

Současné možnosti automatizace močové analýzy

Miroslava Beňovská

Historie

- 1500 př.n.l. – Egypťané zjistili, že někteří pacienti mají zvýšený objem moče, která přitahuje mravence
- V 6.stol. – Indové zjistili, že sladká moč je spojena s nemocí
- V r.1674 – anglický lékař Thomas Willis zařadil ochutnávání moče do rutinní praxe a zavedl pojem Diabetes mellitus



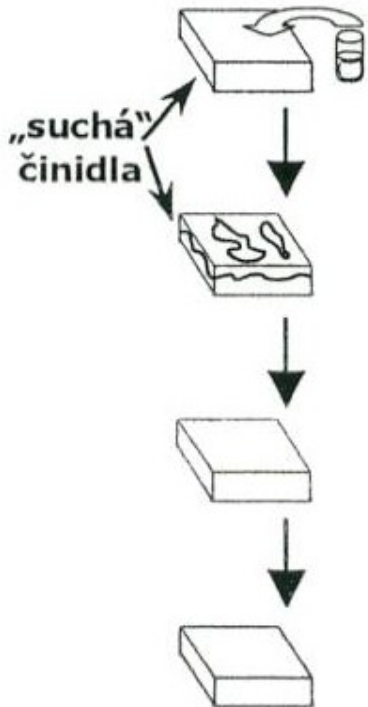
Automatizovaná analýza moče

- Chemická analýza moče
- +
- Automatická morfologická analýza moče

Chemická analýza moče

- automatizace od 80. let minulého století
- přístroje využívají stanovení parametrů pomocí diagnostických proužků (suchá chemie)
- semikvantitativní stanovení **bilirubinu, urobilinogenu, bílkoviny, ketonů, hemoglobinu, leukocytů, dusitanů, pH, glukosy a specifické hmotnosti**
- standardizace měřící procedury
- namáčení proužků x pipetování na jednotlivé reakční zóny
- analýza na principu **reflexní fotometrie** (případně **digitální fotografie** diagnostického proužku s vyvinutým zbarvením - Atellica)

Diagnostické proužky

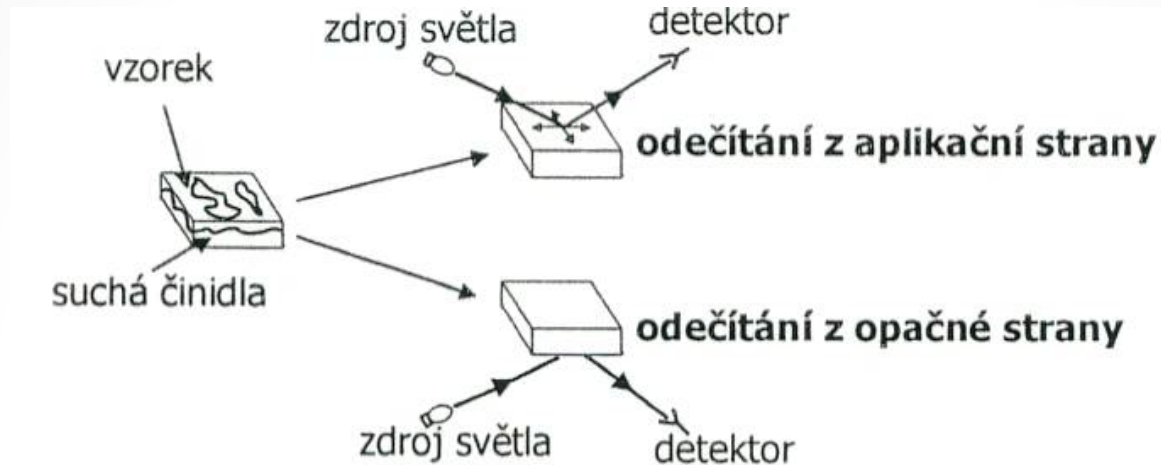


- Matrice pro suchá činidla - **Impregnovaná vlákna**
- Analyzovaný vzorek (moč) je aplikován na povrch pevné fáze
- **Difunduje** do její matrice a **rozpouští** suché činidlo, které je v matrici dispergováno
- Rozpuštěné **činidlo reaguje s analyzovanou látkou** za vzniku barevného produktu
- Výsledné zbarvení na povrchu pevné fáze je sledováno vizuálně nebo instrumentálně

Celulózová impregnovaná vlákna

- **Celulózová matrice** (firma Bayer – Siemens) porézní či polopropustná
- Reagencie v suché formě distribuovány
 - **do matrice**
 - **na povrchu matrice**
- Postupná impregnace a zasoušení jednotlivých činidel
- **Činidla oddělena** separační vrstvou polymeru (ta při hydrataci praskne)

Reflexní fotometrie



Impregnovaná vlákna mají vysokou opacitu (neprůhlednost)

Ke stanovení jejich zbarvení nutno využít reflexní fotometrii

- měření ze stejné strany jako nanesen vzorek, ale na jiném místě (Roche, vhodné i pro plnou krev – přístroj Reflotron)
- měření z opačné strany než aplikován vzorek (vícevrstvé filmy)

Chemická analýza moče

Reflexní fotometrie:

- zdroj světla - **světlo emitující diody**
- emitují světlo o různých přesně definovaných vlnových délkách – světlo pak dopadá v různých úhlech na reagenční zóny diagnostického proužku
- **světlo je odraženo na fotodiodu**, která slouží jako detektor
- intenzita odraženého světla závisí na vybarvení reakční zóny (od bílé zóny se odráží prakticky 100%, čím tmavší zóna, tím víc světla je absorbováno)

Principy jednotlivých stanovení

Specifická hustota – často ne na diag. proužku - refraktometricky

pH: měřeno pomocí kombinace acidobazických indikátorů

Nitrity: vznik dusitanů redukcí dusičnanů vlivem patogenních mikrobů - dusitanový anion s aromatickým aminem v kyselém prostředí tvoří diazo-sloučeninu, ta kopuluje s vhodnou látkou na červené azobarvivo

Bílkovina: změna barvy acidobazického indikátoru - test je citlivý především na albumin, podstatně nižší citlivost vykazuje vůči globulinům a Bence-Jonesově bílkovině

Glukosa: je v přítomnosti glukosooxidázy oxidována na glukonolakton a peroxid vodíku - v přítomnosti peroxidázy peroxid vodíku oxiduje indikátor za vzniku zelené barvy

Ketony: ketolátky reagují s nitroprusidem sodným v silně alkalickém prostředí za vzniku fialového zbarvení



Bilirubin: test je založen na kopulaci bilirubinu s diazoniovou solí

Urobilinogen: reaguje se stabilní diazoniovou solí v kyselém prostředí za vzniku červeného azobarviva

Leukocyty: test na základě přítomnosti esteráz granulocytů, které štěpí ester indoxylu na indoxyl – ten dává s diazoniovou solí barevný fialový produkt

Erytrocyty: erytrocyty jsou hemolyzovány na hemoglobin - ten katalyzuje oxidaci indikátoru (organický hydroperoxid) – v přítomnosti pseudoperoxidasy (ze žluté na zelenomodrou)

Další zóny – kompenzace, turbidita



Hodnocení chemické analýzy moče

| č.m et. | analyt | arbitrární jednotky | | | | | | |
|------------|-----------------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 0 | +- | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 144 | leukocyty (elem/ul) | neg | | 25 | 75 | 250 | 500 | |
| 118 | nitrity (dusitany) | neg | | +1 | +2 | | | |
| 122 | bílkovina (g/l) | neg | 0,15 | 0,3 | 1,0 | 3,0 | 10,0 | |
| 123 | glukóza (mmol/l) | norm | 3 | 6 | 12 | 30 | 60 | |
| 124 | ketony (mmol/l) | neg | | 1,5 | 4 | 8 | 15 | |
| 125 | urobilinogen (μmol/l) | norm | | 35 | 68 | 150 | >150 | |
| 126 | bilirubin (umol/l) | neg | | 8,5 | 35 | 100 | >100 | |
| 127 | krev-ery (mg/l) | neg | | 0,6 | 2 | 10 | | |
| | | absolutní hodnoty | | | | | | |
| 147 | hustota (g/ml) | 1,000 | 1,005 | 1,010 | 1,015 | 1,020 | 1,025 | 1,030 |
| 121 | pH | 5,0 | 6,0 | 7,0 | 8,0 | 9,0 | | |

