

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)

doporučení ČHS pro děti i dospělé: http://www.hematology.cz/doporucenti/laboratorni_sekce/referencni_meze.php

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

Parametry KO – pro laboratorní účely

➤ WBC

- ✓ vitalita
- ✓ 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

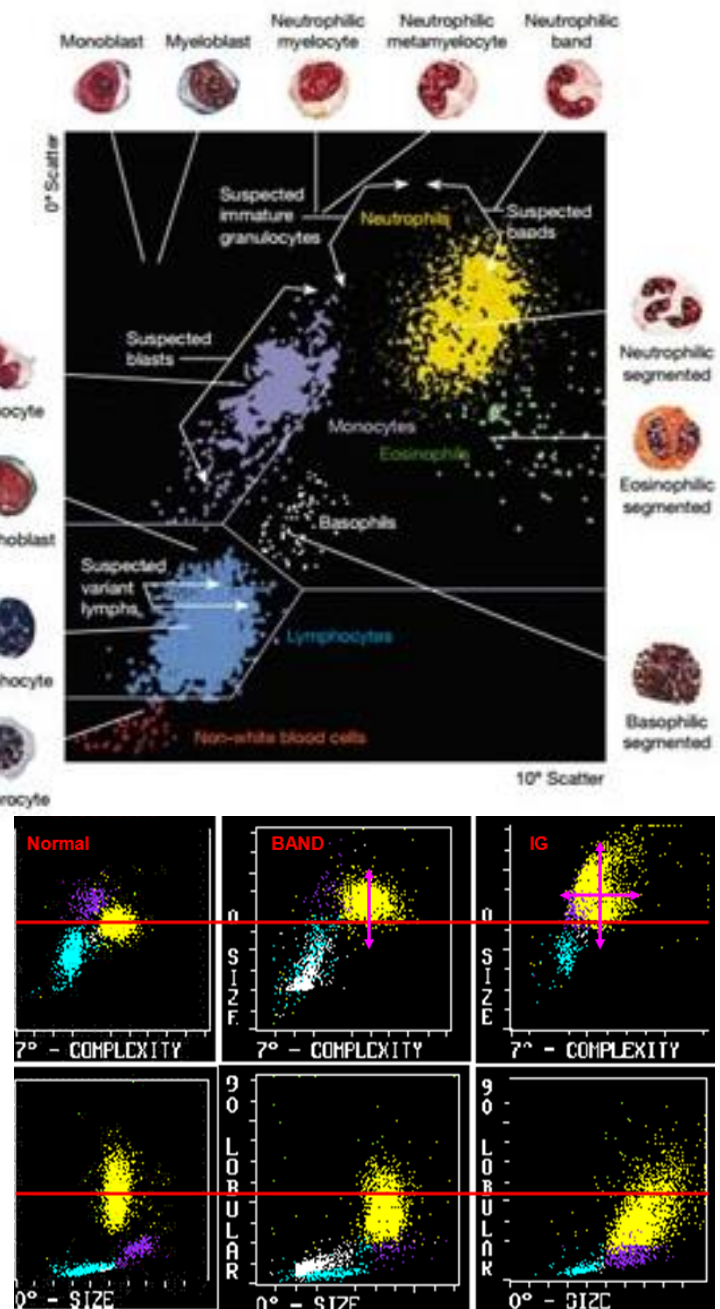
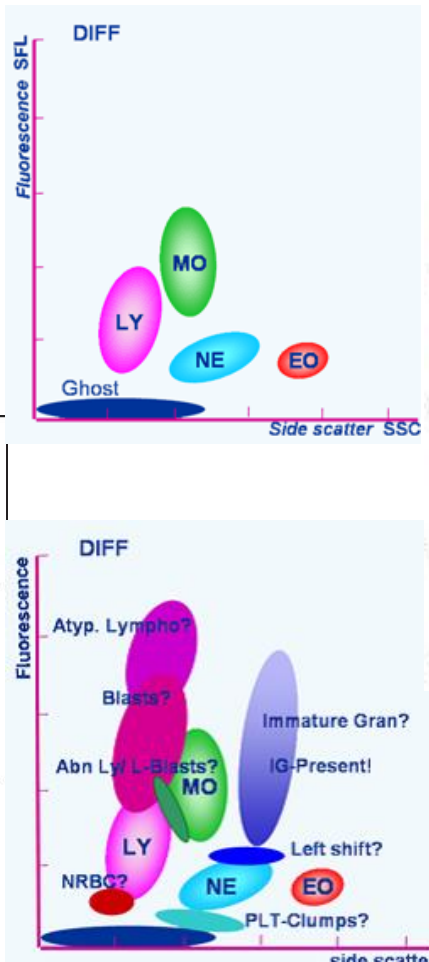
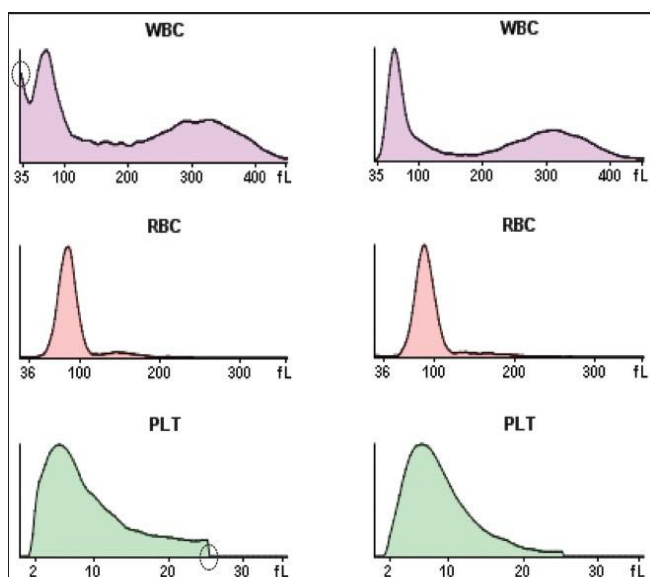
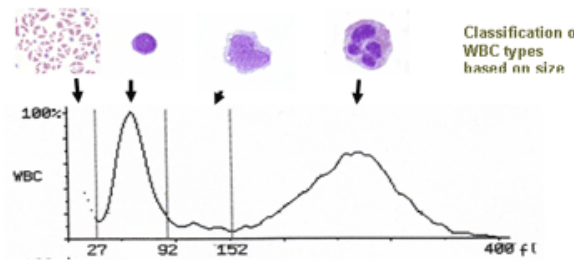
➤ PLT

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

➤ RBC

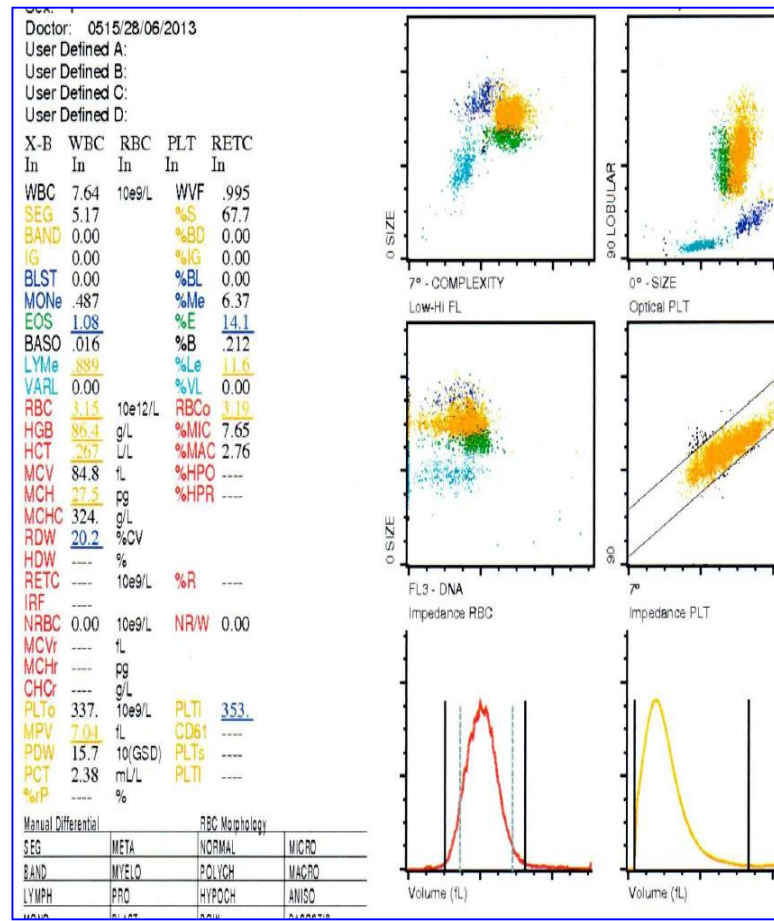
- ✓ podíl: mikrocytů, makrocytů
- ✓ podíl: hypochromních, hyperchromních RBC
- ✓ HDW (HGB distribution width)
heterogenita HGB v RBC
- ✓ střední objem RETI
- ✓ střední množství HGB v RETI
- ✓ střední koncentrace HGB v RETI
- ✓ množství schistocytů (fragmentů RBC)
- ✓ suspektní patologická hlášení

