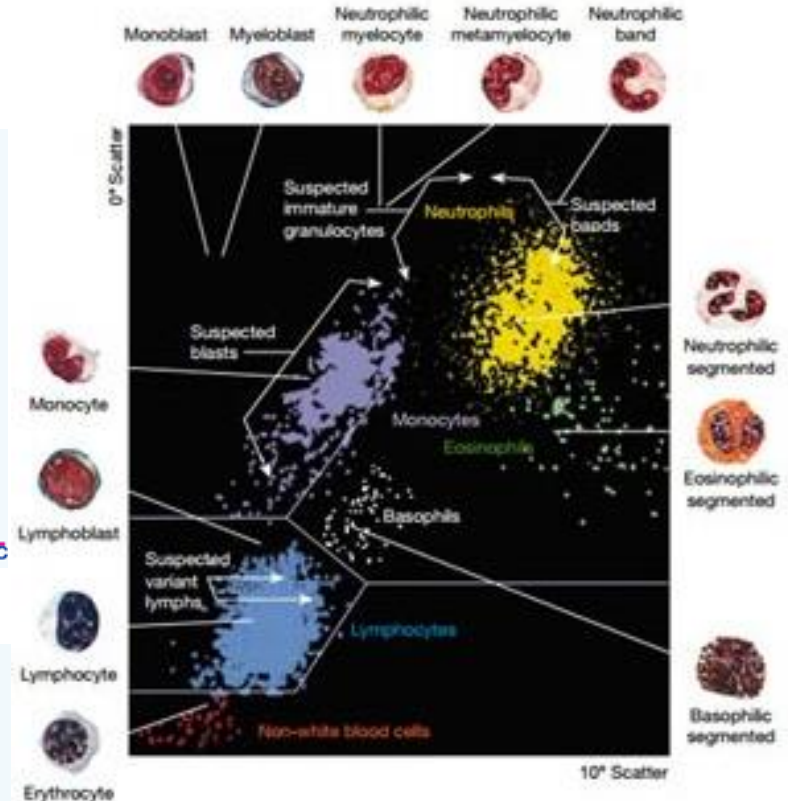
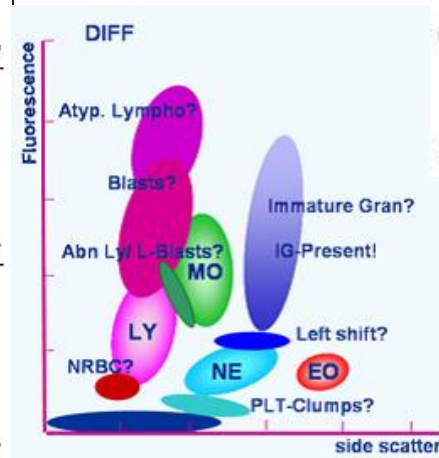
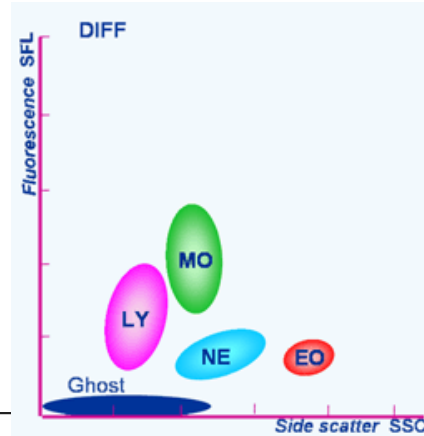
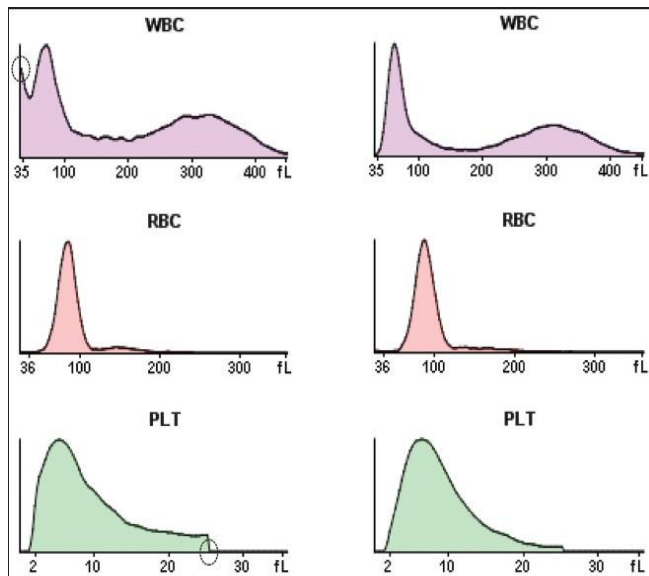
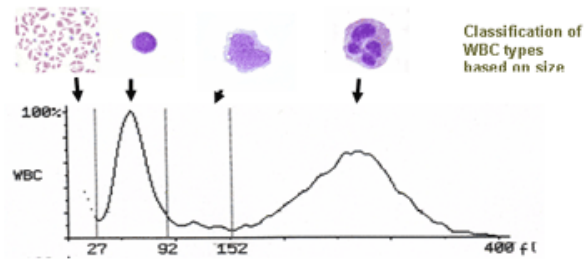
Referenční intervaly KO – pro dospělé

- **WBC**($10^9/l$) 4,0 - 10,0
- **DIF**
 - ✓ **NE** (%) 45 - 70
 - ✓ **TY** (%) 0 - 4
 - ✓ **LY** (%) 20 - 45
 - ✓ **MO** (%) 2 - 12
 - ✓ **EO** (%) 0 - 5
 - ✓ **BASO**(%) 0 - 2
 - ✓ **NRBC** – nepřítomny
- **RBC** ($10^{12}/L$)
 - ženy 3,8 - 5,4
 - muži 4,0 - 5,9
- **HGB** (g/L)
 - ženy 120 - 160
 - muži 130 - 176
- **HCT** (l/l)
 - ženy 0,35 - 0,46
 - muži 0,39 - 0,51
- **MCV** (fl) 84 - 96
- **PLT** ($10^9/l$) 150 - 350
- **MCH** (pg) 28 - 34
- **MCHC** (g/l) 320 - 370
- **RDW** (%CV) 10 - 15,2
- **MPV** (fl) 7,8 - 11,0
- **PCT** (ml/L) 1,21 - 3,5
- **PDW** (z MPV) 15.5 - 17.1
- **IPF** (%) 1,1 - 6,1
- **RETI** ($10^9/l$) 25 - 100
- **RETI** (%) 0,5 - 2,5
- **IRF** (l/l) < 0,3

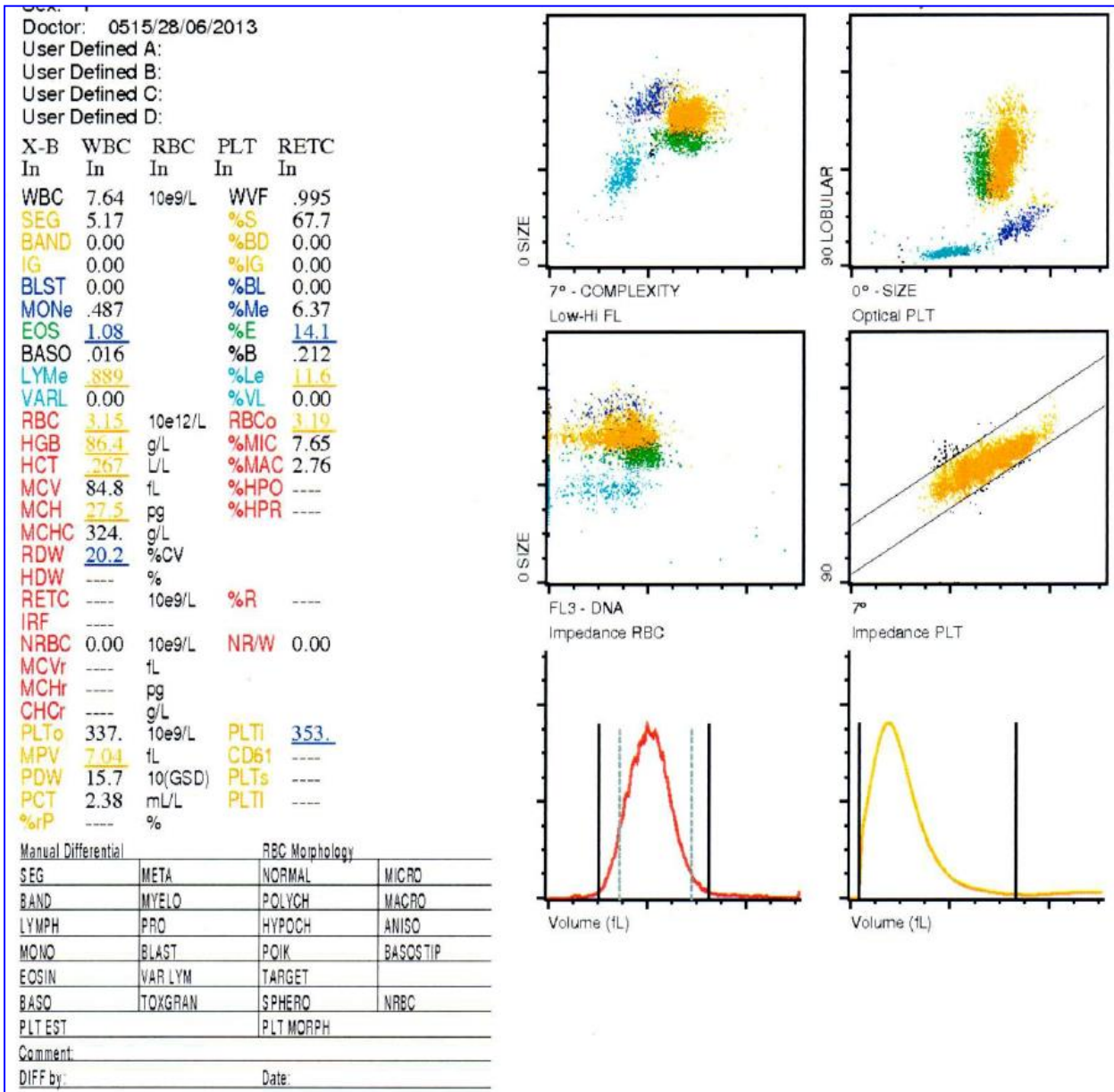
Životnost buněk v krevním oběhu

- *erythrocyty: 110 – 120 dní*
- *leukocyty: několik hodin až dnů, někdy i roky*
 - ✓ *neutrofily: 6 – 7 hodin*
 - ✓ *lymfocyty: záleží na typu jejich diferenciaci – až roky*
 - ✓ *monocyty: 12 hodin až několik dní*
 - ✓ *eozinofily, bazofily: 7 – 14 dnů*
- *trombocyty: 9 – 12 dnů*

Grafické zobrazení analýzy krevních buněk - příklady



Numerické a grafické výsledky KO



Obecná pravidla při hodnocení KO

- respektovat princip a specifika (*např. linearitu a přesnost*) analýzy daného přístroje
- hodnotit:
 - ✓ numerické výsledky (*sledovat měřené a počítané parametry*)
 - ✓ grafické výsledky
 - ✓ hlášení analyzátoru
 - ✓ zohledňovat a sledovat potenciální interference
 - ✓ hodnotit KO jako celek - ***nepřesné stanovení jedné složky ovlivní nepřesné stanovení jiné složky → klinické důsledky***
- zohledňovat klinická hlediska:
 - ✓ diagnóza
 - ✓ léčba
 - ✓ historie pacienta
 - ✓ vzhled vzorku (*hemolytický, ikterický, chylózní*)
 - ✓ správný odběr (*množství, typ zkumavky*)
- ❖ posuzovat následnou kontrolu mikroskopem

