

# **Vyšetřované parametry na hematologických analyzátorech a mikroskopicky**

Bourková L., OKH FN Brno

# Parametry krevního obrazu

- **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)
- **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
- \*PLT ( $10^9/L$ )
- \*MPV (fL)
- PCT  $\{PLTxMPV\}$  (mL/L)
- PDW  $\{z MPV\}$   
heterogenita velikosti PLT populace
- \*RETI ( $10^9/L$ , %)
- IRF (podíl)  
 $\{\text{nezralé RETI/všechny RETI}\}$
- IPF (podíl)  
 $\{\text{nezralé PLT/všechny PLT}\}$
- \*NRBC ( $10^9/L$ ,  $NRBC/100WBC$ )
- 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

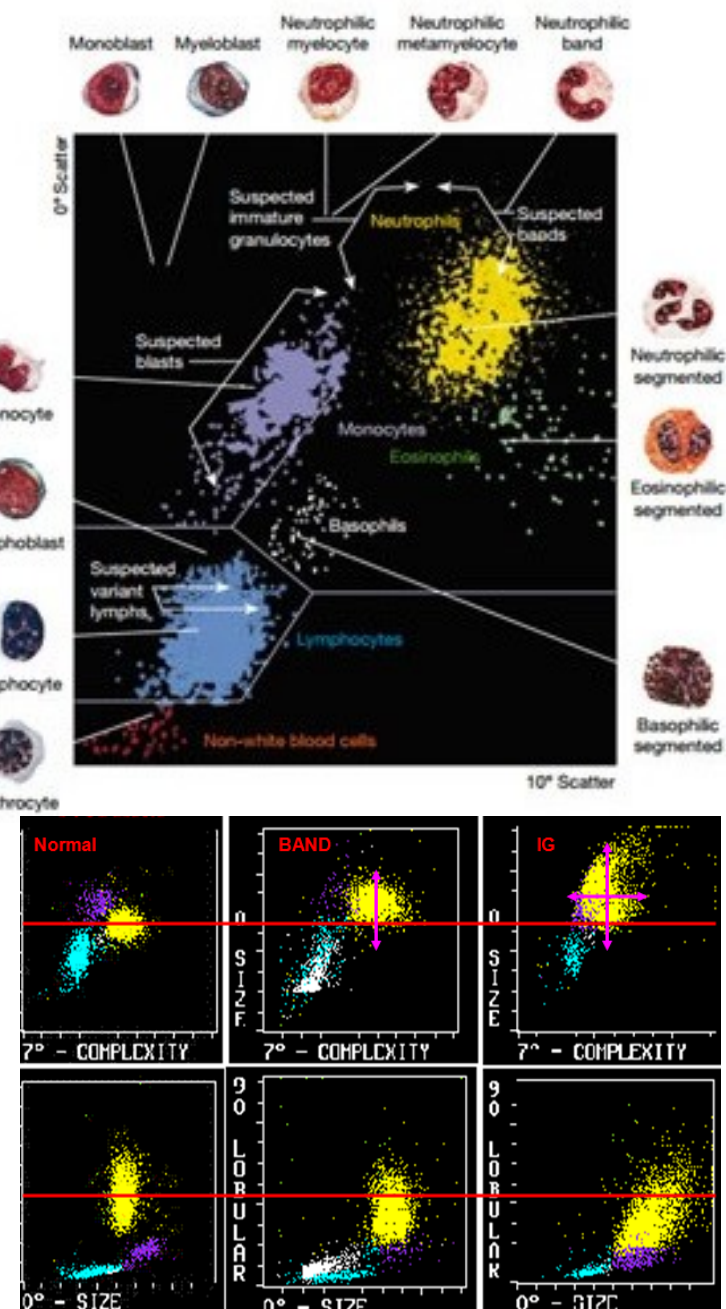
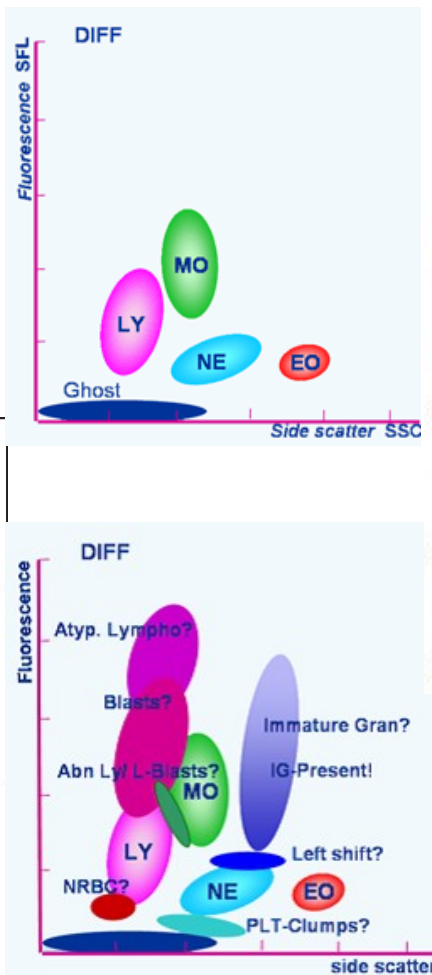
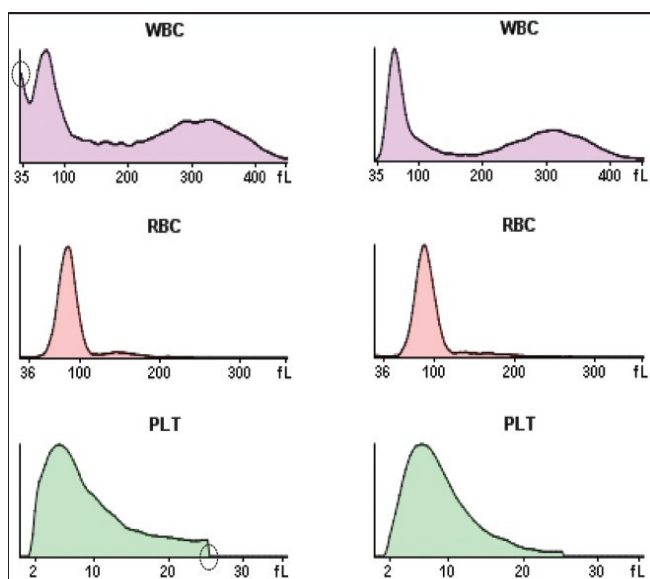
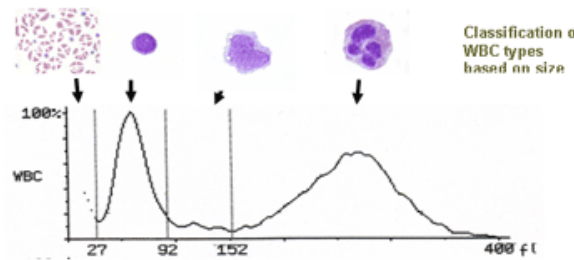
# Referenční intervaly KO – pro dospělé

- **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
- **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
- **NRBC** nepřítomny

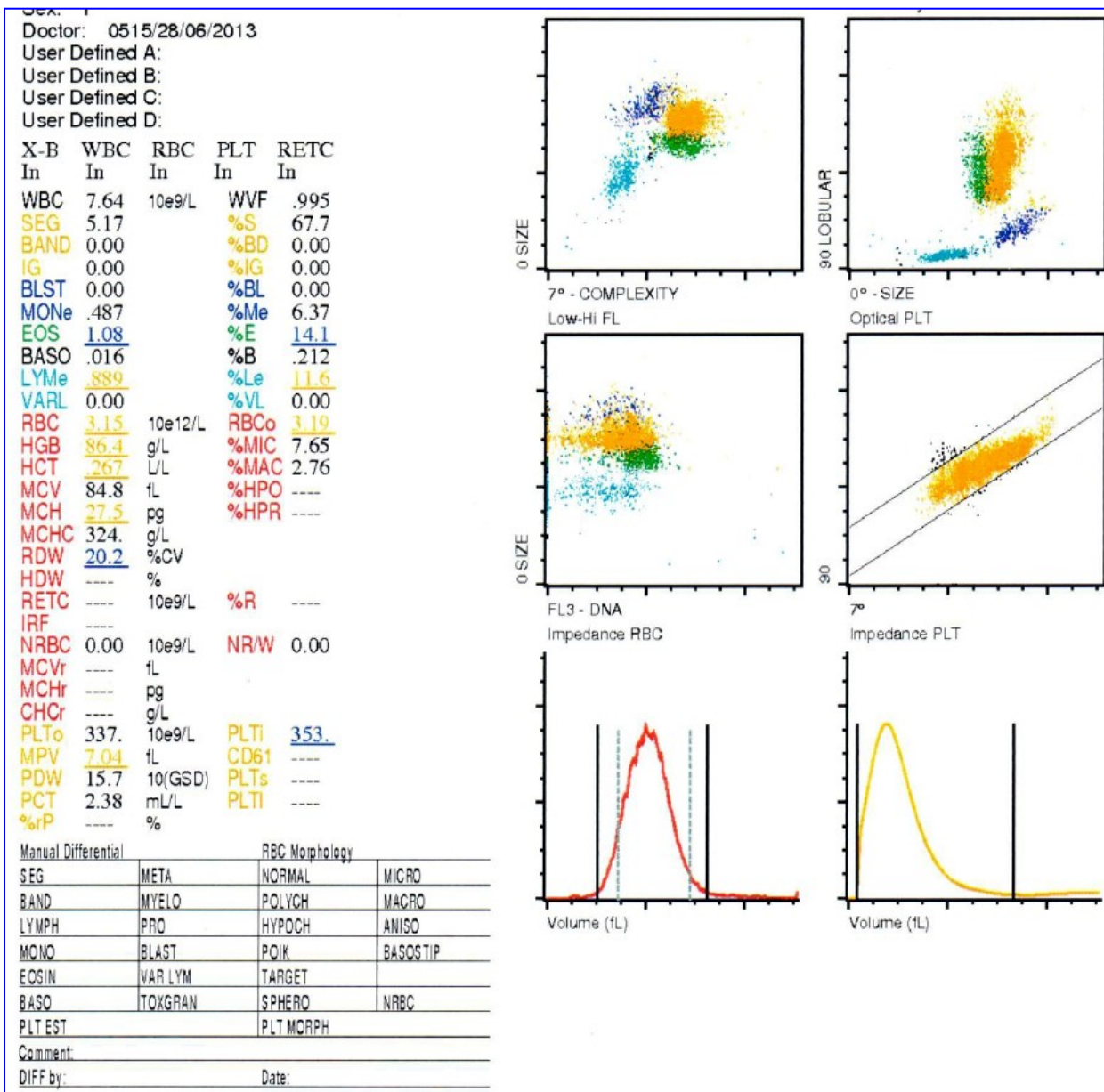
# *Životnost buněk v krevním oběhu*

- erytrocyty: 110 – 120 dní
- leukocyty: několik hodin až dnů, někdy i roky
- neutrofily: 6 – 7 hodin
- eozinofily: 7 – 14 dnů
- lymfocyty: záleží na typu jejich diferenciace – až roky
- monocity: 12 hodin až několik dní
- 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
  - ✓ 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 =  $900 \times 10^9/L$