Grafické zobrazení analýzy krevních buněk - příklady



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



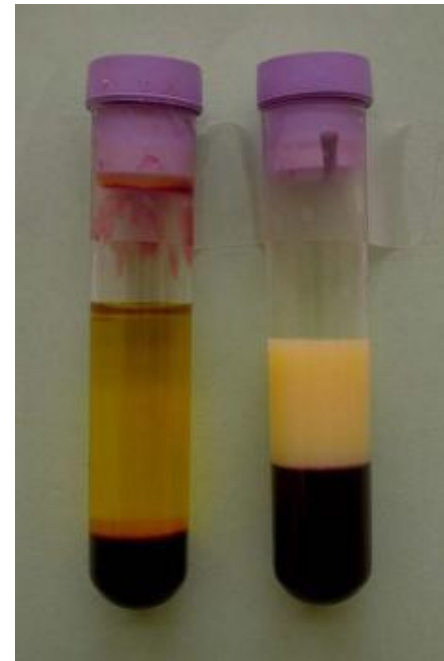
normální vzorek
s normálním HCT



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



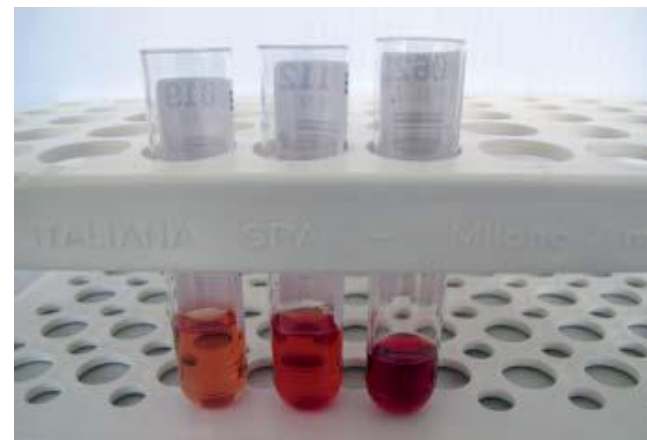
chylózní vzorek



ikterické vzorky a hemolytické vzorky

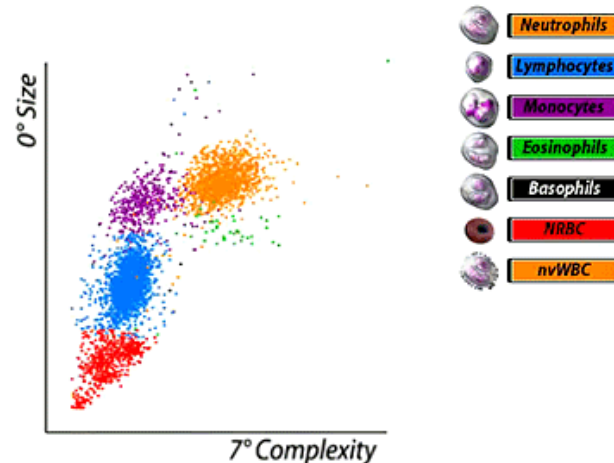
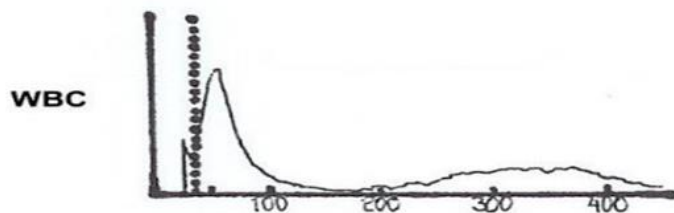


různé stupně hemolytických vzorků



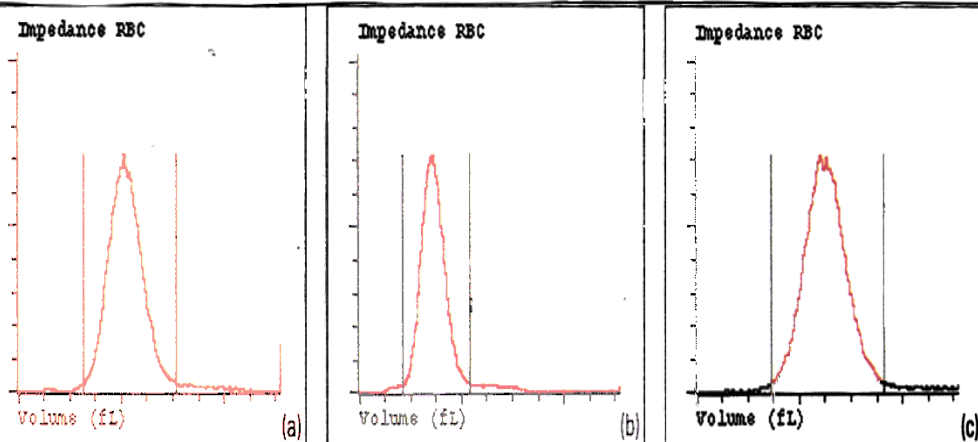
Hodnocení WBC

- 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

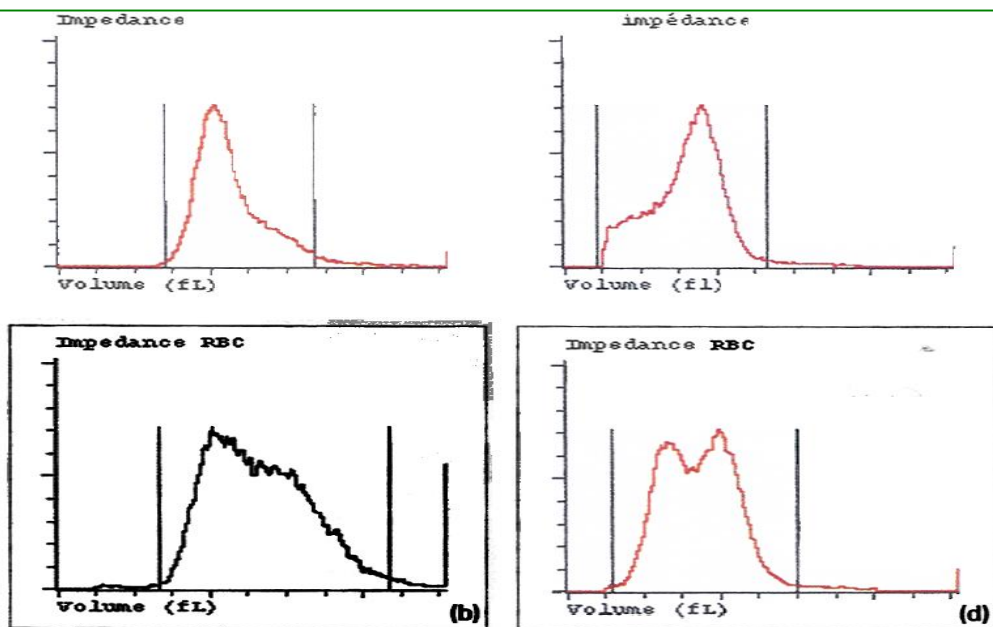


Hodnocení RBC

- 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

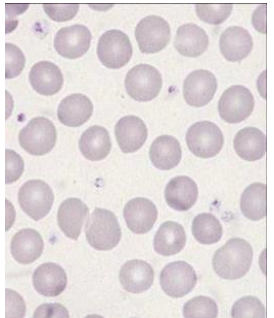


Impedanční histogramy RBC - RDW (vysoké)
 nad horní hranici referenčních mezí
 (a) - příměs makrocytů
 (b) - vysoký podíl makro
 (c) - masivně mikrocyty (*schistocyty*)
 (d) - mikrocyty + normocyty

