

Automatizace a robotizace preanalytické fáze

Miroslava Beňovská

Automatizace a robotizace preanalytické fáze

Postupně se uplatňuje ve všech laboratorních oborech

Laboratorní proces

- **Preanalytická fáze** - příprava vzorku k analýze
- **Analytická fáze** - stanovení jednotlivých parametrů
- **Postanalytická fáze** – uskladnění vzorků, interpretace výsledků

Automatizace perianalytických kroků

Nahrazuje manipulaci s biologickými vzorky předcházející analýze a jejich uložení po analýze

Jedná se o robotizaci následujících operací

Preanalytická část: načtení jednoznačně identifikovaného materiálu, roztrídění vzorků, centrifugace, odzátkování, rozpipetování vzorku na potřebné díly, označení alikvotů vygenerovaným čárovým kódem, zátkování, roztrídění

Automatizace perianalytických kroků

Nahrazuje manipulaci s biologickými vzorky předcházející analýze a jejich uložení po analýze

Jedná se o robotizaci následujících operací

Preanalytická část: načtení jednoznačně identifikovaného materiálu, roztrídění vzorků, centrifugace, odzátkování, rozpipetování vzorku na potřebné díly, označení alikvotů vygenerovaným čárovým kódem, zátkování, roztrídění

Postanalytická část: archivace a skladování vzorků, jejich likvidace v naprogramovanou dobu, vytřídění a návrat vzorků k provedení doordinovaných vyšetření

Typy laboratorní perianalytické automatizace

Celková

- Perianalytická zařízení spojená transportní dráhou přímo s analyzátory („*On-line*“)
 - a) kruhové uspořádání**
 - b) moduly uspořádané stavebnicově za sebou**

Diskrétní

- Samostatně stojící pracovní stanice
- Roznášení vzorků k analýze do samostatně stojících přístrojů

Typy perianalytických systémů na trhu



ADVIA LabCell, Siemens



Power Processor, Beckman Coulter



ACCELERATOR, Abbott



MPA, Roche Diagnostic



TCAutomation, Thermo Electron Corporation (Ortho)