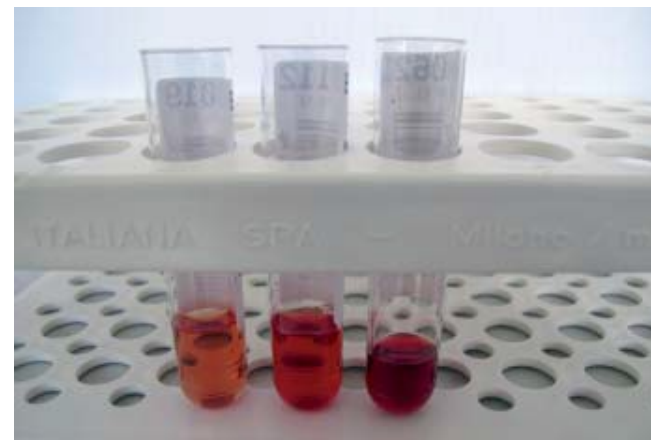
chylózní vzorek



ikterické vzorky a hemolytické vzorky

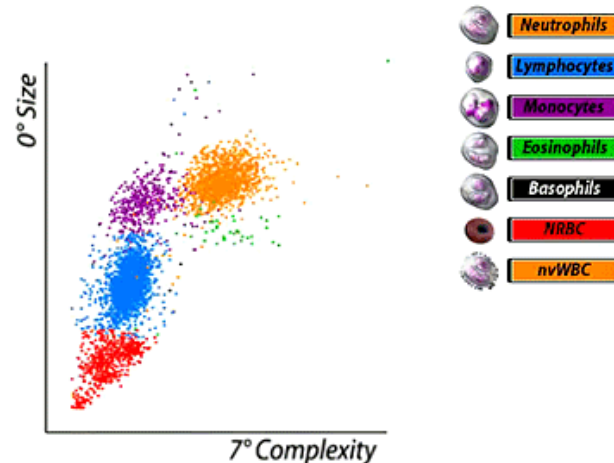
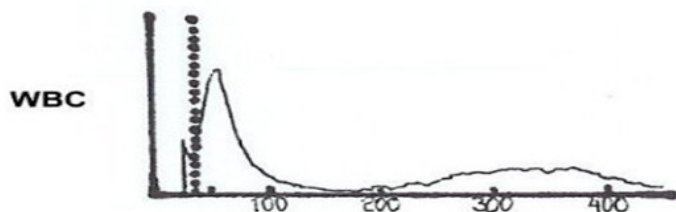


různé stupně hemolytických vzorků



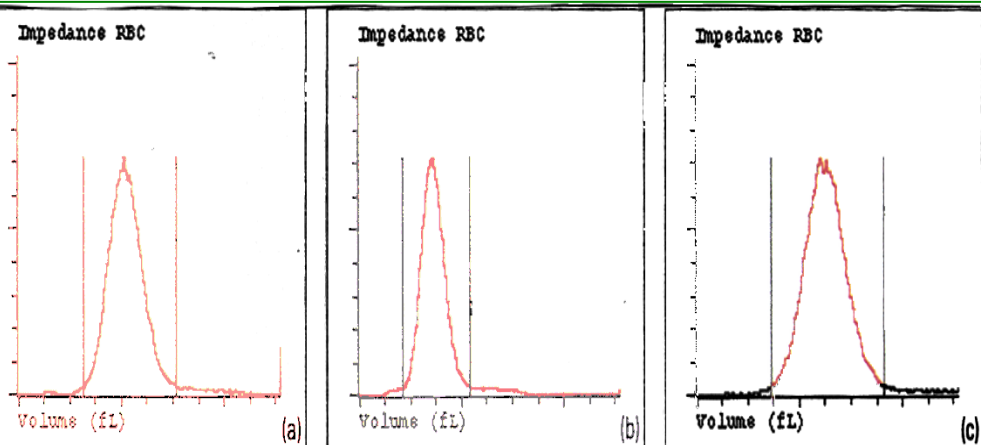
# Hodnocení WBC

- 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

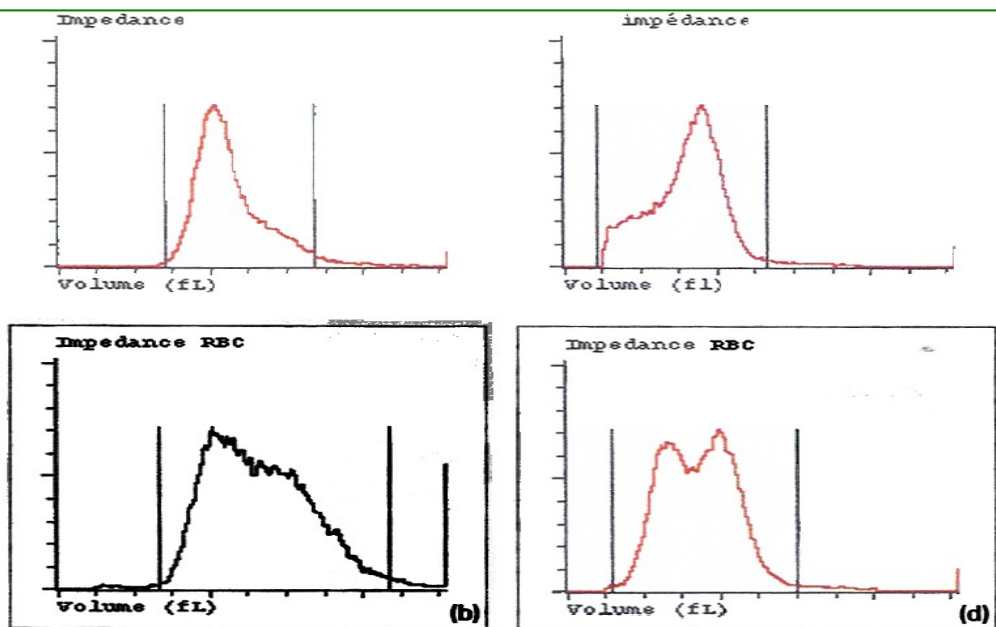


# Hodnocení RBC

- 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 + disribuční 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

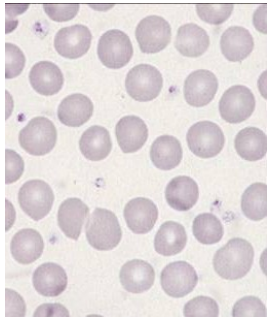


Impedanční histogramy RBC - RDW vysoké  
 (a) - příměs makrocytů  
 (b) - vysoký podíl makro  
 (c) - masivně mikrocyty (*schistocyty*)  
 (d) - mikrocyty + normocyty

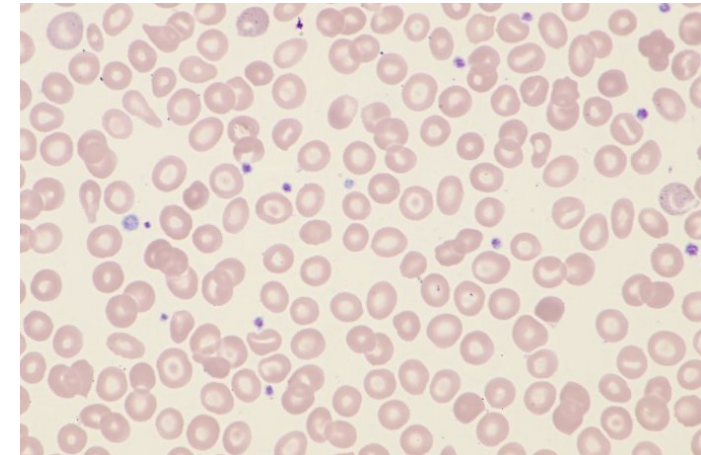
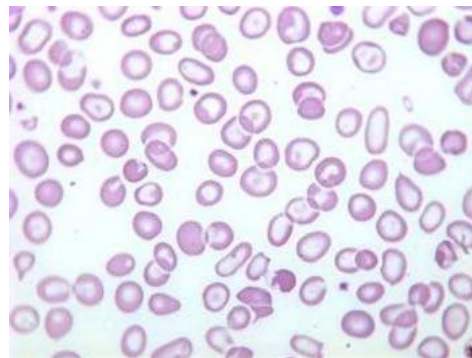
# Morfologie RBC

[http://www.sekk.cz/infoservis/2006\\_Morfologie\\_erytrocytu.pdf](http://www.sekk.cz/infoservis/2006_Morfologie_erytrocytu.pdf)

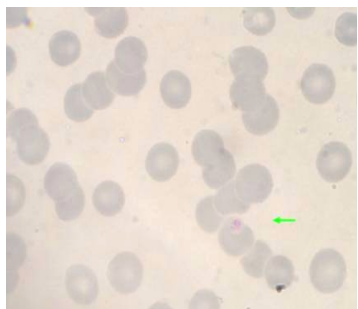
normocyty



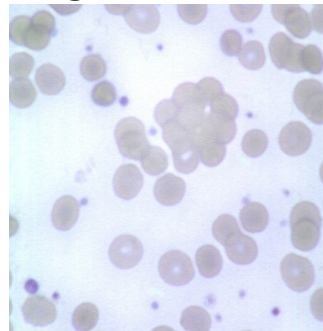
anizocytóza, anizochromie, tvarové odchylky RBC