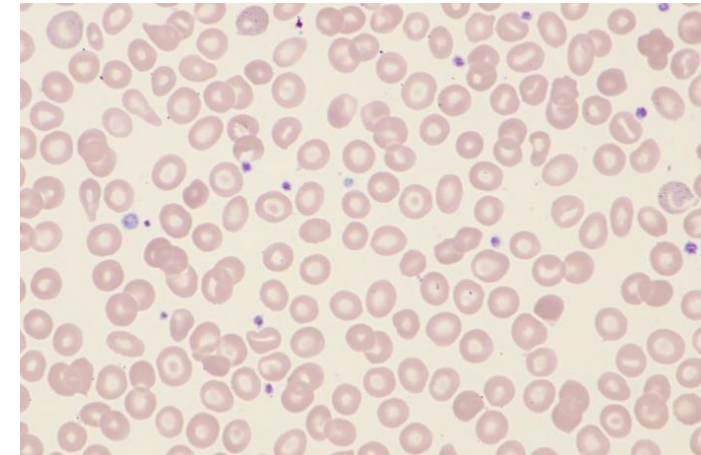
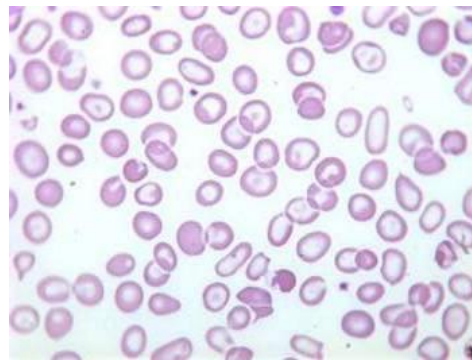
Morfologie RBC

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

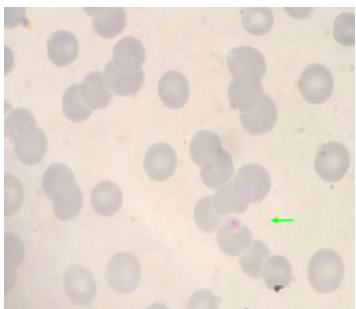
normocyty



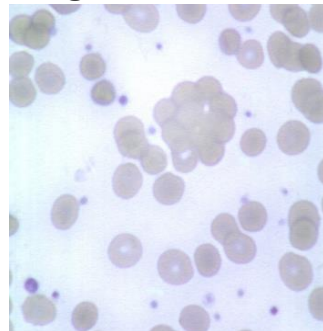
anizocytóza, anizochromie, tvarové odchylky RBC



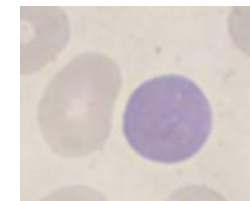
penízkovatění RBC



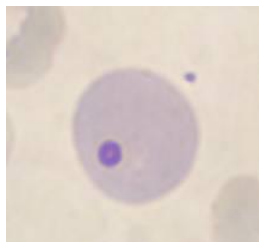
aglutinace RBC



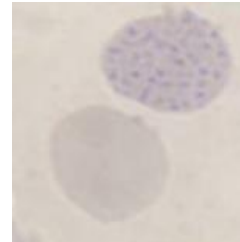
polychromázie



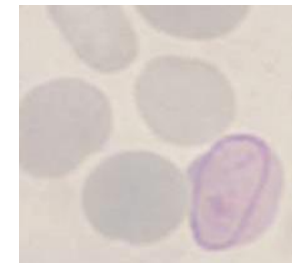
Howell-Jollyho tělíska



bazifilní tečkování

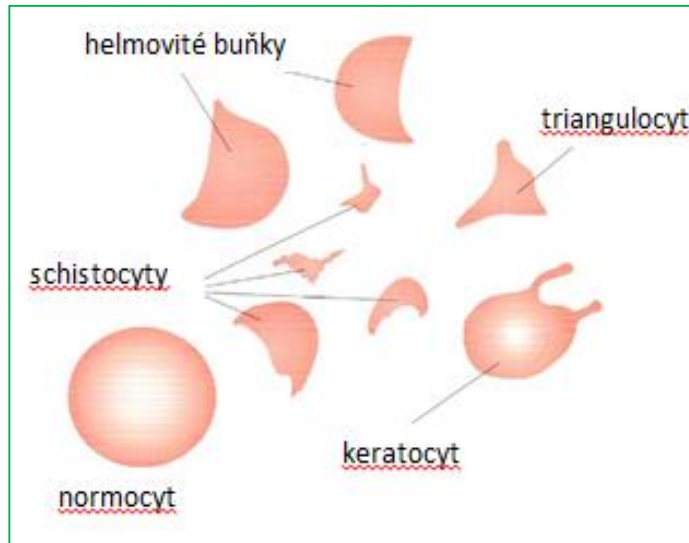
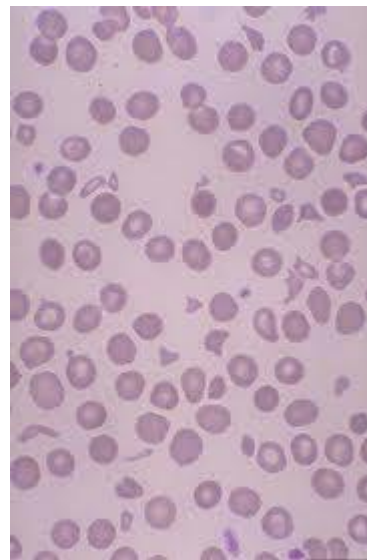
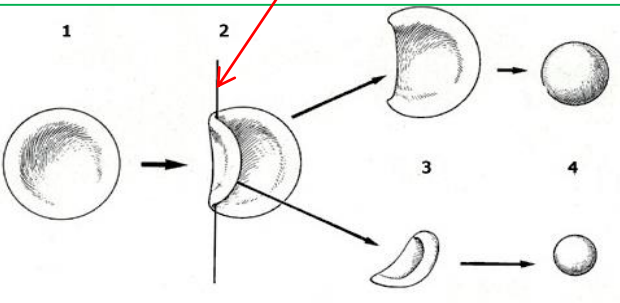


Cabotovy prstence

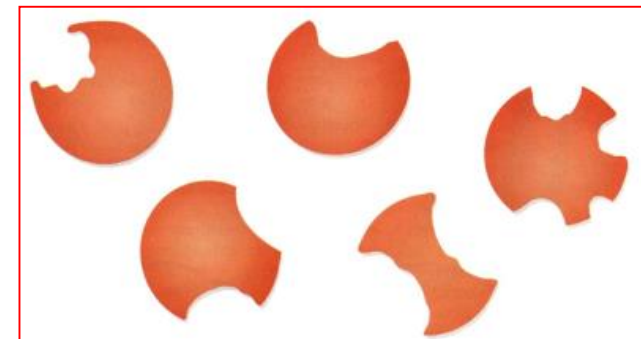
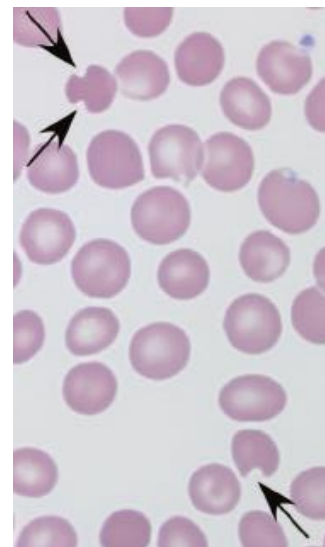
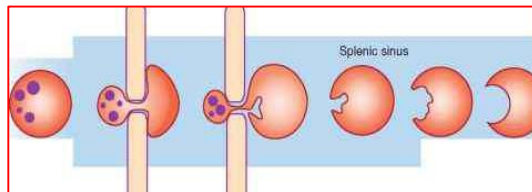