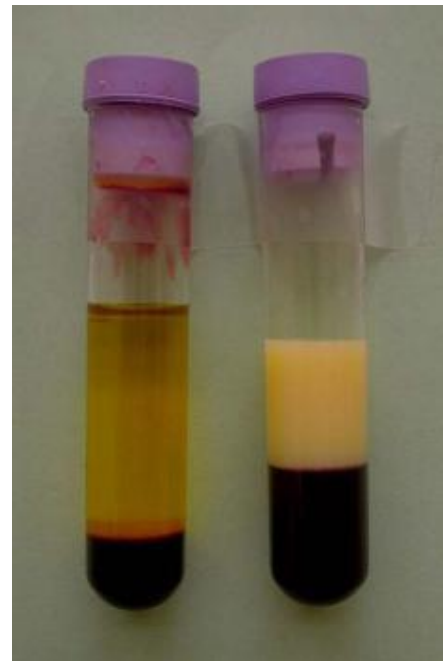
normální vzorek
s normálním HCT



patologický vzorek
WBC = $900 \times 10^9/L$



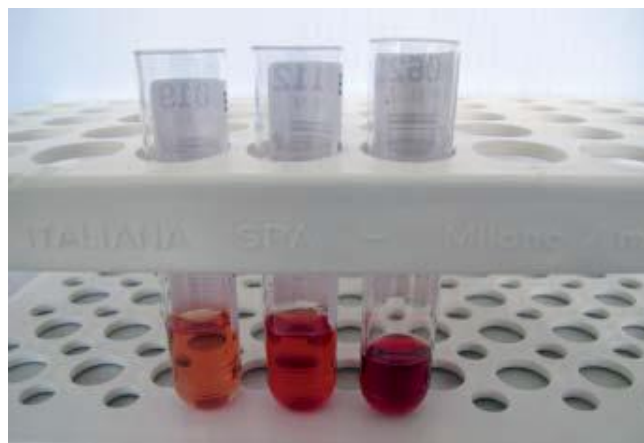
chylózní vzorek



ikterické vzorky a hemolytické vzorky

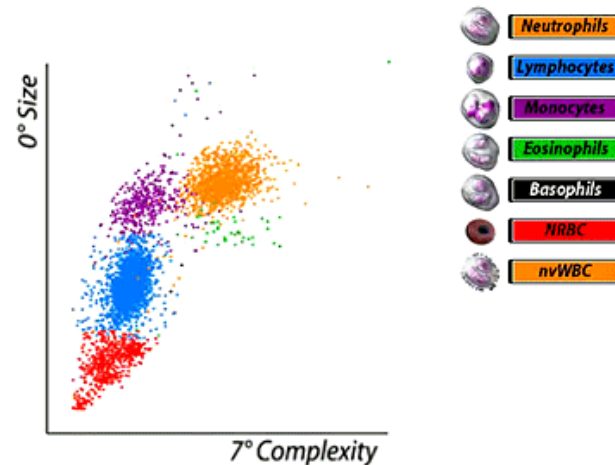
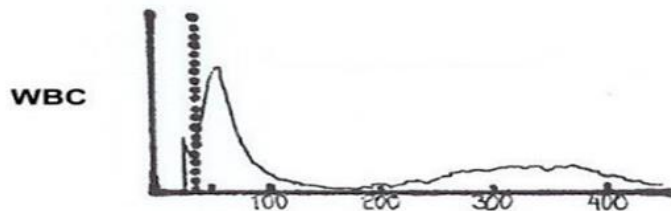


různé stupně hemolytických vzorků



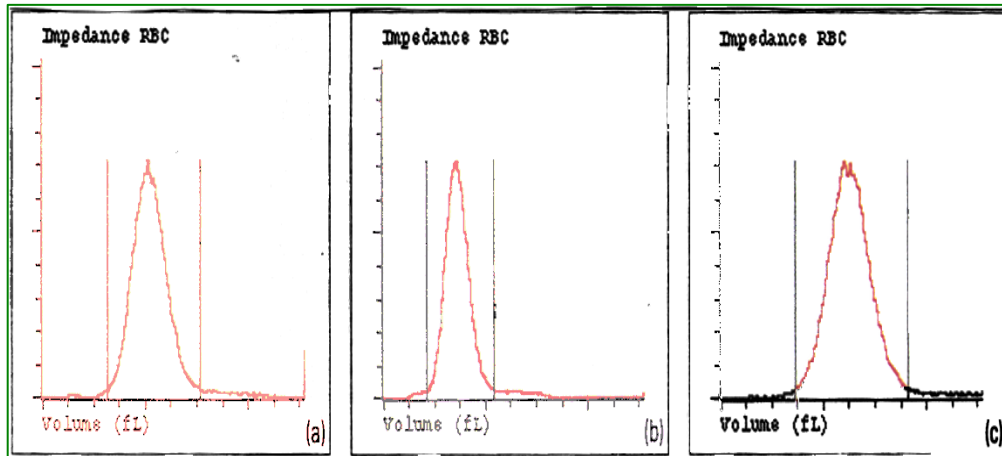
Hodnocení WBC

- počet WBC
- vyváženost rozpočtu v dif
- patologická hlášení
- ❖ interference - falešné navýšení počtu WBC způsobují :
 - ✓ NRBC (*jaderné buňky*)
 - ✓ rezistentní RBC (*nezlyzované erytrocyty v měřícím systému*)
 - ✓ holá jádra (*z křehkých rozbitých buněk*)
 - ✓ shluky nebo sraženiny PLT

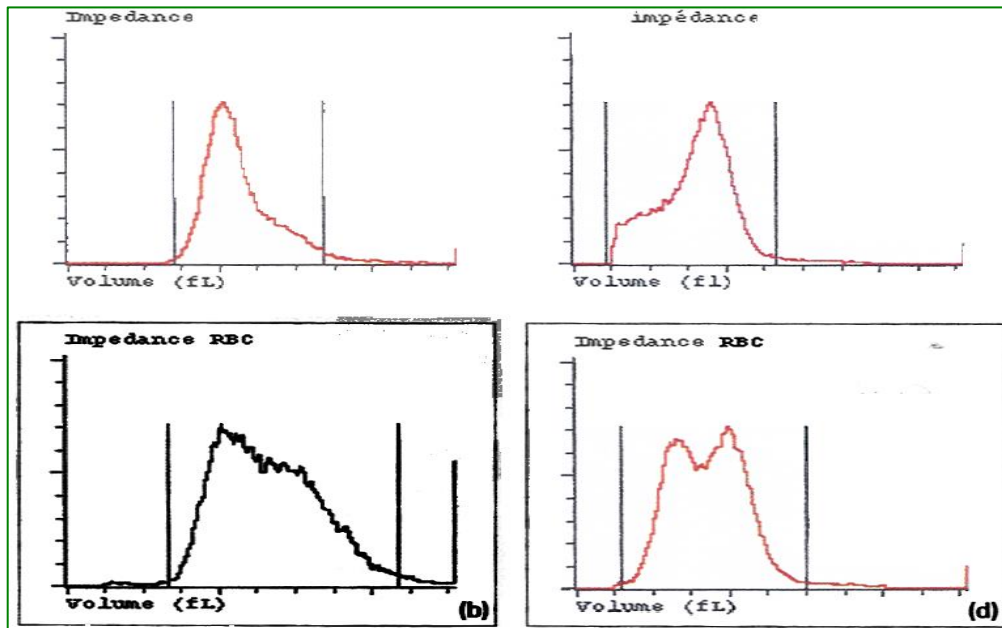


Hodnocení RBC

- parametry: RBC, HGB, HCT, MCV
 - ✓ přímo měřené hodnoty
 - ✓ nelze sledovat morfologii (*MCV je pouze střední objem všech RBC, neinformuje o rozložení celé populace*)
- parametry: MCH, MCHC, RDW + distribuční křivka (*šířka, vrcholy*)
 - ✓ počítané hodnoty z přímo měřených parametrů
 - ✓ základní přístrojové ukazatele morfologie
 - MCH, MCHC: normochromie, hypochromie, hyperchromie
 - RDW + křivka: isocytóza, anizocytóza (*homogenní, heterogenní populace RBC*)
- ❖ interference - chybné, nesouvisející výsledky pro měřené a počítané parametry RBC způsobují:
 - ✓ shluky nebo sraženiny PLT
 - ✓ aglutinace RBC (*např. chladové protilátky*)
 - ✓ extrémně vysoký počet WBC
 - ✓ hemolytický, ikterický, chylózní vzorek



Impedanční histogramy RBC- RDW normál
 (a) - normál (b) - mikrocyty (c) - makrocyty

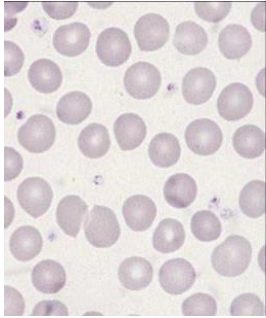


Impedanční histogramy RBC - RDW vysoké
 (a) - příměs makrocytů
 (b) - vysoký podíl makro
 (c) - masivně mikrocyty (*schistocyty*)
 (d) - mikrocyty + normocyty

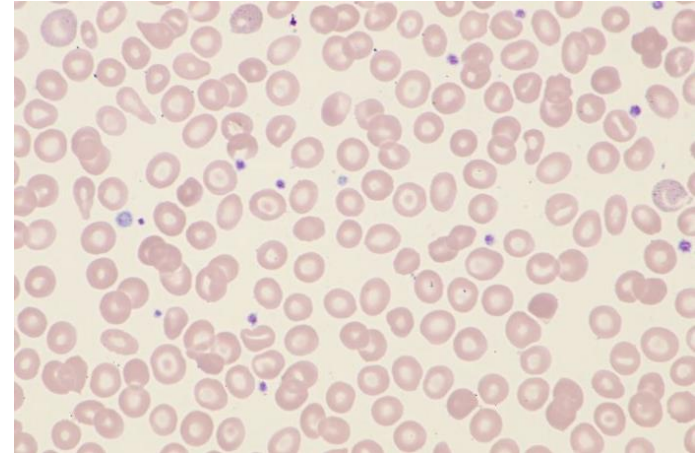
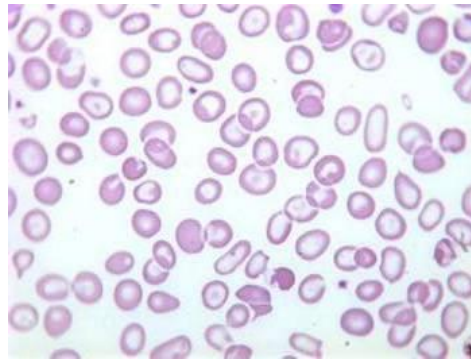
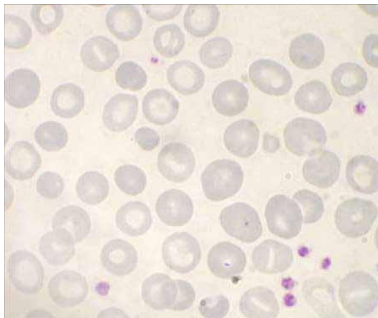
Morfologie RBC

http://www.sekk.cz/infoservis/2006_Morfologie_erytrocytu.pdf

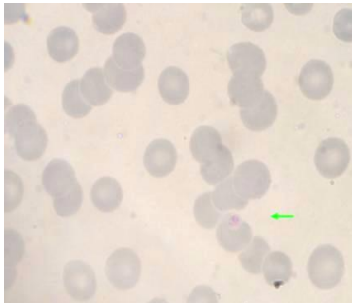
normocyty



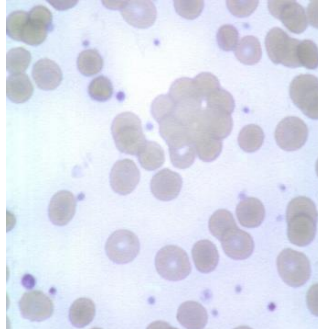
anizocytóza, anizochromie, tvarové odchylky RBC



