

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**
Plateletscrit (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 progenitorových 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 PLTl
- ✓ 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 vyzrálých RETI
- ✓ množství schistocytů (fragmentů RBC)
- ✓ suspektní patologická hlášení

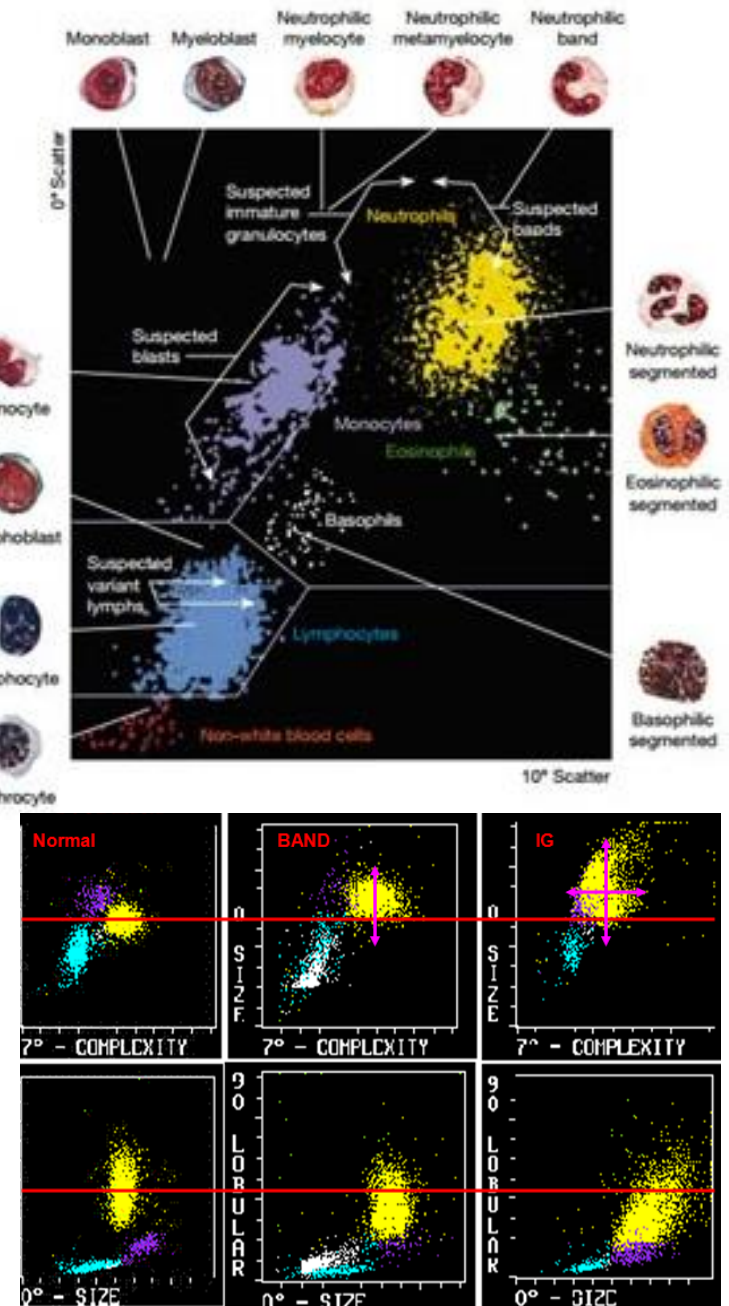
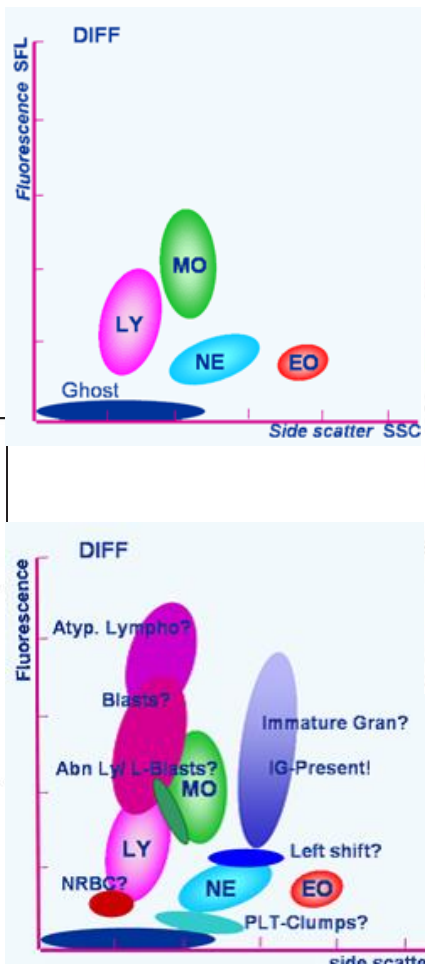
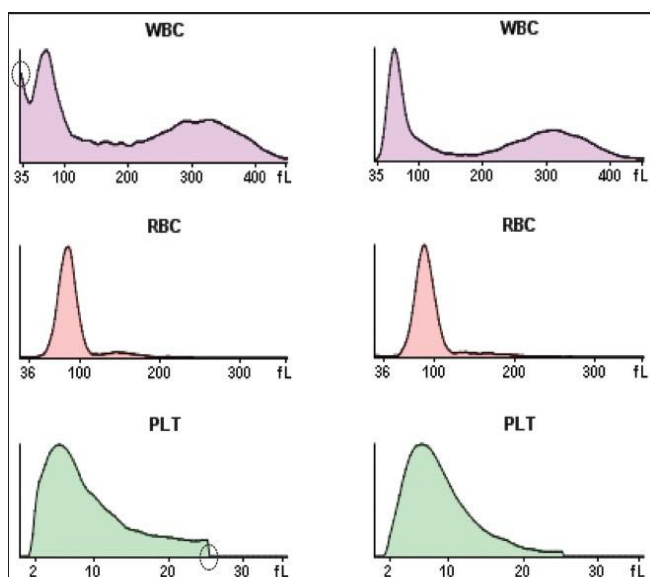
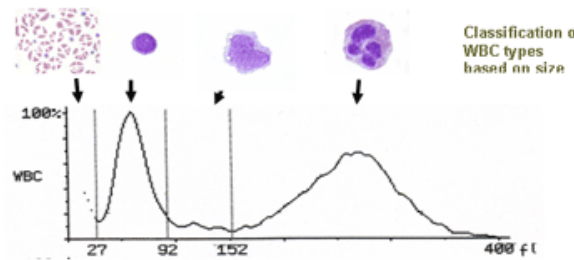
Referenční intervaly KO – pro dospělé

- **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** ($1/1$)
 - 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** (1/1) < 0,3

Životnost buněk v krevním oběhu

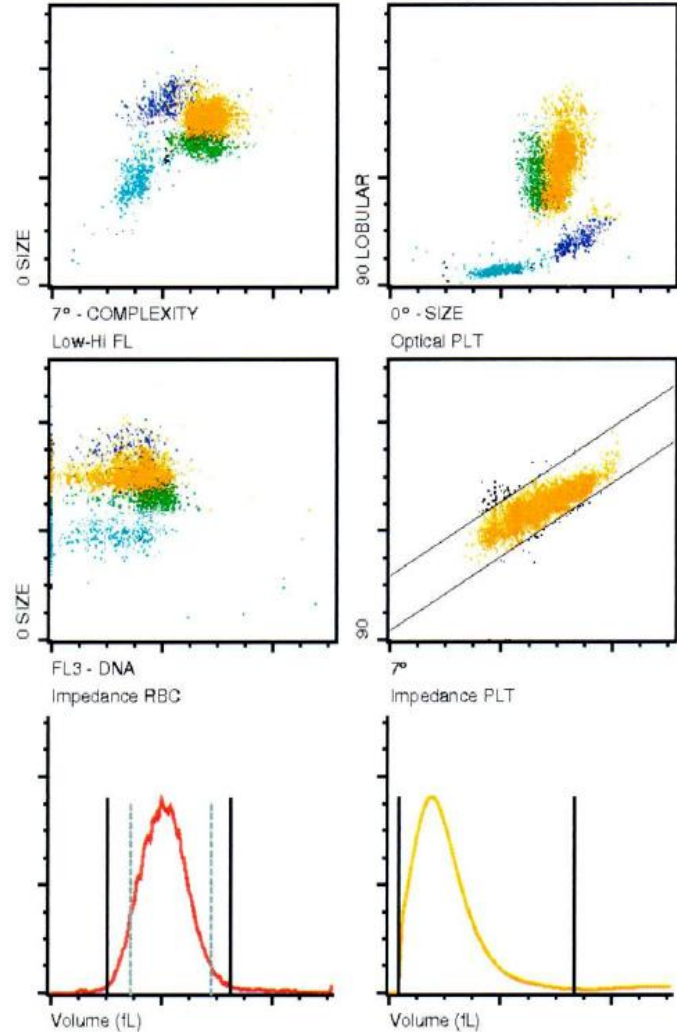
- erytrocyty: 110 – 120 dní
- leukocyty: několik hodin až dnů, někdy i roky
 - ✓ neutrofily: 6 – 7 hodin
 - ✓ lymfocyty: záleží na typu jejich diferenciace – až roky
 - ✓ monocyty: 12 hodin až několik dní
 - ✓ eozinofily, bazofily: 7 – 14 dnů
- trombocyty: 9 – 12 dnů

Grafické zobrazení analýzy krevních buněk - příklady



Numerické a grafické výsledky KO

Doctor:	0515/28/06/2013			
User Defined A:				
User Defined B:				
User Defined C:				
User Defined D:				
X-B	WBC	RBC	PLT	RETC
In	In	In	In	In
WBC	7.64	10e9/L	WVF	.995
SEG	5.17	%S	67.7	
BAND	0.00	%BD	0.00	
IG	0.00	%IG	0.00	
BLST	0.00	%BL	0.00	
MONe	.487	%Me	6.37	
EOS	1.08	%E	14.1	
BASO	.016	%B	.212	
LYM	889	%Le	11.6	
VARL	0.00	%VL	0.00	
RBC	3.15	10e12/L	RBCo	3.19
HGB	86.4	g/L	%MIC	7.65
HCT	267	L/L	%MAC	2.76
MCV	84.8	fL	%HPO	---
MCH	27.5	f9	%HPR	---
MCHC	324.	g/L		
RDW	20.2	%CV		
HDW		%		
RETC		10e9/L	%R	---
IRF				
NRBC	0.00	10e9/L	NR/W	0.00
MCVr		fL		
MCHr		pg		
CHCr		g/L		
PLTo	337.	10e9/L	PLTI	353.
MPV	7.01	fL	CD61	---
PDW	15.7	10(GSD)	PLTs	---
PCT	2.38	mL/L	PLTI	---
%nP		%		
Manual Differential		RBC Morphology		
SEG	META	NORMAL	MICRO	
BAND	MYELO	POLYCH	MACRO	
LYMPH	PRO	HYPOTH	ANISO	
MONO	BLAST	POIK	BASOSTIP	
EOSIN	VAR LYM	TARGET		
BASO	TOXGRAN	SPHERO	NRBC	
PLTEST		PLTMORPH		
Comment:				
DIFF by:		Date:		