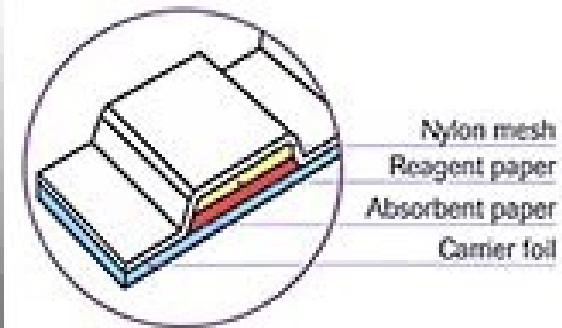
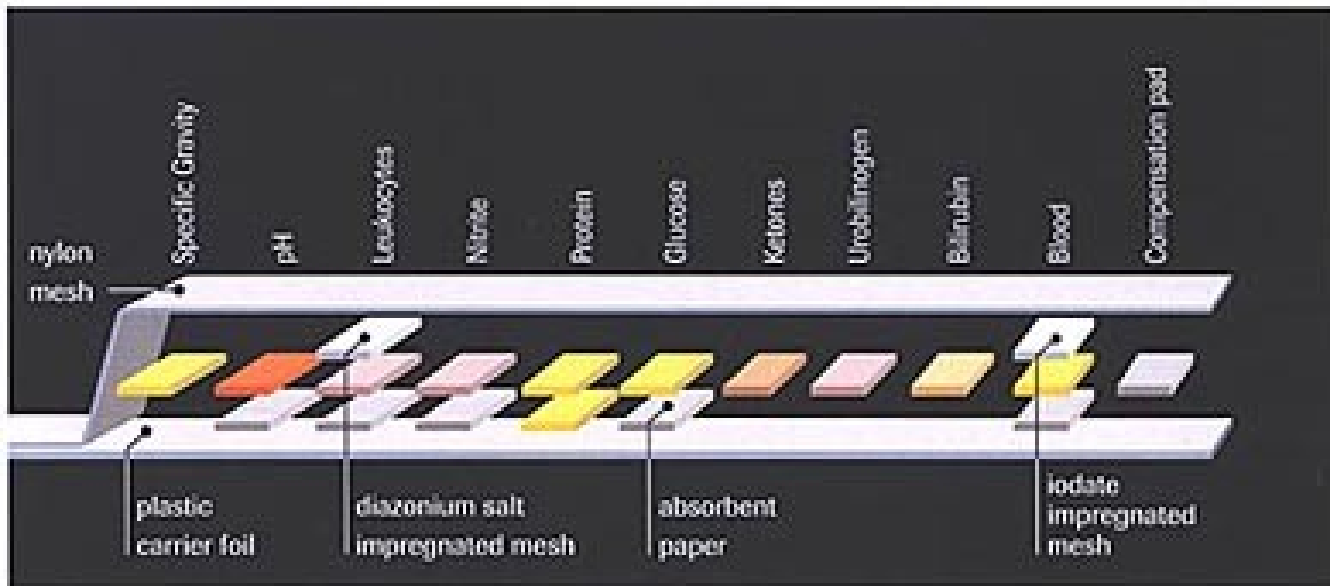
Chemická analýza moče

Příklady analyzátorů

- menší - často poloautomaty:
Urisys 1800 (Roche Diagnostic)
Aution JET (Arkray)
Clinitek STATUS (Siemens)
- vysokokapacitní :
Urisys 2400 (Roche Diagnostic)
Aution Max AX -4030 (Arkray)



Urisys 2400 (Roche Diagnostic)



Močový sediment, mikroskopické vyšetření (manuálně)

Specifikace vzorku :

první nebo častěji druhá ranní moče

- v noci zakoncentrování - patologické hodnoty výraznější
- druhá ranní moč - elementy neleží dlouho v močovém měchýři, nedochází k jejich rozpadu

Příprava pacienta :

- běžný příjem tekutin
- omytí genitálií vodou – ne desinfekcí
- středního proud moče (mimo období menstruace)

Příprava sedimentu – manuální provedení:

- sediment ze 4 ml nativní moči
- odstředěním při 2000 rpm, 5 minut, pokojová teplota, supernatant odlít

Mikroskopické vyšetření:

- 10x zakoncentrovaná moč
- 400 násobném zvětšení.
- 1. preparát na mikroskopickém sklíčku - počet částic na zorné pole
- 2. v komůrce Fast Read - počet částic na 1 μ l nativní moče

Erytrocyty, leukocyty, válce a epiteliie – **počet/ μ l**

Bakterie, kvasinky, hlen a krystaly - přítomny, četné, záplava..

- **Provedení do jedné hodiny**

Supravitální barvení dle Sternheimera:

- dvojsložková barva - modř a červeň 1:1
- lepší rozeznatelnost epitelí a válců
- potíže při počítání většího počtu erytrocytů (růžová) a leukocytů (modrá)

- **V dnešní době většinou jen jako rozhodčí analýza nebo při poruše automatu**

Hodnocení močového sedimentu:

- **Leukocyty (shluky) a erytrocyty** – viz chemické hodnocení moče
- **Epitelie :**

Dlaždicové (skvamózní) – pochází z uretry a vagíny
nepravidelný tvar, velké, dobře viditelné jádro
minimální klinický význam – kontaminace
častý nález

Buňky přechodného epitelu – jedná se o buňky epit. výstelky
urinálního traktu – močový měchýř, proximální část
uretry u mužů
z hlubších vrstev - hustší a kulatější
kontakt s močí, absorpce vody - balóny s vodou
menší než dlaždicové epitelie
možnost dvou jader
menší počet může být normální
velké množství - infekce, léky

- **Epitelie :**

- **Renální tubulární** – významný nález, velmi zřídka
- při renální tubulární nekróze nebo virové infekci
- malé, asi dvakrát větší než neutrofily
- polyedrické, mají často excentrické ohraničené jádro

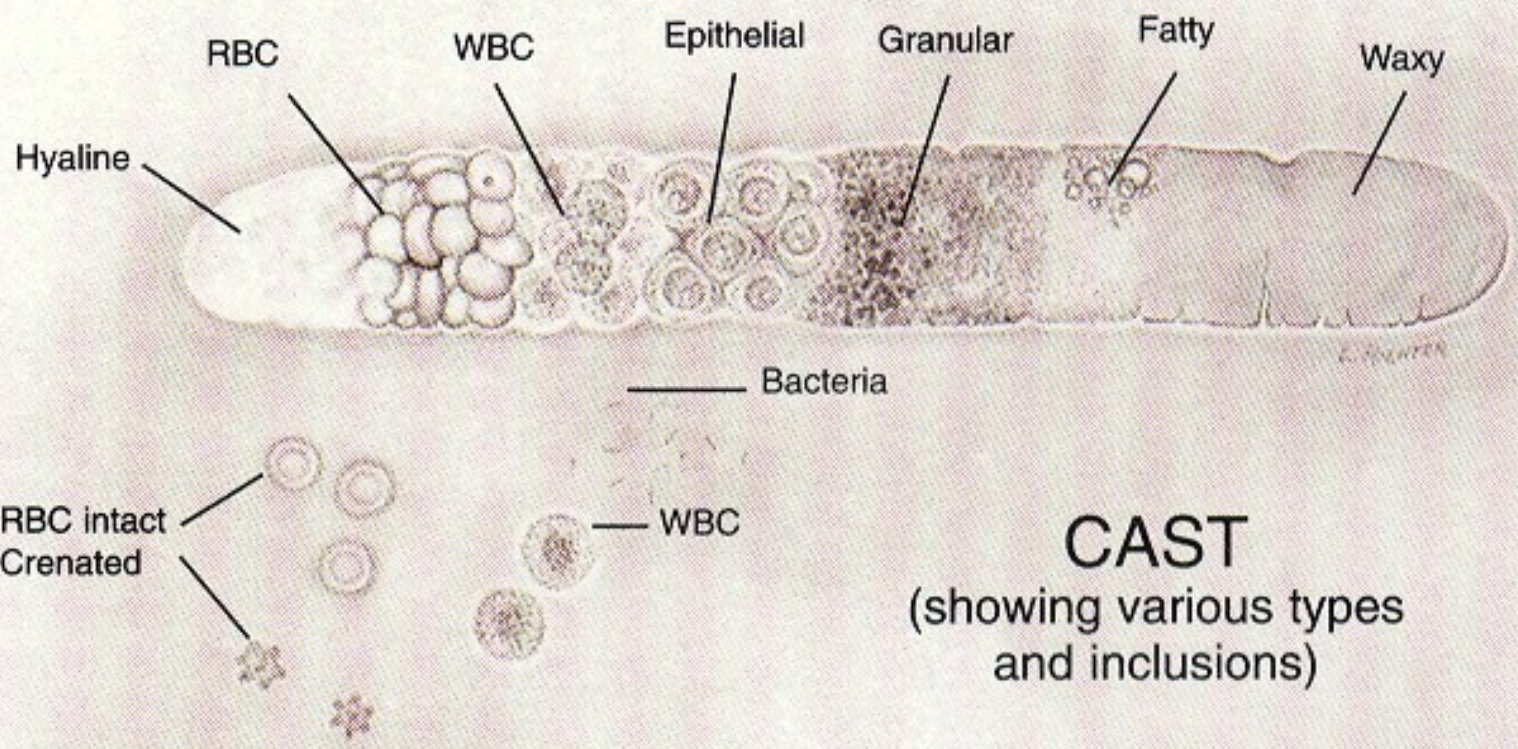
Oválná tuková tělíska :

renální tubulární epitelie nebo makrofágy naplněné tukem

- při velké permeabilitě glomerulu - snížený albumin, zvýšená syntéza proteinů a lipoproteinů

Válce:

- precipitací proteinu v tubulech ledvin
- základ tvoří Tamm – Horsfallův glykoprotein, který
- je sekretován z renálních tubulárních buňek
- tvorbu válců podporuje - kyselější pH, přítomnost větší koncentrace plasmových bílkovin, dehydrataci organismu, náročná fyzická aktivita
- definovaná vnější linie, paralelní strany, zakulacené konce, tvar tubulu
- úlomky válců
- bez barvení pod mikroskopem špatně viditelné
- fázová kontrastní mikroskopie
- hyalinní, buněčné, granulované, tukové, voskové a směsné



Archetypal cast (showing various types and inclusions). (From Linne JJ, Ringsrud KM: *Basic techniques in clinical laboratory science*, ed 3, St. Louis, 1992, Mosby.)