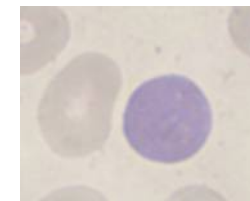
penízkovatění RBC



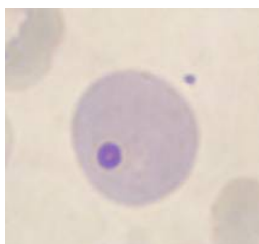
aglutinace RBC



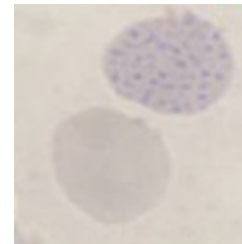
polychromázie



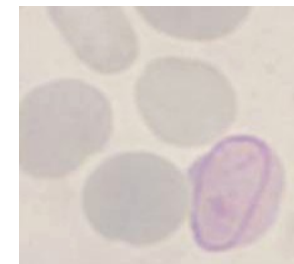
Howell-Jollyho tělíska



bazifilní tečkování

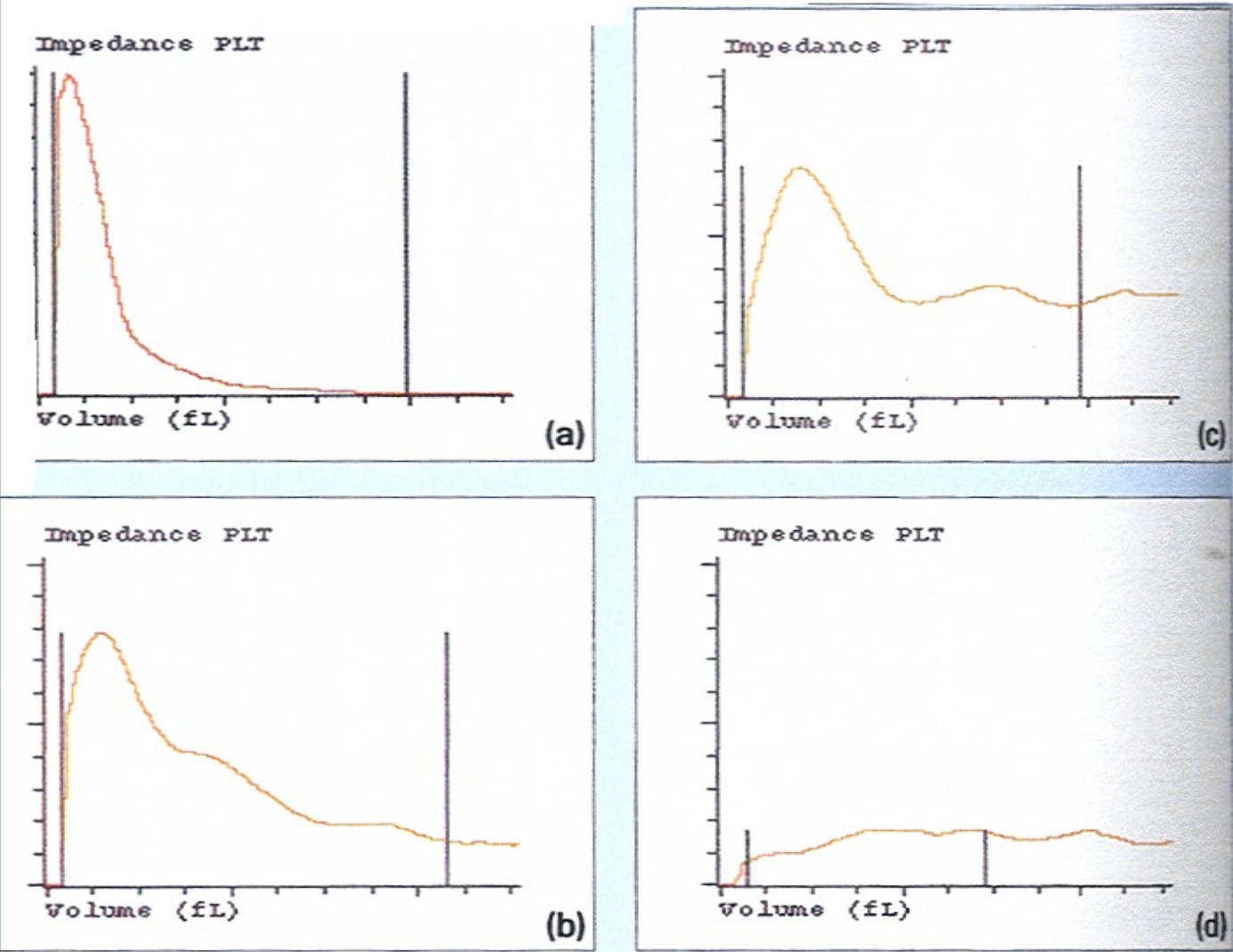
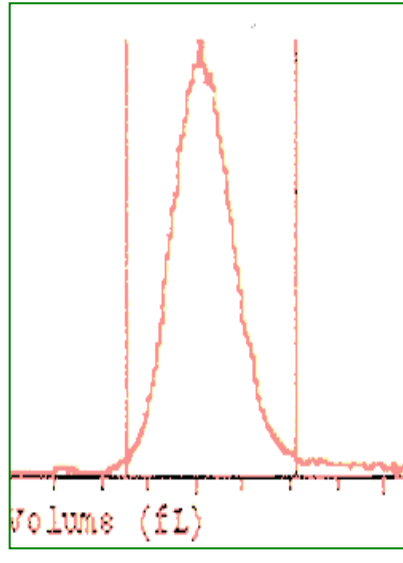


Cabotovy prstence



# 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 K<sup>2+</sup>EDTA, satelitóza*)
  - ✓ chybné zvýšení počtu PLT: (*SW zařadí buňky do populace*)
    - mikro RBC
    - buněčné/nebuněčné fragmenty
    - 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<sup>2+</sup> nebo Ca<sup>2+</sup>

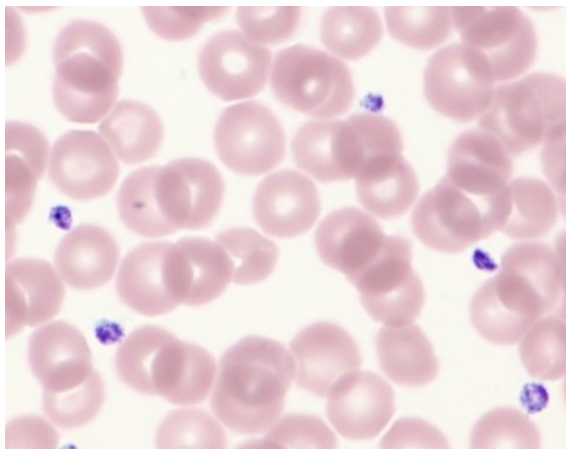


### Impedanční histogramy PLT

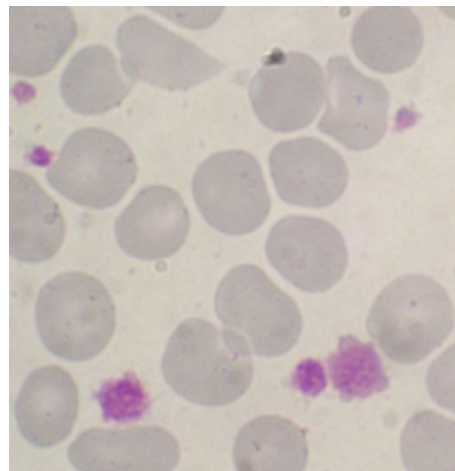
(a) - dolní intrference (b-d) - horní/dolní interference

# Morfologie PLT

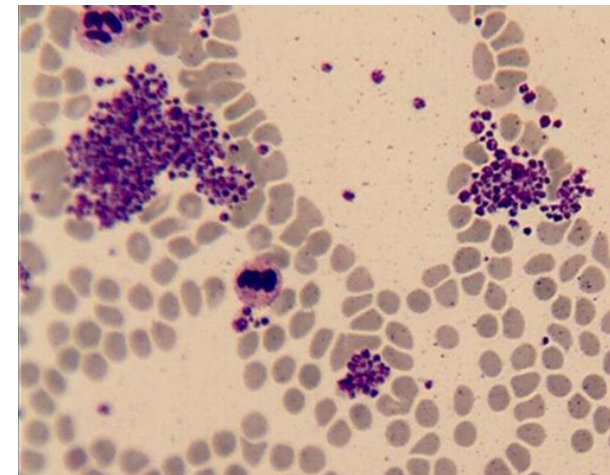
fyziologické PLT



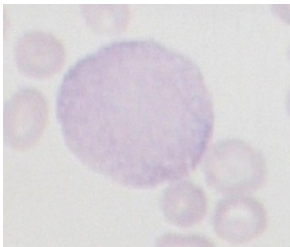
anizocytóza PLT



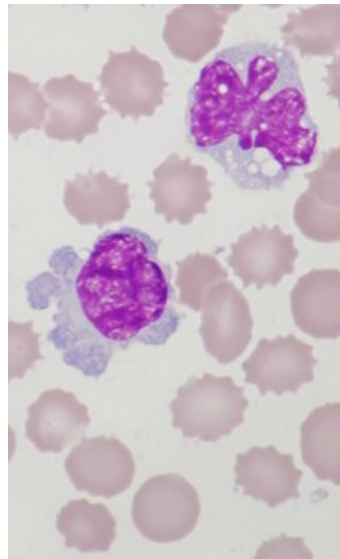
sraženiny, shluky PLT



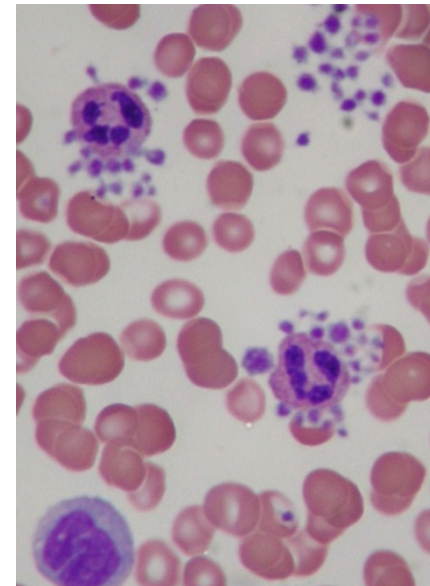
makro, gigantické PLT



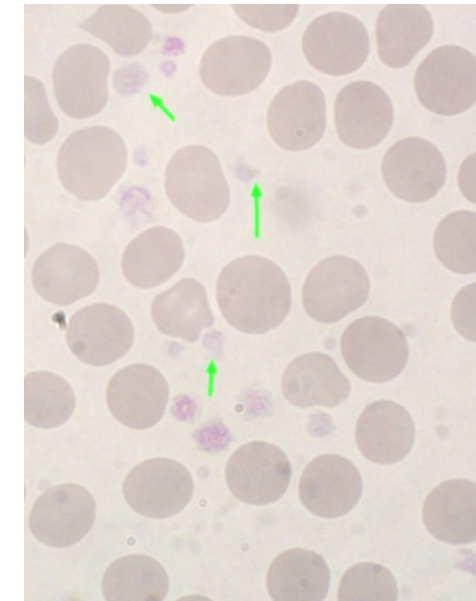
fragmenty PLT



satelitóza PLT

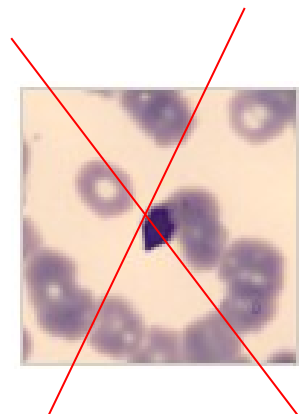
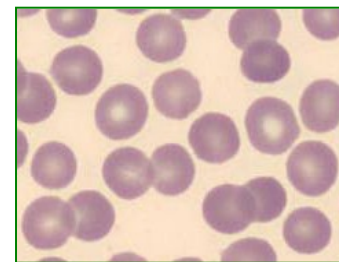
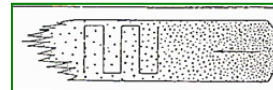