Postup při automatizaci perianalytické fáze

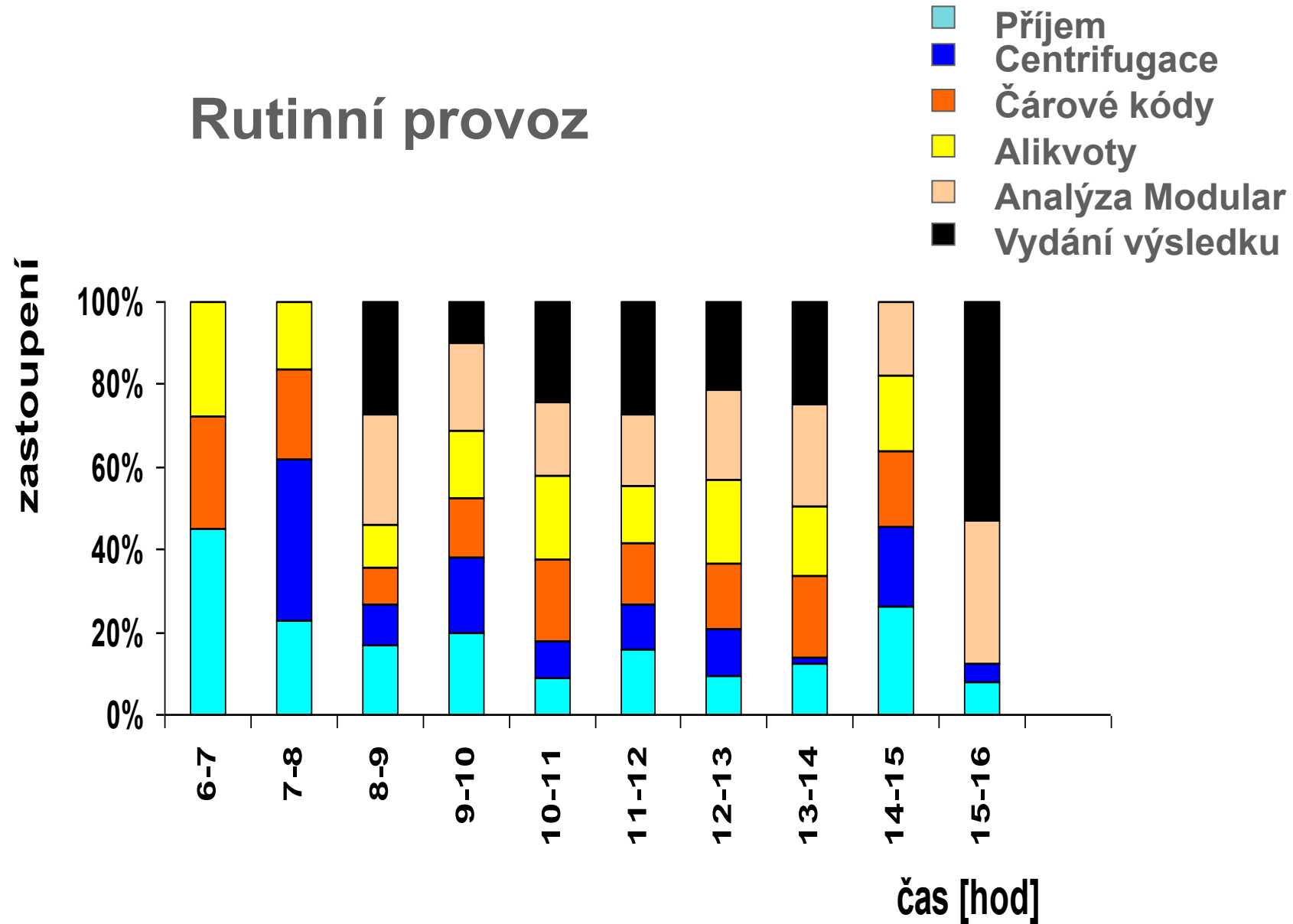
- Rozhodnutí automatizovat - důvody (stereotyp, chybovost)
- Podrobná specifikace požadavků
- Provedení analýzy laboratorních procesů (workflow analýza)
- Detailní seznámení s perianalytickými systémy na trhu