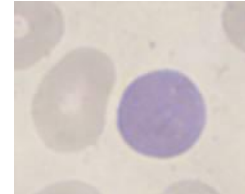
penízkovitění RBC



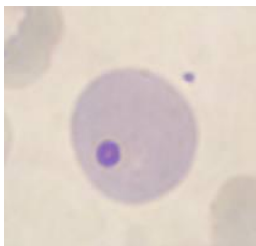
aglutinace RBC



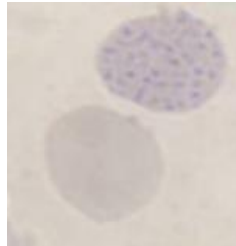
polychromázie



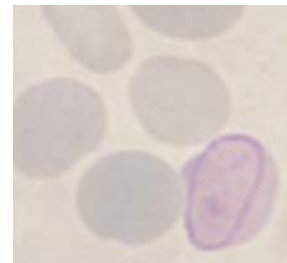
Howell-Jollyho tělísko



bazifilní tečkování

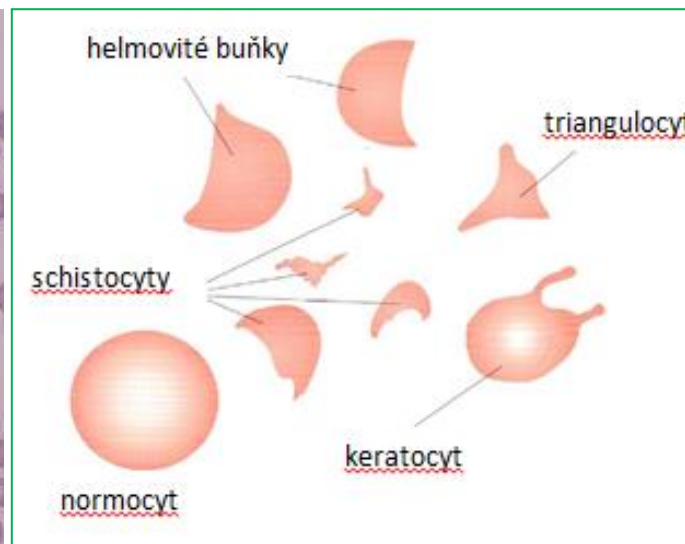
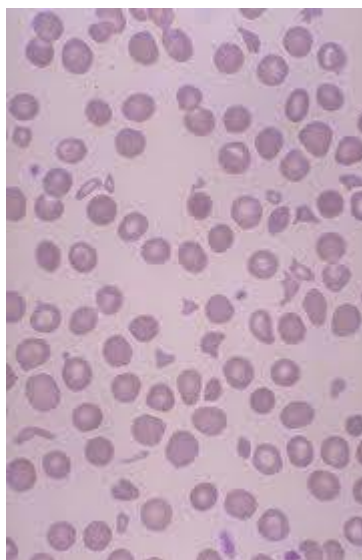
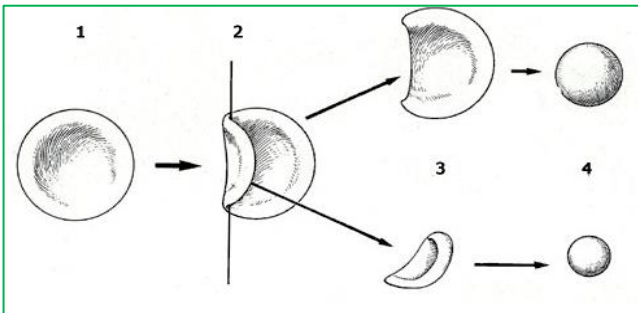


Cabotovy prstence



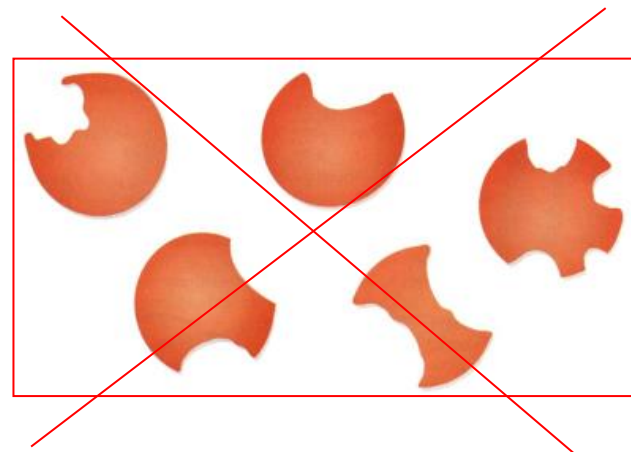
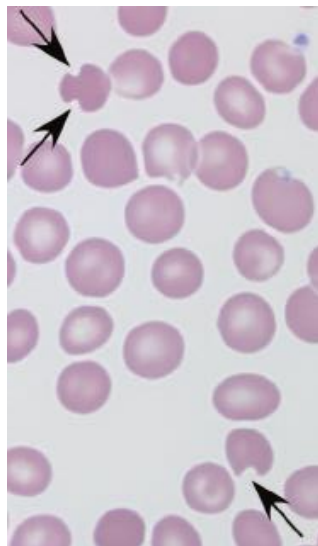
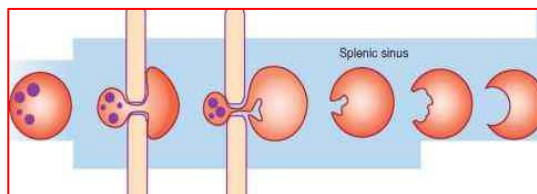
Schistocyty (tvarové odchytky)

mechanismus vzniku



ANO

Bite cells
(„vykousnuté“ buňky)



NE

Hodnocení PLT

➤ parametry: PLT, MPV

- ✓ přímo měřené hodnoty
- ✓ nelze sledovat morfologii (*MPV je pouze střední objem všech PLT, neinformuje o rozložení celé populace*)

➤ parametry: PDW + distribuční křivky (*šířka, rozložení, umístění na ose*)

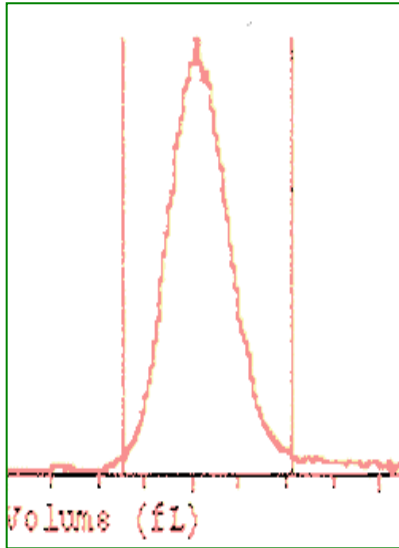
- ✓ počítané hodnoty z přímo naměřených parametrů
- ✓ základní přístrojové ukazatele morfologie
 - isocytóza, anizocytóza (*homogenní, heterogenní populace PLT*)
 - netrombocytární elementy

❖ interference způsobují:

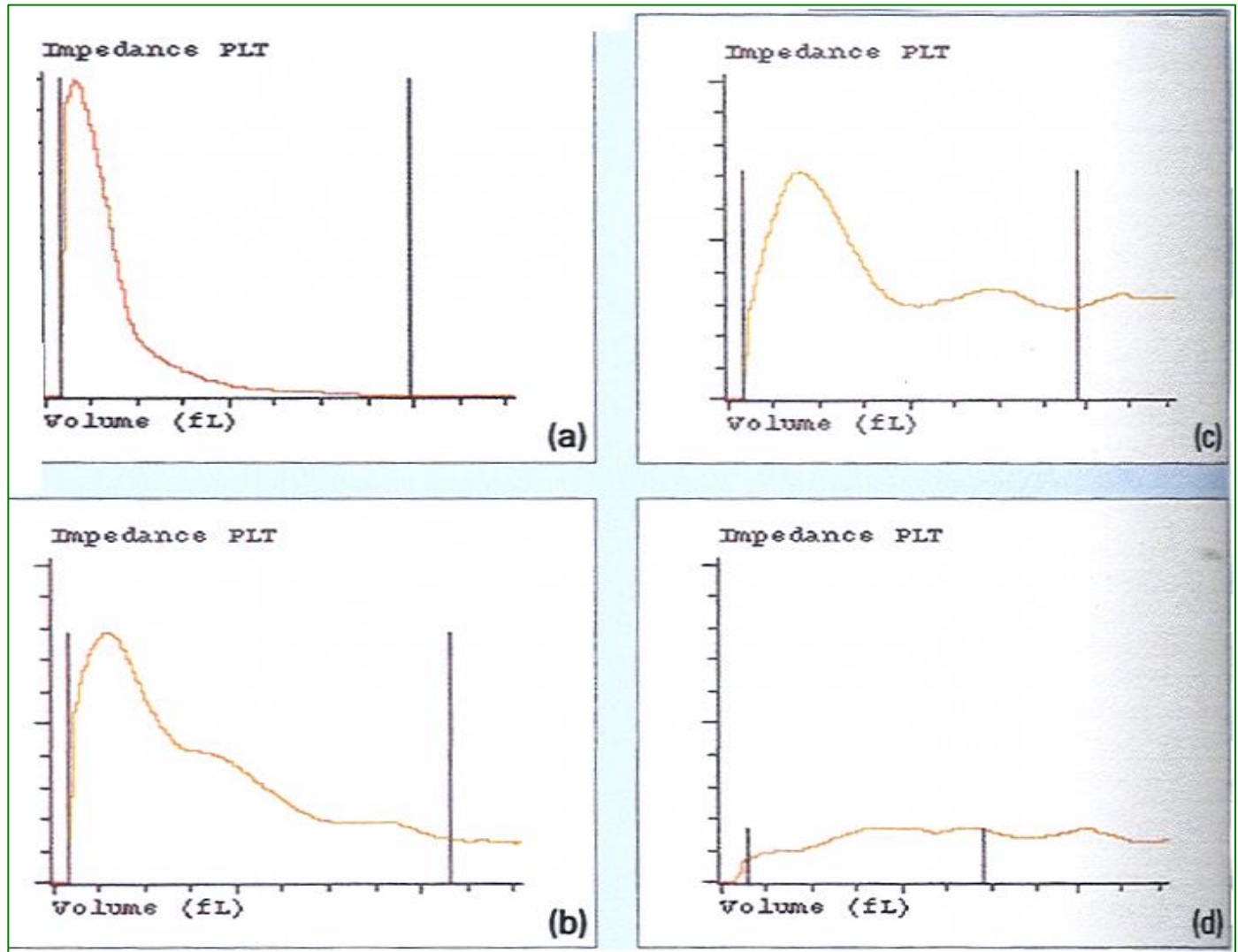
- ✓ chybné snížení počtu PLT: (*SW vyloučí buňky z populace*)
 - makro/gigantické PLT
 - sraženiny
 - shluky při falešná trombocytopenie (*reakce na soli (K,Na)EDTA, satelitóza*)
- ✓ chybné zvýšení počtu PLT: (*SW zařadí buňky do populace*)
 - mikro RBC
 - buněčné fragmenty (*schistocyty, fragmenty leukocytární cytoplazmy...*)
 - netrombocytární příměsy (*makromolekuly proteinů, kontaminace reagensy*)

❖ kontrola/ověření počtu PLT:

- ✓ jinou metodou než byla primární analýza
 - opticky nebo impedančně
 - imunologicky s antigenem CD 61
- ✓ mikroskopicky
- ✓ analýza vzorku s jiným protisrážlivým činidlem - s kationtem Mg^{2+} (*nebo citrát sodný*)



Impedanční histogram
normál

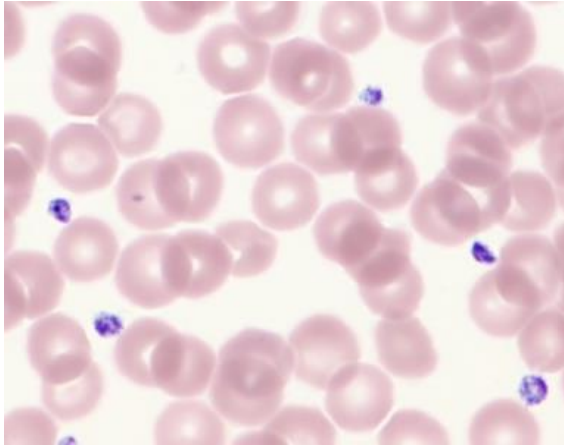


Impedanční histogramy PLT

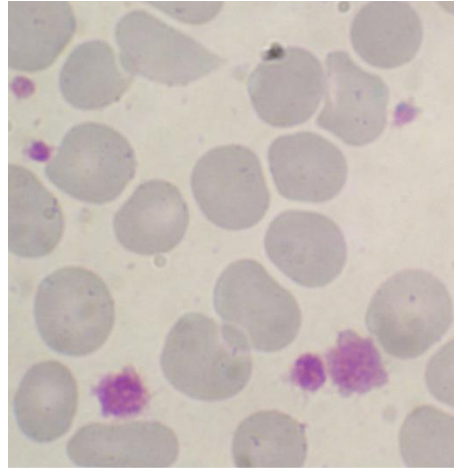
(a) - dolní intrference (b-d) - horní/dolní interference