Hyalinní válce - barví se světle růžově nebo světle modře

- nález, který není patologický
- objevují se v koncentrované kyselé moči
- ve velkém počtu - záněty
- úzké v důsledku otoku tubulů

Buněčné válce – erytrocytární, leukocytární (granulocytární), z renálních tubulárních epitelíí, bakteriální

- patologický nález

Erytrocytární –při glomerulární nefritidě, nejkřehčí, nalezeny vyjímečně

Leukocytární – nejčastěji z neutrofilů při zánětech a infekcích

Z renálních tubulárních epitelii –

- po otravě Hg nebo etylenglykolem, hepatitidě, kdy dochází k poškození tubulů

Nelze-li určit částice - válec buněčný

Přeměna válců:

- po vytvoření nezůstávají ve stejném stavu
- postupně se vyvíjí.
- čím déle v ledvině (tlak), tím pozdější stádium válců
- buňky v buněčných válcích postupně degenerují
- zborcení, ztrátě buněčné membrány
- tvorba granulí
- granule podléhají další degeneraci, ztrátě struktury, válcová hmota zhoustne, zkřehne a zvoskovatí

Granulované válce:

- granule vznikají po rozbití buněčné membrány ve válci či tubulech
- malý počet po intenzivní fyzické aktivitě (velký počet u otužilců)
- větší počet je silně patologický.
- obsahují agregované plasmatické proteiny, fibrinogen, globuliny
- nelze určit původ buňek
- několik granulí - válce hyalinní

Voskové válce - nejzávažnější

- při chronickém onemocnění ledvin - válce renálního selhání
- homogenní struktura, mohou přecházet ve válec jiného typu – např. granulovaný
- nejširší, nepravidelné zlomené konce
- vypovídají o poškození tubulů, obsahují částičky ledvin

Tukové válce – při silné renální dysfunkci, nefrotickém syndromu

- v moči s pěnou, silně zvýšenou CB a Alb, u diabetiků, po intoxikaci Hg
- obsahují oválná tuková tělíka
- speciálním barvením lze rozlišit převahu Chol či TG

Pseudoválce – např. vlákna hlenu, shluk buněk

•

•

Krystaly a amorfní drť:

- nepříliš významný nález
- oxaláty, kyselina močová, fosfáty a tripelfosfáty
- vyjimečně lékové, bilirubinové, cystinové a myoglobulinové

Automatická morfologická analýza moče

Techniky:

Flow cytometrie

Digitální zobrazení (mikroskopie) močových částic
využívá se CCD kamera, mikroskopický objektiv

- Průtoková cela, průběžné snímání,
nekoncentrovaná moč
- Automatická analýza močového sedimentu –
zakoncentrovaná moč

S centrifugací

S využitím sedimentace

**Kompletní systém močové analýzy – diagnostické
proužky + morfologie** (výsledky mají být v souladu,
diskrepantní nálezy po obarvení prohlížet pod mikroskopem)

Flow (průtoková) cytometrie

Průtoková cytometrie

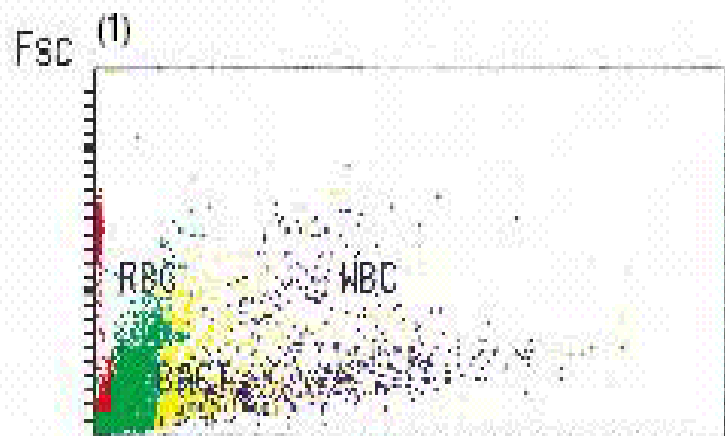
UF 100 (Sysmex)



UF-100

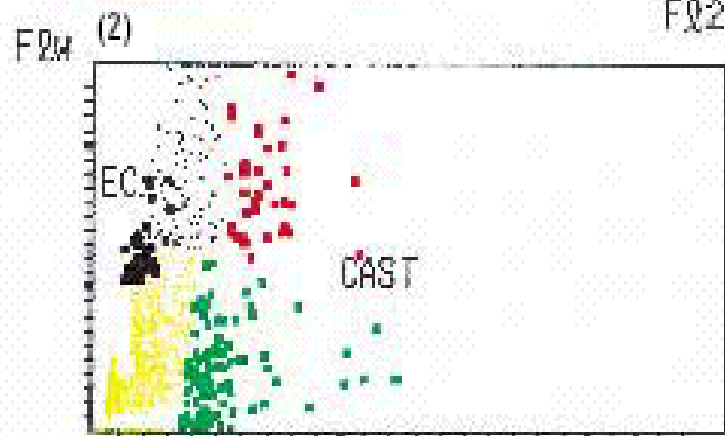
- **první přístroj na automatickou morfologii moče**
- vzorek moče je automaticky naředěn a obarven a obklopen kapalinou neobsahující žádné buňky
- prochází měřicí celou, kde je ozářen argonovým laserem
- fluorescence a rozptyl světla vznikající po ozáření se detekuje a je specifická pro jednotlivé buňky
- výsledky jsou vydány jako počet buněk / μ l (erytrocyty, leukocyty atd.)
- nevýhoda - jednotlivé částice nemůže obsluha prohlížet

UF 100 (Sysmex)



(7)

| | | | | | |
|------|----------|-------|--------|--------|----|
| RBC | 86.2 | [/μL] | 15.5 | [/HPF] | *1 |
| WBC | 142.3 | [/μL] | 25.6 | [/HPF] | *1 |
| EC | 59.4 | [/μL] | 10.7 | [/HPF] | *1 |
| CAST | 16.60 | [/μL] | 48.15 | [/HPF] | *2 |
| BACT | 40668.6+ | [/μL] | 7320.3 | [/HPF] | *1 |



(8)

| | | |
|-----------|---|-------|
| Path.CAST | █ | X-TAL |
| SRC | █ | SPERM |
| YLC | + | |

(9)

| | |
|-----------|--------------|
| RBC-Info. | Isomorphic ? |
|-----------|--------------|

(10)

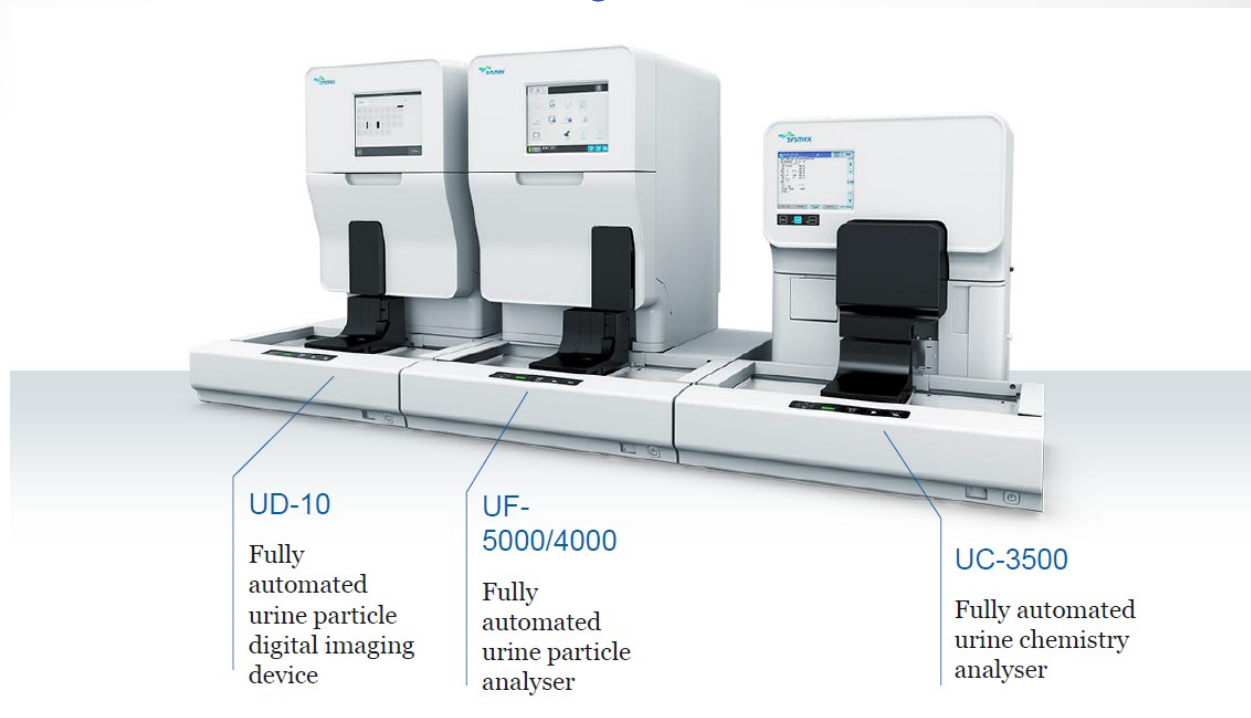
| | |
|--------|-----|
| OB/Hb | PRU |
| L.Est. | NIT |

FSCW

UN-Series, Sysmex

Nově na trhu:

UN3000-111



UC-3500 + UF-5000/4000 + UD-10

(Chemická analýza + Flow cytometrie + digitální zobrazení elementů)

Modulární koncept

UF-5000/4000, Sysmex

- Flow cytometr – **28 parametrů**
- 2 ml moče
- 105/80 vzorků moče/hod.