- Prověření dalších aspektů robotizace – IT, prostory, finanční možnosti
- Volba systému - současná instalace perianalytického systému i nových analyzátorů (ano – ne)
- Příprava projektu, implementace vybraného systému, vyhodnocení

Workflow analýza

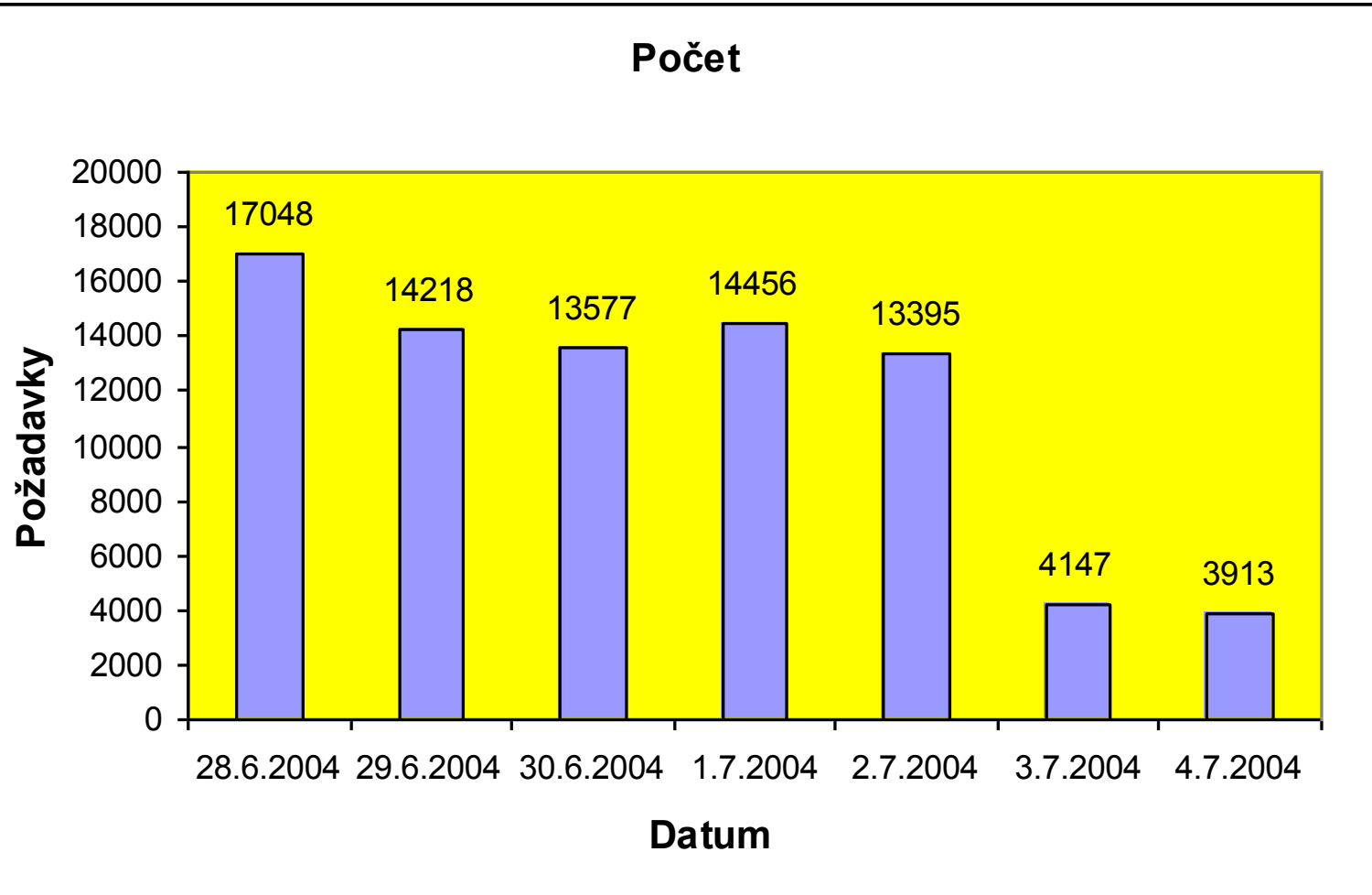
(Předchází výběru preanalytického systému)