Morfologie PLT

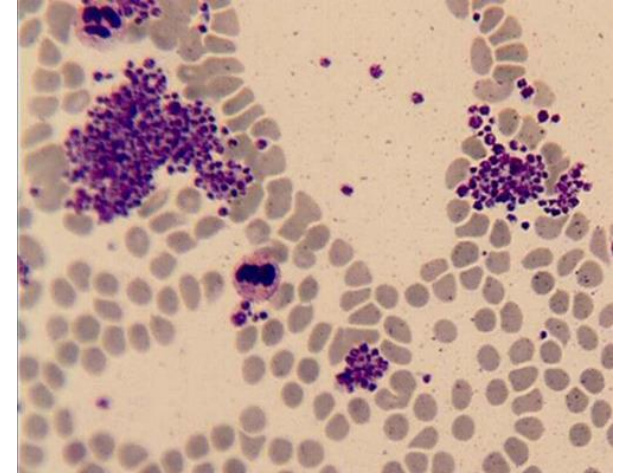
fyziologické PLT



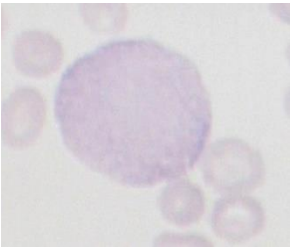
anizocytóza PLT



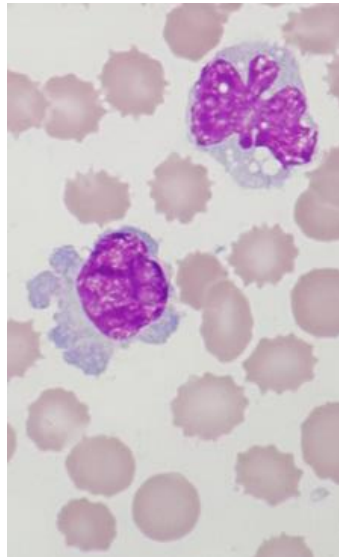
sraženiny, shluky PLT



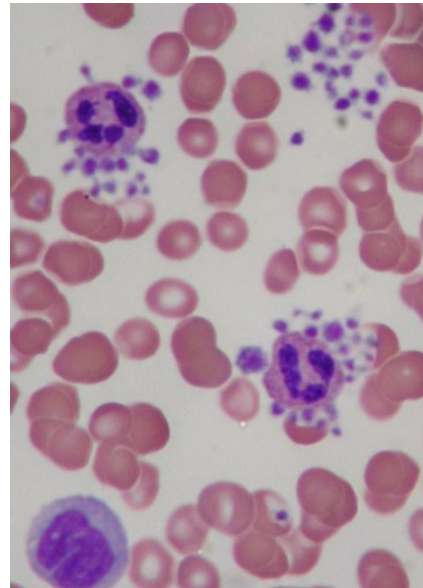
makro, gigantické PLT



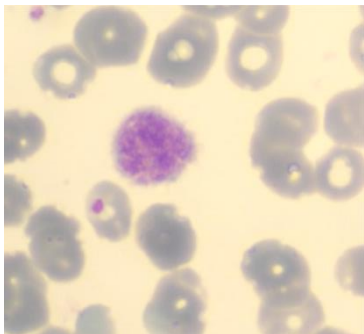
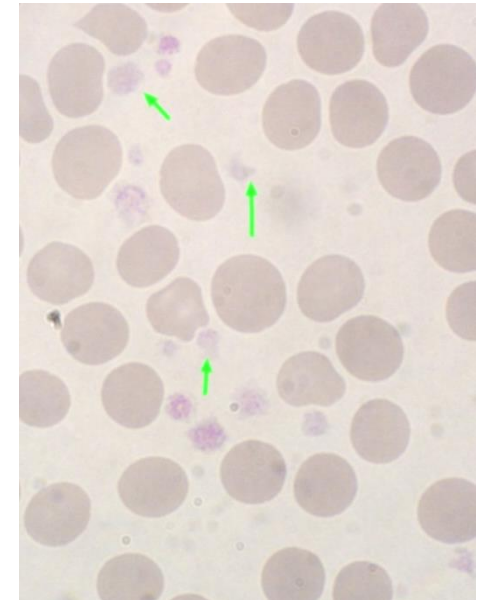
fragmenty cytoplazmy WBC



satelitóza PLT

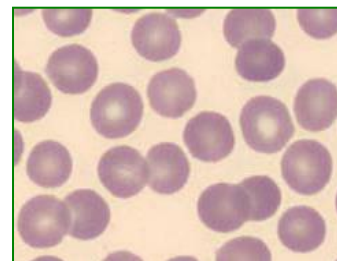
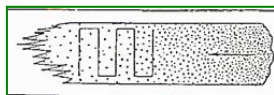


hypogranulární PLT



Vyšetřované parametry a pravidla při mikroskopickém hodnocení preparátů

- hodnotit komplexně celý nátěr (WBC, RBC, PLT)
- v rovnoměrně rozetřeném místě
- zvětšení:
 - ✓ 1000x (morfologie buněk)
 - ✓ 200x (přehledný náhled na preparát)
- hodnotit buňky v kontextu s celým nátěrem
- hodnotit nátěr periferní krve v souvislosti s přístrojovým KO a historií pacienta
- minimální běžný počet hodnocených buněk:
 - ✓ periferní krev: 100 leukocytů a evt. nalezený počet NRBC/100 leukocytů
 - ✓ kostní dřeň: 500 jaderných elementů
- subpopulace WBC v krvi i KD se uvádí v %



Hodnocení morfologie

WBC

- velikost buněk: malé, střední, velké
- charakteristika jádra: holá jádra, poměr jádra k cytoplazmě, jaderný chromatin, jadérka (*přítomnost, nepřítomnost, počet, velikost*), členitost a tvar jádra (*hypo-, hypersegmentace NE*), velikost jádra
- charakteristika cytoplazmy: granulace, bez granulace, specifická (*NE, EO, BA*), nespecifická, toxická granulace, barevný odstín cytoplazmy, vakuolizace, barevné inkluze, Auerovy tyče, okraje cytoplazmy (*členité, hladké, vlasaté*)

RBC

- velikost buněk (*MCV, RDW, distribuční křivka*)
- odchylky:
 - ✓ barevné (*MCH, MCHC*)
 - ✓ tvarové, inkluze, shluky
- jaderné buňky

PLT

- velikost (*MPV, PDW, distribuční křivka*)
- granulace, hypogranulace
- shluky, satelitóza
- fragmenty (*RBC, WBC*)
- MGK, holá jádra MGK

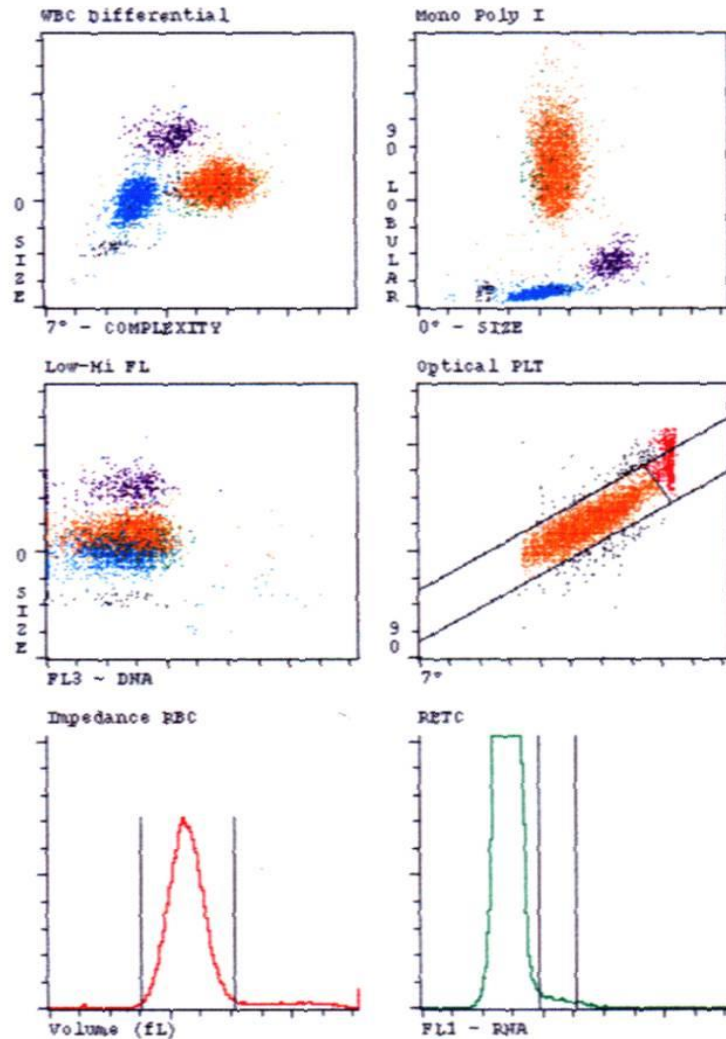
***Příklady přístrojové analýzy krevního obrazu
a diferenciálního rozpočtu WBC***

Normální vzorek

Sequence #: 703 Autoloader r38t06
 Patient/Human
 Specimen ID: 020003255
 Name:

Test Selection: CBC+RETC
 Param Set(Chart Page): 1
 Limit Set: 1
 Run Date/Time: 04.10.99 13:34

X-B In	WBC In	RBC In	PLT In	RETC In
WBC	7.88 10e9/L	WVF	.992	
SEG	4.73	%S	60.1	
BAND	0.00	%BD	0.00	
IG	0.00	%IG	0.00	
BLST	0.00	%BL	0.00	
MONe	.483	%Me	6.12	
EOS	.186	%E	2.37	
BASO	.051	%B	.641	
LYMe	2.43	%Le	30.8	
VARL	0.00	%VL	0.00	
RBC	5.22 10e12/L	RBC _o	5.12	
HGB	9.38 mmol/L			
HCT	49.0 %			
MCV	93.9 fL			
MCH	1.80 fmo1			
MCHC	19.2 mmol/L			
RDW	12.4 %CV			
RETC	71.7 10e9/L	%R	1.38	
IRF	.221			
NRBC	0.00 10e9/L	NR/W	0.00	
PLT _o	229. 10e9/L	PLT _i	239.	
MPV	9.59 fL	CD61	----	
PDW	16.7 10(GSD)	PLT _s	----	
PCT	2.19 mL/L	PLT _l	----	



Infekce

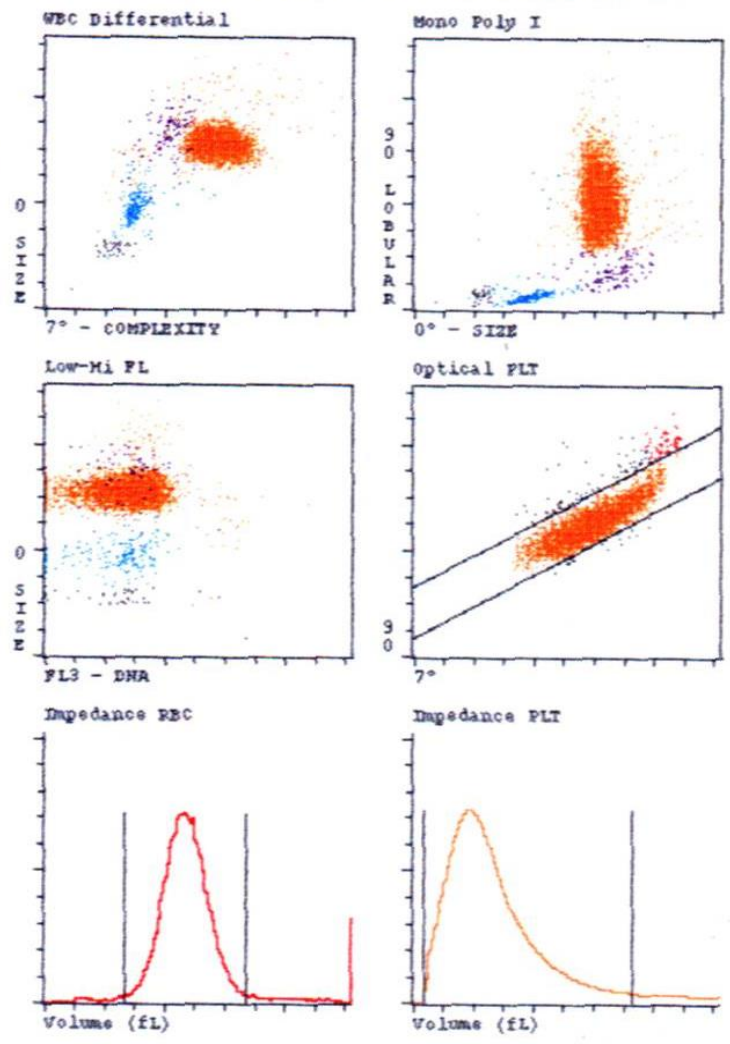
Sequence #: 7967 Autoloader r04t02
 Patient/Human
 Specimen ID: 031273
 Name:

Test Selection: CBC
 Param Set(Chart Page): 1
 Limit Set: 1
 Run Date/Time: 30.04.99 08:58

X-B In	WBC 1 Out	RBC In	PLT In	RETC In
WBC	31.0 10e9/L	WVF	.990	
SEG	17.8	%S	57.5	
BAND	9.14	%BD	29.5	BAND .83
IG	2.06	%IG	6.65	IG .81
BLST	0.00	%BL	0.00	
MONe	.637	%Me	2.06	
EOS	.043	%E	.139	
BASO	0.00	%B	0.00	
LYMe	1.29	%Le	4.16	
VARL	0.00	%VL	0.00	

RBC	3.39 10e12/L	RBCo	3.45
HGB	6.49 mmol/L		
HCT	33.2 %		
MCV	98.0 fL		
MCH	1.91 fmoI		
MCHC	19.5 mmol/L		
RDW	15.3 %CV		
RETC	---- 10e9/L	%R	----
IRF	----		
NRBC	0.00 10e3/uL	NR/W	0.00

PLTo	305. 10e9/L	PLTi	305.
MPV	9.00 fL		
PDW	14.7 10(GSD)		
PCT	2.74 mL/L		



Starý vzorek

equence #: 1448 Autoloader r93t08
 specimen Type/SubType: Patient/Human
 specimen ID: JJ5312
 name:

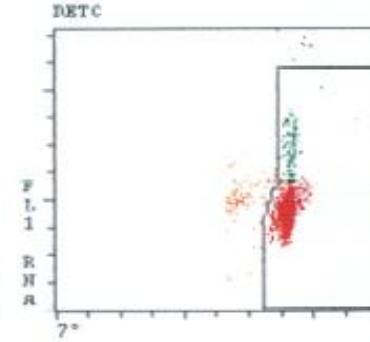
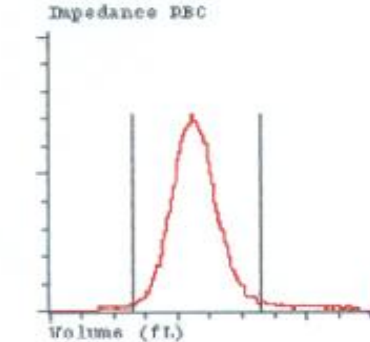
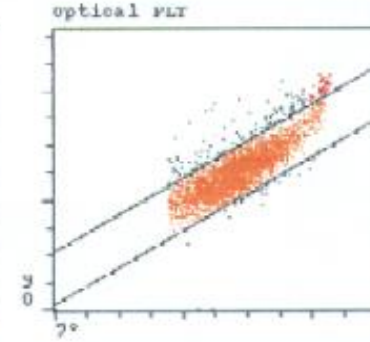
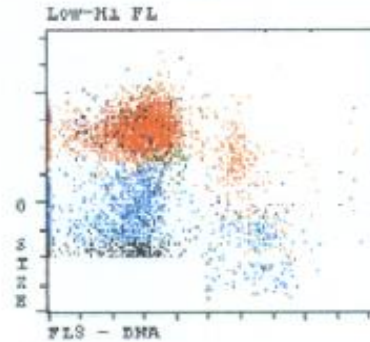
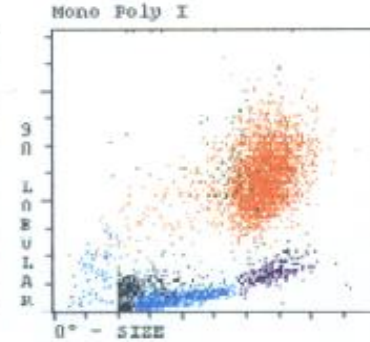
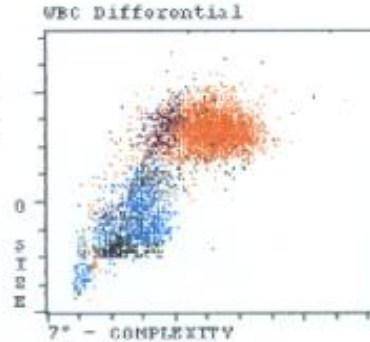
Test Selection: CBC+RETC
 Param Set(Chart Page): 1
 Limit Set: 1
 Run Date/Time: 28/10/98 17:16

WBC	8.30	10e3/uL	WVF	.890	nvWBC
EG	3.39		%S	40.8	
AND	2.11		%BD	25.4	BAND
G	.551		%IG	6.64	IG
LST	0.00		%BL	0.00	
ONE	.489		%Me	5.89	
OS	.105		%E	1.26	
ASO	.017		%B	.204	
YMe	1.65		%Le	19.8	
ARL	0.00		%VL	0.00	

BC	3.19	10e6/uL	RBC _o	3.34
GB	9.82	g/dL		
CT	30.3	%		
CV	95.0	fL		
CH	30.8	pg		
CHC	32.4	g/dL		
DW	15.6	%		
ETC	60.6s	10e3/uL	%R	1.90s
RF	.490			IR
RBC	0.00	10e3/uL	NR/W	0.00

PLT	361.	10e3/uL	PLTi	329.
MPV	10.9	fL		
PDW	15.3	10(GSD)		
PCT	.395	%		

WBC Differential		RBC Morphology	
EG	:META	:NORMAL	:MICRO
AND	:MYELO	:POLYCH	:MACRO
LYMPH	:PRG	:HYPOCH	:ANISO
BLD	:BLAST	:POIK	:BASOSTIP
OSIN	:VAR LYM	:TARGET	:
ASO	:TOXGRAN	:SPHERO	:NRBC



Satelitůza trombocytů

Sequence #: 9427 Open Tube
 Specimen Type/SubType: Patient/Human
 Specimen ID: gruyters
 Name:

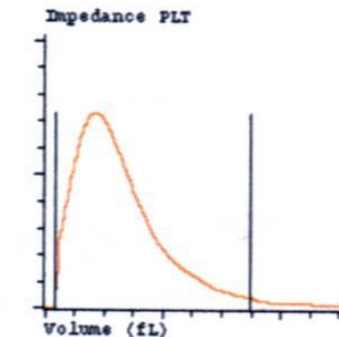
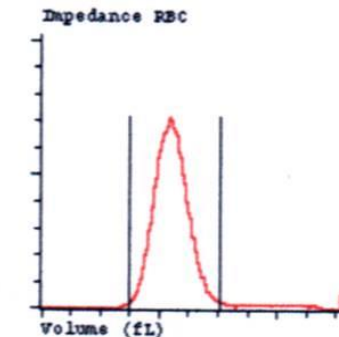
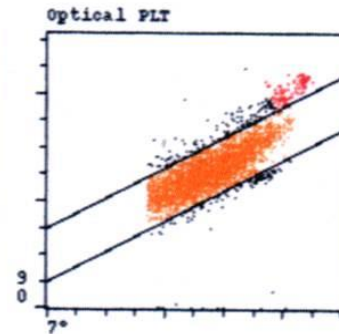
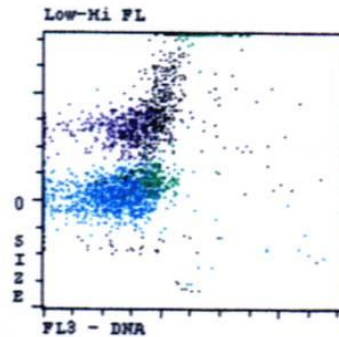
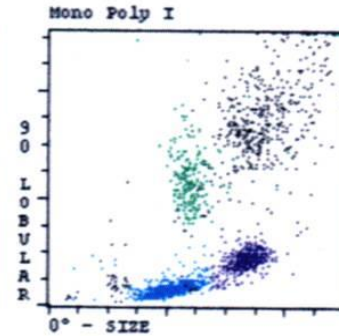
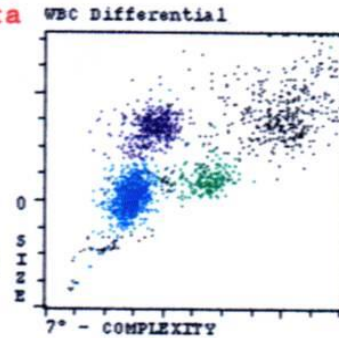
Test Selection: CBC
 Param Set(Chart Page): 1
 Limit Set: 1
 Run Date/Time: 26/01/99 17:44

***InvalidData**

WBC	3.20*10e9/L	WVF	.954*
NEU	0.00*	%N	0.00*
LYM	2.00*	%L	62.6*
MONO	.663*	%M	20.7*
EOS	.512*	%E	16.0*
BASO	.023*	%B	.732*

VARLYM .50

RBC	5.00	10e12/L	RBCo	4.84
HGB	9.50	mmol/L		
HCT	.455	L/L		
MCV	91.0	fL		
MCH	1.90	fmol		
MCHC	20.9	mmol/L		
RDW	12.4	%CV		
RETC	----	10e9/L	%R	----
IRF	----			
NRBC	0.00*10e9/L	NR/W	0.00*	
PLT	156.	10e9/L	PLTi	162.
MPV	8.48	fL		
PDW	16.9	10(GSD)		
PCT	1.32	mL/L		



Chronická lymfatická leukémie

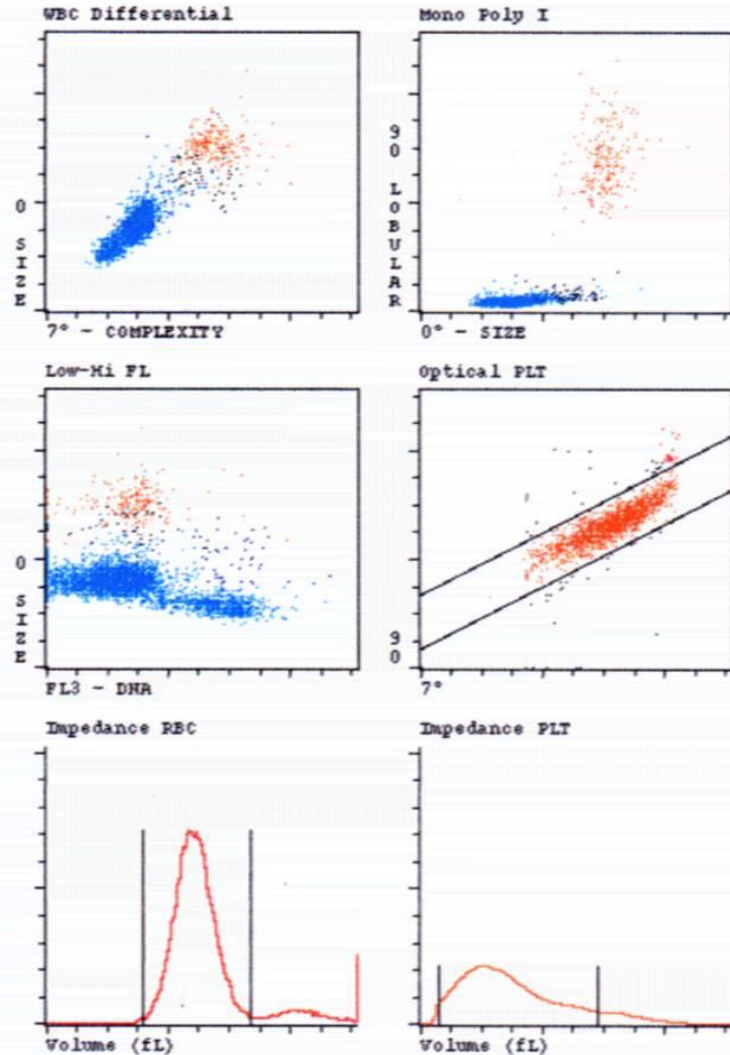
Sequence #: 3706 Autoloader r08t02
 Patient/Human
 Specimen ID: 990914696018
 Name:

Test Selection: CBC
 Param Set(Chart Page): 1
 Limit Set: 1
 Run Date/Time: 22/09/99 13:20

X-B	WBC	RBC	PLT	RETC
In	2 Out	In	In	In
WBC	207. <u>10e9/L</u>	WVF	.843	nvWBC
NEU	8.76	%N	4.24	
LYM	195. <u>s</u>	%L	94.3s	
MONO	1.62	%M	.782	
EOS	0.00	%E	0.00	
BASO	1.34	%B	.647	

VARLYM .80

RBC	3.80	10e12/L	RBCo	3.79
HGB	7.31	mmol/L		
HCT	.376	L/L		
MCV	98.9	fL		
MCH	1.92	fmol		
MCHC	19.5	mmol/L		
RDW	12.9	%CV		
RETC	----	10e9/L	%R	----
IRF	----			
NRBC	0.00	10e9/L	NR/W	0.00
PLTo	47.8	10e9/L	PLTi	42.9
MPV	9.81	fL		
PDW	17.0	10(GSD)		
PCT	.469	mL/L		



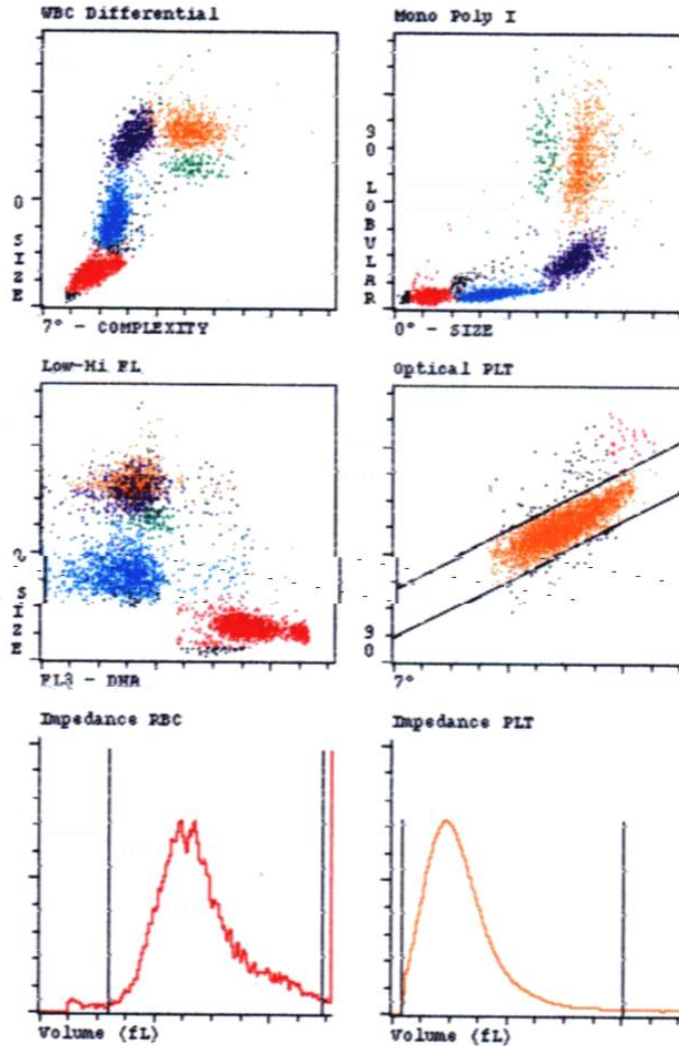
NRBC ve vorku

Sequence #: 7677 Open Tube
 Patient/Human
 Specimen ID: 990812880018
 Name:

Test Selection: CBC+R
 Param Set(Chart Page): 1
 Limit Set: 1
 Run Date/Time: 22/08/99 20:54

X-B In	WBC In	RBC In	PLT In	RETC In
WBC	7.73 10e9/L	WVF	.957	
NEU	1.86	%N	24.1	
LYM	3.74	%L	48.4	
MONO	1.78	%M	23.1	
EOS	.326	%E	4.22	
BASO	.020	%B	.258	

RBC	1.22s10e12/L	RBCo	1.28
HGB	3.23 mmol/L		
HCT	.141sL/L		ASYM
MCV	115.sfl		
MCH	2.65sfmol		
MCHC	23.0smmol/L		
RDW	26.5s%CV		
RETC	----- 10e9/L	%R	-----
IRF	-----		
NRBC	5.07 10e9/L	NR/W	65.6
PLTo	290. 10e9/L	PLTi	285.
MPV	8.31 fl		
PDW	14.6 10(GSD)		
PCT	2.41 mL/L		



Vzorek po dialýze

Sequence #: 4453 AutoLoader r91t07
 Patient/Human
 Specimen ID: JX6223
 Name:
 Test Selection: CBC+RETC
 Param Set(Chart Page): 1
 Limit Set: 1
 Run Date/Time: 29/06/00 12:08

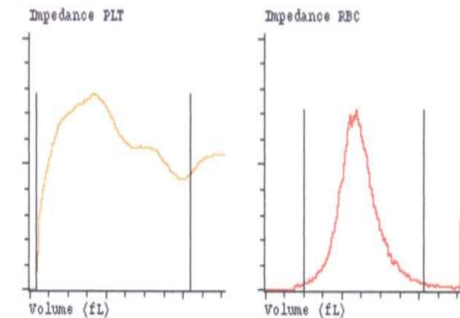
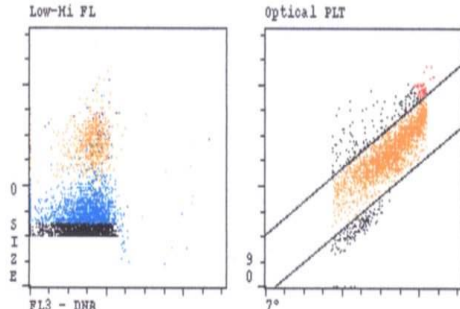
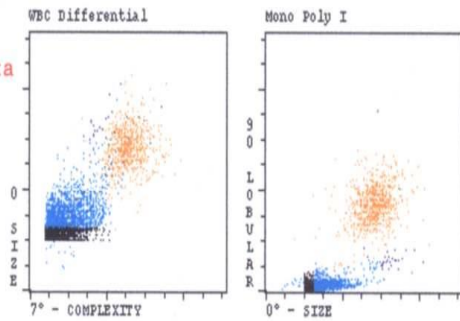
X-B In	WBC In	RBC -	PLT In	RETC In
WBC	15.0*10e9/L	WVF	.990*	
NEU	5.78*	%N	38.5*	
LYM	9.00*	%L	59.9*	
MONO	.214*	%M	1.43*	
EOS	.022*	%E	.149*	
BASO	0.00*	%B	0.00*	

VARLYM .60

RBC	3.78s10e12/L	RBCo	3.85
HGB	8.08 mmol/L		rstRBC
HCT	.395 L/L		
MCV	104. fL		
MCH	2.13 fmoI		
MCHC	20.5 mmol/L		
RDW	21.9 %CV		
RETC	95.3s10e9/L	%R	2.52s
IRF	.335		IR
NRBC	0.00*10e9/L	NR/W	0.00*

PLTo	76.9 10e9/L	PLTi	90.3
MPV	16.6*fL	CD61	----
PDW	39.8*10(GSD)	PLTs	----
PCT	1.28*uL/L	PLTl	----

Manual Differential	RBC Morphology		
SEG	'META	'NORMAL	'MICRO
BAND	'WYELD	'POLYCH	'MACRO
LYMPH	'PRO	'HYPOCH	'ANISO
MONO	'BLAST	'POIK	'BASOSTIP
EOSIN	'VAR LYW	'TARGET	
BASO	'TOXGRAN	'SPHERO	'NRBC
PLT EST	'PLT MORPH		
Comment:			
DIFF by:	Date:		



WBC Count Rate Violation
 Resistant RBC Interference with WBC results
 Unable to Find Clear Separation Between WBC Subpopulations
 Lower, Upper, or Lower and Upper Region Interference in PLTi Histogram
 Lower, Upper, or Lower and Upper Region Interference in PLTl Histogram

Po odstranění rstRBC

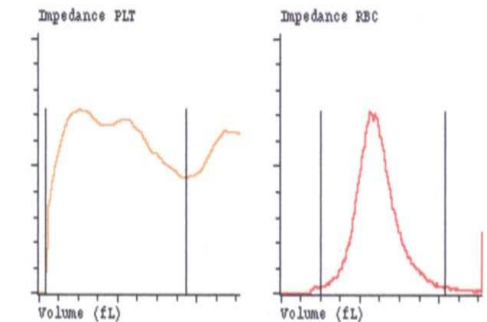
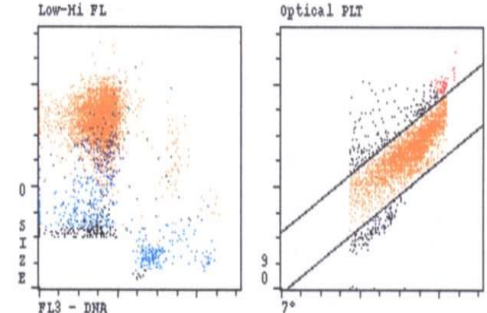
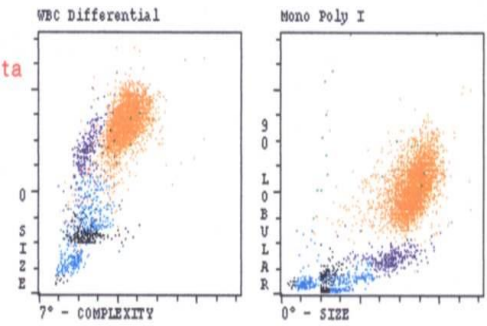
Sequence #: 4472 AutoLoader r94t09
 Patient/Human
 Specimen ID: JX6223
 Name:
 Test Selection: CBC+R
 Param Set(Chart Page): 1
 Limit Set: 1
 Run Date/Time: 29/06/00 12:56

X-B In	WBC In	RBC -	PLT In	RETC In
WBC	6.47 10e9/L	WVF	.945	
NEU	5.55	%N	85.7	
LYM	.531	%L	8.21 FP?	
MONO	.364	%M	5.63	
EOS	.028	%E	.437	
BASO	.001	%B	.015	

RBC	3.74 10e12/L	RBCo	3.78
HGB	7.96 mmol/L		
HCT	.388 L/L		
MCV	104. fL		
MCH	2.13 fmoI		
MCHC	20.5 mmol/L		
RDW	21.9 %CV		
RETC	----- 10e9/L	%R	----
IRF	----		
NRBC	0.00s10e9/L	NR/W	0.00s

PLTo	75.2 10e9/L	PLTi	81.3
MPV	13.2*fL	CD61	----
PDW	19.7*10(GSD)	PLTs	----
PCT	.992*uL/L	PLTl	----

Manual Differential	RBC Morphology		
SEG	'META	'NORMAL	'MICRO
BAND	'WYELD	'POLYCH	'MACRO
LYMPH	'PRO	'HYPOCH	'ANISO
MONO	'BLAST	'POIK	'BASOSTIP
EOSIN	'VAR LYW	'TARGET	
BASO	'TOXGRAN	'SPHERO	'NRBC
PLT EST	'PLT MORPH		
Comment:			
DIFF by:	Date:		



Lower, Upper, or Lower and Upper Region Interference in PLTi Histogram
 Lower, Upper, or Lower and Upper Region Interference in PLTl Histogram