Schistocyty (tvarové odchylky)

mechanismus vzniku:
přetřžení erytrocytu
na fibrinových vláknech

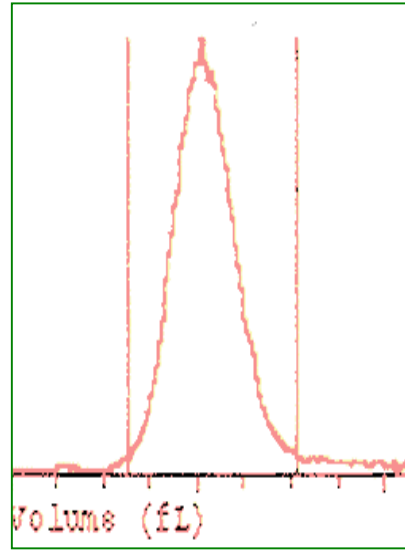


Bite cells
("vykousnuté" buňky)

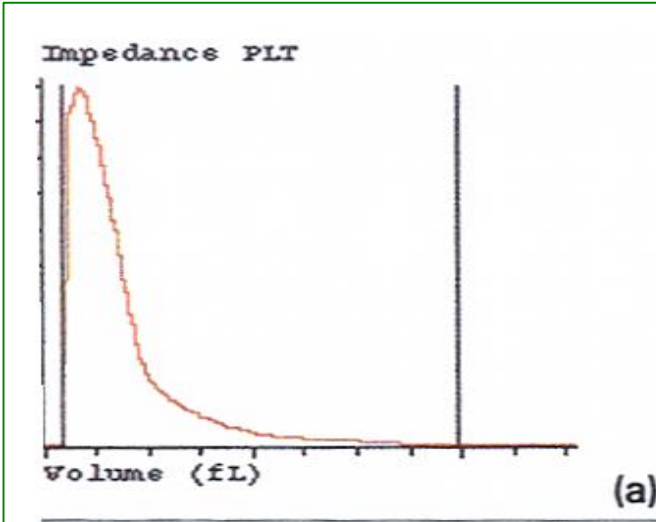


Hodnocení PLT

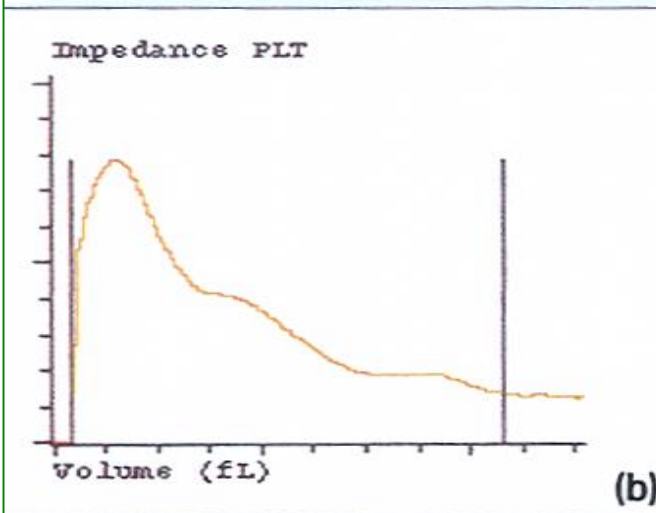
- parametry: PLT, MPV
 - ✓ přímo měřené hodnoty
 - ✓ nelze sledovat morfologii (*MPV je pouze střední objem všech PLT, neinformuje o rozložení celé populace*)
- parametry: PDW + distribuční křivky (*šířka, rozložení, umístění na ose*)
 - ✓ počítané hodnoty z přímo naměřených parametrů
 - ✓ základní přístrojové ukazatele morfologie
 - isocytóza, anizocytóza (*homogenní, heterogenní populace PLT*) dle referenčního rozmezí
 - 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*)



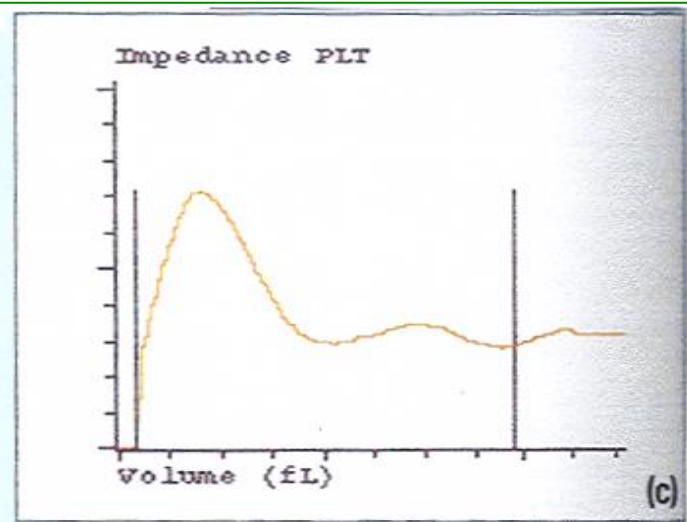
Impedanční histogram
normál



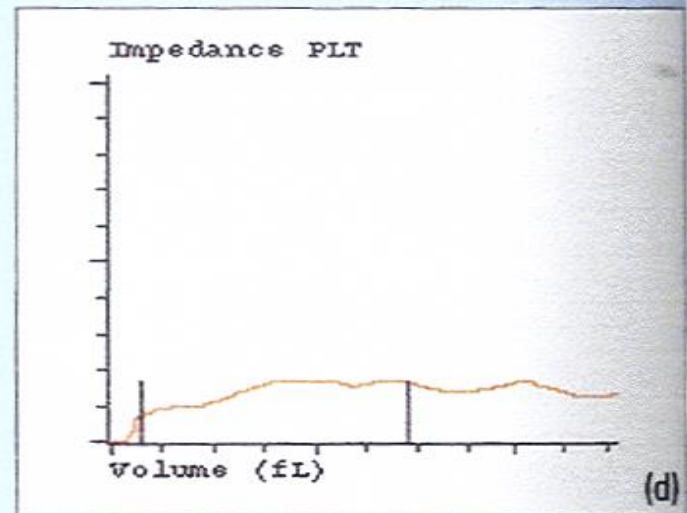
(a)



(b)



(c)



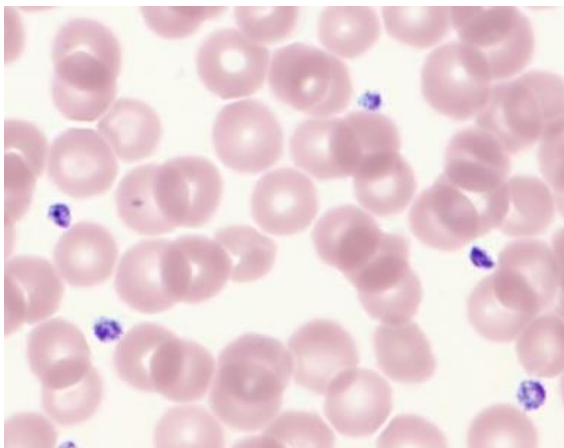
(d)

Impedanční histogramy PLT

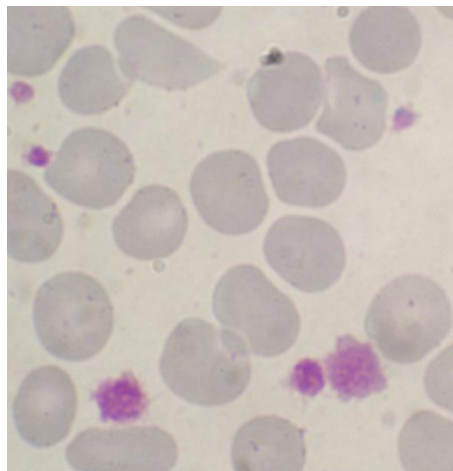
(a) - dolní interference, (b-d) - horní/dolní interference