Flow cytometrie

- Po nasátí proces značení fluorescenční značkou
- Ozáření vzorku výkonným **modrý laserem**
- Dva měřicí kanály (buňky se značeným jádrem nebo povrchem)
- Laserová technologie detekce částic umožňuje **každý element odlišit podle specifických signálů** charakterizujících velikost, tvar, vnitřní strukturu, polarizační vlastnosti
- **QC pro 5 parametrů** – ery, leu, epitelie, válce, bakterie

UF-5000/4000, Sysmex

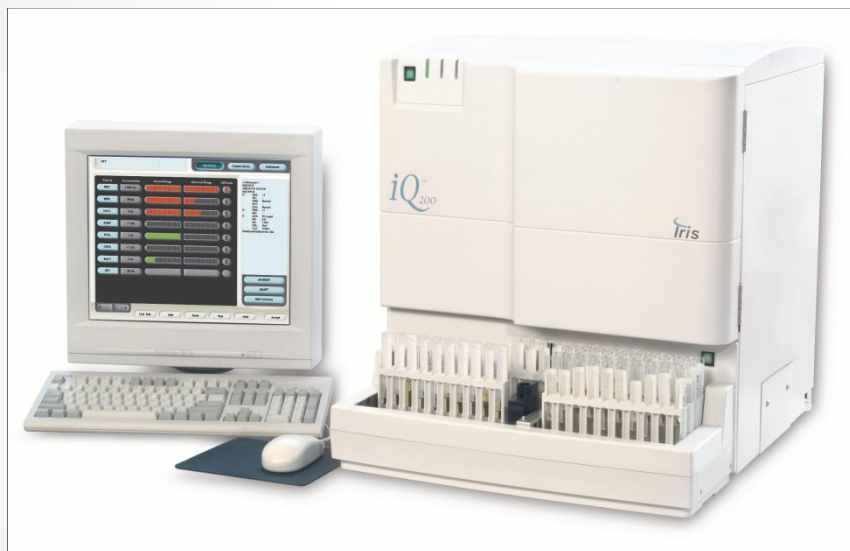
Speciální funkce:

- Stanovení **počtu bakterií** (pro výběr vzorků ke kultivaci) včetně rozlišení dle **Grahamova barvení**
- Kvantifikace epitelů včetně přechodných a renálních
- **Rozlišení erytrocytů a krystalů** – polarizační filtr
- Klasifikuje zvlášť lyzované erytrocyty
- Analýza jiných tělních tekutin – **likvory, punktáty**



Digitální mikroskopie nekoncentrované moče

IQ 200 (IRIS) – mikroskopická analýza



- 2003 - plně automatizovaná mikroskopická analýza
- 60 vzorků/hod
- možnost prohlížení částic na obrazovce
- možnost přeřazení do jiné kategorie
- přístroj rozlišuje 12 základních kategorií (např. erythrocyty, leukocyty, epitellie, válce) a umožňuje tvorbu podkategorií
- archivace zobrazení

IQ 200 (IRIS)

Princip přístroje:


- tenká vrstvička vzorku sendvičovitě uzavřená mezi vrstvy suspendované tekutiny se dostává do mikroskopu, který je spojen s digitální kamerou
- kamera s využitím stroboskopu zachytí 500 obrázků z jednoho vzorku - výsledný obraz je digitalizován
- jednotlivé obrazy částic jsou izolovány do rámečků – každá částice zvlášť

Erythrocyty – zobrazení z IQ 200

OFF

Specimens Found List (1) Instrument

RBC 11064 /uL



WBC BACT
 RBC Crystals...
 SQEP Casts...
 WBCC Others...
 NSE
 ART Info...

<<Released>>
 IRIS32157
 2003-03-25 15:53:36
 0/1(10414)
 H BLD: +3
 BIL: -
 URO: Normal
 KET: -
 GLU: Normal
 PRO: +1
 NIT: -
 H LEU: 25 Leu/ul
 PH: 6.0
 SG: 1.015
 COL: Yellow
 CLA: Clear
 Small particle/bacteria: 0/uL

SuperScan

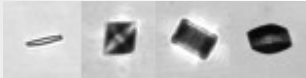
iRICELL 3000plus IQ 200 SPRINT + iChem Velocity, Beckman

Automatická mikroskopie + chemická analýza moče
100 testů/hod.



iRICELL 3000plus =IQ 200 SPRINT

+ ichemVelocity, Beckman



IQ 200 SPRINT

- 100 testů/hod.
- 12 základních a 27 předem definovaných podkategorií

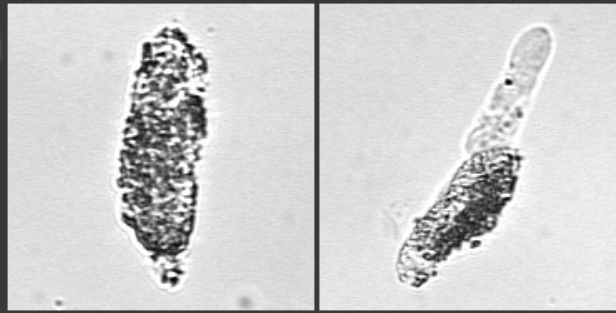


ichemVelocity:

- **Minim. Objem 2 ml moče**
- 240 vzorků / hodinu
- 13 metod včetně hustoty, barvy a zákalu (askorbová)

Granulov. val.

7 /uL



Leu

Bakterie

Ery

Crystals...

Di. epi.

Casts...

Shluky Leu

Others...

Kulate epi

Artefakty

Info...

Hyal. valce

RBCT

Granulov. val.

Leu. valce

Bunecne val.

EPIC

Vosk. valce

Tuk. valce

BROAD

Ostatni valce

Results

Print Screen

FUS-2000, DIRUI

- Příklad je **hybridní močový analyzátor**
- Provádí chemickou analýzu i digitální zobrazovací vyšetření moče
- **Princip je stejný jako u systému iQ 200 (provádí 650 snímků/vzorek), ale zařízení je umístěno v jedné skříni**
- Pro obě metodiky je využit jeden pipetor



FUS-2000

- **Výkon:** 120 tests/hour
- **Minimální objem** – 3 mL
- **Doba analýzy** - 100s
- Při nedostatku materiálu se provede pouze mikroskopie
- Možnost zvětšení částic
- **Speciální mytí po hustých vzorcích**
- Tichý chod přístroje
- **Big picture** – odpovídá mikroskopickému poli
- Chem.anal.-reflexní fotometrie
- Fyzik. anal. – refraktometrie (na spec. hustotu) + měření barvy a turbidity



Uric acid

FUS-2000 hybridní močový analyzátor (CZ-MKo-150122-CSLV)-->Prac. list

| | | | | | | | | | |
|--------------|------------|----------|----|-----------|--------|-----------|--------|----------|-----------|
| Stav systému | Prac. list | Databáze | QC | Kalibrace | Správa | Nastavení | Údržba | Ukončení | Odhlášení |
|--------------|------------|----------|----|-----------|--------|-----------|--------|----------|-----------|

Kys.moč. cetna-KM

DIRUI FUS-3000Plus

Technická vylepšení:

- Sledování teploty a vlhkosti proužků v zásobníku, stabilita 3 dny
- Integrovaný promývací roztok, vylepšené promývání
- Funkce síta vzorků - gating
- Měření kontrol v jednom stojanu
- Vylepšená správa reagensů
- Snížení aspirovaného množství vzorku **pro chemické vyšetření na 0.4ml**

Vylepšení měřených parametrů:

- **Zvětšení elementů odpovídá HPF – 400x**
- **4 násobné navýšení počtu snímků zorných polí oproti předchozímu modelu**
- Rozdělení erytrocytů do 5 kategorií
- Rozdělení bakterií do 2 kategorií
- Měření konduktivity vzorku

Simulace zorného pole

(funkci mají všechny analyzátoři Dirui)

The screenshot displays the FUS-3000 Plus software interface for Urinalysis Hybrid. The main window shows a simulated field of view with various cell types, including red blood cells (RBC), white blood cells (WBC), and other particles. The interface includes a top navigation bar with icons for Home, Monitor, Sample Management, and Help. A left sidebar contains a table of parameters and their concentrations. A right sidebar displays analysis results and a list of possible reasons for a yellow alarm. A small error dialog box is visible in the bottom right corner.

| Visible | Concentration | Normal |
|---------|---------------|--------|
| WBC | 40 | 0-10 |
| WBCC | 5 | 0-10 |
| STEP | 1 | 0-10 |
| UTEP | 2 | 0-10 |
| WBCI | 2 | 0-10 |
| CAOX | 6 | 0-10 |
| MUCS | 4 | 0-10 |

Analysis Results:

23
2018-04-21
/ ()
Total Particles Number:60/μL
Red blood cell information:

Possible reason for causing yellow alarm

Chemistry:

- RBC
- WBC
- WBCC
- EC
- TREP
- HYAL
- UNCC
- OCAS
- BACT
- HYST
- BYSI
- XTAC
- OCRY
- SPFM
- MUCS
- UNCL

7-screen.png
GOT INSERT!!!

Page:1/4 Previous Next Back

Communication Failure Admin:Admin Instrument status: not connected LIS Status: In communication 2018-04-24 12:36:24

ERY - akantocyty

The screenshot displays the FUS-3000 Plus Urinalysis Hybrid software interface. The main window is titled "FUS-3000 Plus Urinalysis Hybrid-->Sample management". The interface includes a top navigation bar with icons for Monitor, Sample, Data Inquiry, QC management, Calibration, Reagent, Management, Setting, Maintenance, Shutdown, and Help. Below this is a toolbar with various icons, including a red blood cell (RBC) icon. A central image shows a red blood cell with a measurement of "Diameter=8.18um". The right side of the interface features a "Sample No.: 12" section with a grid of buttons for various parameters: RBC*, WBC, WBCC, EC*, TREP*, HYAL, UNCC*, OCAS*, BACT*, HYST, BYST, XTAC*, OCRY*, SPM, MUCS, and UNCL. At the bottom, there is a status bar with fields for "Image position", "Communication Failure", "Admin:Admin", "Instrument status: not connected", "LIS Status: In communication", and "2018-04-24 12:41:07". A small window titled "F:\..." is open in the bottom right corner, displaying the text "3-screen.png" and "GOT INSERT!!!".