ALL a fragmenty cytoplazmy

Sequence #: 2699 Autoloader r38t02
 Patient/Human
 Specimen ID: 000213479091
 Name:

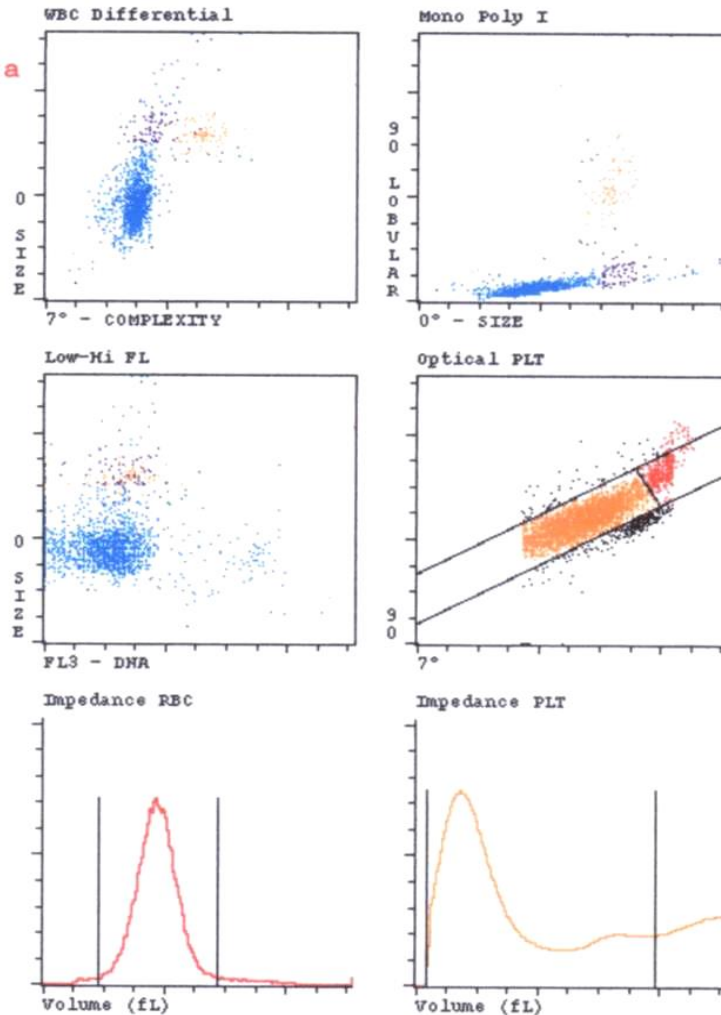
Test Selection: CBC
 Param Set(Chart Page): 1
 Limit Set: 1
 Run Date/Time: 21/02/00 08:57

X-B In	WBC 2 Out	RBC In	PLT In	RETC In
WBC	3.36 10e9/L	WVF	.956	*InvalidData
NEU	.133	%N	3.95	
LYM	3.08s	%L	91.7s	
MONO	.136s	%M	4.05s	
EOS	.010	%E	.296	
BASO	0.00	%B	0.00	

BLAST .73
 VARLYM .60

RBC	3.74 10e12/L	RBC _o	3.78
HGB	5.81 mmol/L		
HCT	.287 L/L		
MCV	76.6 fL		
MCH	1.55 fmol		
MCHC	20.3 mmol/L		
RDW	17.9 %CV		
RETC	----- 10e9/L	%R	-----
IRF	-----		
NRBC	0.00 10e9/L	NR/W	0.00

PLT _o	81.5*10e9/L	PLT _i	131.*
MPV	5.41*fL	CD61	-----
PDW	15.1*10(GSD)	PLT _s	-----
PCT	.441*mL/L	PLT _l	-----



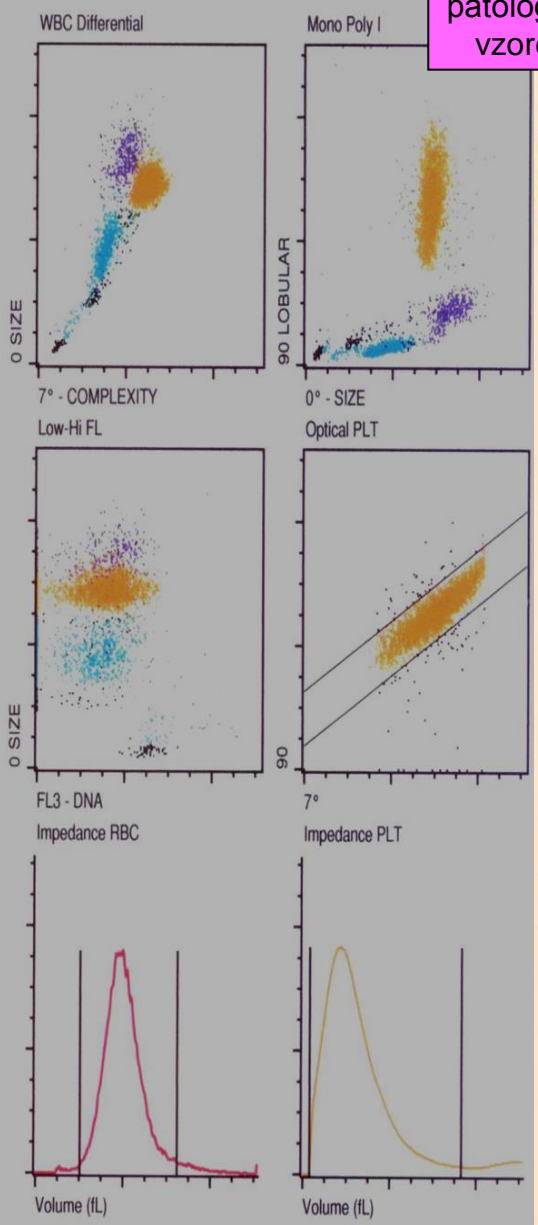
Lower, Upper, or Lower and Upper Region Interference in PLTi Histogram
 PIC/POC Delta

DOB: 03/21/80
 Sex: F
 Doctor: 0776/31/05/2010
 User Defined A:
 User Defined B:
 User Defined C:
 User Defined D:

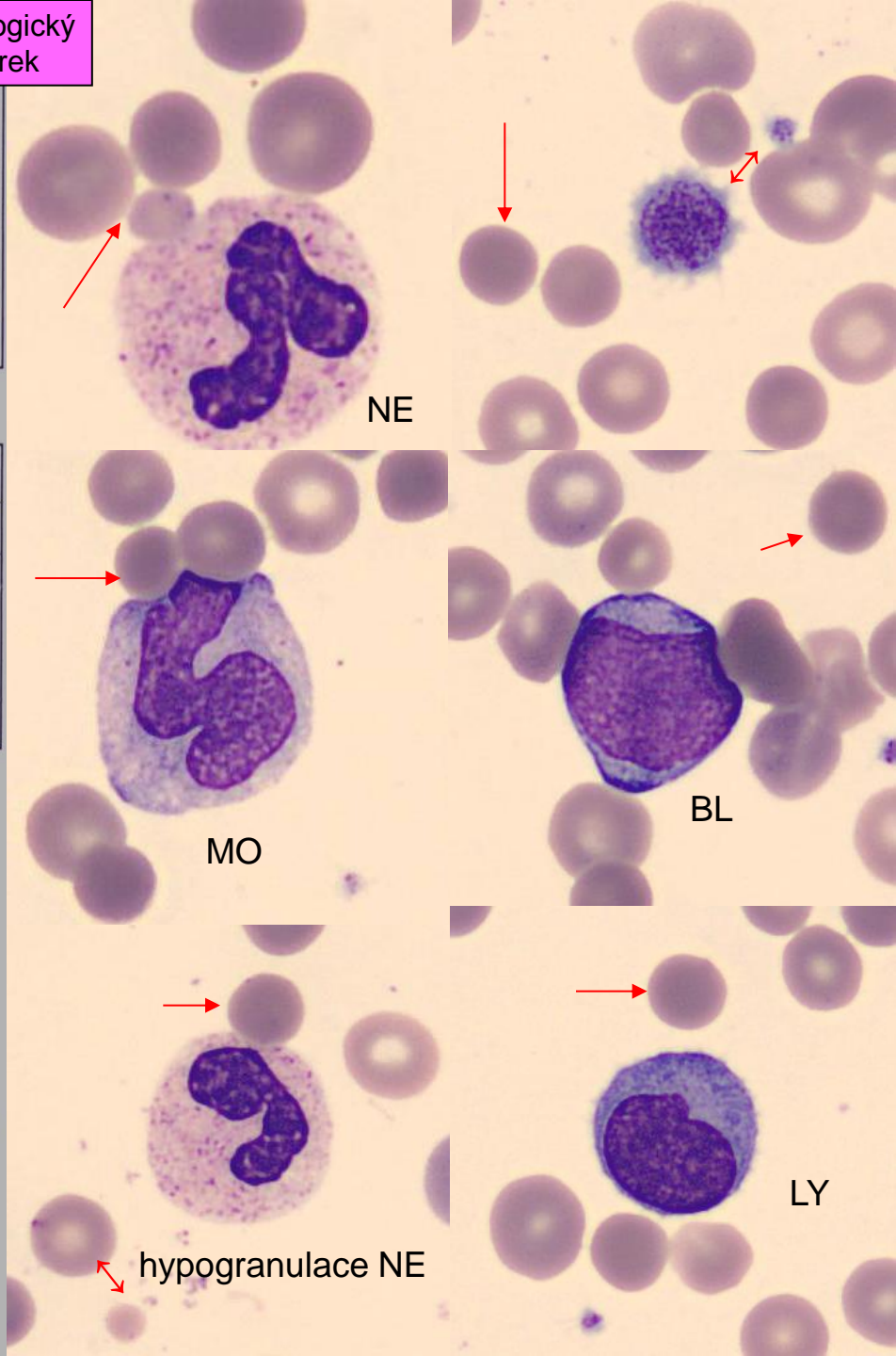
X-B In	WBC In	RBC In	PLT In	RETC Out
WBC	7.41	10e9/L	WVF	.964
SEG	5.16		%S	69.7
BAND	0.00		%BD	0.00
IG	0.00		%IG	0.00
BLST	0.00		%BL	0.00
MONe	.716		%Me	9.67
EOS	.173		%E	2.34
BASO	.031		%B	.420
LYMe	1.32		%Le	17.9
VARL	0.00		%VL	0.00

RBC	2.60	10e12/L	RBCo	2.54
HGB	79.9	g/L		
HCT	20.7	L/L		
MCV	79.7	fL		
MCH	30.8	pg		
MCHC	38.6	g/L		
RDW	19.8	%CV		
RETC	730	10e9/L	%R	28.1
IRF	.448			
NRBC	0.00s	10e9/L	NRW	0.00s