- Kvantitativní rozbor provozu laboratoře dle počtu zpracovaných vzorků, počtu stanovení, podílu rutinních a statimových vyšetření, počtu vzorků pro jednotlivé analyzátory
- Časová analýza provozu laboratoře dle distribuce vzorků v laboratoři, počtu stanovení

Rutinní provoz

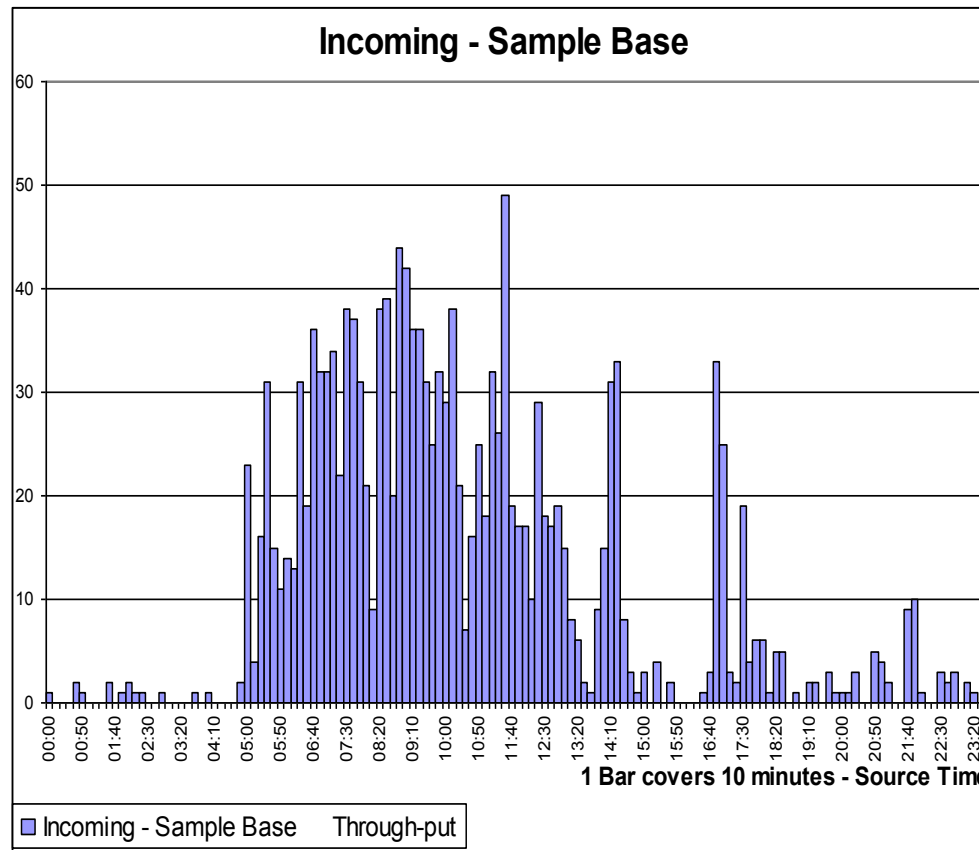


Počet požadavků (včetně výpočtů a pomocných metod)



Časové rozložení přicházejících vzorků

28.6.2004



Vyhledání slabých míst jednotlivých procesů a zavedení organizačních změn

Metodika:

- Rozbor dat z workflow analýzy

Změny:

- Realizace provozních změn
(neautomatizovat špatný proces)

př. Zvýšení počtu elektronických požadavků,
zavedení průběžného tisku nepatologických
nálezů

Ukázka komplexního řešení výkonnostní kompatibility perianalytického a analytického systému – volba systému

Cíl: Vyvážený preanalytický a analytický systém

Průchodnost modulů odpovídá denním maximům

Rezerva

Metodika:

Rozbor dat z workflow analýzy

Vztah:

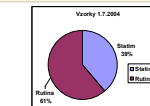
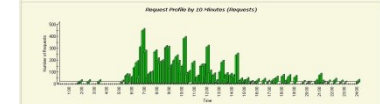
Perianalytika

vzorky/hod. – nejslabší čl.
počet alikvotů
počet cílů
kapacita třídící plochy



Analýza

vzorky/hod.
testy/hod.
 TAT_S do 1 hod.
 TAT_R do 2 hod.