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 = $900 \times 10^9/L$



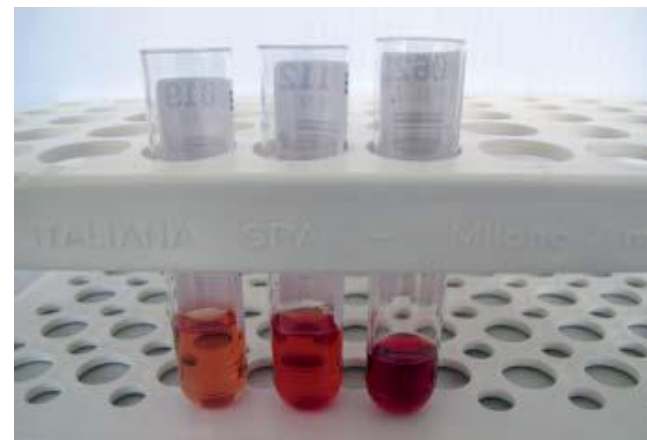
chylózní vzorek



ikterické vzorky a hemolytické vzorky

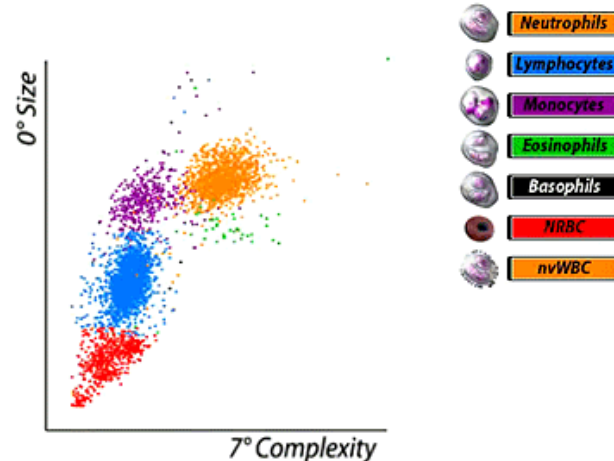
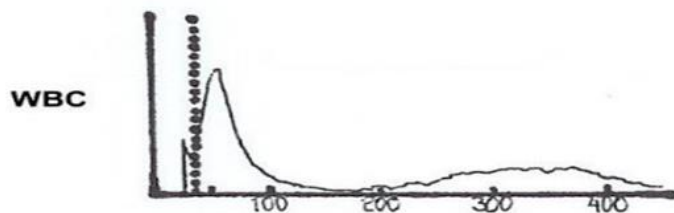


různé stupně hemolytických vzorků



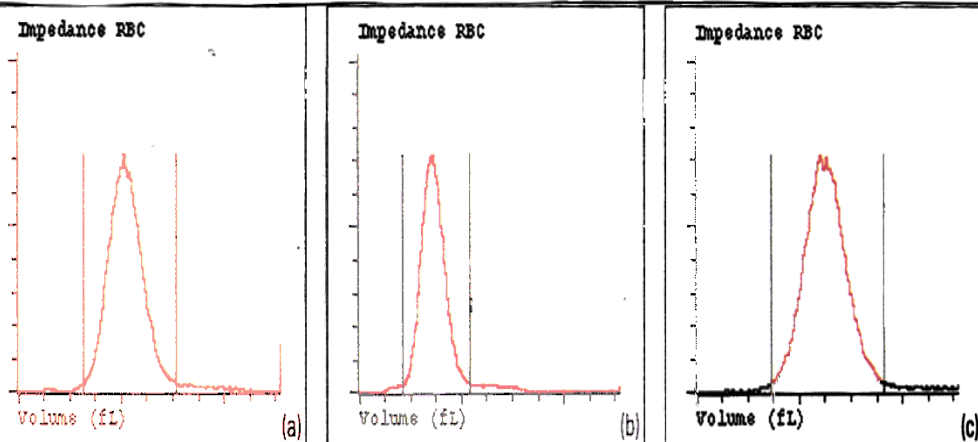
Hodnocení WBC

- počet WBC
- vyváženosť 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 rozbitych buněk*)
 - ✓ shluky nebo sraženiny PLT

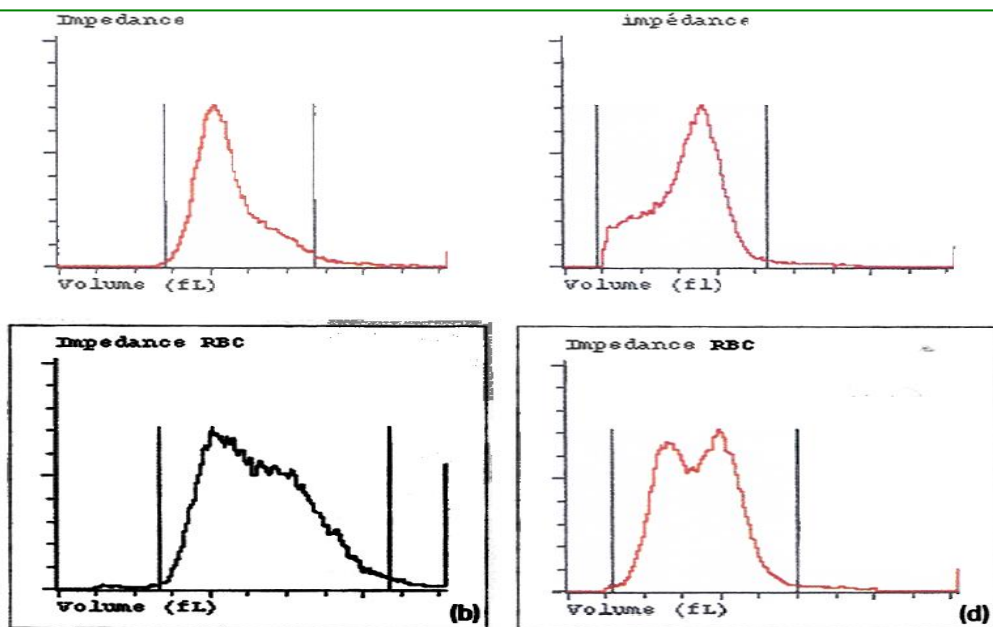


Hodnocení RBC

- 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

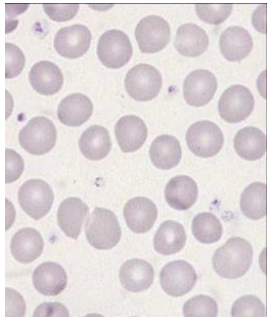


Impedanční histogramy RBC - RDW vysoké
 (a) - příměs makrocytů
 (b) - vysoký podíl makro
 (c) - masivně mikrocyty (*schistocyty*)
 (d) - mikrocyty + normocyty

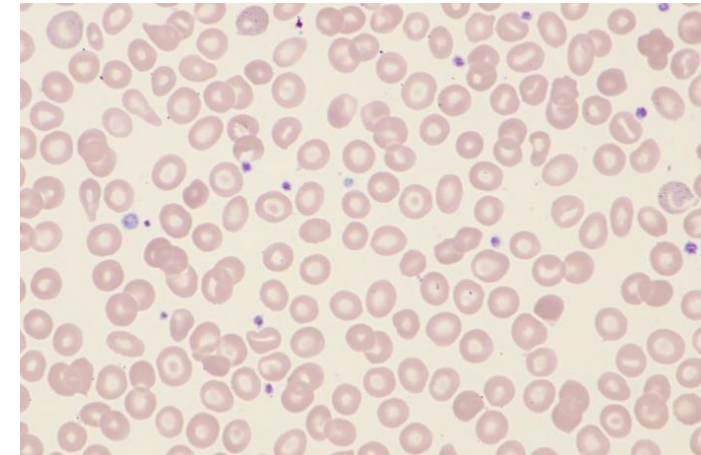
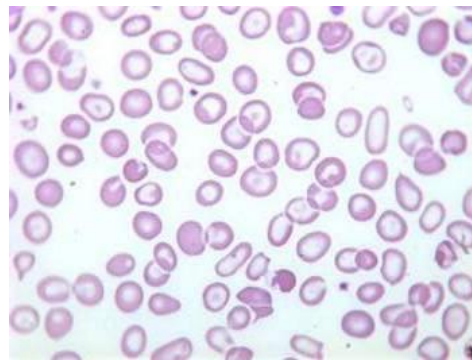
Morfologie RBC

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

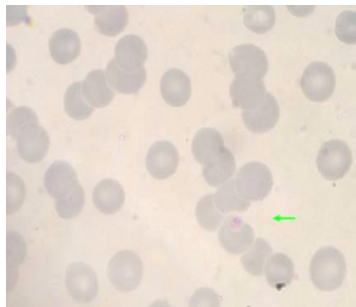
normocyty



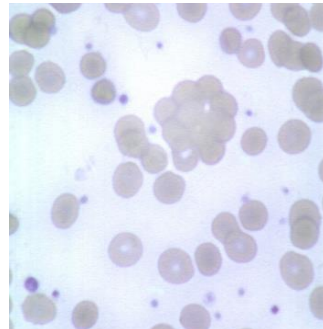
anizocytóza, anizochromie, tvarové odchylky RBC



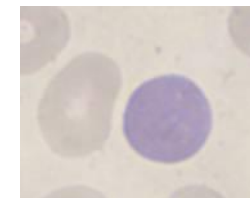
penízkovatění RBC



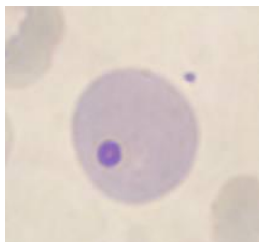
aglutinace RBC



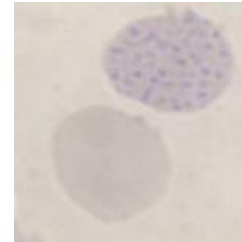
polychromázie



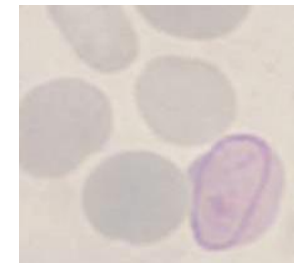
Howell-Jollyho tělíska



bazifilní tečkování

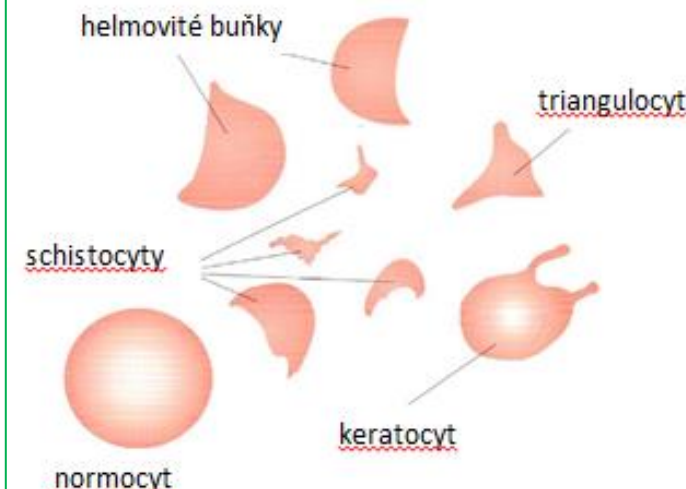
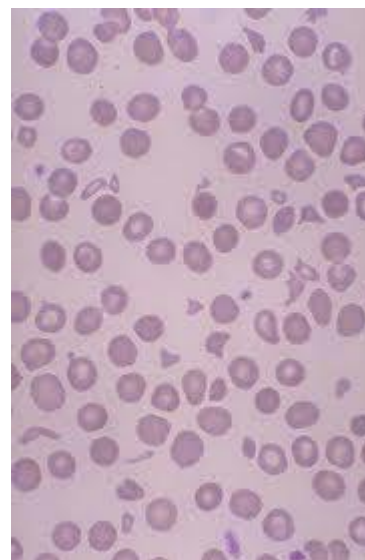
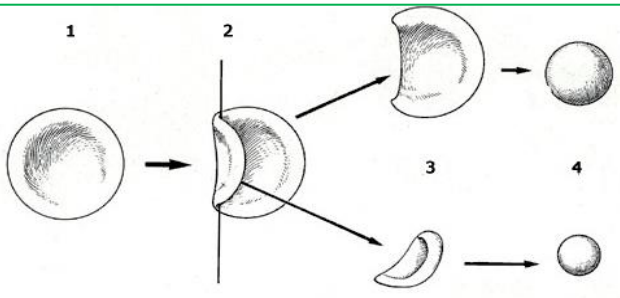


Cabotovy prstence

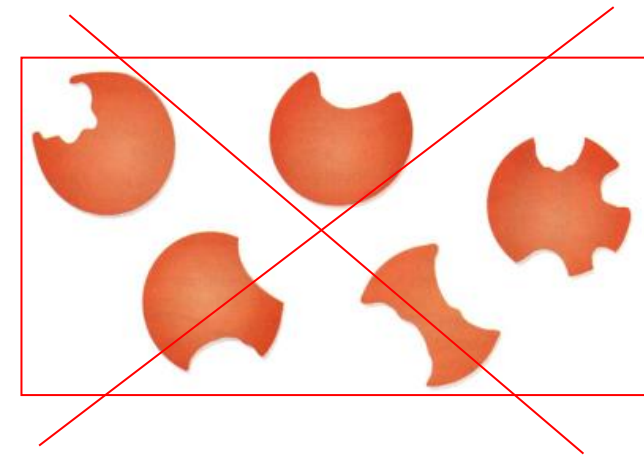
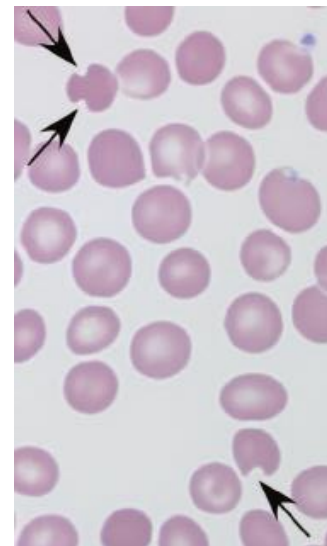
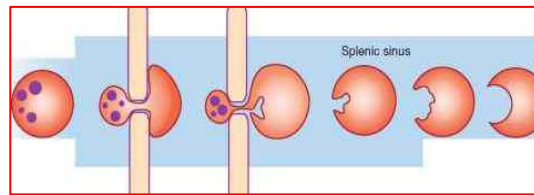