hypogranulární PLT



# 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:

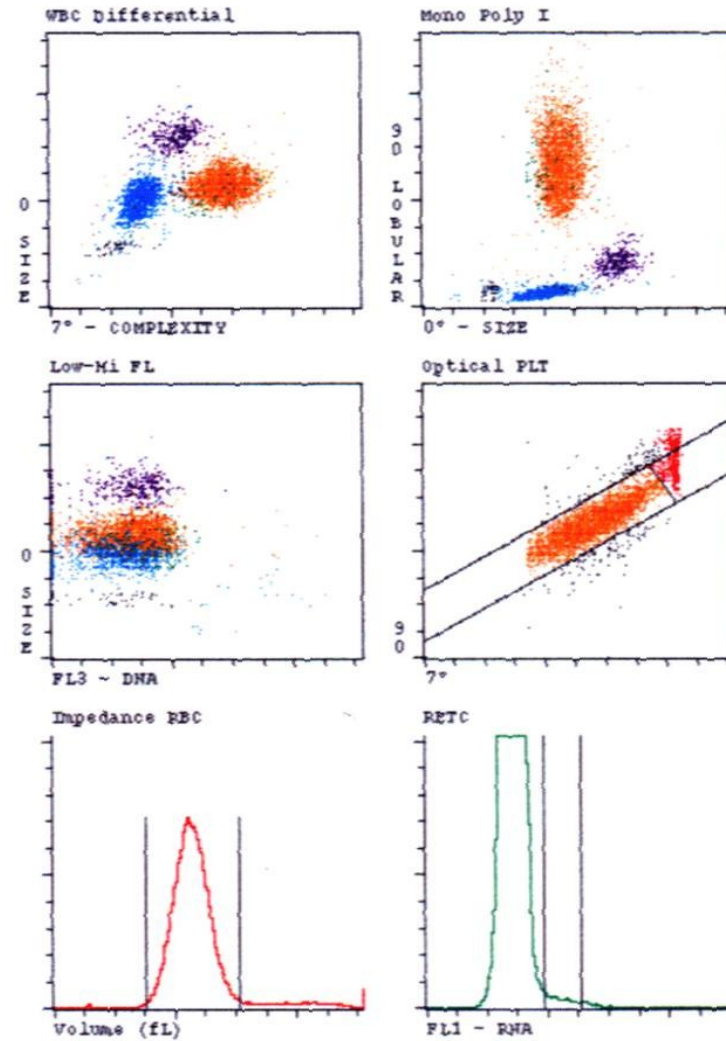
X-B	WBC	RBC	PLT	RETC
In	In	In	In	In

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	

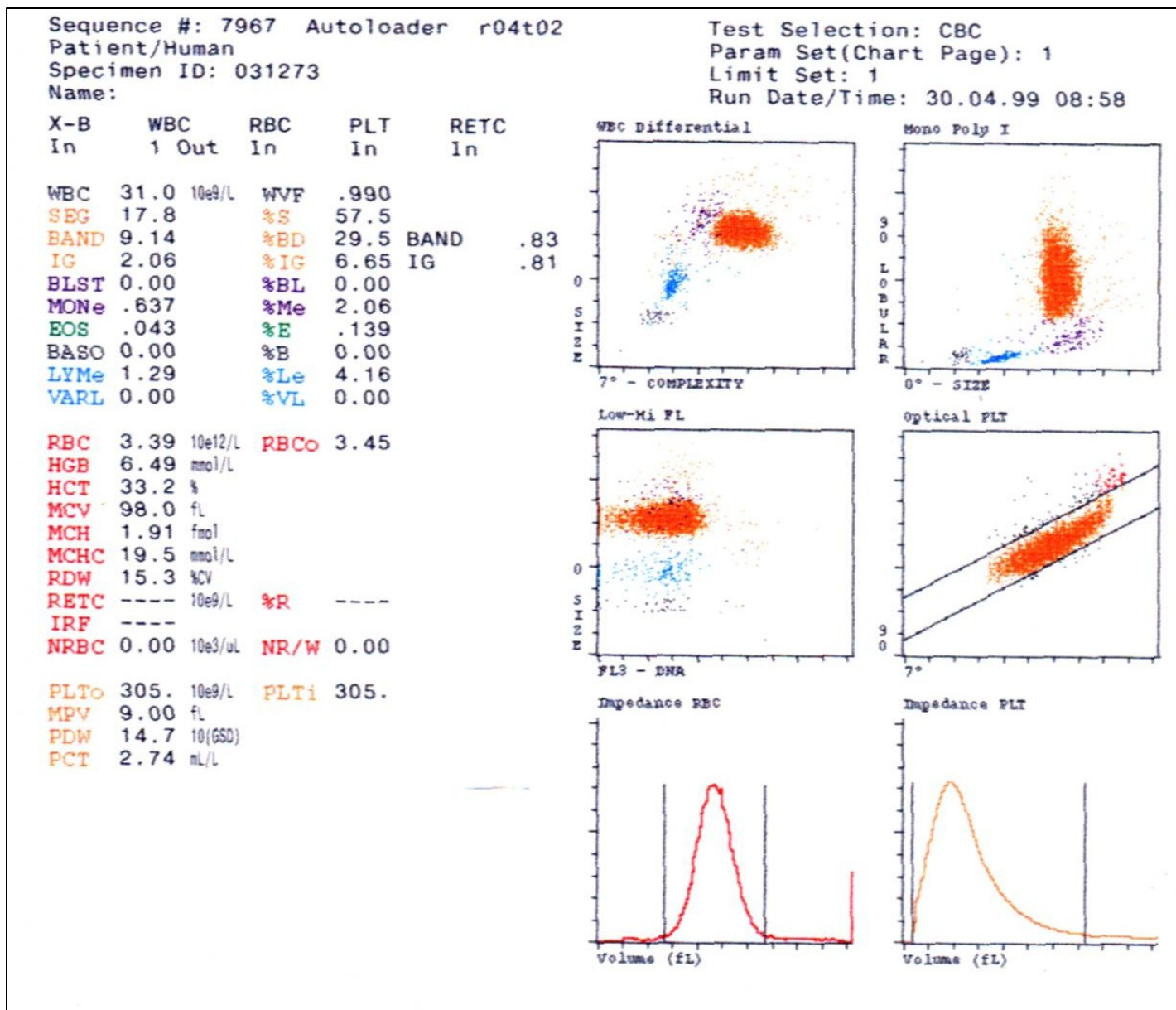
RBC	5.22	10e12/L	RBCo	5.12
HGB	9.38	mmol/L		
HCT	49.0	%		
MCV	93.9	fL		
MCH	1.80	fmoL		
MCHC	19.2	mmol/L		
RDW	12.4	%CV		
RETC	71.7	10e9/L	%R	1.38
IRF	.221			
NRBC	0.00	10e9/L	NR/W	0.00

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

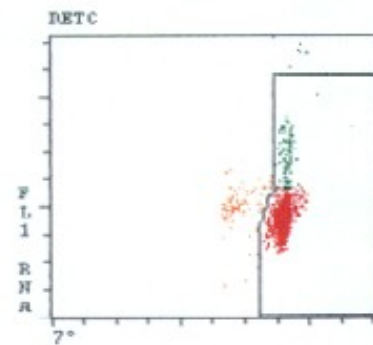
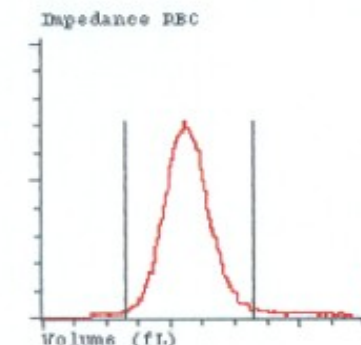
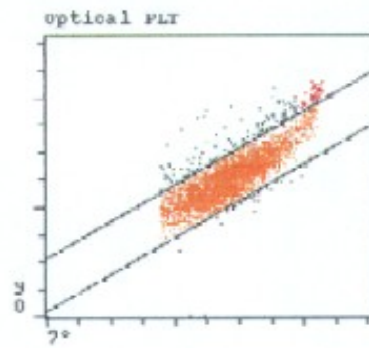
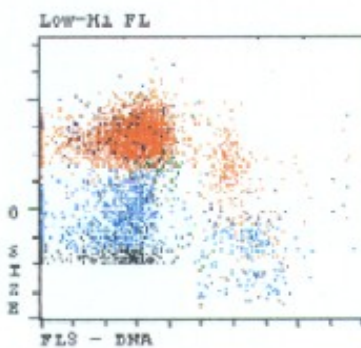
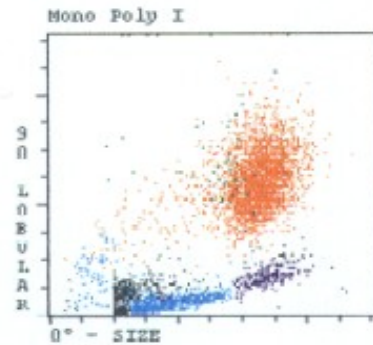
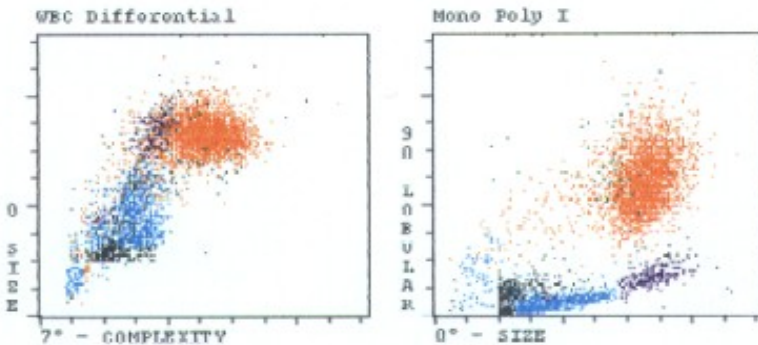
Sequence #: 1448 Autoloader r93t08  
 Specimen Type/SubType: Patient/Human  
 Specimen ID: JJ5312  
 Name:

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

BC	8.30	10e3/uL	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	
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	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	60.6s10e3/uL	%R	1.90s		
RF	.490		IR		
NRBC	0.00	10e3/uL	NR/W	0.00	
LT	361.	10e3/uL	PLTi	329.	
IPV	10.9	fL			
DW	15.3	10(GSD)			
PCT	.395	%			

RBC Differential		RBC Morphology	
EG	META	NORMAL	MICRO
AND	MYELO	POLYCH	MACRO
MPH	PRO	HYPOTH	ANISO
CNO	BLAST	POIK	BASOSTIP
DSIN	VAR LYM	TARGET	
SPN	TOXOPAN	SPHERO	IRREG



# 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

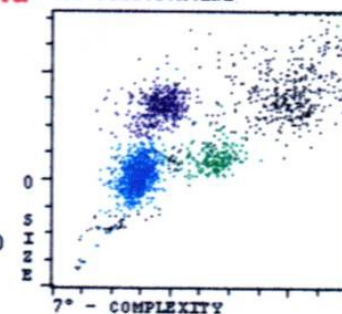
WBC  $3.20 \times 10^9/L$  WVF .954\*  
NEU 0.00\* %N 0.00\*  
LYM 2.00\* %L 62.6\*  
MONO .663\* %M 20.7\*  
EOS .512\* %E 16.0\*  
BASO .023\* %B .732\*

\*InvalidData

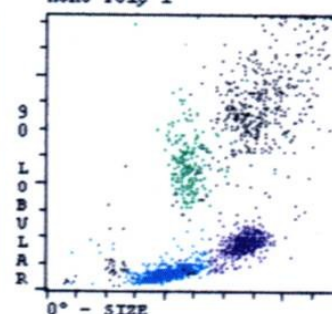
VARLYM .50

RBC 5.00  $10^{12}/L$  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 -----  $10^9/L$  %R -----  
IRF -----  
NRBC 0.00\*  $10^9/L$  NR/W 0.00\*  
  