Morfologie PLT

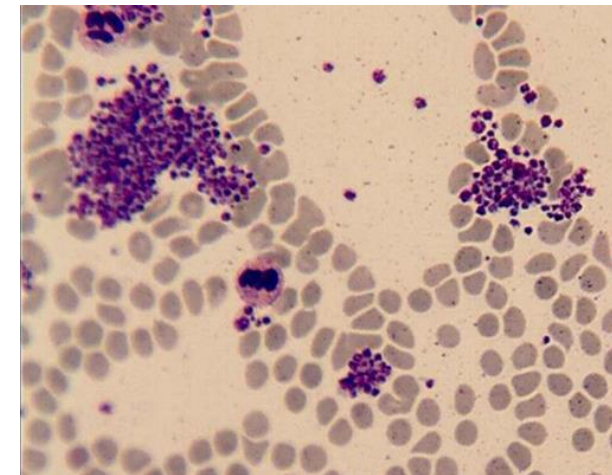
fyziologické PLT



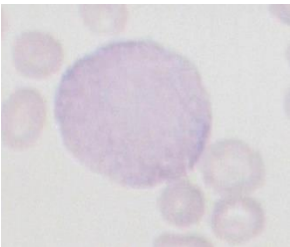
anizocytóza PLT



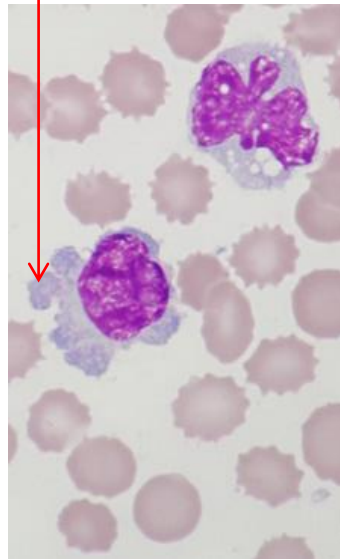
sraženiny, shluky PLT



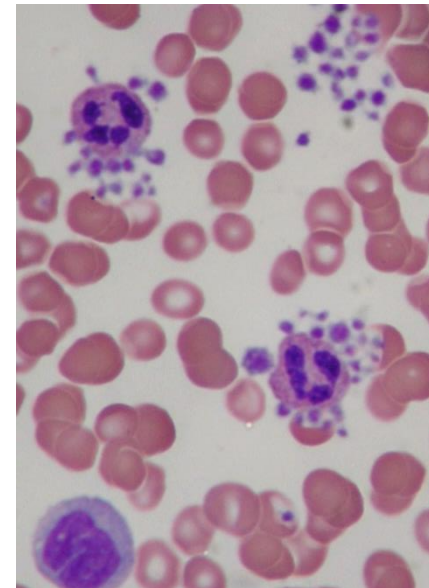
makro, gigantické PLT



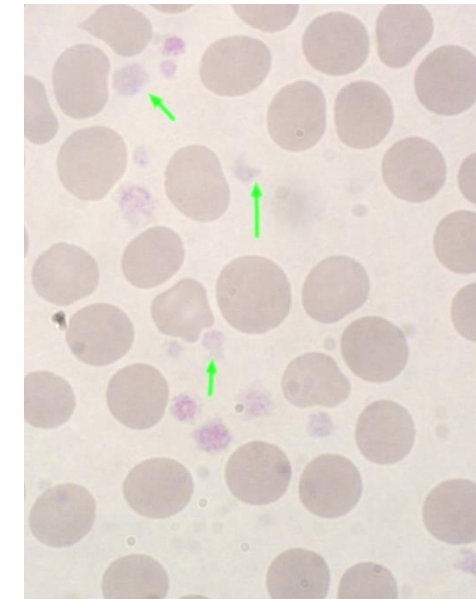
fragmenty cytoplazmy WBC



satelitóza PLT



hypogranulární PLT



Hodnocení morfologie

WBC

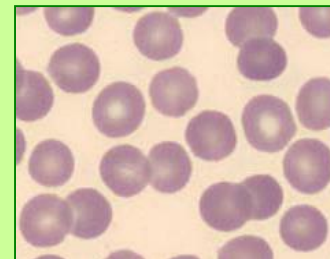
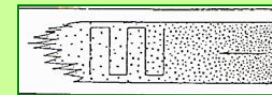
- velikost buněk: malé, střední, velké
- charakteristika jádra: holá jádra, poměr jádra k cytoplazmě, jaderný chromatin, jadérka (*přítomnost, nepřítomnost, počet, velikost*), členitost a tvar jádra (*hypo-, hypersegmentace NE*), velikost jádra
- charakteristika cytoplazmy: granulace, hypogranulace,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

RBC

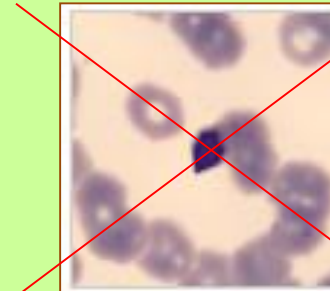
- velikost buněk (*MCV, RDW, distribuční křivka*)
- odchylky:
 - ✓ barevné (*MCH, MCHC*)
 - ✓ tvarové, inkluze, shluky
- jaderné buňky

PLT

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



správné zorné pole



nesprávné zorné pole

Příklady přístrojové analýzy krevního obrazu a diferenciálního rozpočtu WBC

Fyziologický vzorek

Sex: F
Doctor: 0717/27/06/2013

User Defined A:
User Defined B:
User Defined C:
User Defined D:

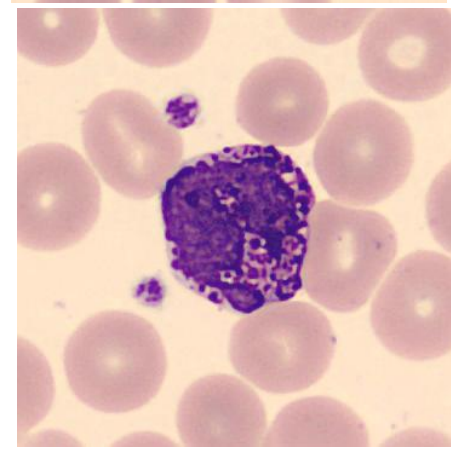
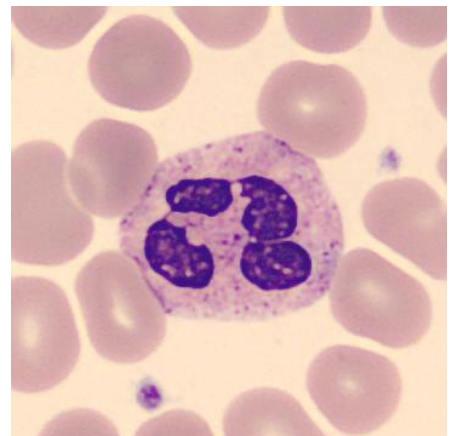
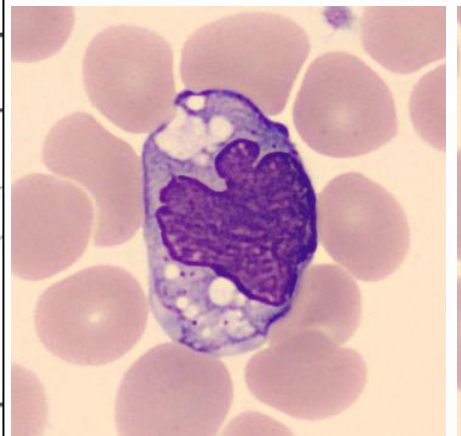
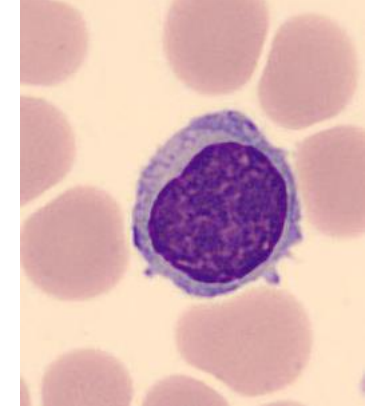
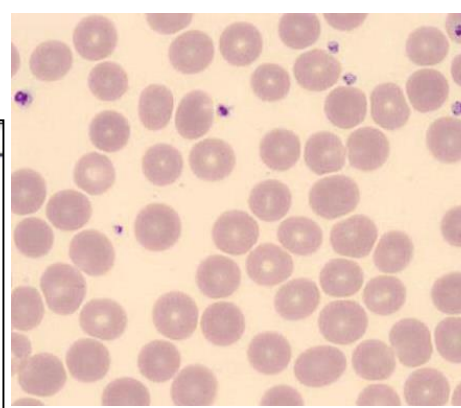
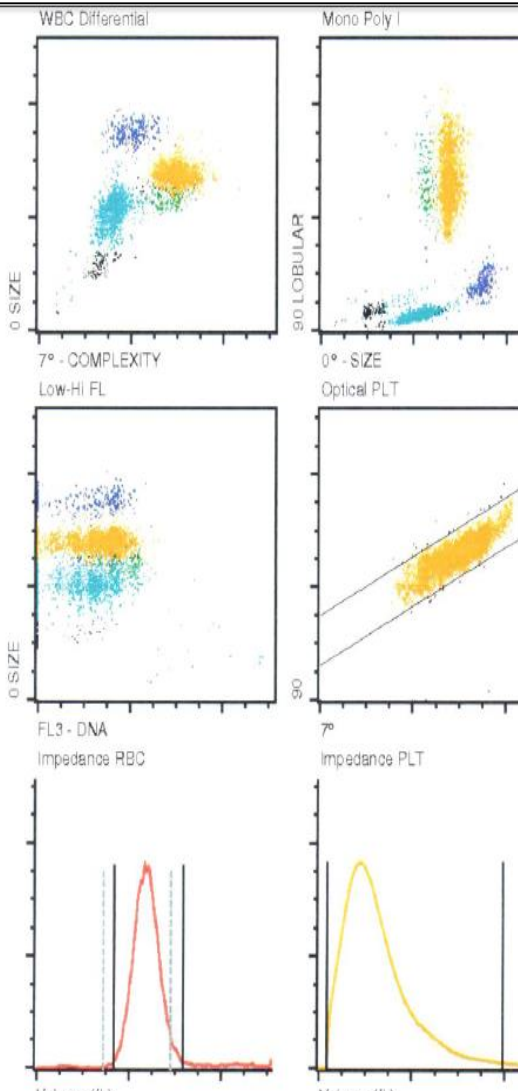
X-B	WBC	RBC	PLT	RETC
In	In	In	In	In

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 _c	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	---	%		

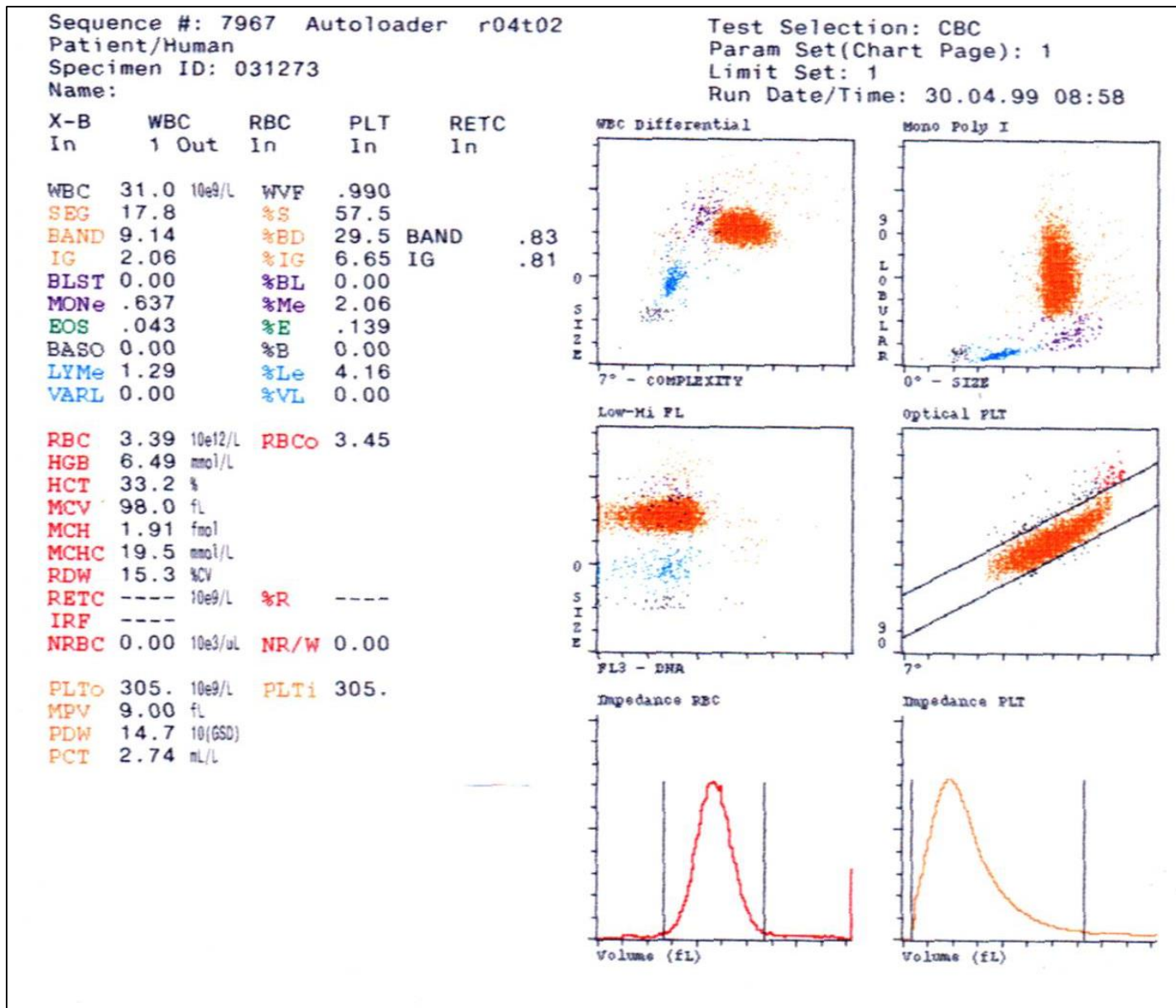
Manual Differential

RBC Morphology

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



Infekce



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

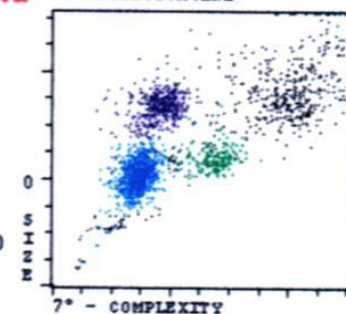
*InvalidData
WBC 3.20*10⁹/L WVF .954*
NEU 0.00* %N 0.00*
LYM 2.00* %L 62.6*
MONO .663* %M 20.7*
EOS .512* %E 16.0*
BASO .023* %B .732*

VARLYM .50

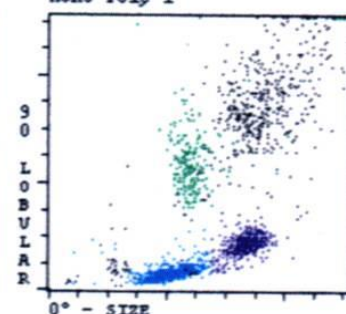
RBC 5.00 10¹²/L RBCo 4.84
HGB 9.50 mmol/L
HCT .455 L/L
MCV 91.0 fL
MCH 1.90 fmol
MCHC 20.9 mmol/L
RDW 12.4 SDV
RETC ----- 10⁹/L %R -----
IRF -----
NRBC 0.00*10⁹/L NR/W 0.00*