Tripelfosfát

The screenshot displays the FUS-3000 Plus Urinalysis Hybrid software interface. The main window shows a grid of crystal images. The selected image is a rectangular crystal with a callout box indicating a diameter of 67.67um. The interface includes a top menu bar with options like Monitor, Sample, Data Inquiry, QC management, Calibration, Reagent, Management, Setting, Maintenance, Shutdown, and Help. On the right, there is a panel for Sample No.: 25 with buttons for various parameters: RBC*, WBC, WBCC, EC*, TREP*, HYAL, UNCC*, OCAS*, BACT*, HYST, BYST, XTAC*, OCRY*, SPM, MUCS, and UNCL. A small window titled 'F:\...' is open in the bottom right corner, displaying the text '4-screen.png' and 'GOT INSERT!!!'. The bottom status bar shows 'Communication Failure', 'Admin:Admin', 'Instrument status: not connected', 'LIS Status: In communication', and the date/time '2018-04-24 12:34:39'. The Windows taskbar at the very bottom shows the search bar and system tray with the time '12:34 PM 4/24/2018'.

Automatická analýza močového sedimentu – s centrifugací

LabUMat2 and UriSed3 , 77 Elektronika (dodává Biovendor)

Kompletní systém na analýzu moče



LabUMat2, 77 Elektronika dodává Biovendor

- Chemická analýza moče pomocí diagnostických proužků
- 240 tests/hour
- Možno vložit až 100 vzorků
- Stačí 2 ml moče
- **Automatizované QC**



Urised 3, 77 Elektronika

- 15 obrazů/vzorek
- Výkon 120 vzorků/hod.
- **Zakoncentrování 20×** (Evropské doporučení pro močovou analýzu)
- **Manuální mikroskopický mód: Možnost prohlédnout kterékoliv pole v kyvetě tak, že jsou vidět i pohybující se mikroorganismy**
- **Funkce zoom**
- **Automatizované QC**
- **Bez carry over**
- **Vyhodnocovací modul rozeznává zvlášť koky a tyčkové bakterie**



UriSed 3

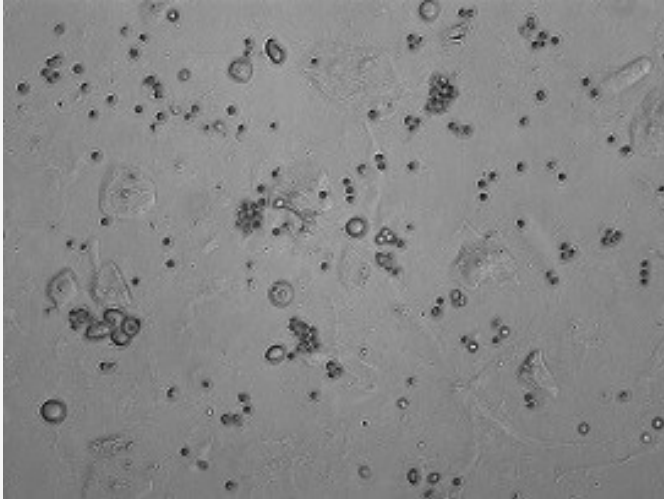
- Vybaven fázovým kontrastem

- Speciální kombinace světelné mikroskopie a fázového kontrastu

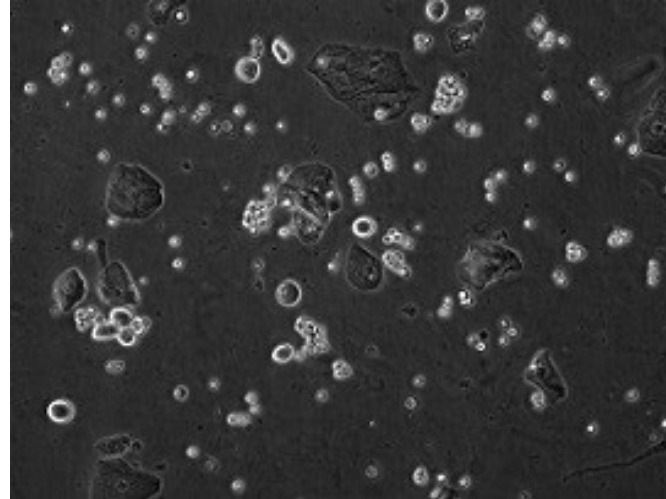


- Sledováno trojnásobné množství vzorku v porovnání s UriSed 2
- Kompatibilita s LabUMat 2, porovnání výsledků s chemickou analýzou

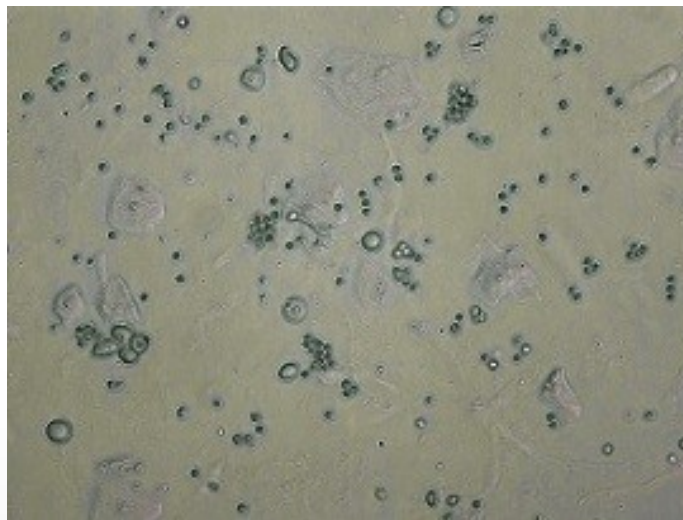
Urised 3



Světelný mikroskop



Fázový kontrast

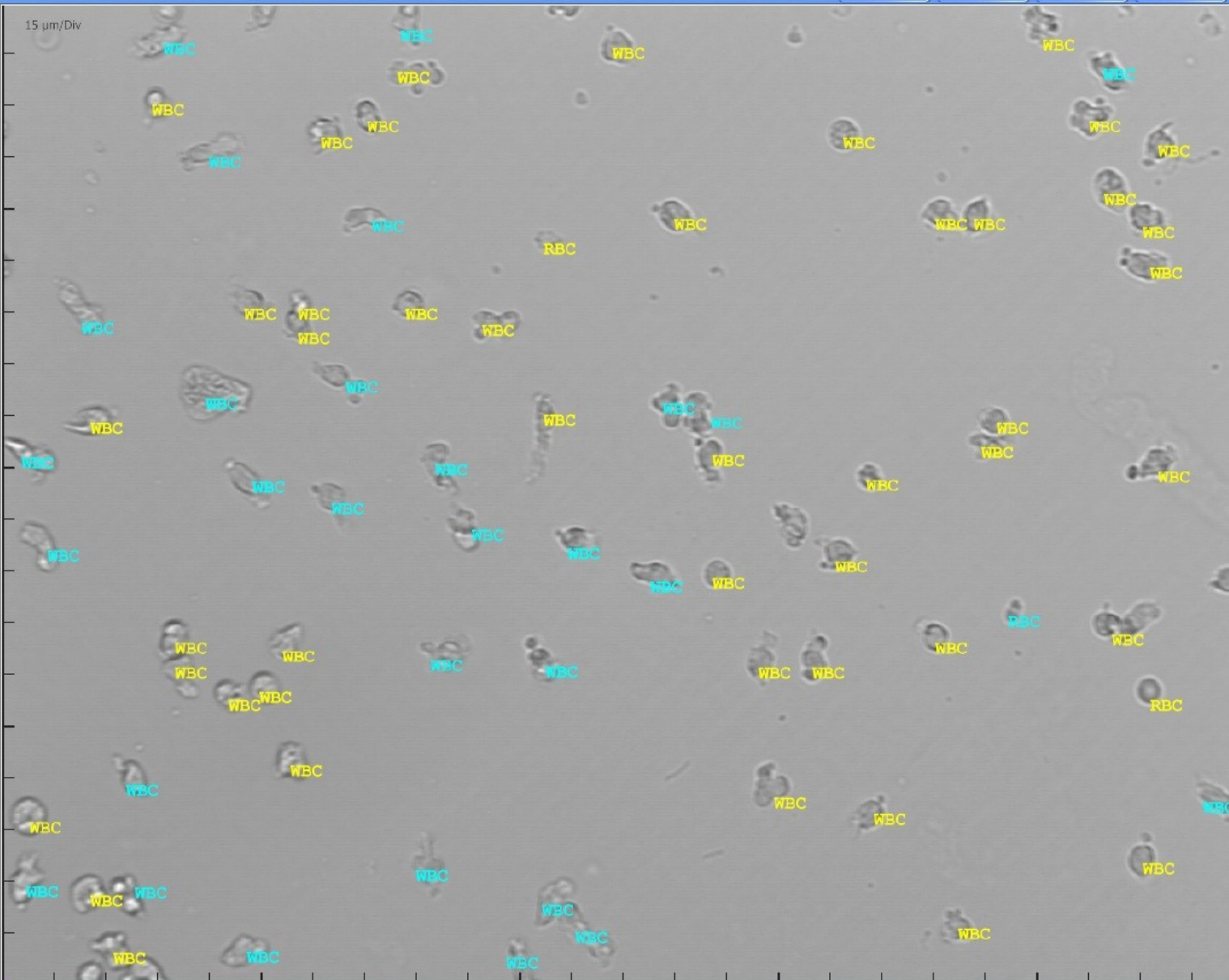


Složený obraz

DATE : 9/12/2013 7:02:27 AM
ID : 0120
NAME : -
COMMENT :
DILUTION : 1.0



11/15



| Particle | Count | Filter |
|----------|-------|-------------------------------------|
| RBC | 3 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| WBC | 75 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| .WBCc | 0 | |
| CRY | 0 | |
| .CaOx | 0 | |
| .CaOxm | 0 | |
| .CaOxd | 0 | |
| .TRI | 0 | |
| .URI | 0 | |
| .CaPh | 0 | |
| .CYS | 0 | |
| .U-AMO | 0 | |
| HYA | 0 | |
| PAT | 0 | |
| NEC | 0 | |
| s-TRA | 0 | |