PLTo	215	10e9/L	PLTI	246
MPV	8.38	fL	CD61	---
PDW	15.4	10(GSD)	PLTs	---
PCT	1.80	mL/L	PLTI	---

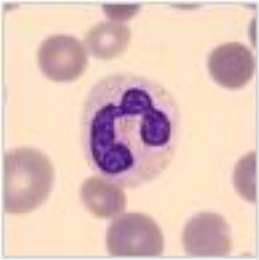


patologický vzorek

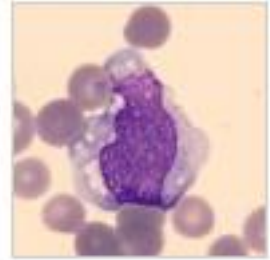


anizo ery
 sférocyty
 anizo, makro PLT

patologický vzorek



A00776V5AB_031



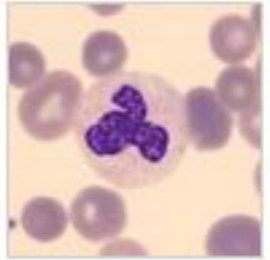
A00776V5AB_032



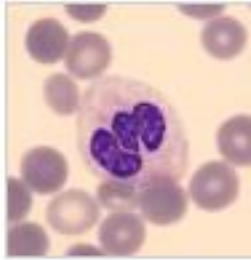
A00776V5AB_033



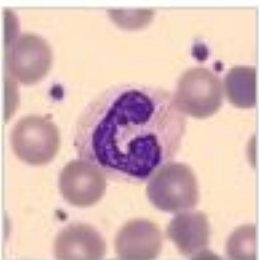
A00776V5AB_034



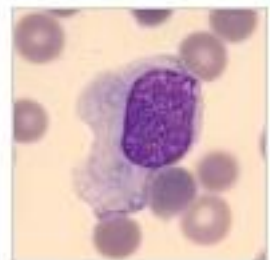
A00776V5AB_035



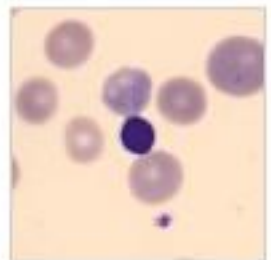
A00776V5AB_036



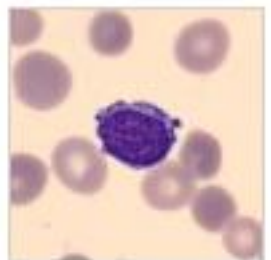
A00776V5AB_037



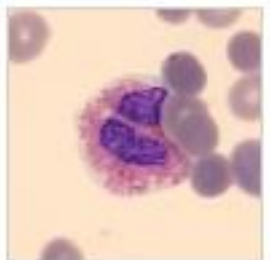
A00776V5AB_038



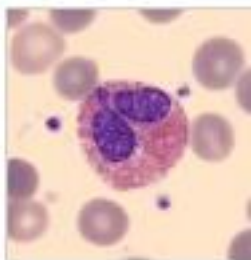
A00776V5AB_039



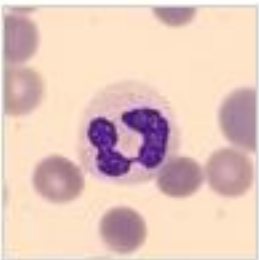
A00776V5AB_040



A00776V5AB_041



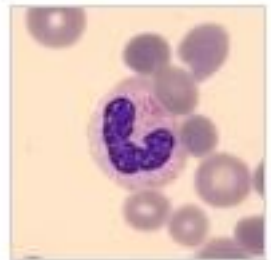
A00776V5AB_042



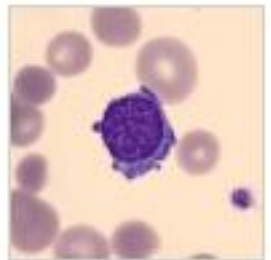
A00776V5AB_043



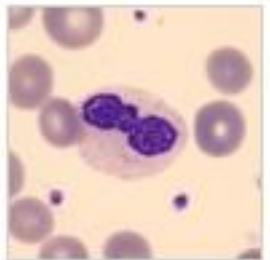
A00776V5AB_044



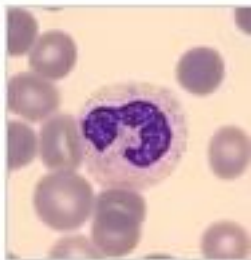
A00776V5AB_045



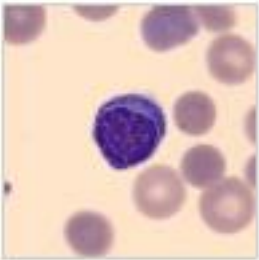
A00776V5AB_046



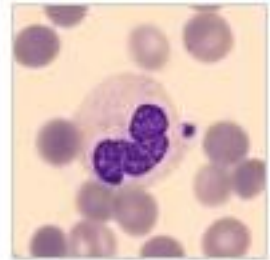
A00776V5AB_047



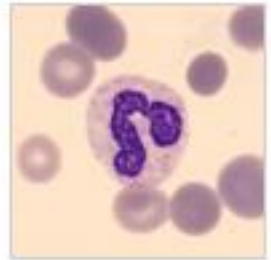
A00776V5AB_048



A00776V5AB_049



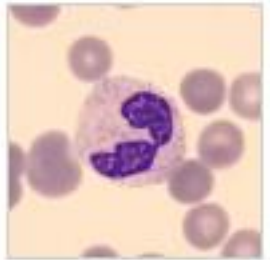
A00776V5AB_050



A00776V5AB_051



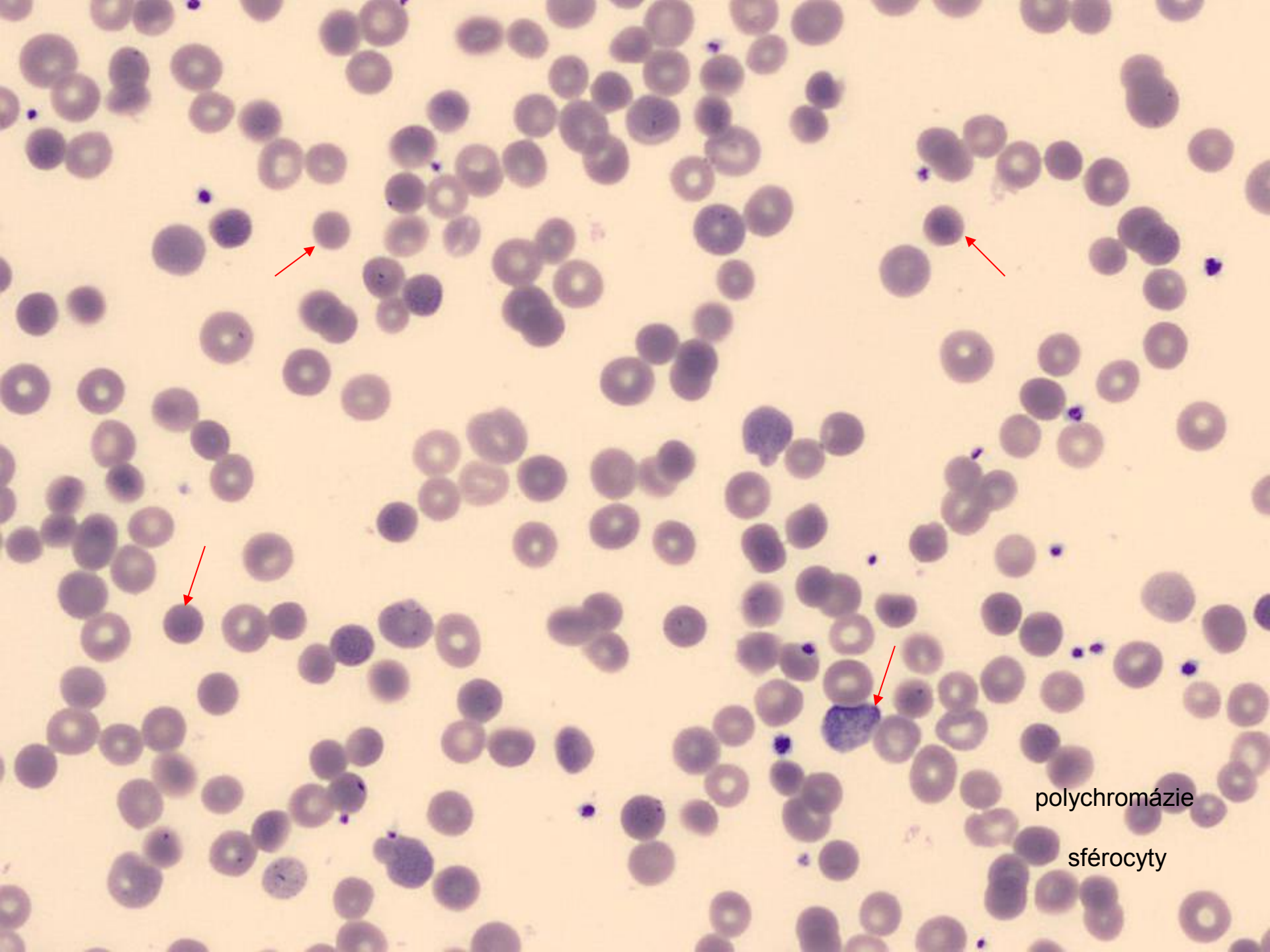
A00776V5AB_052



A00776V5AB_053



A00776V5AB_054



polychromázie

sférocyty

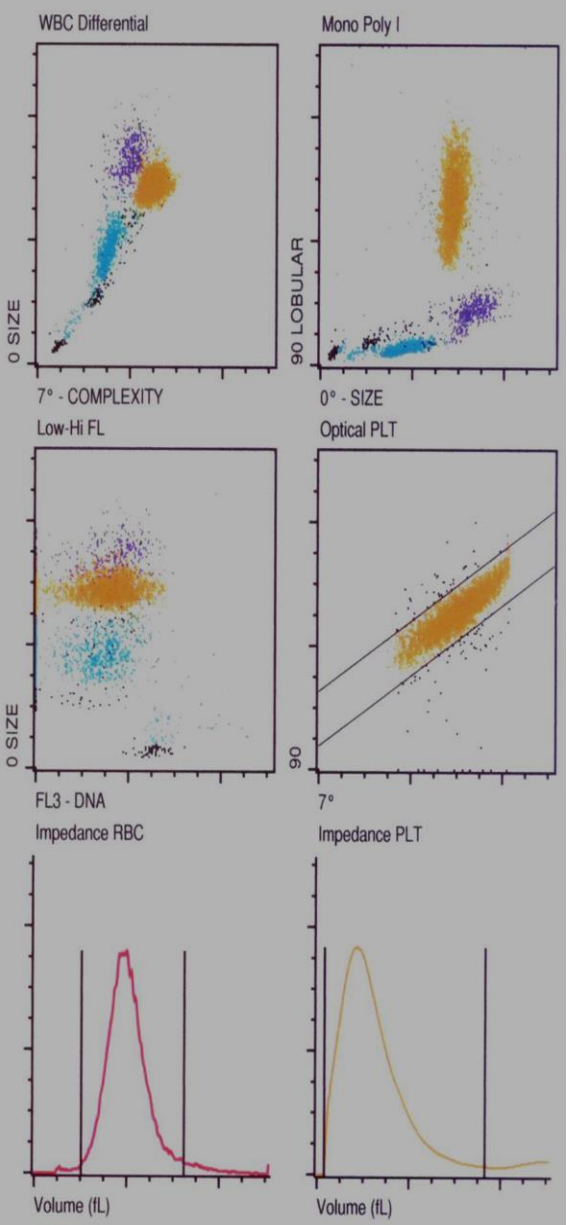
DOB: 03/21/80
 Sex: F
 Doctor: 0776/31/05/2010
 User Defined A:
 User Defined B:
 User Defined C:
 User Defined D:

X-B In	WBC In	RBC In	PLT In	RETC I Out
WBC	7.41	10e9/L	WVF	.964
SEG	5.16	%S	69.7	
BAND	0.00	%BD	0.00	
IG	0.00	%IG	0.00	
BLST	0.00	%BL	0.00	
MONe	.716	%Me	9.67	
EOS	.173	%E	2.34	
BASO	.031	%B	.420	
LYMe	1.32	%Le	17.9	
VARL	0.00	%VL	0.00	

FP?

RBC	2.60	10e12/L	RBCo	2.54
HGB	79.9	g/L		
HCT	207	L/L		
MCV	79.7	fL		
MCH	30.8	pg		
MCHC	386.	g/L		
RDW	19.8	%CV		
RETC	730.	10e9/L	%R	28.1
IRF	448			
NRBC	0.00s	10e9/L	NR/W	0.00s
PLTo	215.	10e9/L	PLTI	246.
MPV	8.38	fL	CD61	----
PDW	15.4	10(GSD)	PLTs	----
PCT	1.80	mL/L	PLTI	----

Manual Differential	RBC Morphology	
SEG 68	META 1	NORMAL MICRO ✓
BAND 1	MYELO	POLYCH ✓ MACRO ✓
LYMPH 20	PRO	HYPCH ANISO ✓
MONO 4	BLAST 1	POIK BASOSTIP
EOSIN 3	VAR LYM	TARGET <i>skroucny</i>
BASO 1	TOXGRAN	SPHERO NRBC
PLT EST <i>aniso</i>	PLT MORPH	
Comment: <i>hypogranulocitnie</i>		
DIFF by:	Date:	



patologický vzorek

- žena, 30 roků
- ambulantní pacientka
- diagnóza: dědičná sférocýóza

Podpořeno MZ ČR – RVO (FNBr, 65269705)