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

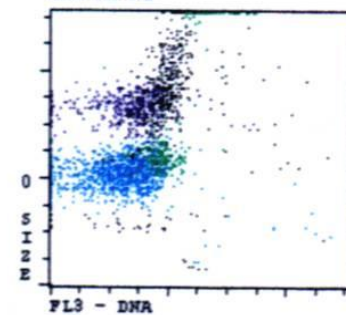
WBC Differential



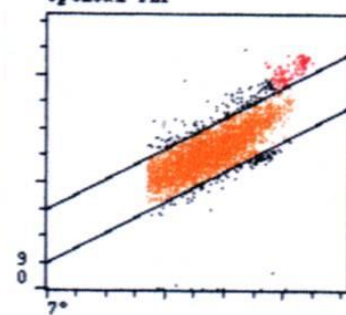
Mono Poly I



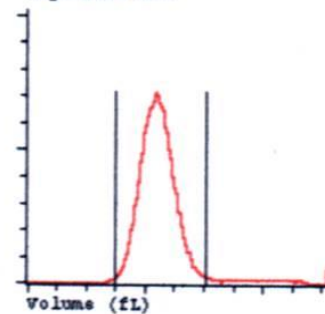
Low-Mi FL



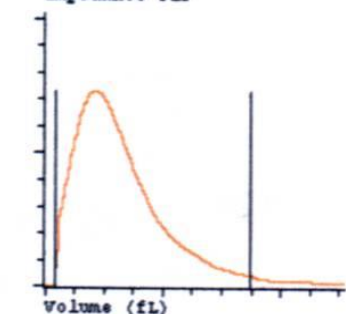
Optical PLT



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

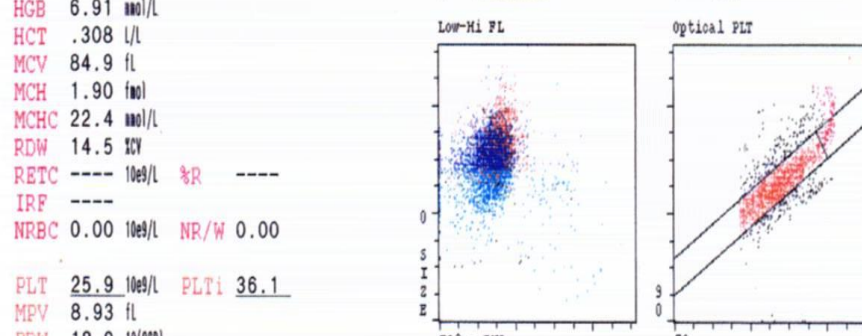
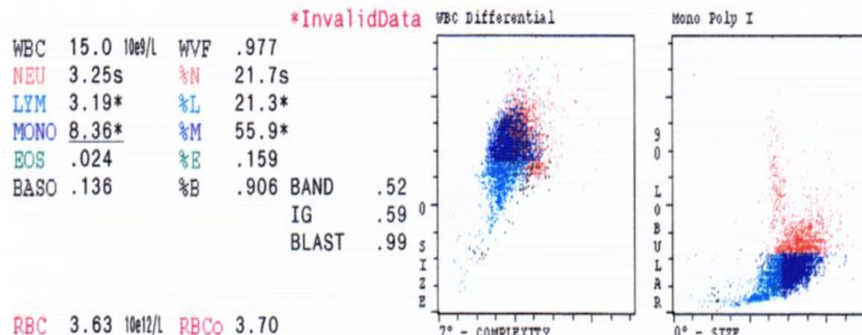
PLT 25.9 $10^9/L$ PLTi 36.1

MPV 8.93 fL

PDW 18.9 10^{6SD}

PCT .231 mL/L

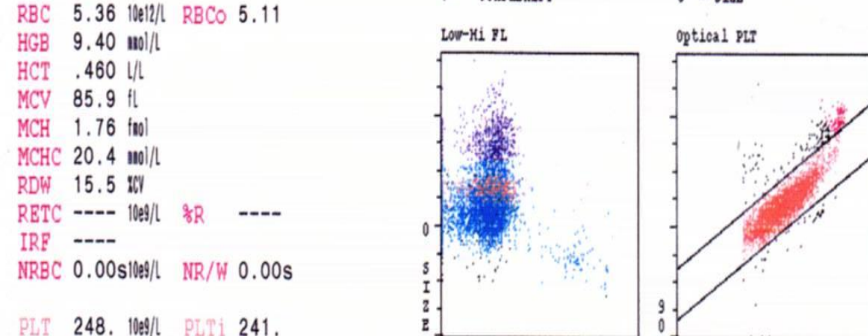
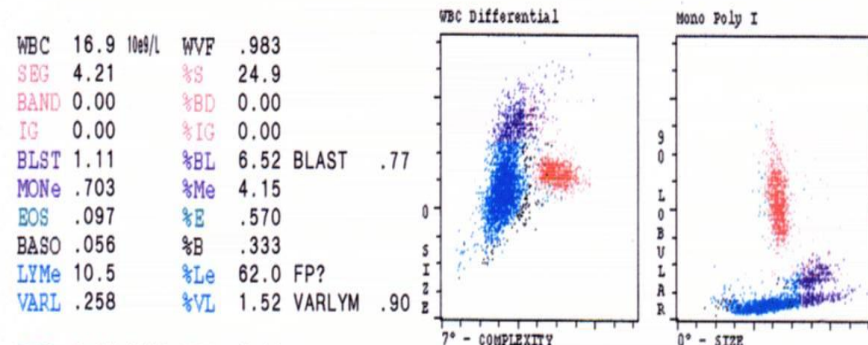
Test Selection: CBC
 Param Set(from Chart Page): 1
 Limit Set: 1
 Run Date/Time: 03/06/98 10:13



Mononukleóza

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

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



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 $\mu mol/L$

HCT .376 L/L

MCV 98.9 fL

MCH 1.92 fmol

MCHC 19.5 $\mu mol/L$

RDW 12.9 %CV

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

IRF -----

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

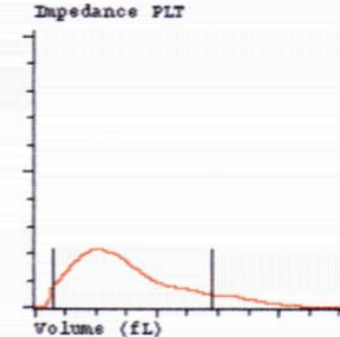
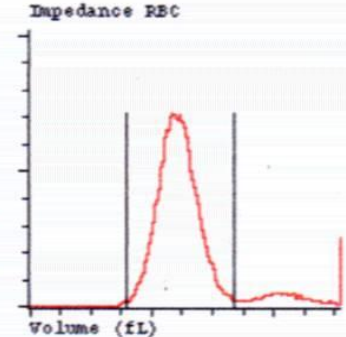
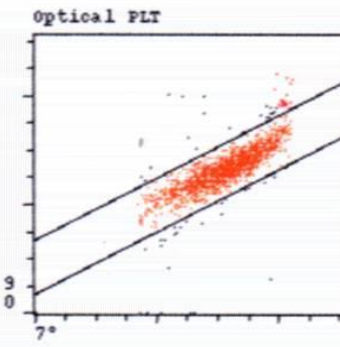
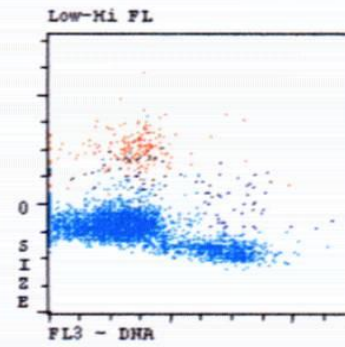
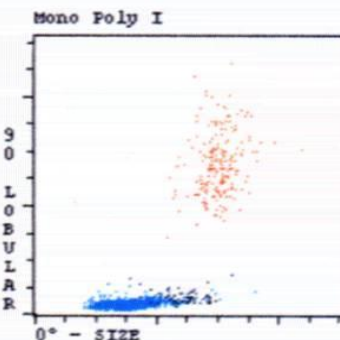
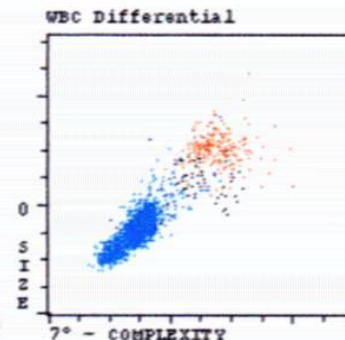
PLTo 47.8 $10^{9}/L$ PLTi 42.9