PLT 156.  $10^9/L$  PLTi 162.  
MPV 8.48 fL  
PDW 16.9 10(GSD)  
PCT 1.32 mL/L

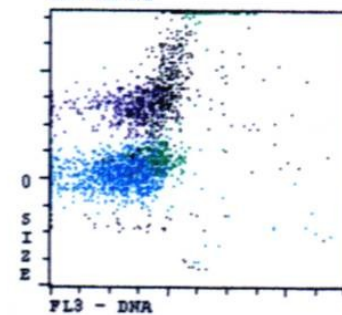
WBC Differential



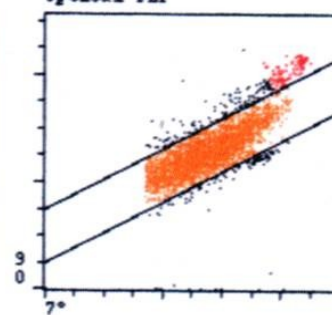
Mono Poly I



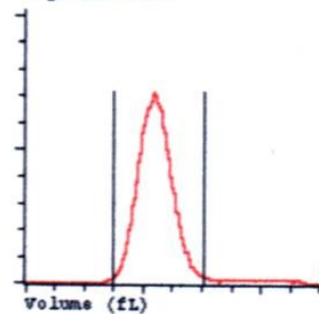
Low-Mi FL



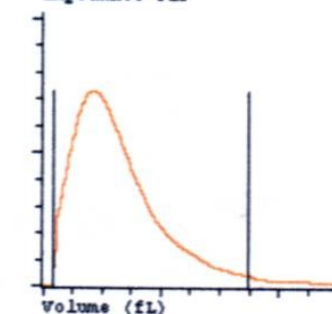
Optical PLT



Impedance RBC



Impedance PLT

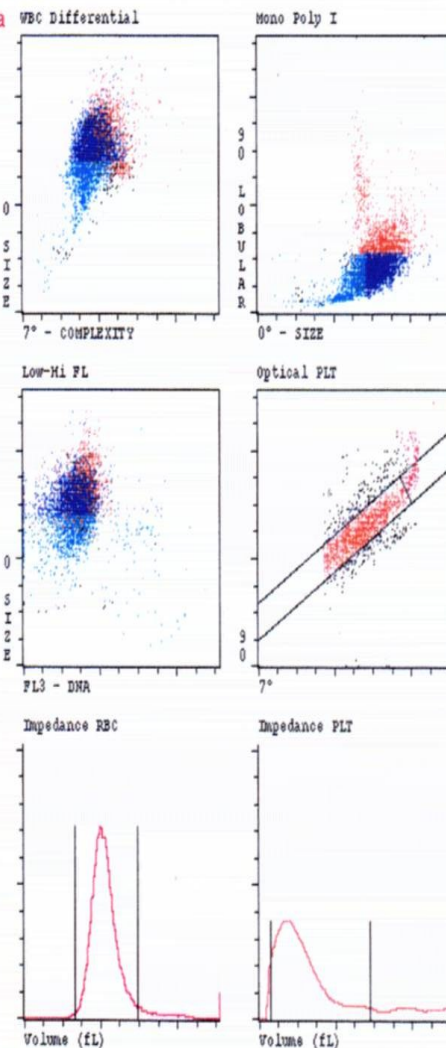


# Monoblasty

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

\*InvalidData WBC 15.0 10<sup>9</sup>/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<sup>12</sup>/L RBCo 3.70  
 HGB 6.91 mmol/L  
 HCT .308 L/L  
 MCV 84.9 fl  
 MCH 1.90 fmol  
 MCHC 22.4 nmol/L  
 RDW 14.5 %CV  
 RETC ---- 10<sup>9</sup>/L %R ----  
 IRF ----  
 NRBC 0.00 10<sup>9</sup>/L NR/W 0.00  
 PLT 25.9 10<sup>9</sup>/L PLTi 36.1  
 MPV 8.93 fl  
 PDW 18.9 10(GSD)  
 PCT .231 mL/L

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



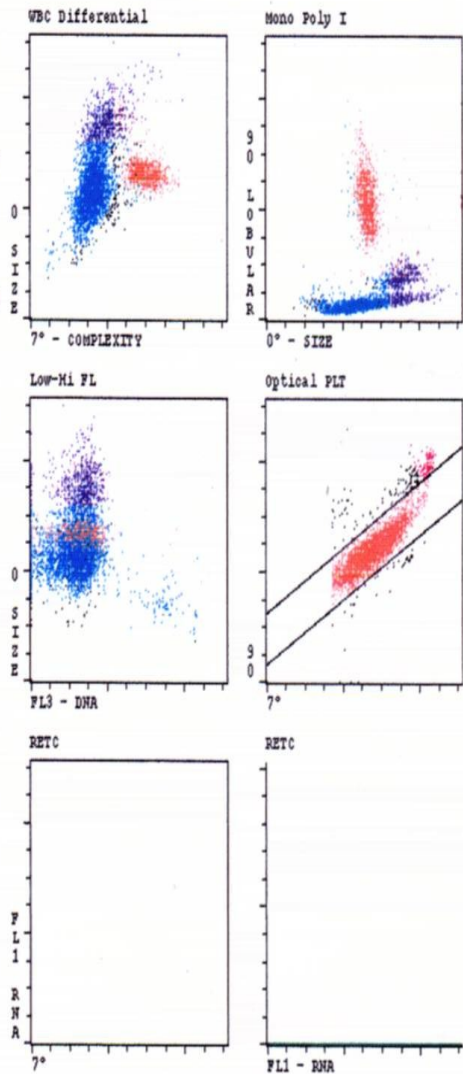
# Mononukleóza

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

WBC 16.9 10<sup>9</sup>/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

Test Selection: CBC  
 Param Set(from Chart Page): 1  
 Limit Set: 1  
 Run Date/Time: 08/09/97 14:33

RBC 5.36 10<sup>12</sup>/L RBCo 5.11  
 HGB 9.40 mmol/L  
 HCT .460 L/L  
 MCV 85.9 fl  
 MCH 1.76 fmol  
 MCHC 20.4 nmol/L  
 RDW 15.5 %CV  
 RETC ---- 10<sup>9</sup>/L %R ----  
 IRF ----  
 NRBC 0.00s 10<sup>9</sup>/L NR/W 0.00s  
 PLT 248. 10<sup>9</sup>/L PLTi 241.  
 MPV 8.34 fl  
 PDW 18.0 10(GSD)  
 PCT 2.07 mL/L



# Chronická lymfatická leukémie

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

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	$\text{mmol/L}$
-----	------	-----------------

HCT	.376	$L/L$
-----	------	-------

MCV	98.9	fL
-----	------	----

MCH	1.92	$\text{fmoL}$
-----	------	---------------

MCHC	19.5	$\text{mmol/L}$
------	------	-----------------

RDW	12.9	ICV
-----	------	-----

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

IRF	----	
-----	------	--

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

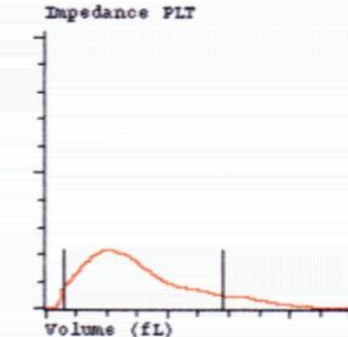
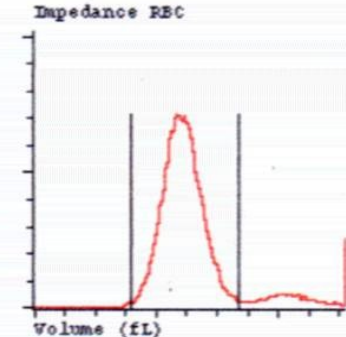
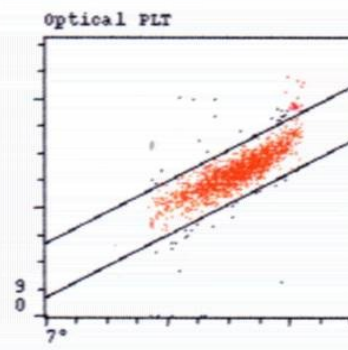
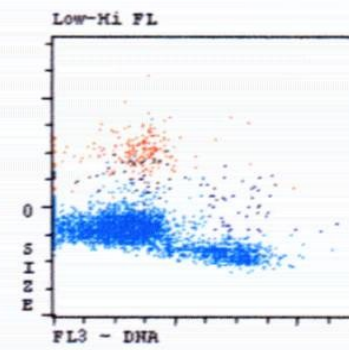
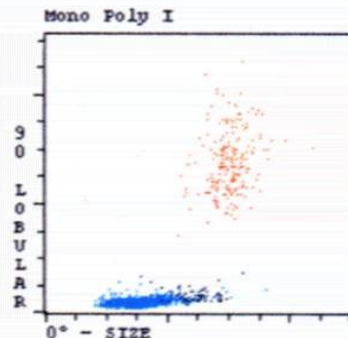
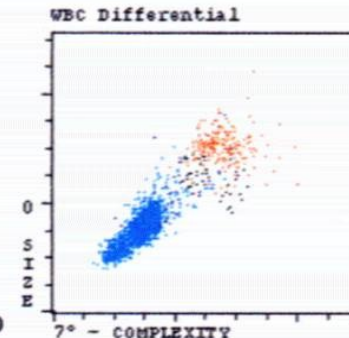
PLTo	47.8	$10^{9}/L$	PLTi	42.9
------	------	------------	------	------