Modular Preanalytics, Roche Diagnostic



Rozdělení plochy v třídícím modulu MPA

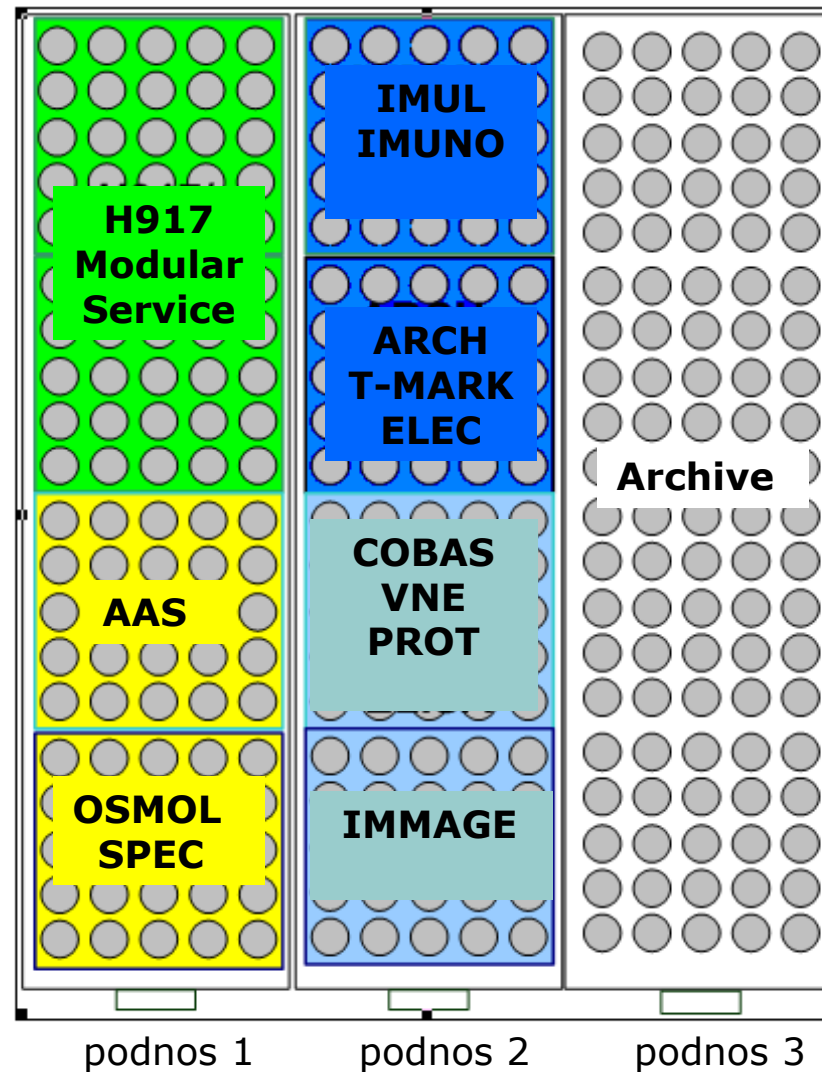
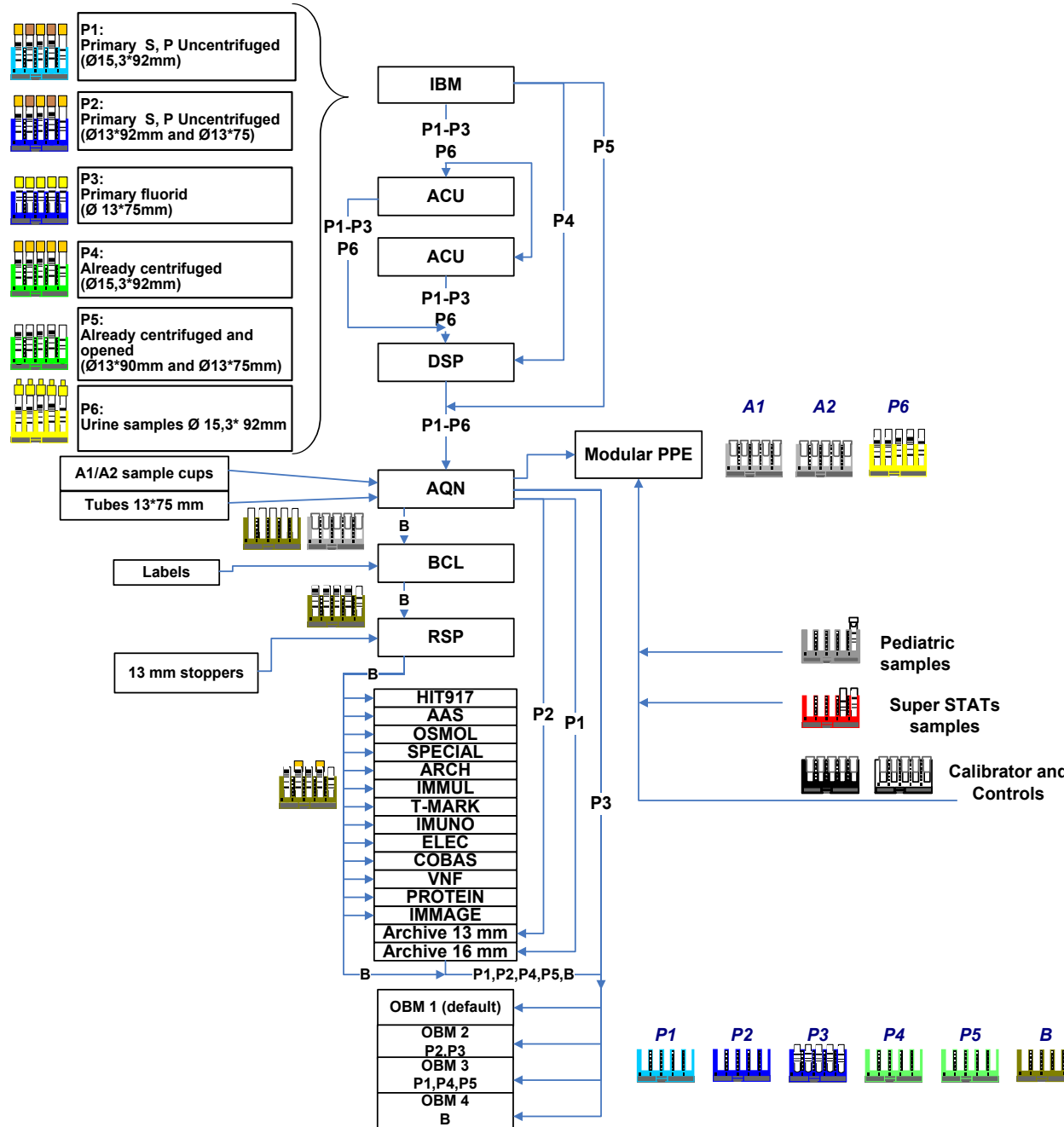