Schistocyty (tvarové odchylky)

mechanismus vzniku

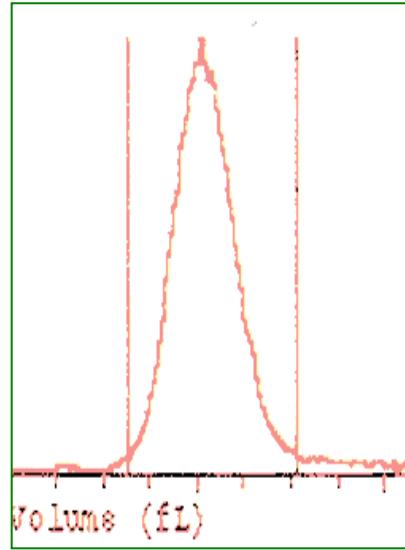


Bite cells
("vykousnuté" buňky)

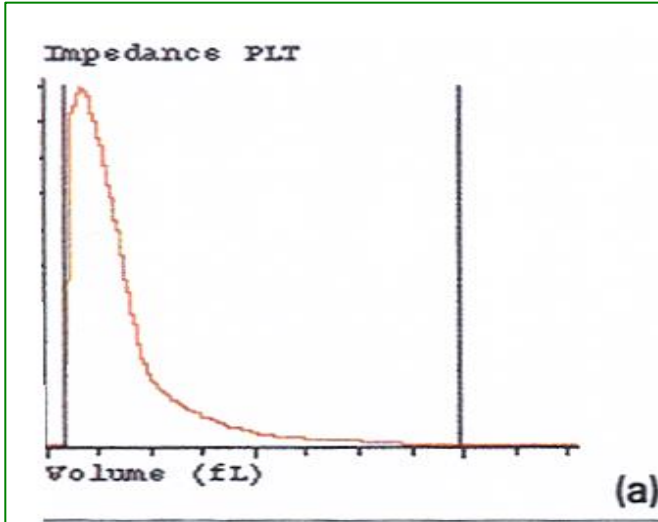


Hodnocení PLT

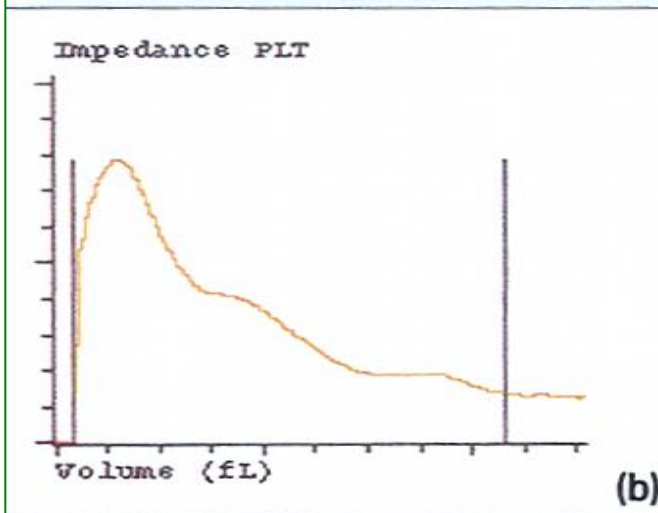
- parametry: PLT, MPV
 - ✓ přímo měřené hodnoty
 - ✓ nelze sledovat morfologii (*MPV je pouze střední objem všech PLT, neinformuje o rozložení celé populace*)
- parametry: PDW + distribuční křivky (*šířka, rozložení, umístění na ose*)
 - ✓ počítané hodnoty z přímo naměřených parametrů
 - ✓ základní přístrojové 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 reagencí*)
- ❖ 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*)



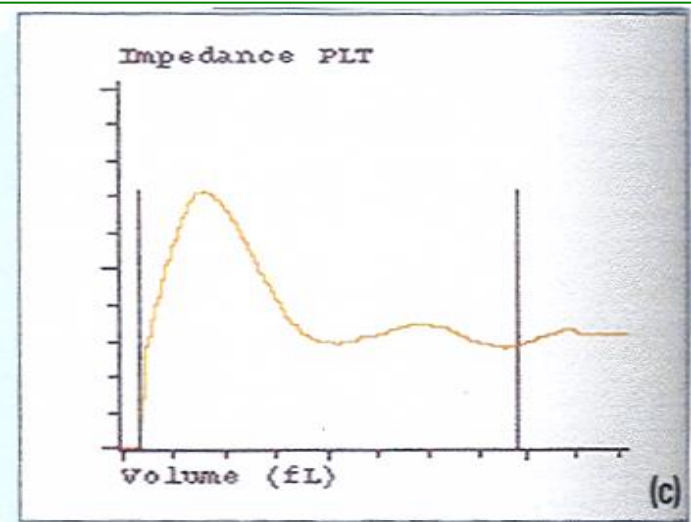
Impedanční histogram
normál



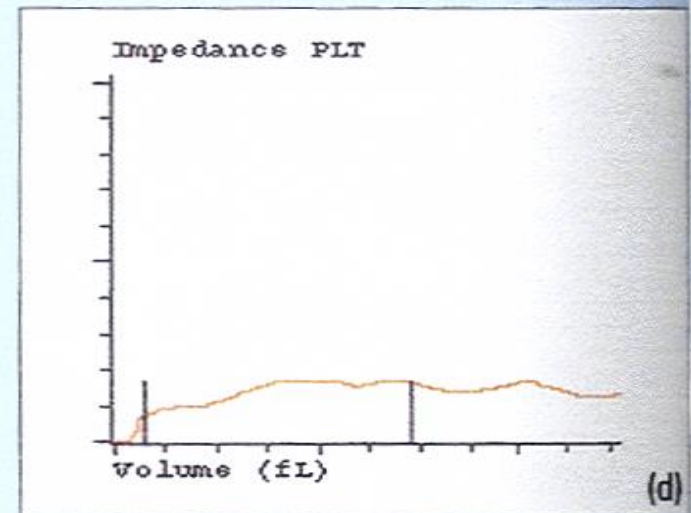
(a)



(b)



(c)



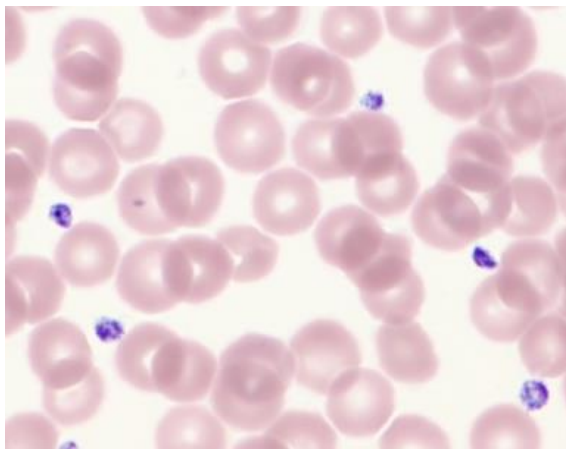
(d)

Impedanční histogramy PLT

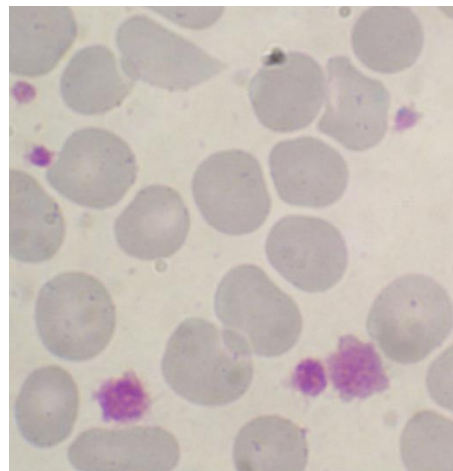
(a) - dolní intrference (b-d) - horní/dolní interference

Morfologie PLT

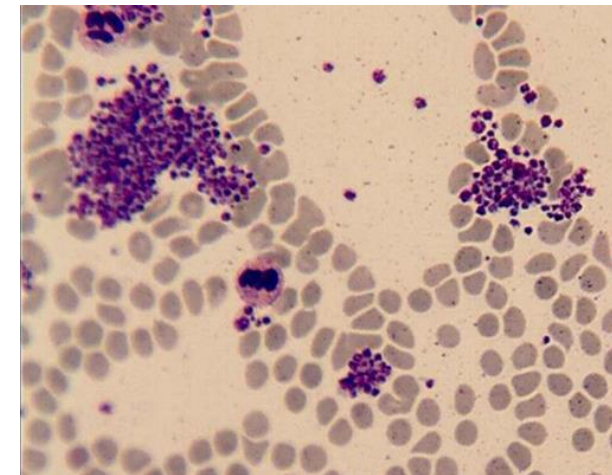
fyziologické PLT



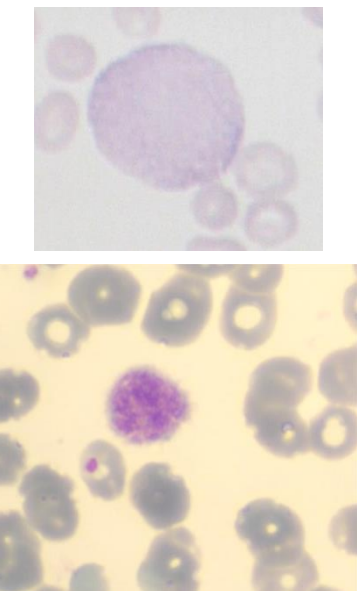
anizocytóza PLT



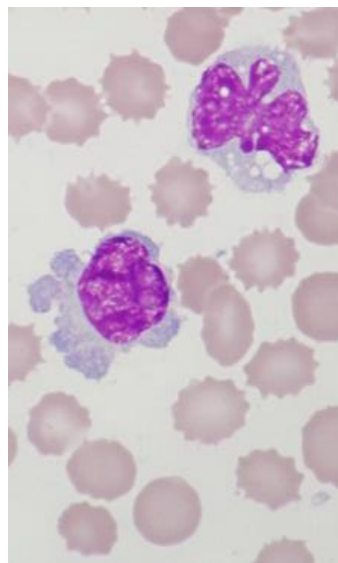
sraženiny, shluky PLT



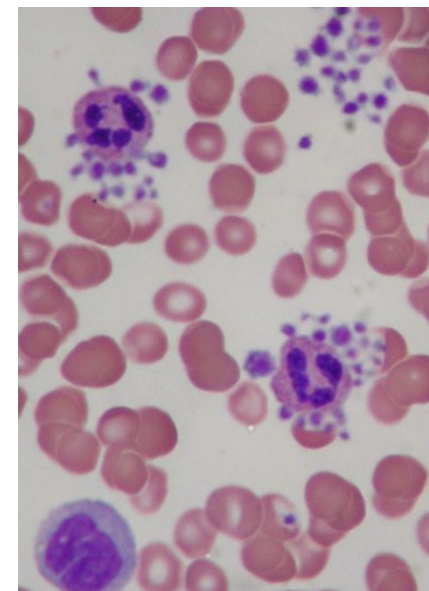
makro, gigantické PLT



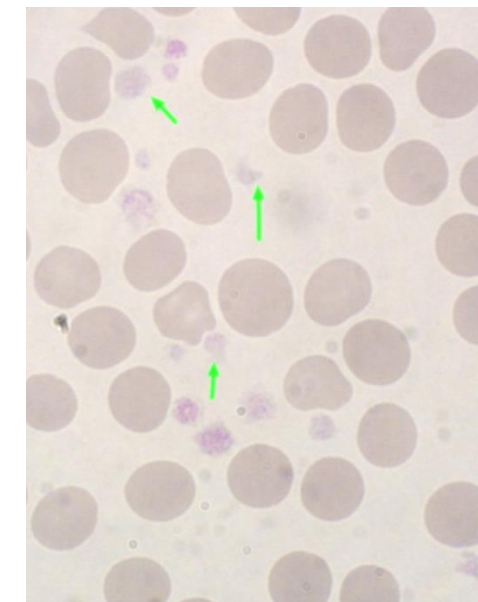
fragmenty cytoplazmy WBC



satelitóza PLT

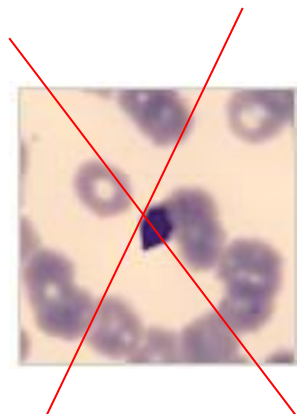
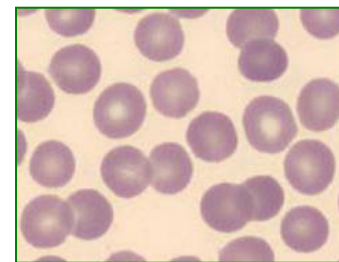
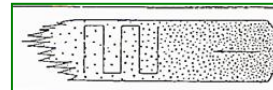


hypogranulární PLT



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, toxicke 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:

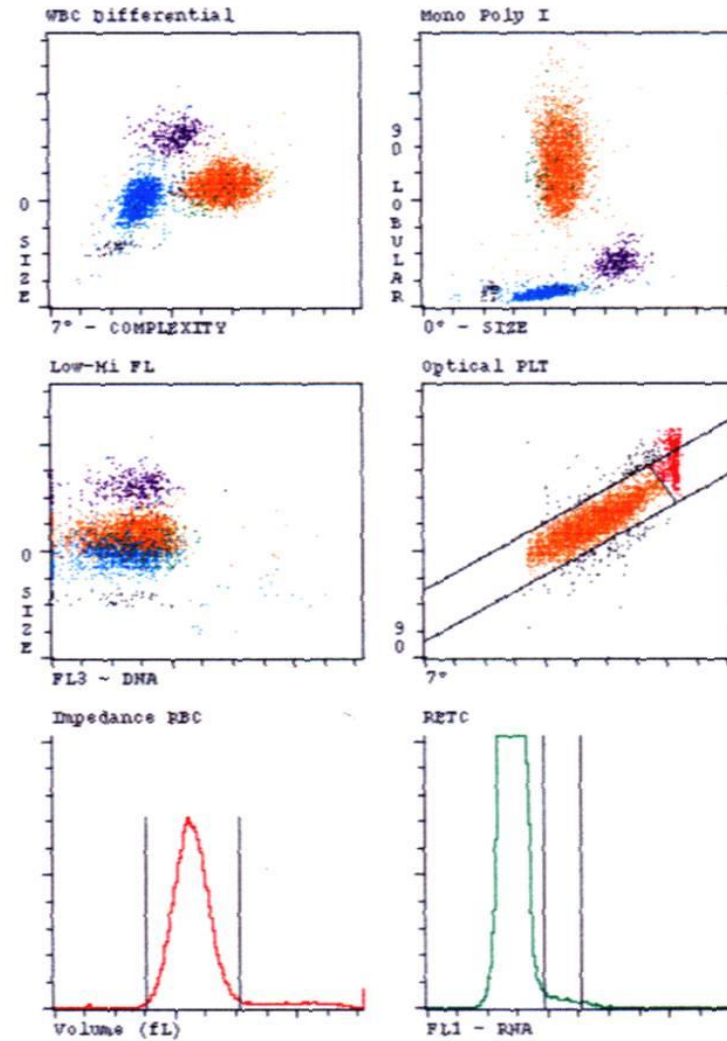
X-B	WBC	RBC	PLT	RETC
In	In	In	In	In

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	

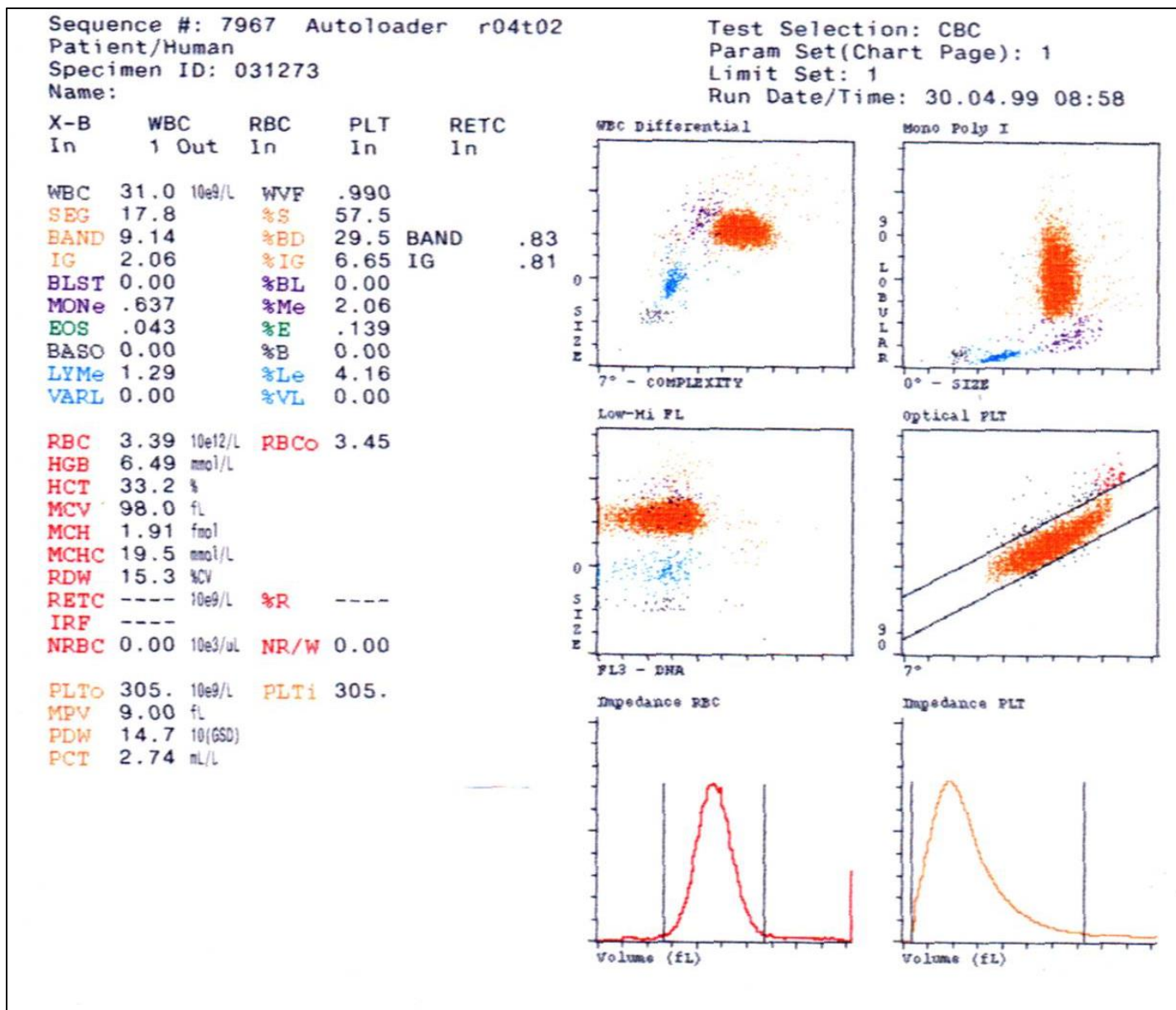
RBC	5.22	10e12/L	RBCo	5.12
HGB	9.38	mmol/L		
HCT	49.0	%		
MCV	93.9	fL		
MCH	1.80	fmoL		
MCHC	19.2	mmol/L		
RDW	12.4	%CV		
RETC	71.7	10e9/L	%R	1.38
IRF	.221			
NRBC	0.00	10e9/L	NR/W	0.00

PLTo	229.	10e9/L	PLTi	239.
MPV	9.59	fL	CD61	----
PDW	16.7	10(GSD)	PLTs	----
PCT	2.19	uL/L	PLT1	----

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



Infekce



Starý vzorek

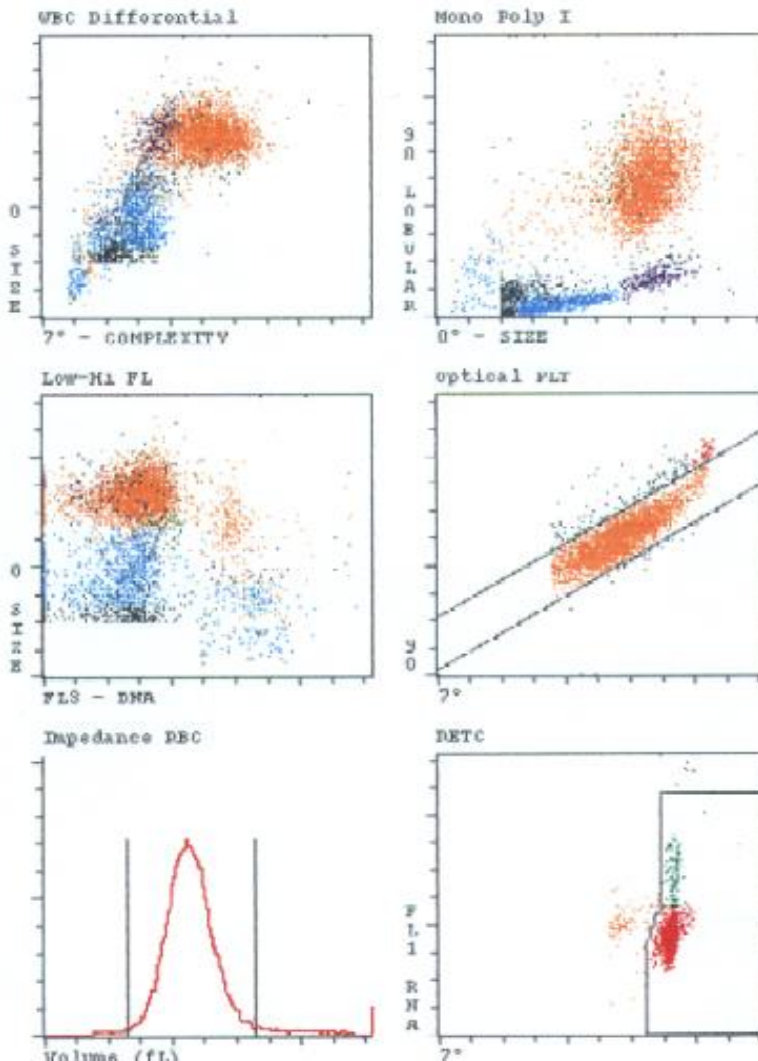
Sequence #: 1448 Autoloader r93t08
 Specimen Type/SubType: Patient/Human
 Specimen ID: JJ5312
 Name:

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

BC	8.30	$10^3/\mu\text{L}$	WVF	.890	nvWBC
EG	3.39	%S		40.8	
AND	2.11	%BD	25.4	BAND	.55
G	.551	%IG	6.64	IG	.69
LST	0.00	%BL	0.00		
IONe	.489	%Me	5.89		
IOS	.105	%E	1.26		
ASO	.017	%B	.204		
YMe	1.65	%Le	19.8		
ARL	0.00	%VL	0.00		

BC	3.19	$10^6/\mu\text{L}$	RBCo	3.34	
GB	9.82	g/dL			
CT	30.3	%			
ICV	95.0	fL			
ICH	30.8	pq			
ICHC	32.4	g/dL			
DW	15.6	%			
ETC	60.6	$10^3/\mu\text{L}$	%R	1.90s	
RF	.490			IR	
NRBC	0.00	$10^3/\mu\text{L}$	NR/W	0.00	
LT	361.	$10^3/\mu\text{L}$	PLTi	329.	
IPV	10.9	fL			
DW	15.3	$10^3/\mu\text{L}$			
CT	.395	%			

RBC Differential		RBC Morphology	
EO	META	NORMAL	MICRO
AND	MYELO	POLYCH	MACRO
MPH	PRO	HYPOTH	ANISO
CNO	BLAST	POIK	BASOSTIP
PSIN	VAR LYM	TARGET	
ASO	TOXGRAN	SPHERO	NRBC



Satelitóza 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

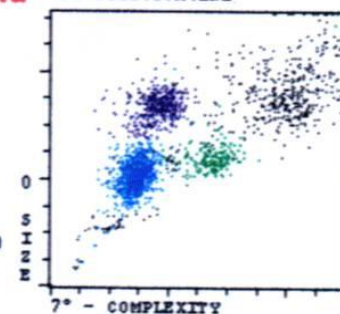
*InvalidData
WBC 3.20*10⁹/L WVF .954*
NEU 0.00* %N 0.00*
LYM 2.00* %L 62.6*
MONO .663* %M 20.7*
EOS .512* %E 16.0*
BASO .023* %B .732*

VARLYM .50

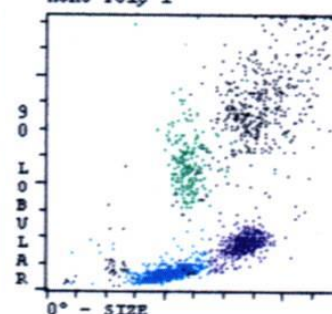
RBC 5.00 10¹²/L RBCo 4.84
HGB 9.50 mmol/L
HCT .455 L/L
MCV 91.0 fL
MCH 1.90 fmol
MCHC 20.9 mmol/L
RDW 12.4 SDV
RETC ----- 10⁹/L %R -----
IRF -----
NRBC 0.00*10⁹/L NR/W 0.00*

PLT 156. 10⁹/L PLTi 162.
MPV 8.48 fL
PDW 16.9 10(GSD)
PCT 1.32 mL/L

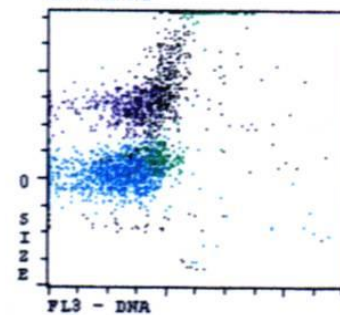
WBC Differential



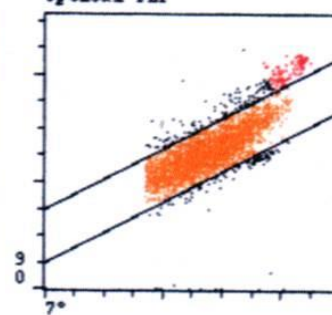
Mono Poly I



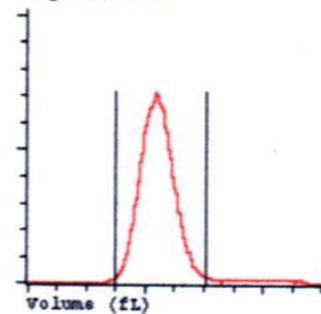
Low-Mi FL



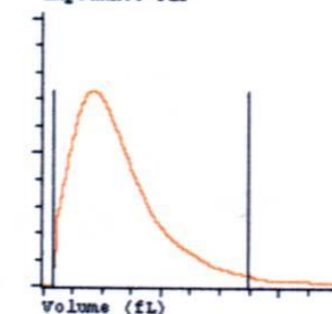
Optical PLT



Impedance RBC



Impedance PLT



Monoblasty

Sequence #: 2830 Open Tube
 Specimen Type/SubType: Patient/Human
 Specimen ID:
 Name:

WBC 15.0 $10^9/L$ WVF .977
 NEU 3.25s %N 21.7s
 LYM 3.19* %L 21.3*
 MONO 8.36* %M 55.9*
 EOS .024 %E .159
 BASO .136 %B .906 BAND .52
 IG .59
 BLAST .99

RBC 3.63 $10^{12}/L$ RBCo 3.70

HGB 6.91 mmol/L

HCT .308 L/L

MCV 84.9 fL

MCH 1.90 fmol

MCHC 22.4 mmol/L

RDW 14.5 %CV

RETC ---- $10^9/L$ %R ----

IRF ----

NRBC 0.00 $10^9/L$ NR/W 0.00

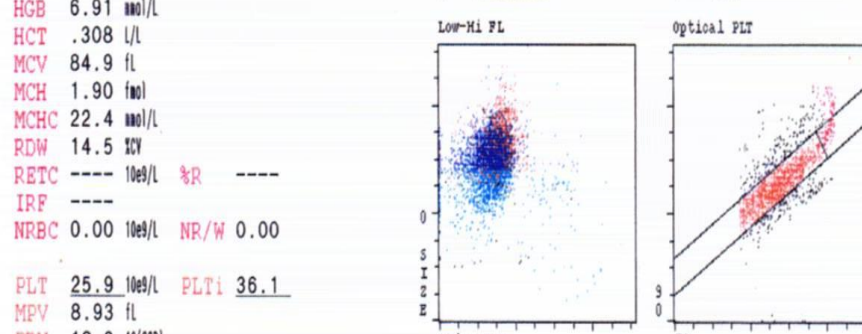
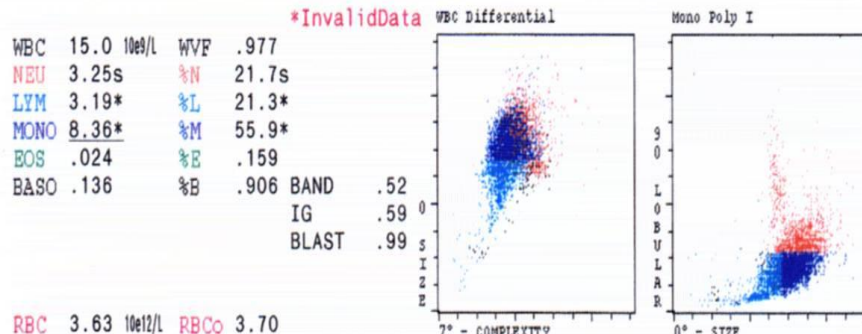
PLT 25.9 $10^9/L$ PLTi 36.1

MPV 8.93 fL

PDW 18.9 10^{6SD}

PCT .231 mL/L

Test Selection: CBC
 Param Set(from Chart Page): 1
 Limit Set: 1
 Run Date/Time: 03/06/98 10:13



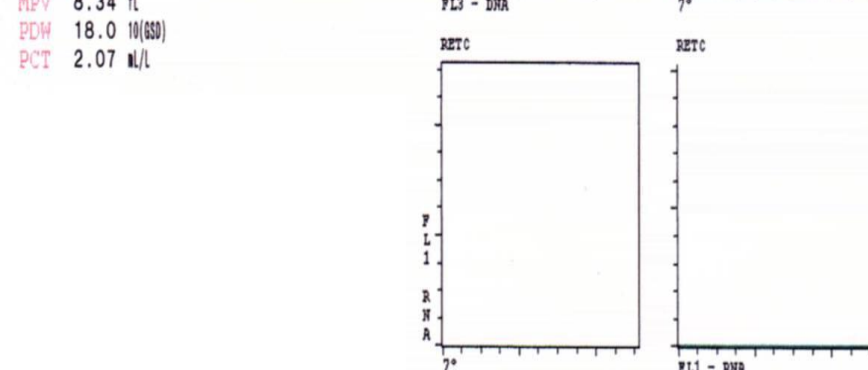
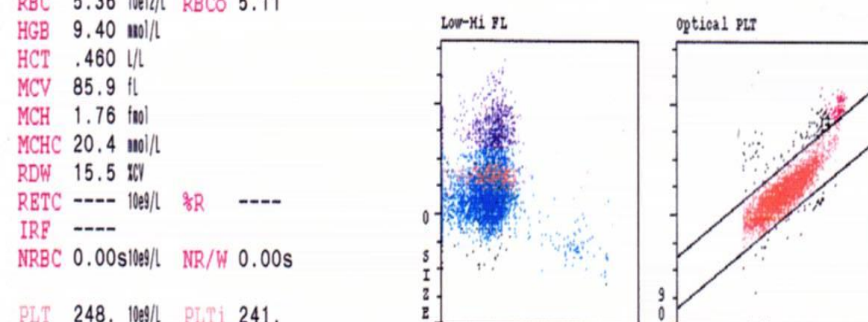
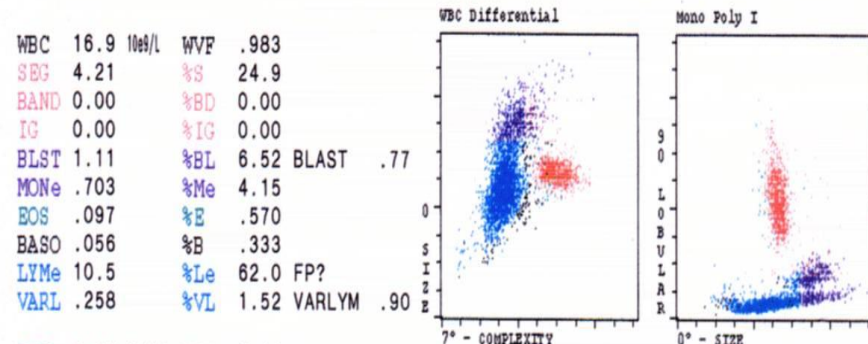
Mononukleóza

Sequence #: 3556 Autoloader
 Specimen Type/SubType: Patient/Human
 Specimen ID: 05374
 Name:

WBC 16.9 $10^9/L$ WVF .983
 SEG 4.21 %S 24.9
 BAND 0.00 %BD 0.00
 IG 0.00 %IG 0.00
 BLST 1.11 %BL 6.52 BLAST .77
 MONe .703 %Me 4.15
 EOS .097 %E .570
 BASO .056 %B .333
 LYMe 10.5 %Le 62.0 FP?
 VARL .258 %VL 1.52 VARLYM .90

RBC 5.36 $10^{12}/L$ RBCo 5.11
 HGB 9.40 mmol/L
 HCT .460 L/L
 MCV 85.9 fL
 MCH 1.76 fmol
 MCHC 20.4 mmol/L
 RDW 15.5 %CV
 RETC ---- $10^9/L$ %R ----
 IRF ----
 NRBC 0.00 $10^9/L$ NR/W 0.00s

PLT 248. $10^9/L$ PLTi 241.
 MPV 8.34 fL
 PDW 18.0 10^{6SD}
 PCT 2.07 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.	$10^{9}/L$	WVF	.843 nvWBC
NEU	8.76	%N		4.24
LYM	195.s	%L		94.3s
MONO	1.62	%M		.782
EOS	0.00	%E		0.00
BASO	1.34	%B		.647

VARLYM .80

RBC 3.80 $10^{12}/L$ 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 ICV

RETC ----- $10^{9}/L$ %R -----

IRF -----

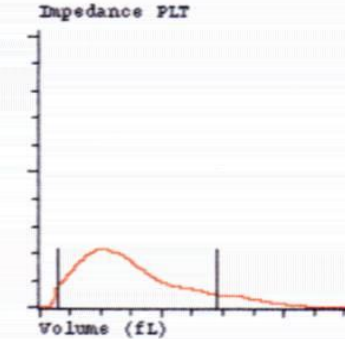
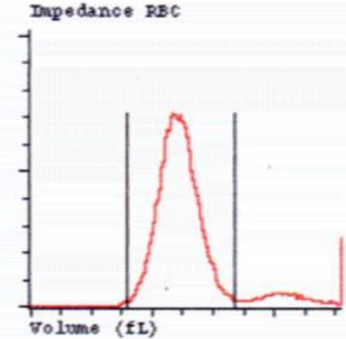
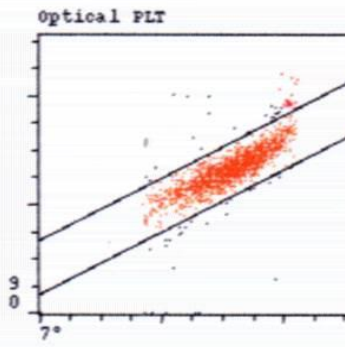
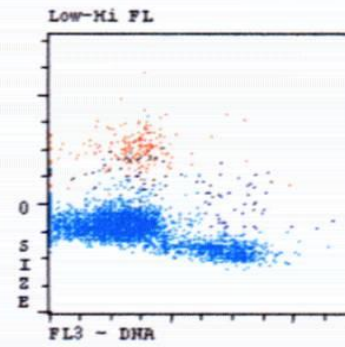
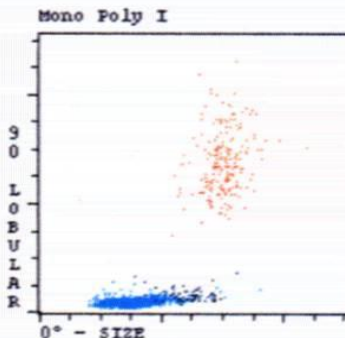
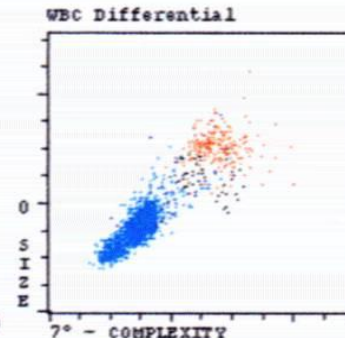
NRBC 0.00 $10^{9}/L$ NR/W 0.00

PLTo 47.8 $10^{9}/L$ PLTi 42.9

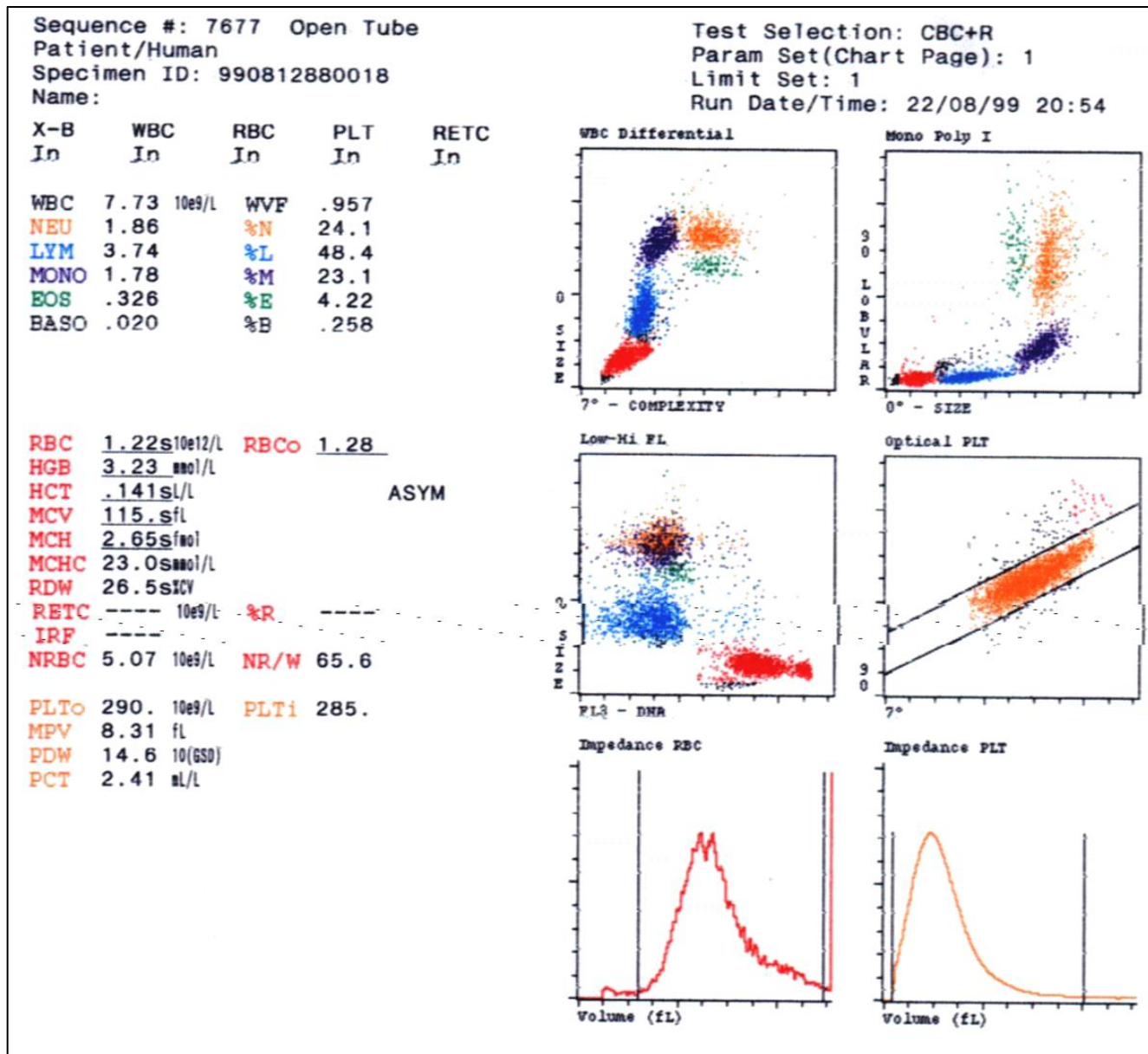
MPV 9.81 fL

PDW 17.0 $10(GSD)$

PCT .469 $\mu L/L$



NRBC ve vzorku



Vzorek po dialýze

Sequence #: 4453 Autoloader r91t07

Patient/Human

Specimen ID: JX6223

Name:

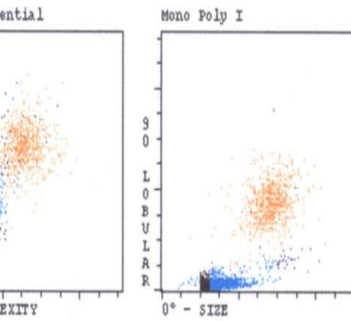
X-B	WBC	RBC	PLT	RETC
In	In	-	In	In

*InvalidData

WBC 15.0*10⁹/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

Test Selection: CBC+RET
 Param Set(Chart Page): 1
 Limit Set: 1
 Run Date/Time: 29/06/00 12:08



RBC 3.78*10¹²/L RBCo 3.85

rstRBC

HGB 8.08 mmol/L
 HCT .395 L/L
 MCV 104. fL
 MCH 2.13 fmol
 MCHC 20.5 mmol/L
 RDW 21.9 %CV
 RETC 95.3*10⁹/L %R 2.52s
 IRF .335
 NRBC 0.00*10⁹/L NR/W 0.00*

PLT_o 76.9_10⁹/L PLT_i 90.3
 MPV 16.6*fL CD61 ----
 PDW 39.8*10(GSD) PLTs ----
 PCT 1.28*mL/L PLT₁ ----

Manual Differential 'RBC Morphology

SEG 'META 'NORMAL 'MICRO

BAND 'MYELO 'POLYCH 'MACRO

LYMPH 'PRO 'HYPOCH 'ANISO

MONO 'BLAST 'POIK 'BASOSTIP

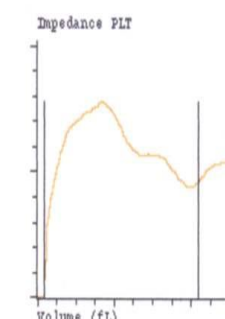
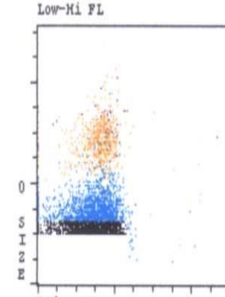
EOSIN 'VAR LYM 'TARGET '

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 PLT₁ Histogram

Po odstranění rstRBC

Sequence #: 4472 Autoloader r94t09

Patient/Human

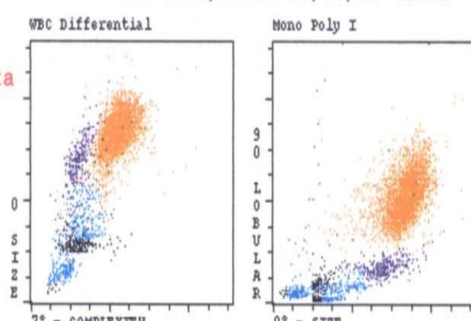
Specimen ID: JX6223

Name:

X-B	WBC	RBC	PLT	RETC
In	In	-	In	In

*InvalidData

WBC 6.47 10⁹/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 10¹²/L RBCo 3.78

HGB 7.96 mmol/L
 HCT .388 L/L
 MCV 104. fL
 MCH 2.13 fmol
 MCHC 20.5 mmol/L
 RDW 21.9 %CV
 RETC ----- 10⁹/L %R -----
 IRF -----
 NRBC 0.00*10⁹/L NR/W 0.00s

PLT_o 75.2 10⁹/L PLT_i 81.3
 MPV 13.2*fL CD61 ----
 PDW 19.7*10(GSD) PLTs ----
 PCT .992*mL/L PLT₁ ----

Manual Differential 'RBC Morphology

SEG 'META 'NORMAL 'MICRO

BAND 'MYELO 'POLYCH 'MACRO

LYMPH 'PRO 'HYPOCH 'ANISO

MONO 'BLAST 'POIK 'BASOSTIP

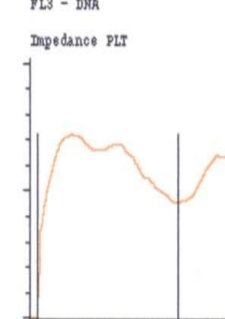
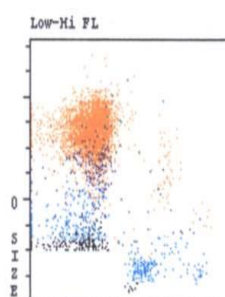
EOSIN 'VAR LYM 'TARGET '

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 PLT₁ Histogram

Reakce na EDTA

Sequence #: 8950 Autoloader r06t03
 Patient/Human
 Specimen ID: 030074152
 Name: KATINKA JOHA PETERSEN

X-B WBC RBC PLT RETC
 In In In In In

***InvalidData**
 WBC 14.8 10⁹/L WVF .985
 SEG 9.64 %S 64.9
 BAND 0.00 %BD 0.00
 IG 0.00 %IG 0.00
 BLST 0.00* %BL 0.00*
 MONe 1.27* %Me 8.54*
 EOS .016 %E .109
 BASO .010 %B .068
 LYMe 3.92* %Le 26.4*FP?
 VARL 0.00* %VL 0.00*VARLYM .50

RBC 3.56 10¹²/L RBCo 3.59

HGB 7.09 mmol/L

HCT 33.0 %

MCV 92.8 fL

MCH 1.99 fmol

MCHC 21.5 mmol/L

RDW 11.3 %CV

RETc ----- 10⁹/L %R -----

IRF -----

NRBC 0.00*10⁹/L NR/W 0.00s

PLTc 132.*10⁹/L PLTi 140.*PltClmp

MPV 8.99*fL CD61 -----

PDW 15.2*10(GSD) PLTs -----

PCT 1.18*mL/L PLT1 -----

Manual Differential | RBC Morphology

SEG | META | NORMAL | MICRO

BAND | MYELO | POLYCH | MACRO

LYMPH | PRO | HYPOCH | ANISO

MONO | BLAST | POIK | BASOSTIP

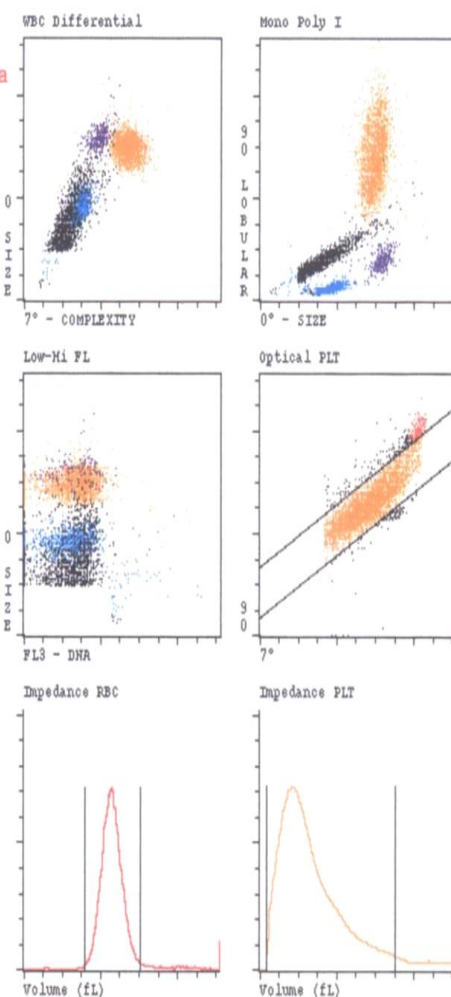
EOSIN | VAR LYM | TARGET |

BASO | TOXGRAN | SPHERO | NRBC

PLT EST | PLT MORPH

Comment:

Test Selection: CBC
 Param Set(Chart Page): 1
 Limit Set: 1
 Run Date/Time: 02.05.00 09:47

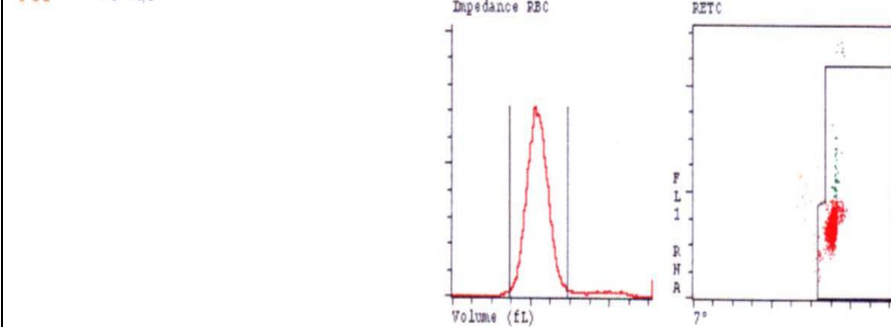


Sequence #: 2568
 Specimen Type/SubType: Patient/Human
 Specimen ID: IA5285
 Name:

Invalid Data
 WBC 6.46*10⁹/L WVF .961*
 NEU 4.14* %N 64.1*
 LYM 1.87* %L 29.0*
 MONO .257* %M 3.98*
 EOS .189* %E 2.93*
 BASO 0.00* %B 0.00*BAND .52

RBC 5.19 10¹²/L RBCo 5.28
 HGB 15.7 g/dL
 HCT .454 L/L
 MCV 87.5 fL
 MCH 30.2 pg
 MCHC 34.6 g/dL
 RDW 12.1 %
 RETc 43.6 10⁹/L %R .840
 IRF .232
 NRBC 0.00*10⁹/uL NR/W 0.00*

PLT 45.2*10⁹/L PLTi 49.6*PltClmp
 MPV 10.5*fL
 PDW 16.8*10(GSD)
 PCT .476*mL/L



ALL a fragmenty cytoplazmy

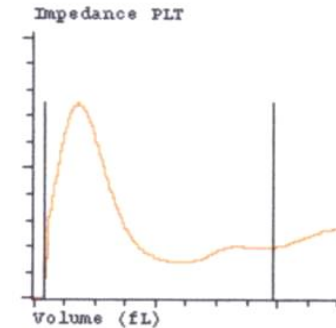
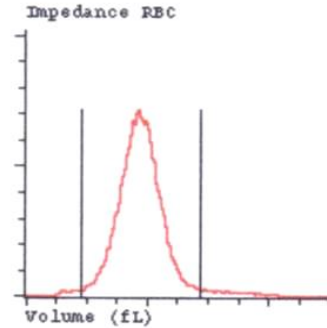
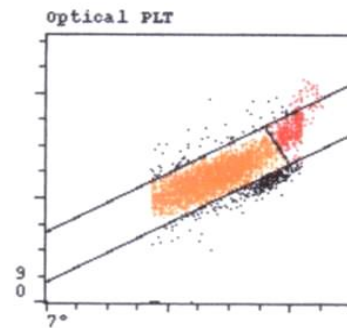
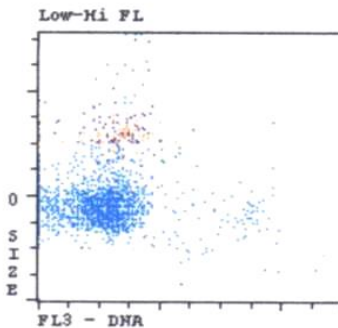
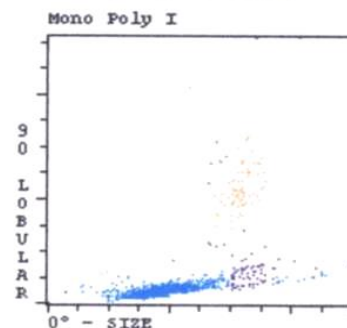
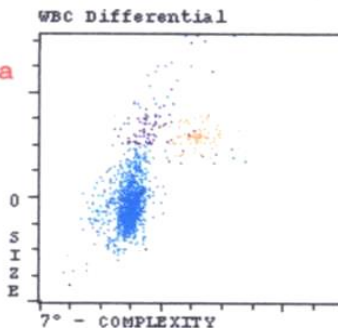
Sequence #: 2699 Autoloader r38t02
 Patient/Human
 Specimen ID: 000213479091
 Name:

X-B	WBC	RBC	PLT	RETC
In	2 Out	In	In	In
				*InvalidData
WBC	3.36 10e9/L	WVF	.956	
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	RBCo	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	PLTi	131.*
MPV	5.41*fL	CD61	----
PDW	15.1*10(GSD)	PLTs	----
PCT	.441*mL/L	PLTl	----

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



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

Fyziologický vzorek

Sex: F

Doctor: 0717/27/06/2013

User Defined A:

User Defined B:

User Defined C:

User Defined D:

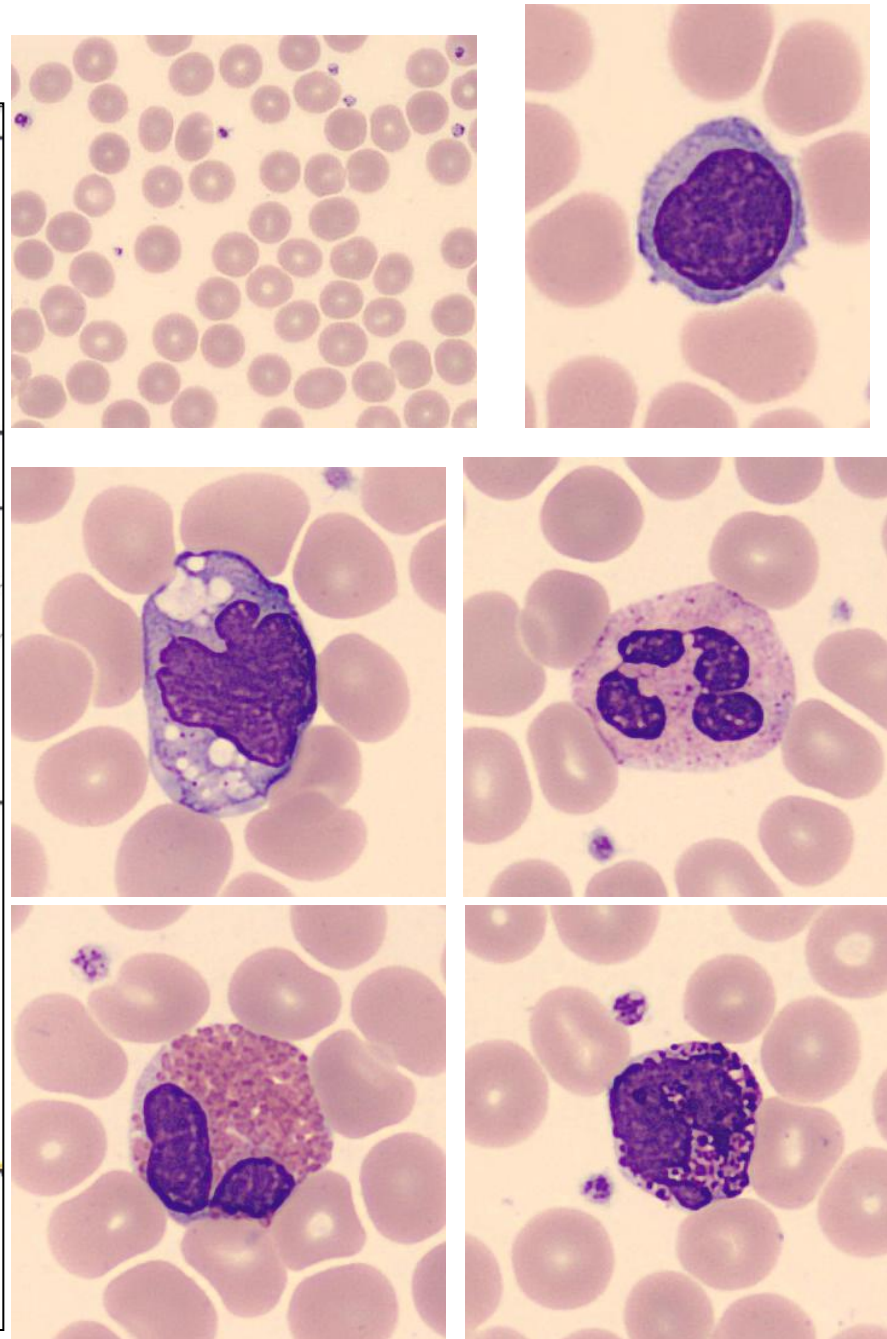
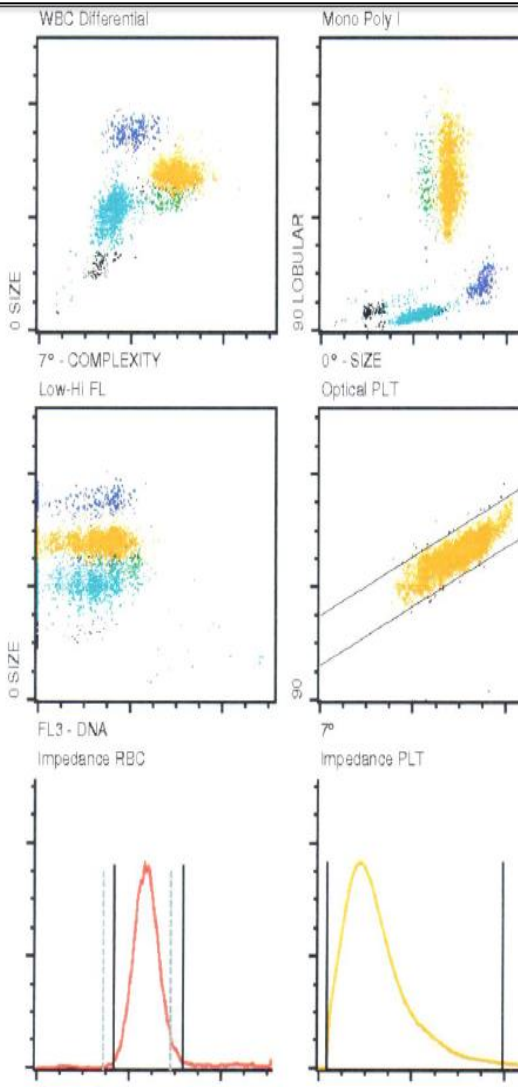
X-B	WBC	RBC	PLT	RETC
In	In	In	In	In

WBC	7.36	10e9/L	WVF	.991
SEG	3.97	%S	54.0	
BAND	0.00	%BD	0.00	
IG	0.00	%IG	0.00	
BLST	0.00	%BL	0.00	
MOne	.450	%Me	6.11	
EOS	.299	%E	4.06	
BASO	.023	%B	.318	
LYMe	2.61	%Le	35.5	
VARL	0.00	%VL	0.00	
RBC	4.13	10e12/L	RBCo	4.22
HGB	138.	g/L	%MIC	.661
HCT	.406	L/L	%MAC	3.87
MCV	98.4	fL	%HPO	---
MCH	33.5	pg	%HPR	---
MCHC	341.	g/L		
RDW	11.4	%CV		
HDW	---	%		
RETC	---	10e9/L	%R	---
IRF	---			
NRBC	0.00	10e9/L	NR/W	0.00
MCVr	---	fL		
MCHr	---	pg		
CHCr	---	g/L		
PLTo	319.	10e9/L	PLTI	308.
MPV	8.03	fL	CD61	---
PDW	15.8	10(GSD)	PLTs	---
PCT	2.56	mL/L	PLTI	---
%iP	---	%		

Manual Differential

RBC Morphology

SEG	META	NORMAL	MICRO
BAND	MYELO	POLYCH	MACRO
LYMPH	PRO	HYPOTH	ANISO
MONO	BLAST	POIK	BASOSTIP
EOSIN	VAR LYM	TARGET	
BASO	TOXGRAN	SPHERO	NRBC
PLT EST		PLT Mmorph	



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	WBC	RBC	PLT	RETC
In	In	In	In	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

LYM 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 20.7 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

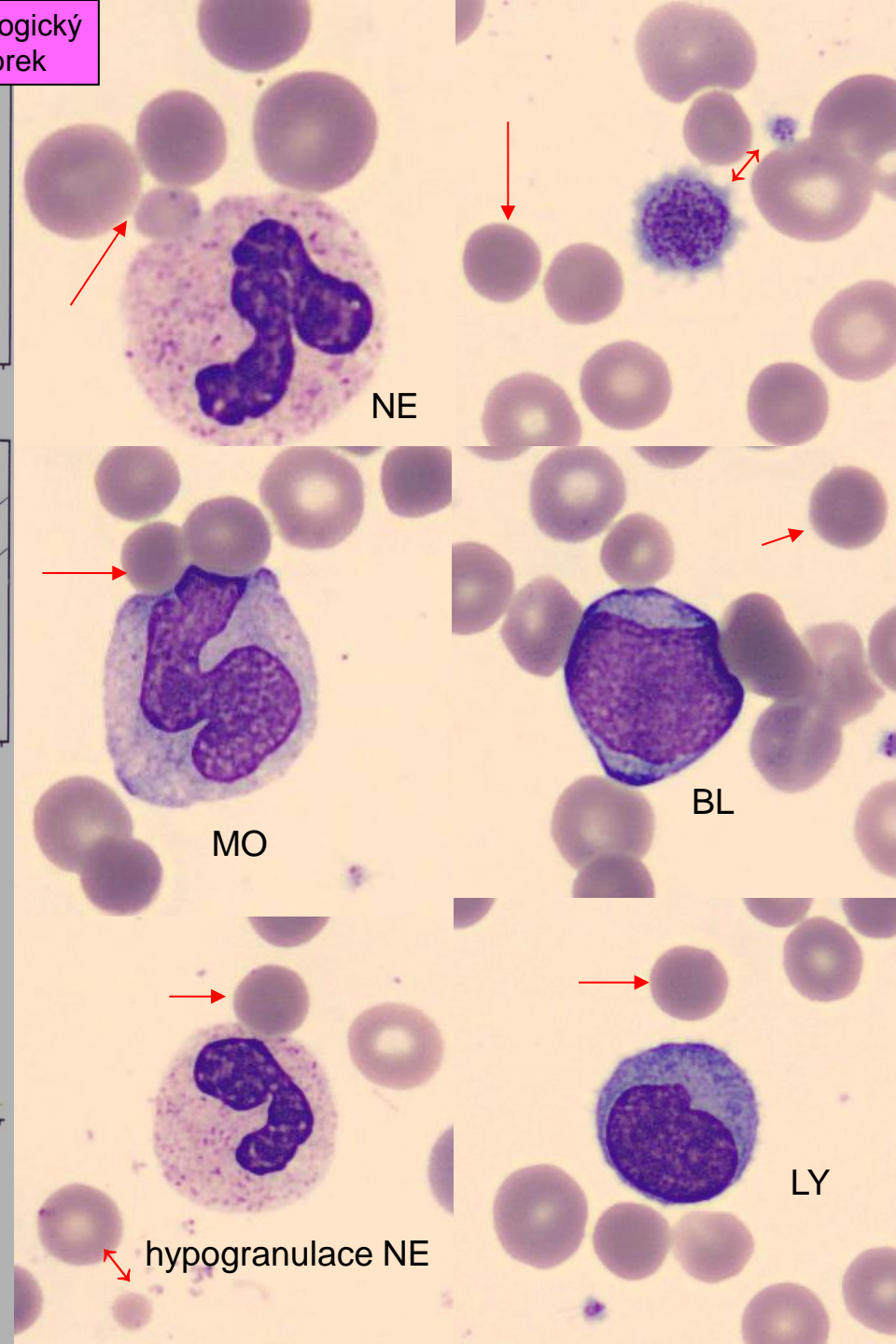
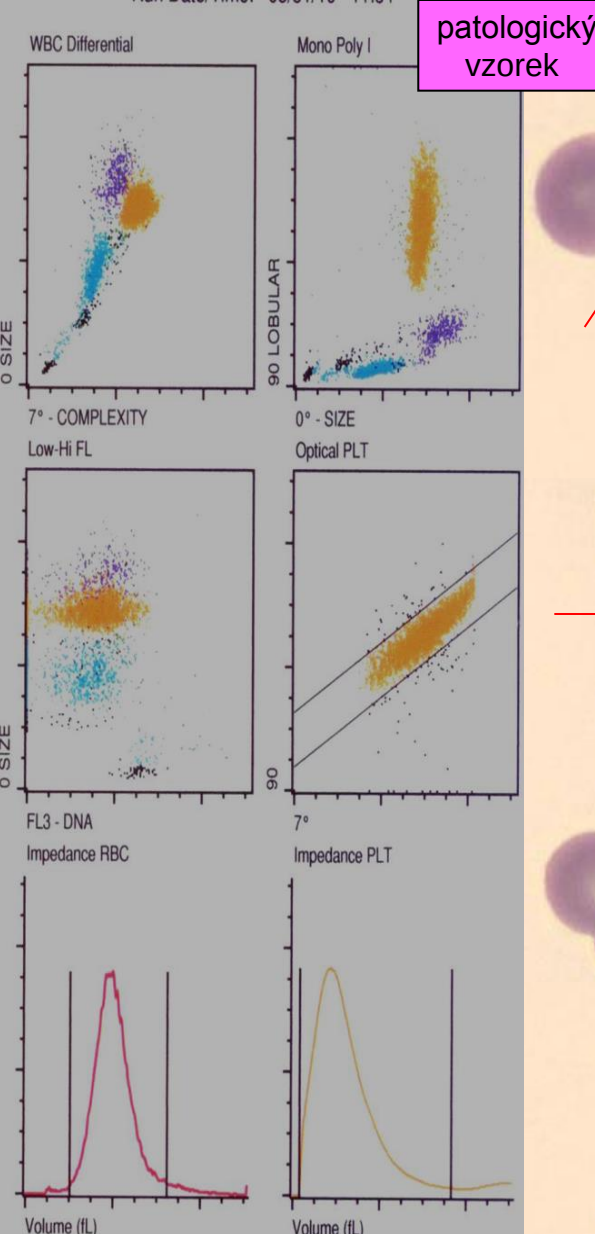
IRF .448