MPV	9.81	fL
-----	------	----

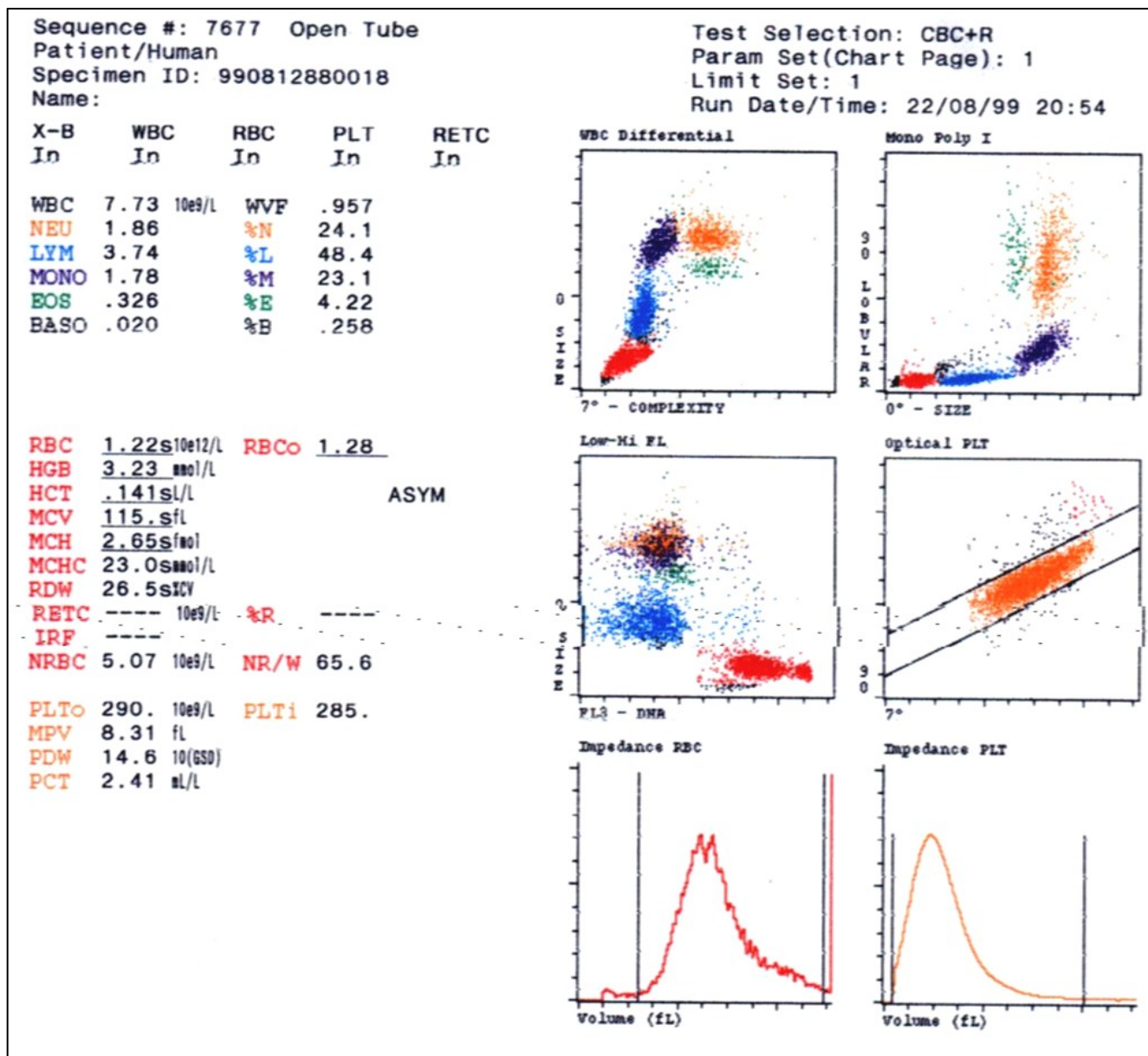
PDW	17.0	$10(\text{SD})$
-----	------	-----------------

PCT	.469	$\text{mL/L}$
-----	------	---------------

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



# NRBC ve vzorku



# Vzorek po dialýze

Sequence #: 4453 Autoloader r91t07

Patient/Human

Specimen ID: JX6223

Name:

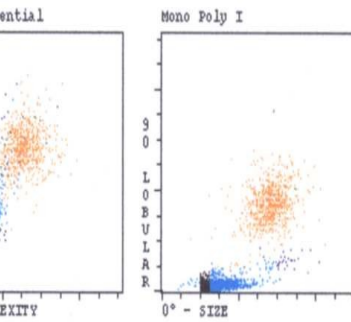
X-B	WBC	RBC	PLT	RETC
In	In	-	In	In

\*InvalidData

WBC 15.0\*10<sup>9</sup>/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\*10<sup>12</sup>/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\*10<sup>9</sup>/L %R 2.52s  
 IRF .335  
 NRBC 0.00\*10<sup>9</sup>/L NR/W 0.00\*

PLT<sub>0</sub> 76.9\_10<sup>9</sup>/L PLT<sub>1</sub> 90.3

MPV 16.6\*fL CD61 -----

PDW 39.8\*10(GSD) PLTs -----

PCT 1.28\*mL/L PLT<sub>1</sub> -----

Manual Differential 'RBC Morphology

SEG 'META 'NORMAL 'MICRO

BAND 'MYELO 'POLYCH 'MACRO

LYMPH 'PRO 'HYPOCH 'ANISO

MONO 'BLAST 'POIK 'BASOSTIP

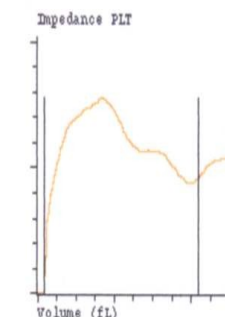
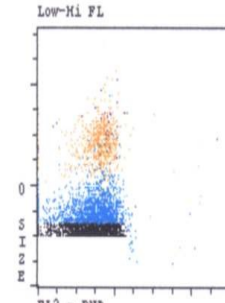
EOSIN 'VAR LYM 'TARGET '

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 PLT<sub>1</sub> Histogram

# Po odstranění rstRBC

Sequence #: 4472 Autoloader r94t09

Patient/Human

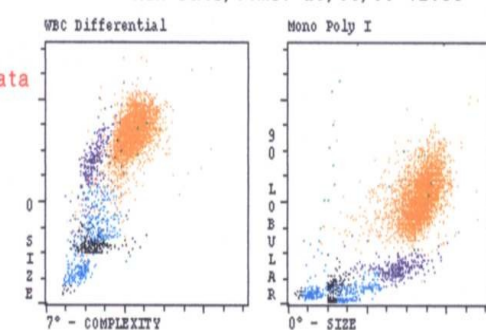
Specimen ID: JX6223

Name:

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

\*InvalidData

WBC 6.47 10<sup>9</sup>/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 10<sup>12</sup>/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 ----- 10<sup>9</sup>/L %R -----

IRF -----

NRBC 0.00s10<sup>9</sup>/L NR/W 0.00s

PLT<sub>0</sub> 75.2 10<sup>9</sup>/L PLT<sub>1</sub> 81.3

MPV 13.2\*fL CD61 -----

PDW 19.7\*10(GSD) PLTs -----

PCT .992\*mL/L PLT<sub>1</sub> -----

Manual Differential 'RBC Morphology

SEG 'META 'NORMAL 'MICRO

BAND 'MYELO 'POLYCH 'MACRO

LYMPH 'PRO 'HYPOCH 'ANISO

MONO 'BLAST 'POIK 'BASOSTIP

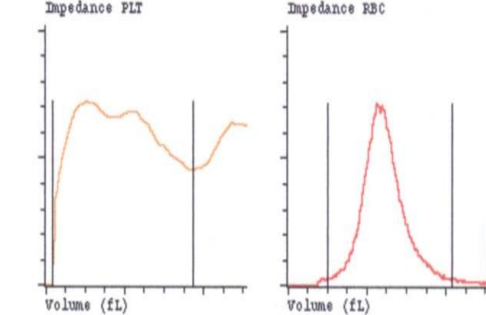
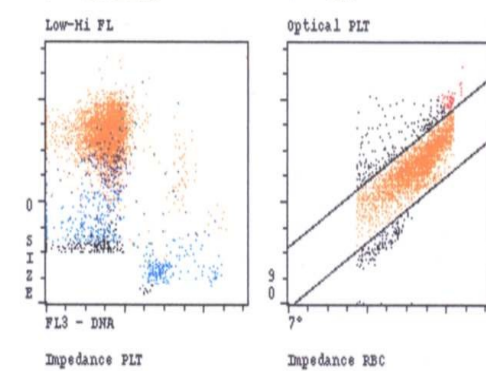
EOSIN 'VAR LYM 'TARGET '

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 PLT<sub>1</sub> 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
WBC	14.8 $10^9/L$	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

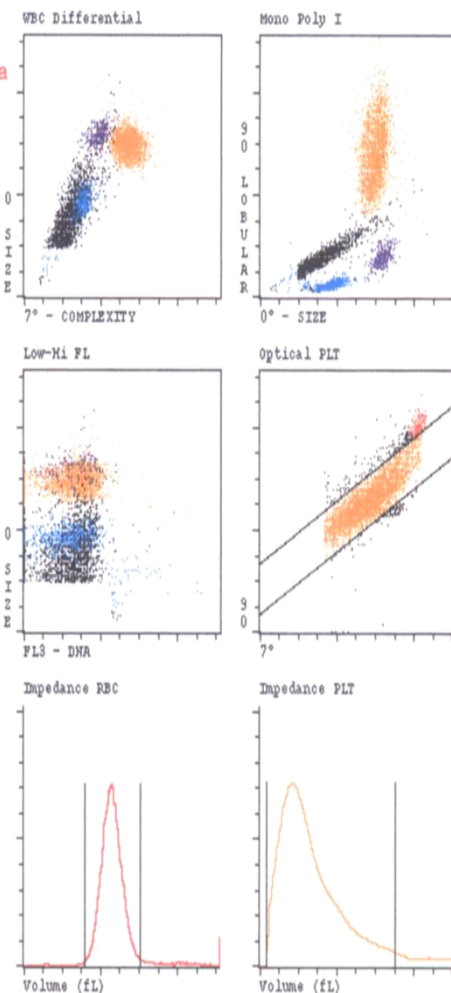
RBC	$3.56 \cdot 10^{12}/L$	RBCo	3.59
HGB	7.09 g/dL		
HCT	33.0 %		
MCV	92.8 fL		
MCH	1.99 fmol		
MCHC	21.5 g/dL		
RDW	11.3 %CV		
RETC	--- $10^9/L$	%R	---
IRF	---		
NRBC	0.00 $\cdot 10^9/L$	NR/W	0.000s

PLT <sub>0</sub>	$132. \cdot 10^9/L$	PLT <sub>i</sub>	$140. \cdot PLTClmp$
MPV	8.99*fL	CD61	---
PDW	$15.2 \cdot 10(GSD)$	PLTs	---
PCT	$1.18 \cdot \mu L/L$	PLT1	---

Manual Differential			
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



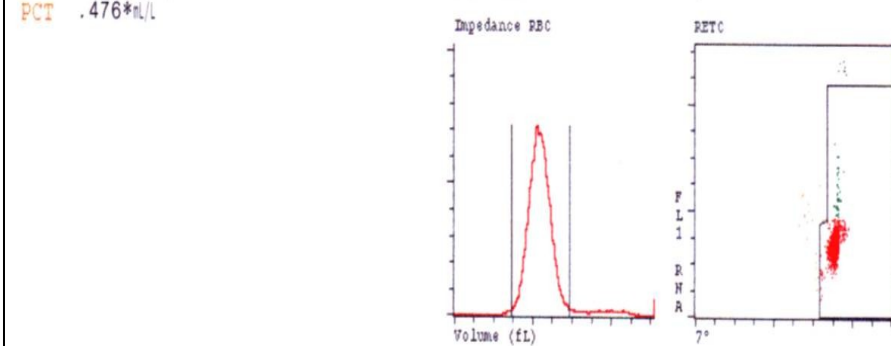
Sequence #: 2568  
 Specimen Type/SubType: Patient/Human  
 Specimen ID: IA5285  
 Name:

Invalid Data

WBC	$6.46 \cdot 10^9/L$	WVF	.961*
NEU	4.14*	%N	64.1*
LYM	1.87*	%L	29.0*
MONO	0.257*	%M	3.98*
EOS	0.189*	%E	2.93*
BASO	0.00*	%B	0.00*BAND