Schéma cesty jednotlivých typů odběrových zkumavek

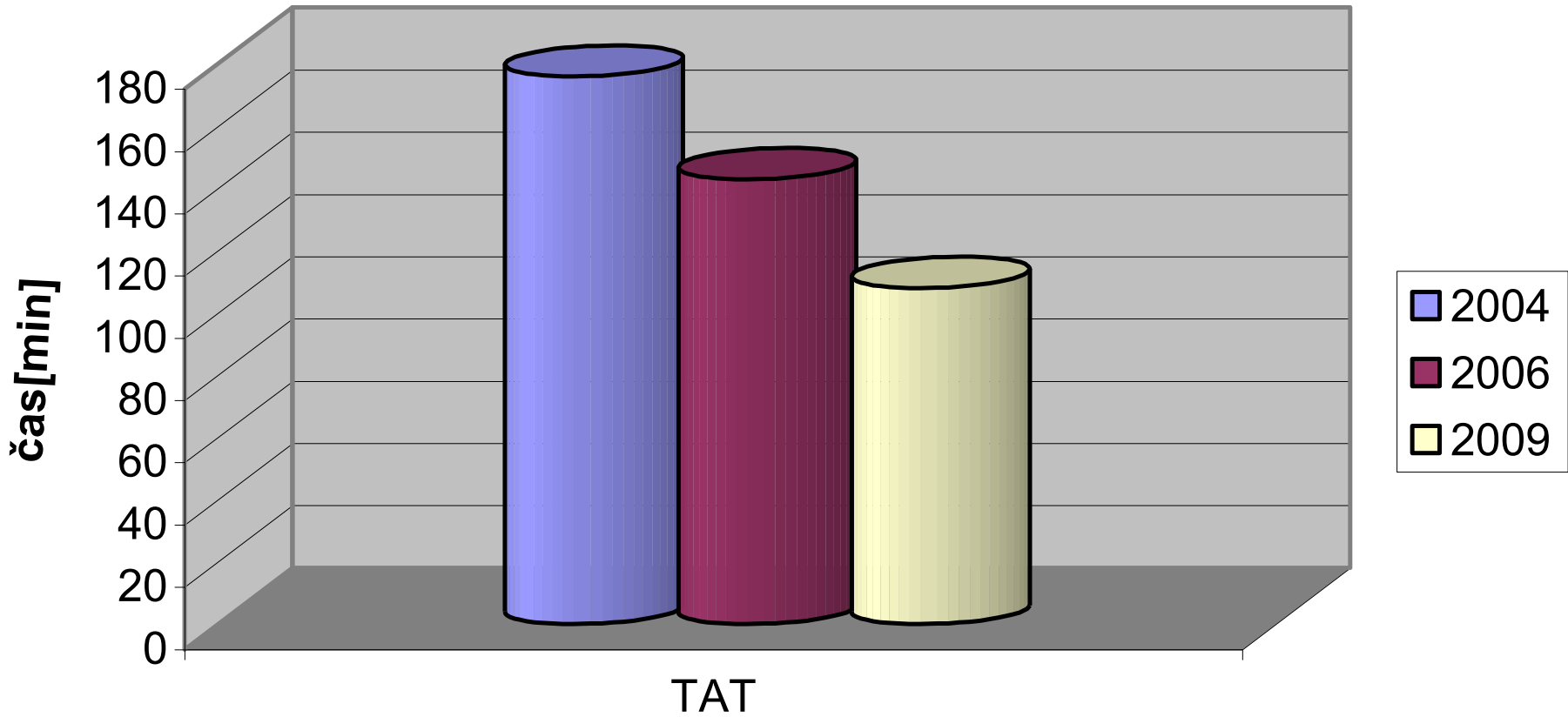


Optimalizace provozu navazující na instalaci perianalytického systému

- Posílení analytického systému?
- Přesunutí některých vyšetření z externích cílů na nově vzniklý integrovaný systém (v případě on-line systému)
- Přerozdělení personálu
- Dílčí úpravy v souvislosti s pracovním prostředím