NRBC 0.00s 10e9/L NR/W 0.00s

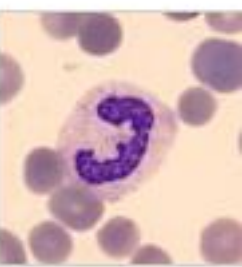
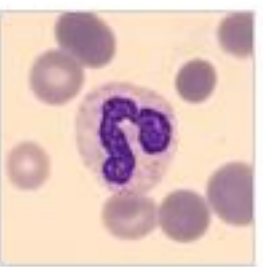
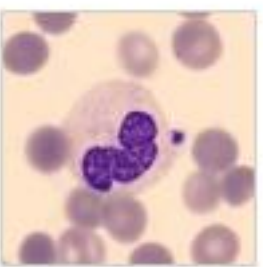
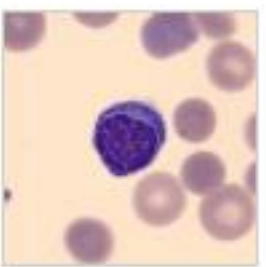
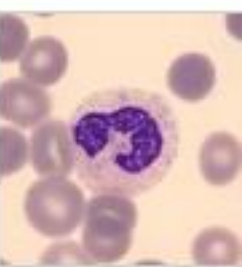
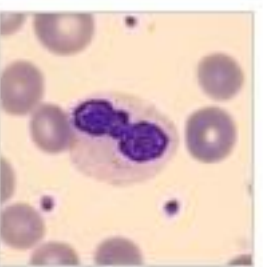
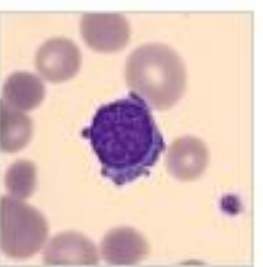
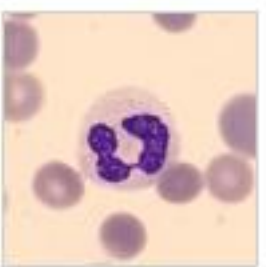
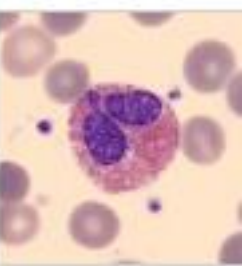
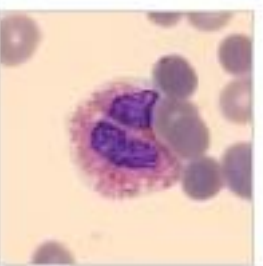
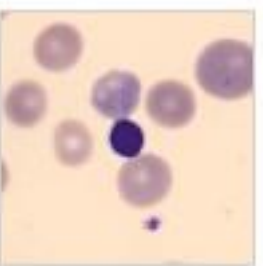
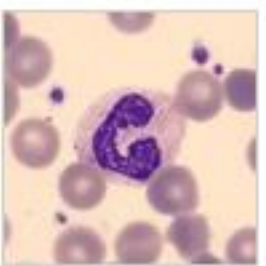
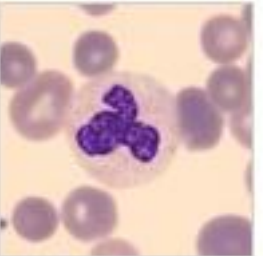
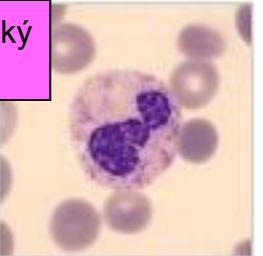
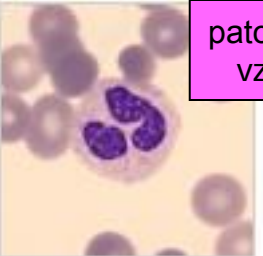
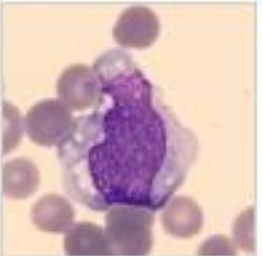
PLT₀ 215. 10e9/L PLT_i 246.

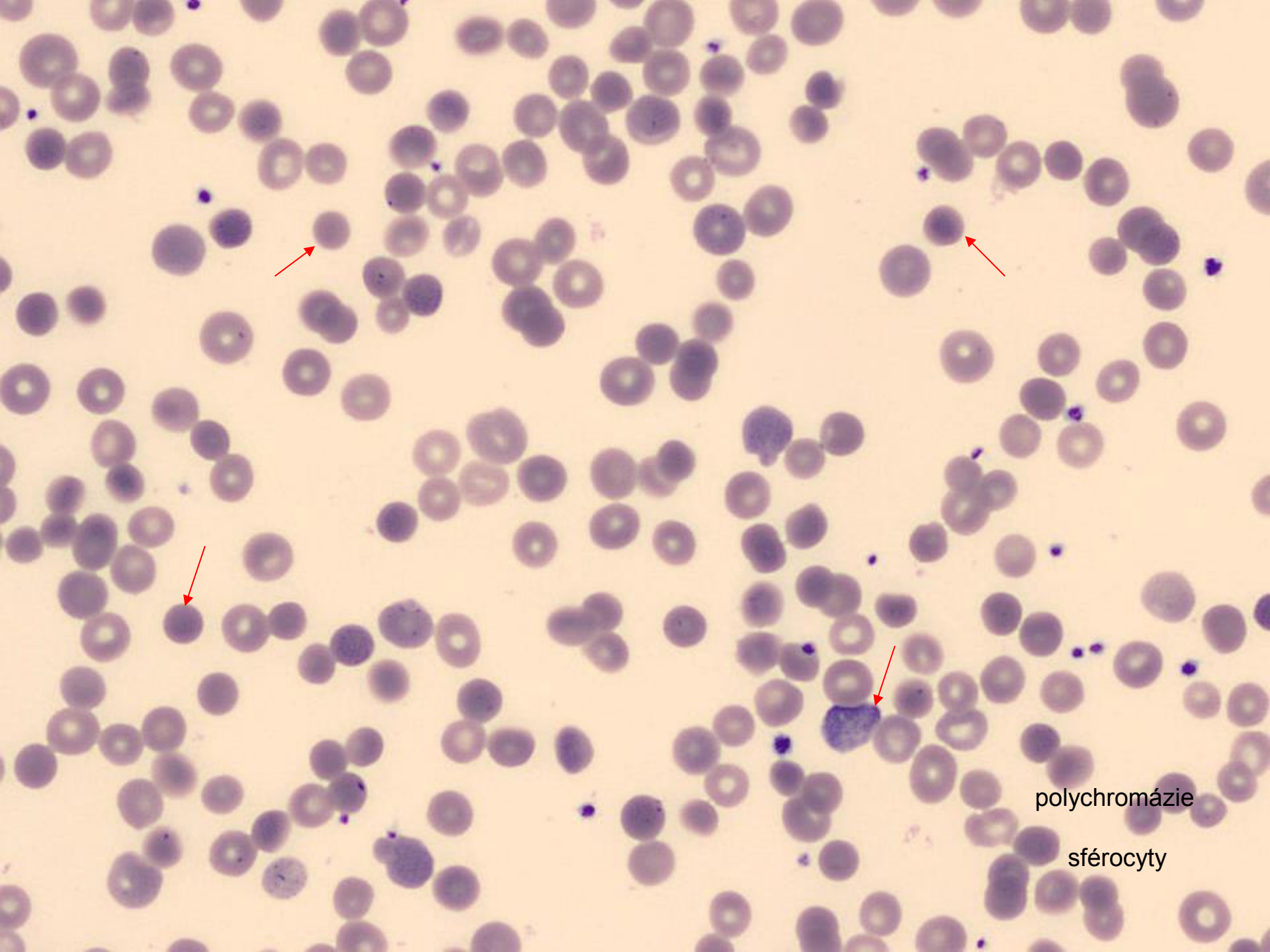
MPV 8.38 fL CD61 ----

PDW 15.4 10(GSD) PLTs ----

PCT 1.80 mL/L PLT₁ ----

patologický
vzorek





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	WBC	RBC	PLT	RETC
In	In	In	In	I Out

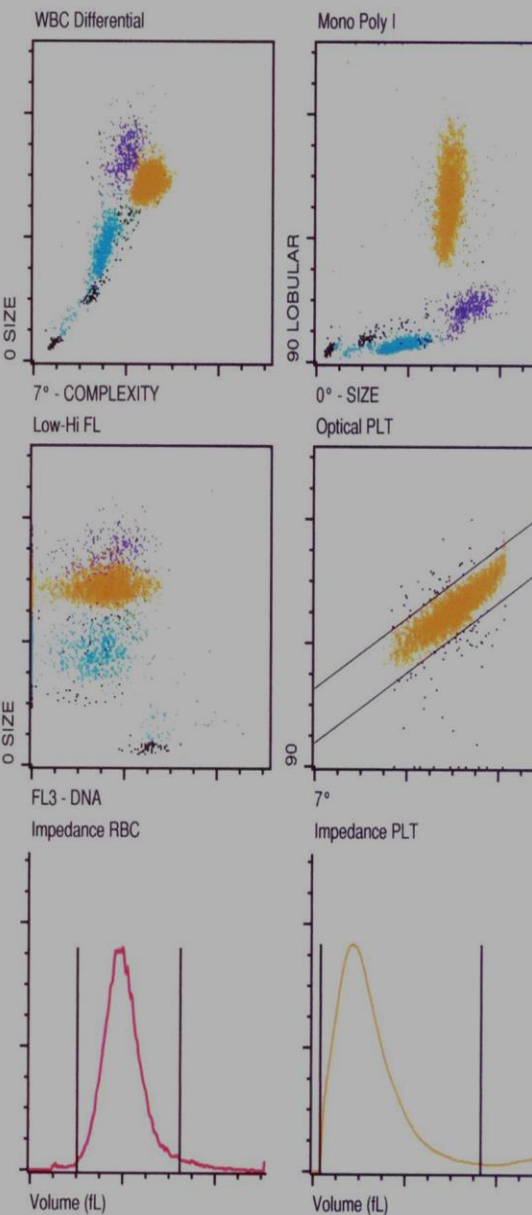
WBC	7.41	10e9/L	WVF	.964
SEG	5.16	%S	69.7	
BAND	0.00	%BD	0.00	
IG	0.00	%IG	0.00	
BLST	0.00	%BL	0.00	
MONe	.716	%Me	9.67	
EOS	.173	%E	2.34	
BASO	.031	%B	.420	
LYM	1.32	%Le	17.9	FP?
VARL	0.00	%VL	0.00	

RBC	2.60	10e12/L	RBCo	2.54
HGB	79.9	g/L		
HCT	20%	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

PLT ₀	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
BAND	1	MYELO	POLYCH ✓
LYMPH	20	PRO	HYPOTH ✓
MONO	4	BLAST 1	POIK
EOSIN	3	NAR LYM	TARGET
BASO	1	TOXGRAN	SPHERO
PLT EST	apix	PLT MORPH	NRBC
Comment:	hypogranulace neutr		
DIFF by:			
Date:			



patologický vzorek

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