RBC	$5.19 \cdot 10^{12}/L$	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	$43.6 \cdot 10^9/L$	%R	.840
IRF	.232		
NRBC	0.00 $\cdot 10^9/\mu L$	NR/W	0.00*

PLT	$45.2 \cdot 10^9/L$	PLTi	$49.6 \cdot PLtClmp$
MPV	10.5*fL		
PDW	$16.8 \cdot 10(GSD)$		
PCT	.476 *mL/L		



# ALL a fragmenty cytoplazmy

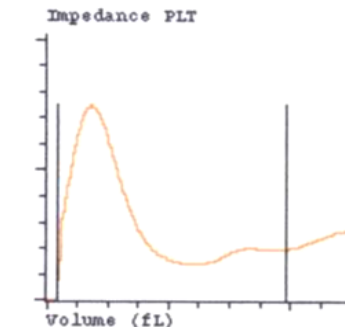
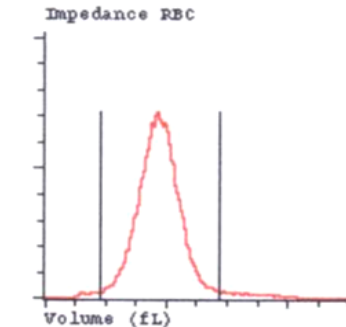
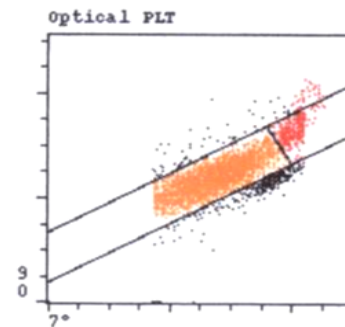
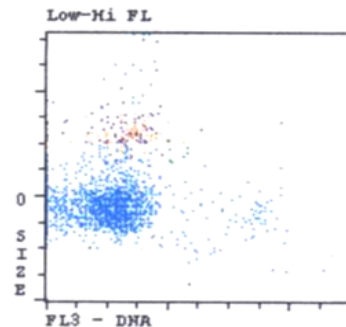
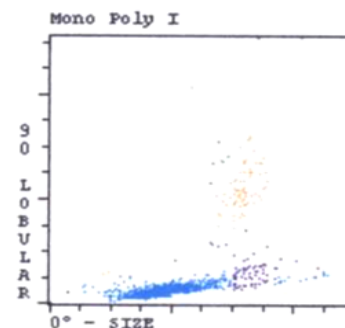
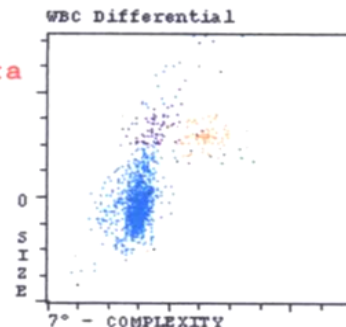
Sequence #: 2699 Autoloader r38t02  
 Patient/Human  
 Specimen ID: 000213479091  
 Name:

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 <sub>o</sub>	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:

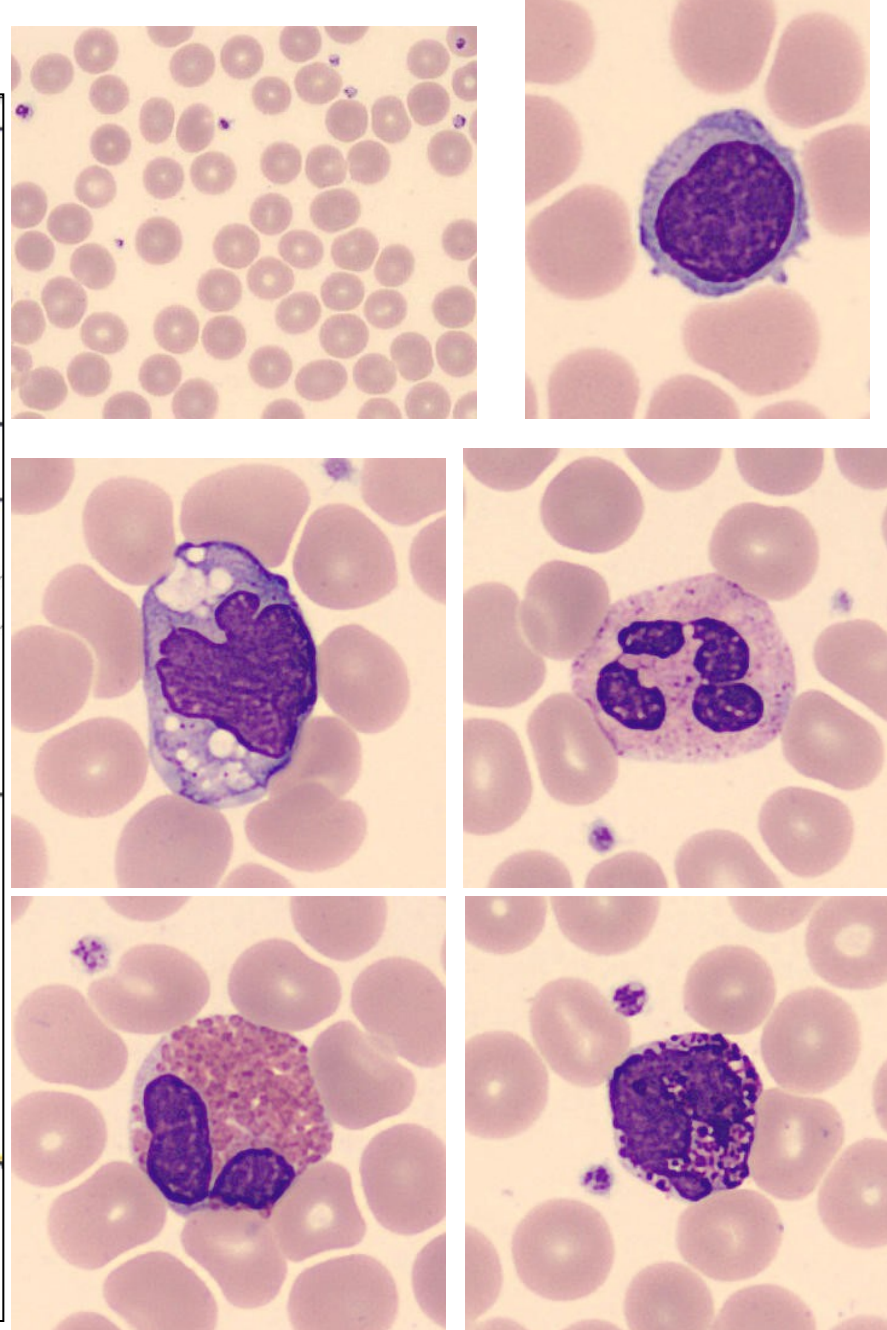
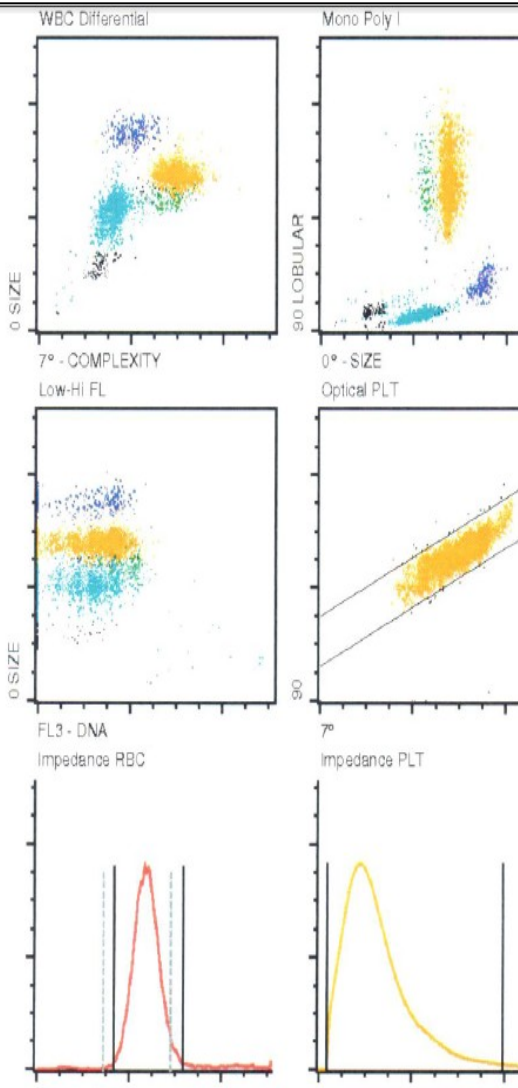
X-B WBC RBC PLT RETC  
In In In In In

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	RBC <sub>o</sub>	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		
PLT <sub>o</sub>	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	MYEO	POLYCH	MACRO
LYMPH	PRO	HYPOTH	ANISO
MONO	BLAST	POIK	BASOSTIP
EOSIN	VAR LYM	TARGET	
BASO	TOXGRAN	SPHERO	NRBC
PLT TEST		PLT MORPH	