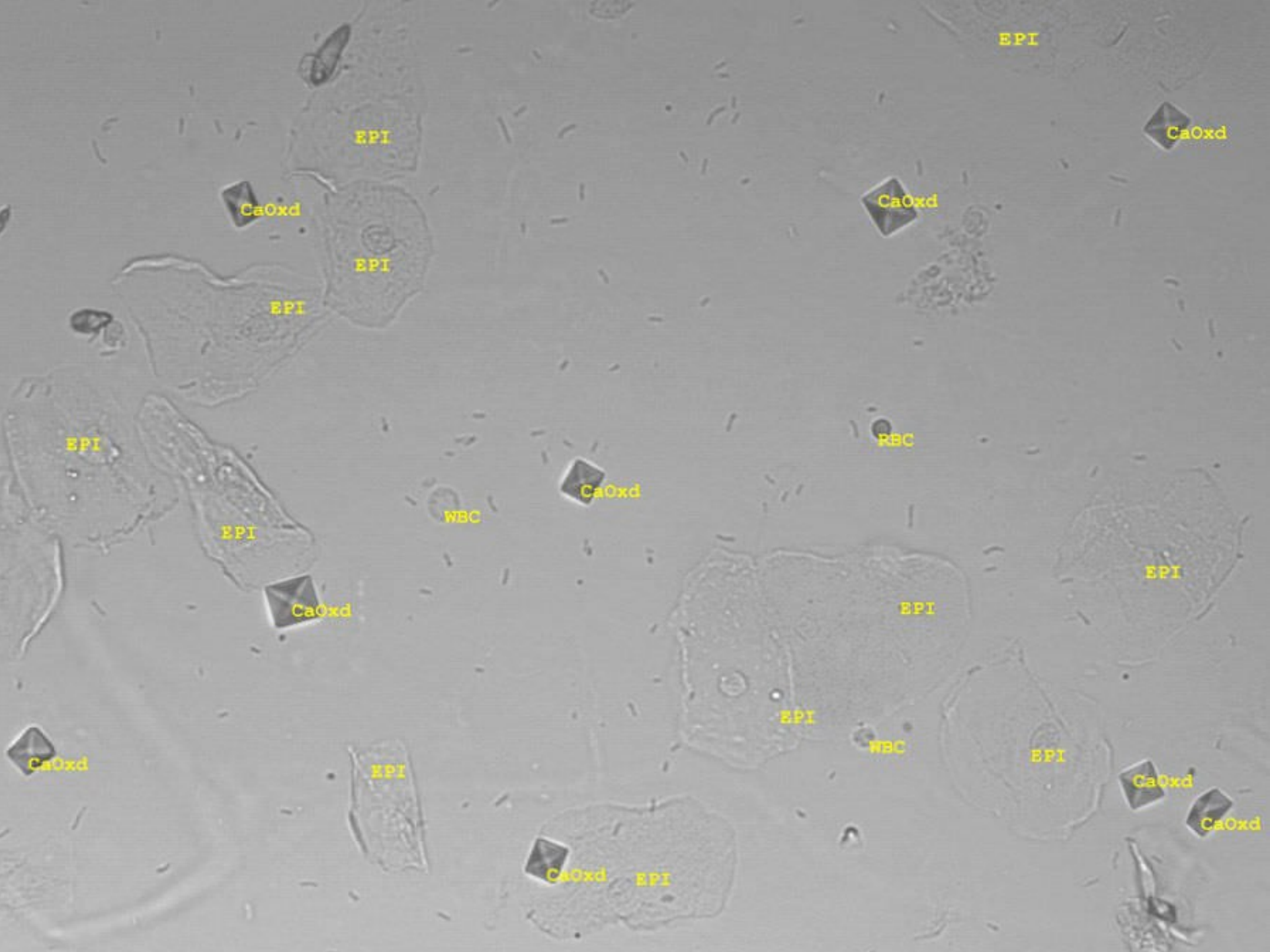
DEFAULT EVALUATE

ZOOM ON HIDE TEXT

PRINT START SHOW

1 grid: 15 μm

CLOSE



EPI

CaOxd

EPI

CaOxd

CaOxd

EPI

EPI

RBC

EPI

CaOxd

WBC

EPI

EPI

CaOxd

EPI

CaOxd

EPI

EPI

WBC

EPI

CaOxd

CaOxd

CaOxd

EPI

Atellica 1500, Siemens

- Uvedení na trh 10/2017
- Bez fázového kontrastu
- Rozlišuje přímo 10 druhů krystalů
bakterie - koky x tyčky

Atellica 1500, Siemens



Reagenční karty v kazetě místo diagnostických proužků



Cassette Loading

RFID tagged cassette

14 days onboard stability



Reagent cards

Prevent strip jamming and improves downtime

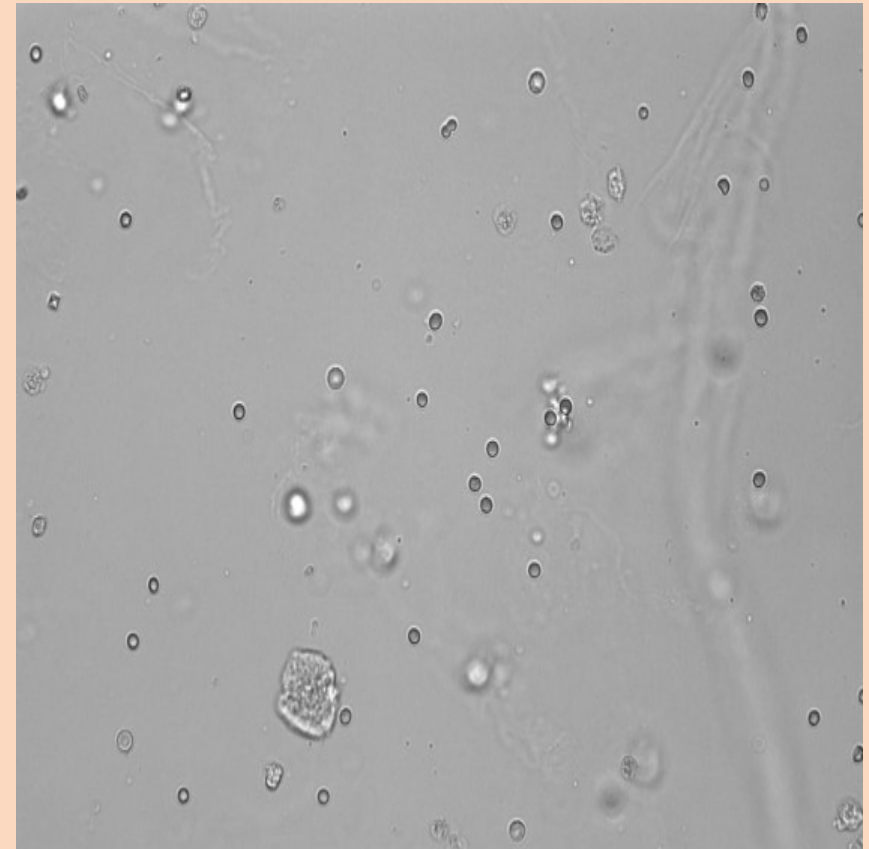
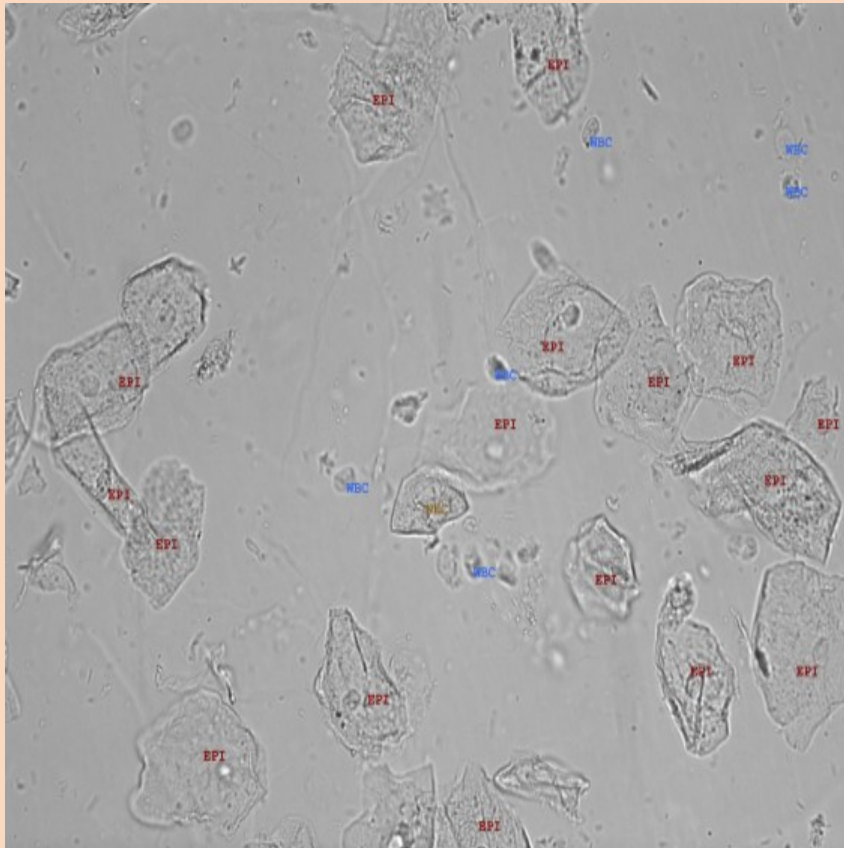
Princip chem. analýzy: Digitální fotografie diagnostického proužku s vyvinutým zbarvením

Vychází z chemického analyzátoru Clinitek Novus not available for sale in the U.S. Product availability varies by country

Výkon – chem.vyšetření: 200 vzorků/hod.