MPV 9.81 fL

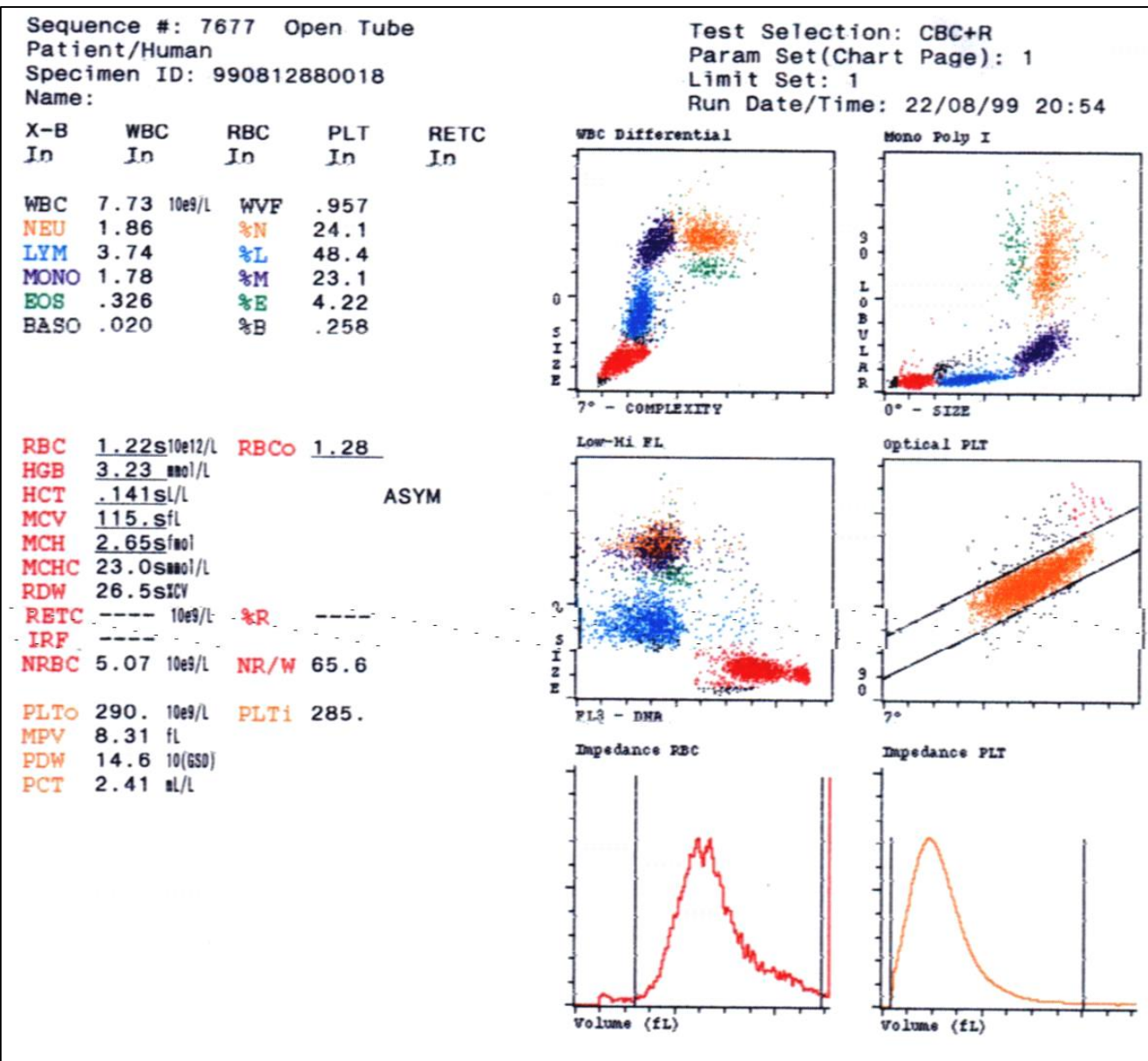
PDW 17.0 $10(GSD)$

PCT .469 $\mu L/L$

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

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

RBC

3.78s10¹²/L

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

95.3s10⁹/L

IRF

.335

NRBC

0.00*10⁹/L

NR/W

0.00*

PLT

76.9_10⁹/L

PLT1

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:

Test Selection: CBC+RET

Param Set(Chart Page): 1

Limit Set: 1

Run Date/Time: 29/06/00 12:08

WBC

Differential

RBC

Mono Poly I

PLT

RETC

*InvalidData

WVF

NEU

LYM

MONO

EOS

BASO

VARLYM

.60

7° - COMPLEXITY

0° - SIZE

RBC

3.78s10¹²/L

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

95.3s10⁹/L

IRF

.335

NRBC

0.00*10⁹/L

NR/W

0.00*

PLT

76.9_10⁹/L

PLT1

90.3

MPV

16.6*fL

CD61

PDW

39.8*10(GSD)

PLTs

PCT

1.28*mL/L

PLT1

WVF

NEU

LYM

MONO

EOS

BASO

VARLYM

.60

7° - COMPLEXITY

WVF

NEU

LYM

MONO

EOS

BASO

VARLYM

.60

7° - COMPLEXITY

Low-Mi FL

FL3 - DNA

Impedance PLT

FL3 - DNA

Impedance RBC

Volume (fL)

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

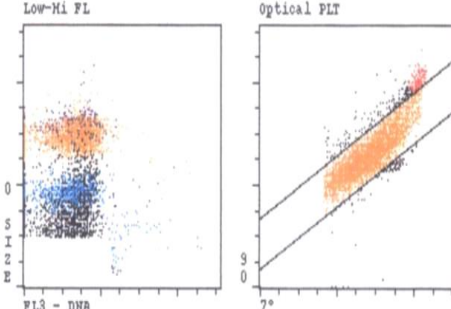
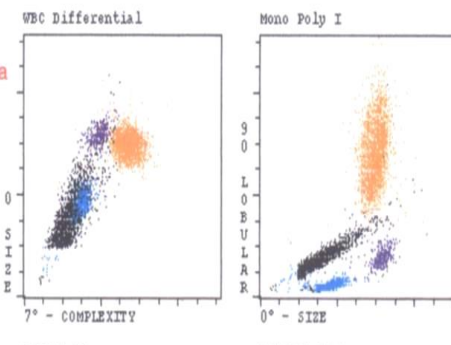
EOSIN | VAR LYM | TARGET |

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



Unable to Find Clear Separation Between WBC Subpopulations
 Significant Number of Cells Removed from WBC Differential Analysis
 Interference with PLT Results Due to PLT Clumping

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

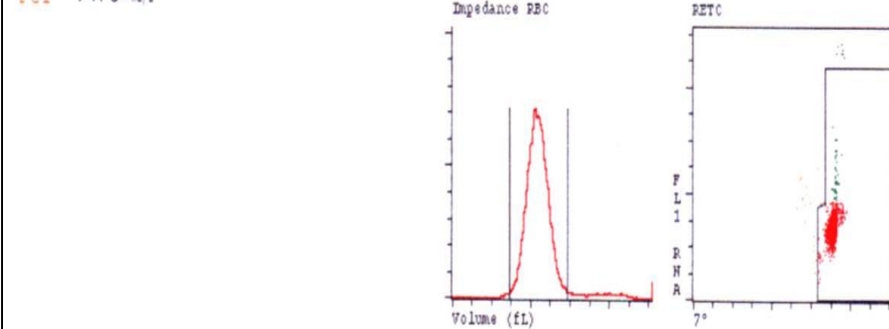
Invalid Data

WBC	6.46*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

.52

RBC	5.19 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 10 ⁹ /L	%R	.840
IRF	.232		
NRBC	0.00*10 ⁹ /uL	NR/W	0.00*

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



ALL a fragmenty cytoplazmy