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

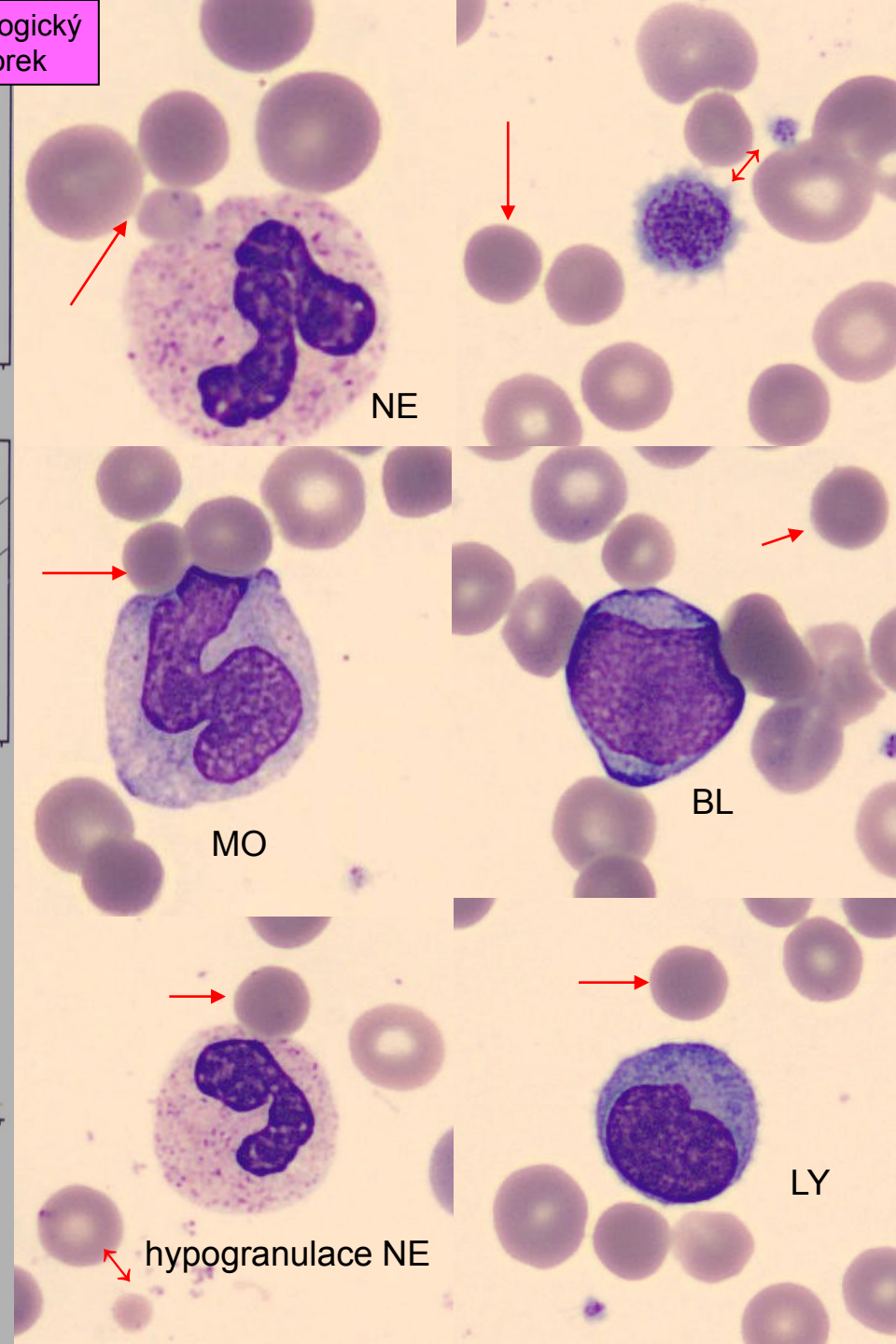
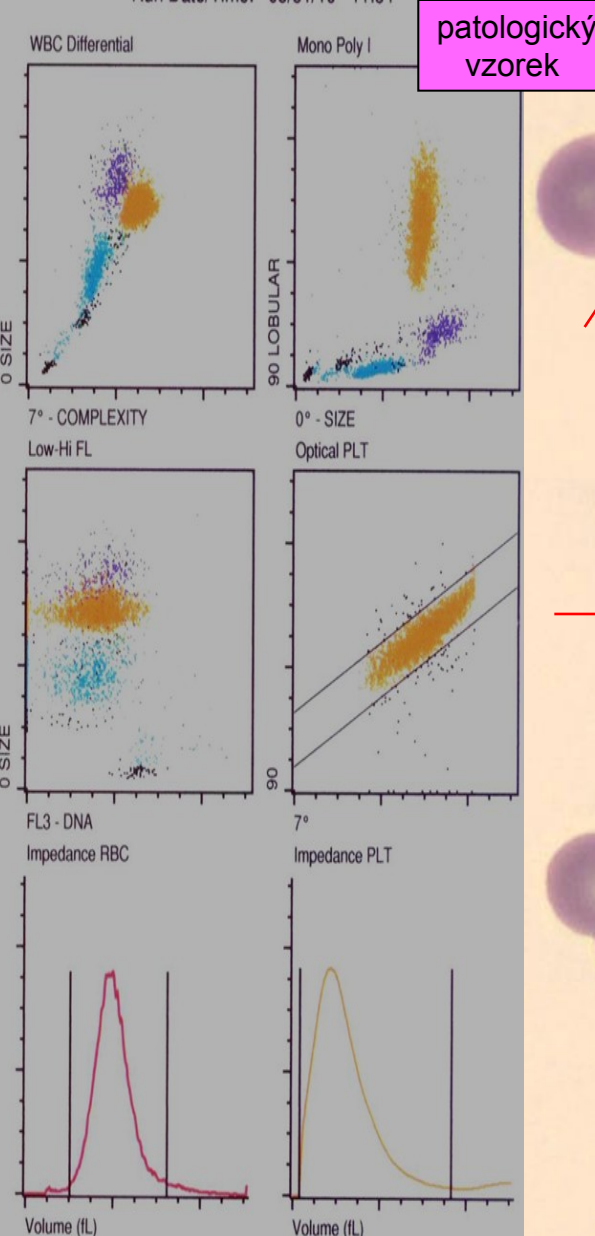
IRF .448

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

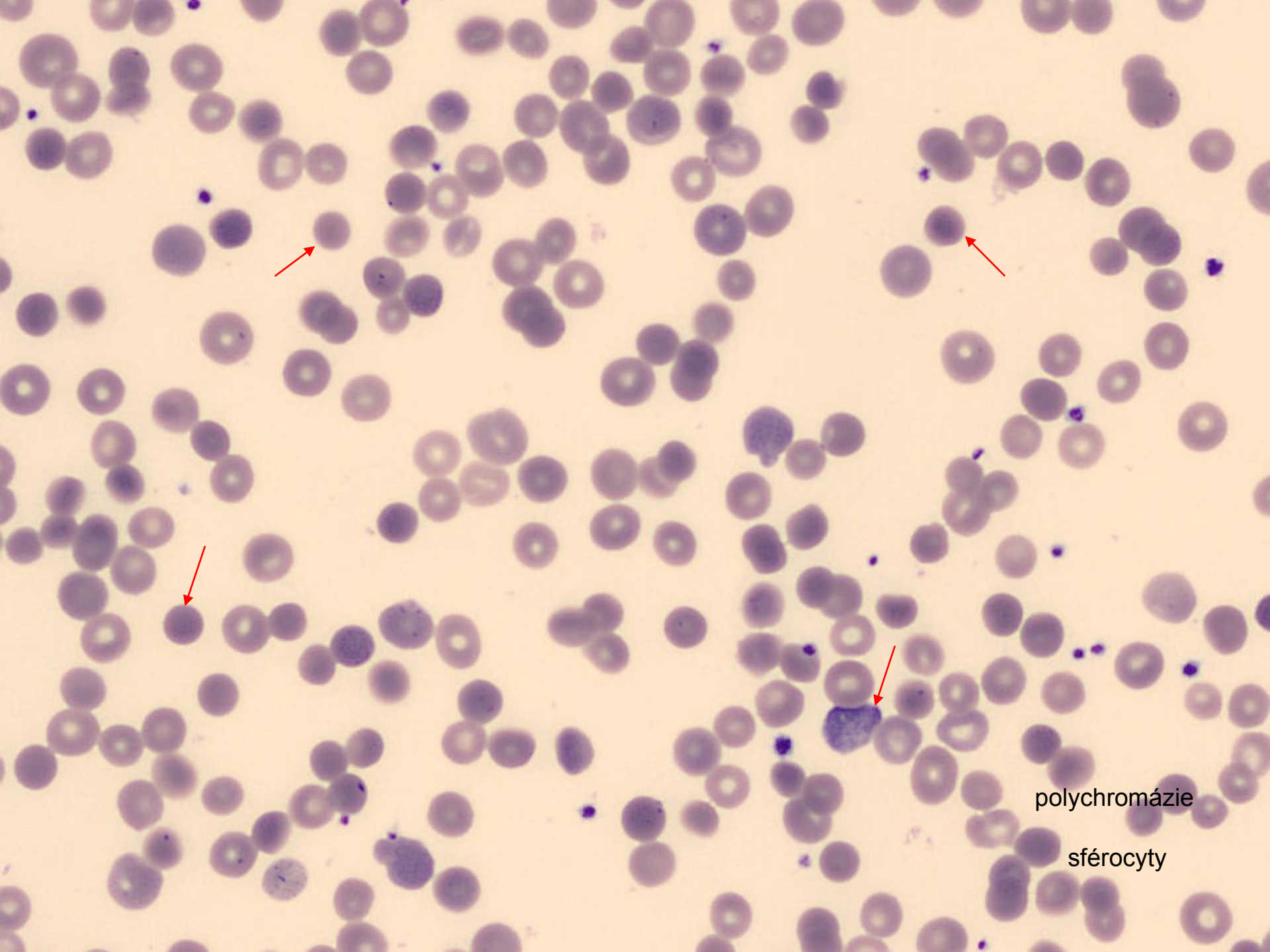
PLT<sub>0</sub> 215. 10e9/L PLT<sub>i</sub> 246.

MPV 8.38 fL CD61 ----

PDW 15.4 10(GSD) PLTs ----

PCT 1.80 mL/L PLT<sub>I</sub> ----





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

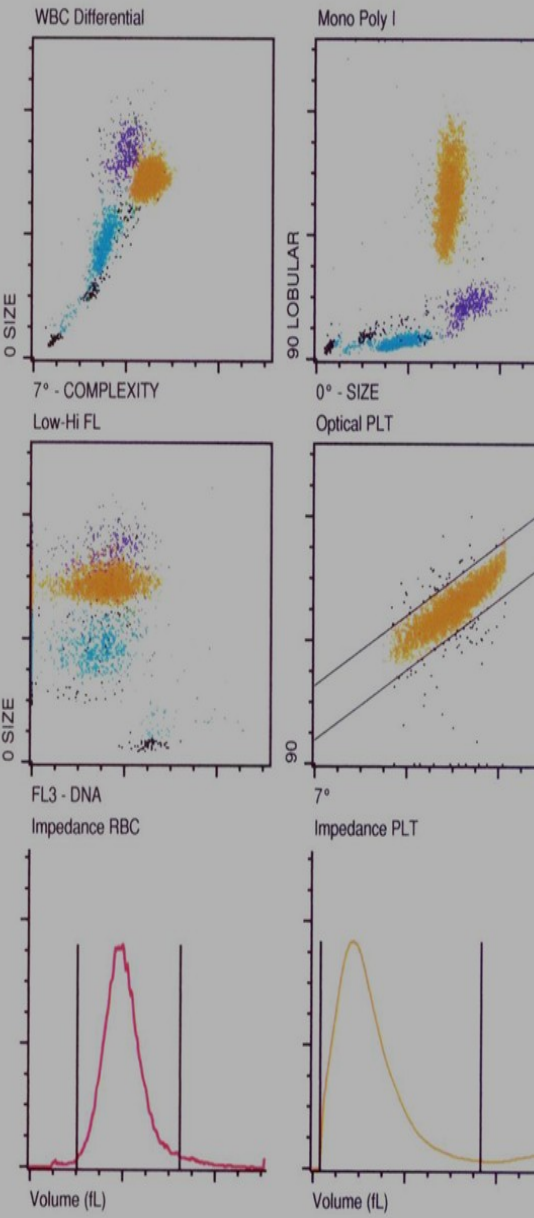
WBC	7.41	10e9/L	WVF	.964
SEG	5.16	%S	69.7	
BAND	0.00	%BD	0.00	
IG	0.00	%IG	0.00	
BLST	0.00	%BL	0.00	
MONe	.716	%Me	9.67	
EOS	.173	%E	2.34	
BASO	.031	%B	.420	
LYM	1.32	%Le	17.9	FP?
VARL	0.00	%VL	0.00	

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

PLT	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	VAR LYM	TARGET ✓
BASO	1	TOXGRAN	SPHERO ✓
PLT EST	aniso	PLT Mmorph	NRBC
Comment:	hypogranulata neu		
DIFF by:			
Date:			



## patologický vzorek

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