Atellica 1500, Siemens

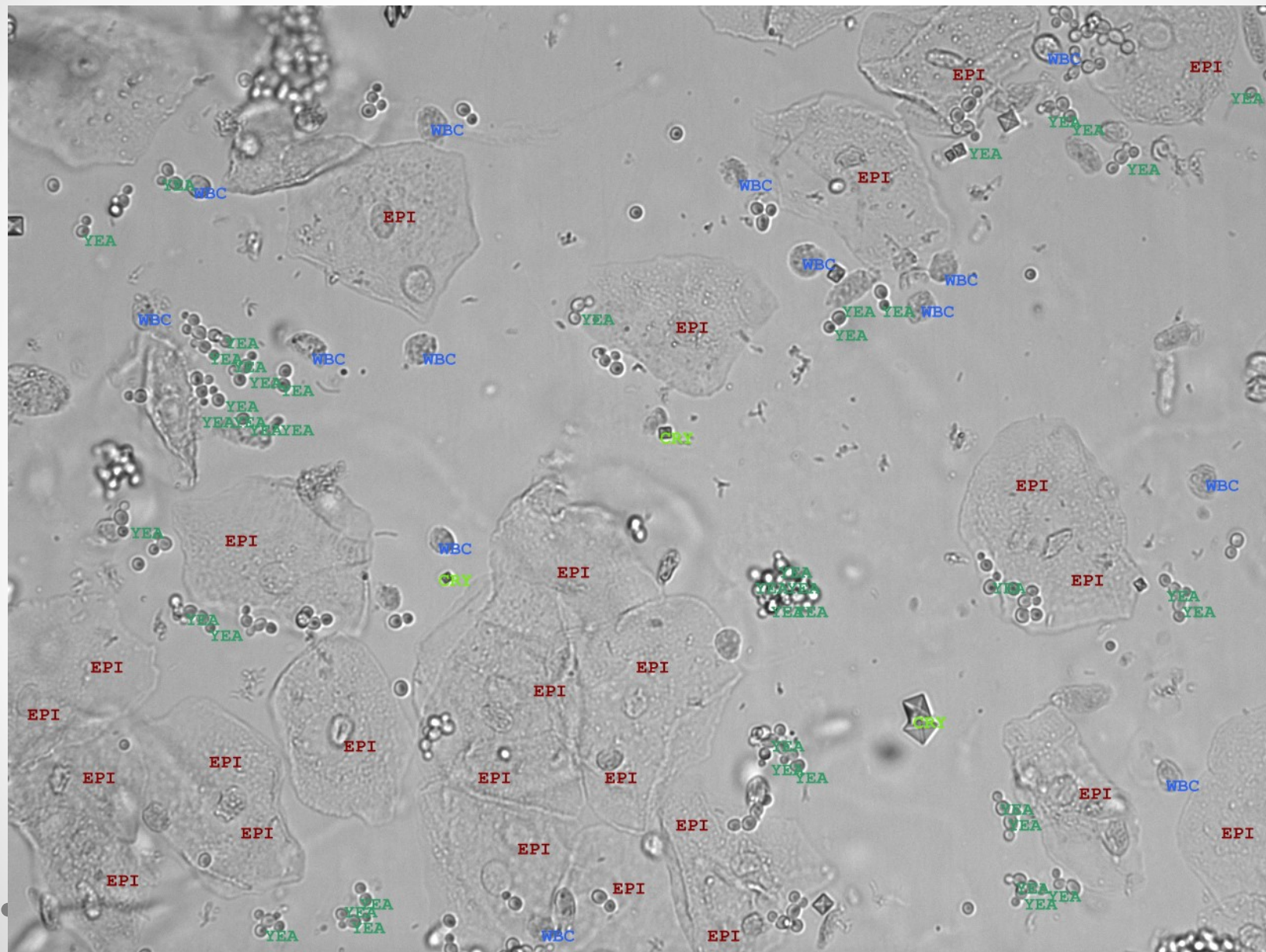
Automatická mikroskopie po centrifugaci –
vychází z 77 Elektronika (100 vzorků/hod.)



Clear “In-focus” Images from Atellica 1500 UA System

“Off-focus” Images

Atellica 1500, Siemens



Automatická analýza močového sedimentu – s využitím sedimentace



JD-10, Sysmex

(viz výše)

- Využívá přirozenou sedimentaci účinkem gravitace
- Příklad k digitálnímu zobrazení močových elementů
- Metoda skenování polí pomocí CCD kamery
- Používá se **vždy v kombinaci s UF-5000/4000** pro kompletní analýzu elementů v moči a také s chem. anal. moče UC-3500
- Uživatelsky nastavitelná pravidla výběru vzorku k analýze na UD-10 (potvrzení typu válce, krystalu, renální epitelie)
- Funkce **zoom**
- Rutinní mód 50 vzorků/hod.
40 polí/vzorek
- 1,6 ml moče (statim 0,6 ml)



View all results in one screen!



Edit Screen Login Name: sysmex 2016/12/12 (Mon.) 13:57

Main Menu Order Entry Explorer Browser Count Pad UD Manual

Unclassified Clear choice Unseled all Clear Results Apply UF val Refresh

Cutout image Add Item Prior Class Next Class Display close

No ID Class : Class3 Volume: 95.4

| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 0 | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | |

| R | Key | Item name | Result | Unit |
|---|-----|---------------|--------|------|
| | | Tran. EC | | /μl |
| | | RTEC | | /μl |
| | | Hy. Casts | | /μl |
| | | Epith. casts | | /μl |
| | | Gra. Casts | | /μl |
| | | WAXy Casts | | /μl |
| | | RBC Casts | | /μl |
| | | WBC Casts | | /μl |
| | | Mucus | | /μl |
| | | Yeast | | /μl |
| | | Urate | | /μl |
| | | Phosphate | | /μl |
| | | CaOxm X'TAL | 11.7 | /μl |
| | | UA X'TAL | | /μl |
| | | CaPh X'TAL | | /μl |
| | | Cystine | | /μl |
| | | Sperma | | /μl |
| | | Non-Squam. EC | | /μl |

Image

| Class | Unit /μ l | Class | Unit /μ l |
|--------|-----------|--------|-----------|
| Class1 | 1,215.0 | Class5 | 2.6 |
| Class2 | 50.3 | Class6 | 0.0 |
| Class3 | 95.4 | Class7 | 0.0 |
| Class4 | 75.5 | Class8 | 0.0 |

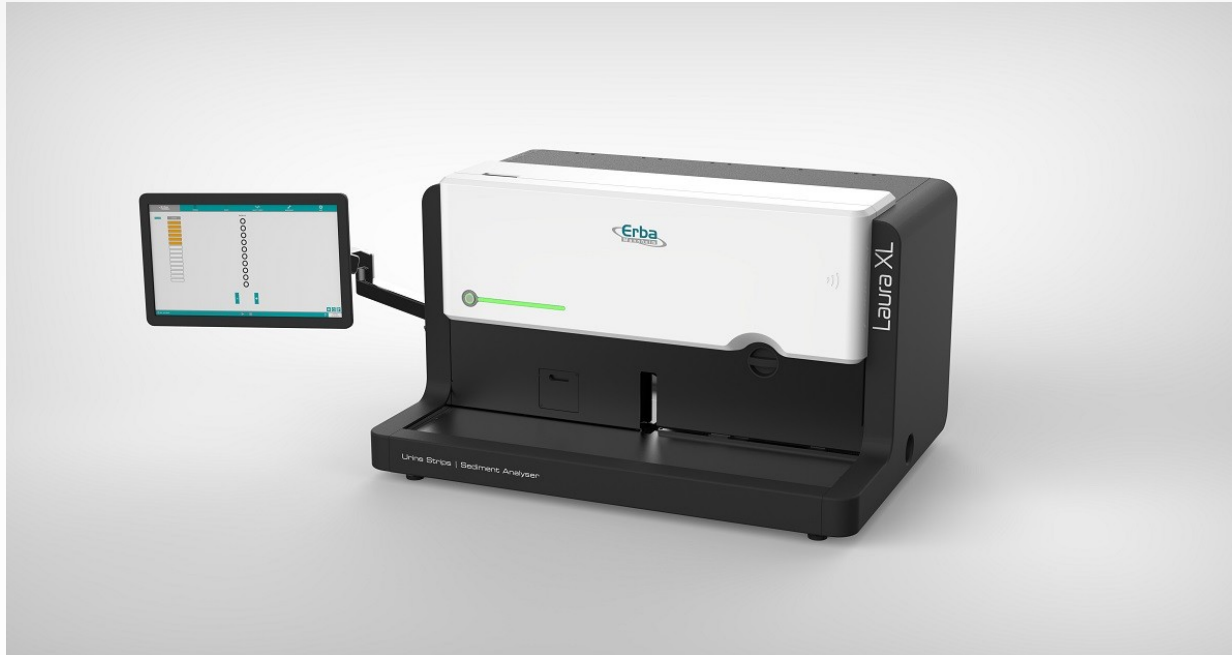
Detail Class Item: **CaOxm X'TAL** UA X'TAL CaPh X'TAL Crystals

Rough class: BACT Fungi salinization **N X'TAL** A X'TAL OTHERS

UD-10 UF-5000-2 UC-3500

Server Connected Host

LAURA XL, Erba Lachema



- Hybridní koncept : **analýza diagnostickými proužky a vyšetření močového sedimentu** v jedné skříně
- **Zakoncentrování moče a tvorba sedimentu bez centrifugace**
- **Určování částic** v sedimentu s využitím softwaru s **umělou inteligencí**
- **Automatické turbidimetrické měření fyzikálních parametrů** (barva a zákal moče)

LAURA XL – jednotlivé částice (ZOOM)

Erba Mannheim
WORKLIST
RESULTS
QUALITY CONTROL
MAINTENANCE
SETUP

| CELL | N |
|------|----|
| abc | 0 |
| RBC | 1 |
| WBC | 86 |
| WBCC | 0 |
| SQEP | 0 |
| NSE | 0 |
| HYA | 0 |
| CAST | 0 |
| CaOX | 0 |
| TRIP | 0 |
| UA | 0 |
| BACC | 0 |
| BACR | 0 |
| YST | 0 |
| MUC | 0 |
| SPRM | 0 |
| UNCC | 0 |
| RBCC | 0 |
| GRAN | 0 |
| CELL | 0 |
| WAXY | 0 |
| RBCT | 0 |

REMOVE ALL
SAVE CHANGES

CANCEL CHANGES
HIDE TEXT

Date: 11/26/2014 10:43:52 AM ID:11

IDLE - NOT READY
?
26 Nov 2014 10:45 AM

Výhody a nevýhody

- Přístroje využívající sedimentaci a centrifugaci – **potíže s hustými vzorky** (některé je třeba dělat pod mikroskopem, některé částice se musí označit)
- **Velké zvětšení** – pěkně vidět (**Laura, Atellica, cobas**)
- **Rychlost prvního vzorku** – výhodné pro jednotlivé **statimy (FUS)**
- Rozdíly v kvalitě a pružnosti software

Močový atlas - identifikace elementů

- <http://www.sekk.cz/>

E-learning: Mikroskopická analýza moče

<http://elportal.cz/publikace/vysetreni-moce>

- Mikroskopické nálezy barveného sedimentu
- Mikroskopické nálezy nativního sedimentu
- Nálezy z automatického analyzátoru FUS-2000 a iQ 200

Močové konkrementy

Nejčastější typy:

- **Kyselá moč - oxalát vápenatý**

monohydrát - whewellit , dihydrát - wheddellit

kyselina močová a její soli (uricit)

- **Alkalická moč – fosfáty:**

fosforečnan hořečnatomonný (struvit); směs fosforečnanu a uhličitanu vápenatého (karbonát apatit),

fosforečnan vápenatý (apatit, brushit či monelit)

- Na základě metabolické choroby – cystinové, xantinové kameny
- Lékové

Konkrementy často tvoří směsi jednotlivých minerálů
Rozměry – písek až několik centimetrů

WHEWELLIT



Metody používané při analýze močových konkrementů

1) INFRAČERVENÁ SPEKTROSKOPIE

- zkoumá absorpci IČ záření molekulami vzorku
- informace o přítomných funkčních skupinách a o molekulové struktuře látky
- absorpční spektrum je pro látku charakteristické
- při absorpci záření v IČ změna vibračních a rotačních stavů molekuly
- **konkrementy - střední oblast spektra- dominují vibrační změny**

Infračervené spektrum

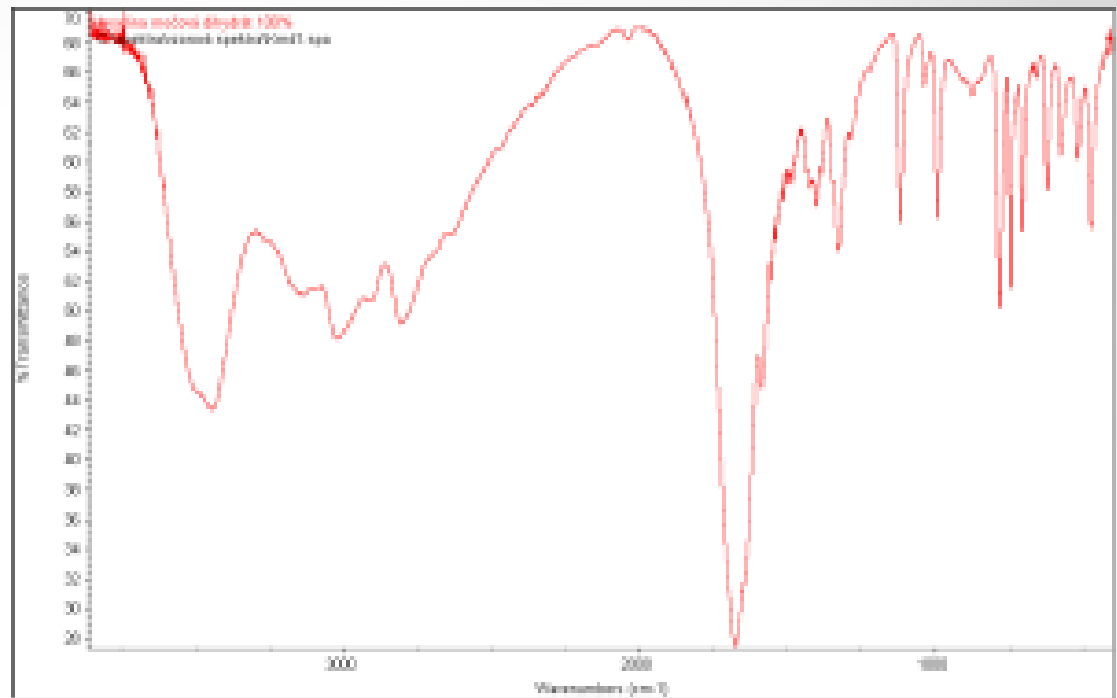
- Znázorňuje závislost absorpance A nebo transmittance T na vlnočtu nebo vlnové délce
- V infračerveném spektru se rozlišují dvě oblasti:
 - skupinových vibrací mezi $4\ 000$ až $1\ 400\ \text{cm}^{-1}$
 - "**otisku palce**" pod $1\ 400\ \text{cm}^{-1}$ – vibrace charakteristické pro molekulu určité chemické sloučeniny

Metodika přípravy vzorků - KBr technika

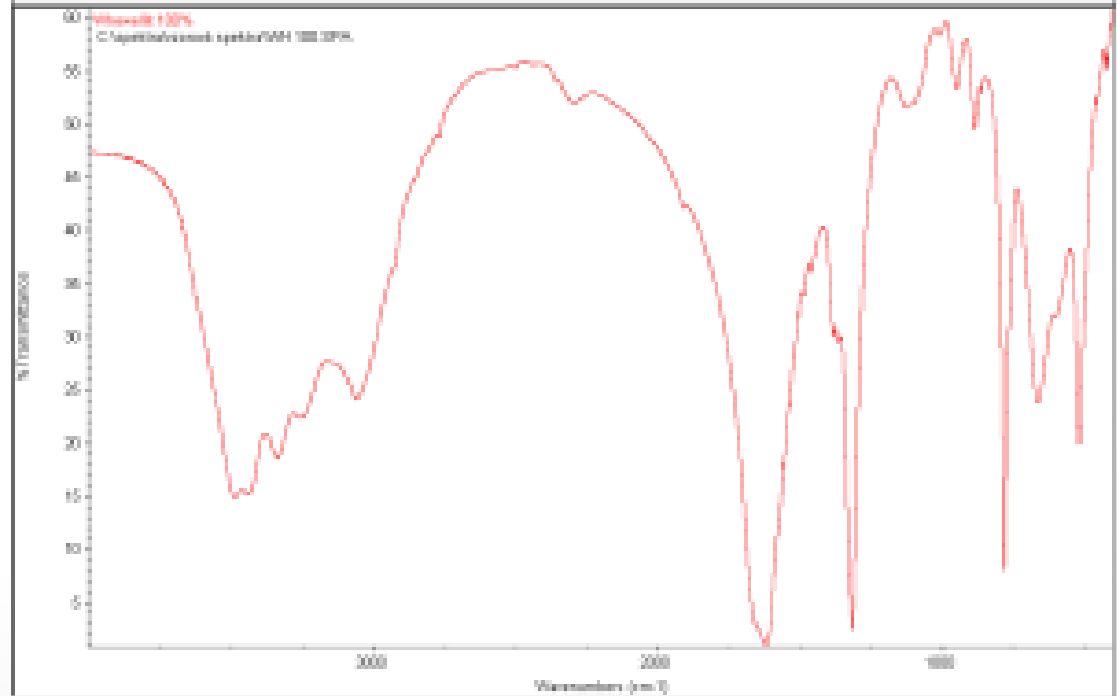
- lisování směsi jemně rozetřené analyzované látky s KBr pod tlakem - vznik průhledné tablety

Příklady IČ spekter:

1) Kyselina močová



2) Weddellit



2) POLARIZAČNÍ MIKROSKOPIE

- Využití v geologii, mineralogii a metalurgii
- Vybaven polarizačním zařízením
- Umožňuje studovat vlastnosti minerálů, které nejsou patrné v nepolarizovaném světle
- Hodnocení komplikované