Vyhodnocení provozu po instalaci perianalytického systému

Změna průměrné hodnoty TAT rutinních vzorků



Jednotlivé perianalytické systémy

Základní části:

- Vstup – místo pro vkládání zkumavek
- Dopravníkový systém - transport zkumavek mezi jednotlivými funkčními jednotkami
- Laserová čtečka k identifikaci vzorku načtením čárového kódu
- (Robotizovaná centrifuga)
- Odzátkovací zařízení
- Tisk a nalepení štítků s čárovým kódem
- Zařízení pro roztržidění primárních zkumavek a aliquotů pro cílové analyzátory
- Chlazený sklad pro uložení vzorků – automaticky posílá vzorky pro analýzu doordinovaných testů, po uplynutí skladovací doby vyhodí vzorky

Diskrétní systémy – samostatně stojící

OLA 2500 (Beckman)



A - D - D - I - C - O - A - L - E - U



Preanalytický systém cobas p 312 - „Kolibřík“, Roche

- Malý, výkonný preanalytický systém (1mx1m)
- Velmi vhodný pro menší laboratoře, pro provozy s nedostatkem místa
- Zpracování 100 až 2000 vzorků za den
- Provede odzátkování, třídění a archivaci vzorků z různých oborů
(klinická chemie, imunologie, hematologie, koagulace a močová analýza)



cobas p 612, Roche

- Bez alikvotačního modulu se nazývá p512
- Až 1400 vzorků/hod
- Na obrázku spojený s centrifugou cobas p471
- Umožňuje nasypání vzorků (bulk loading)



Bulk loader CCM

– možnost nasypání zkumavek (v tomto případě napojený přímo na potrubní poštu)



Celková automatizace

– systémy online spojené s analyzátor

Power Processor (Beckman Coulter) spojený s analyzátory (St. Dominic-Jackson Memorial Hospital, Jackson, Mississippi)



Propojení 2x Advia 1600 a Advia Centaur - Siemens



Accelerator p540, Abbott

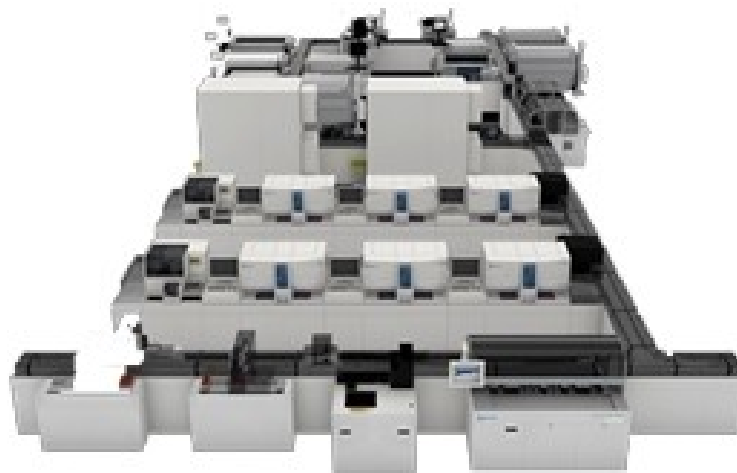
Operace: vstup, odzátkování, alikvotace, třídění, centrifugace

Moduly: alikvotační, třídící, centrifugační, připojení k c modulu analyzátoru Architect (např. ci8200 nebo ci16200)



Accelerator a 3600, Abbott

- Celková laboratorní automatizace
- Možnost napojení analyzátorů jiných výrobců



Složení perianalytického systému Modular Preanalytics

- **Vstupní modul**
- **Robotizovaná centrifuga**
- **Odzátkovací zařízení**
- **Alikvotační modul**
- **Modul generující a lepící čárové kódy**
- **Zátkovací modul**
- **Třídící modul**
- **Skladovací zařízení**

Modular Preanalytics (Roche Diagnostic)





Chlazený sklad p 501/p701 (k MPA), Roche



Chlazený sklad p 501/p701 (k MPA), Roche

- **Ukládá 400 zkumavek/hod.**
- **Automaticky zátkuje a odzátkovává**
- **Likviduje vzorky po uplynutí expirace**
- **Kapacita 13500 zkumavek modul p501**
- **Kapacita 27000 zkumavek modul p701**



HEMO
Immunologic

FUJI BIOCRO

Preanalytický systém cobas 8100, Roche



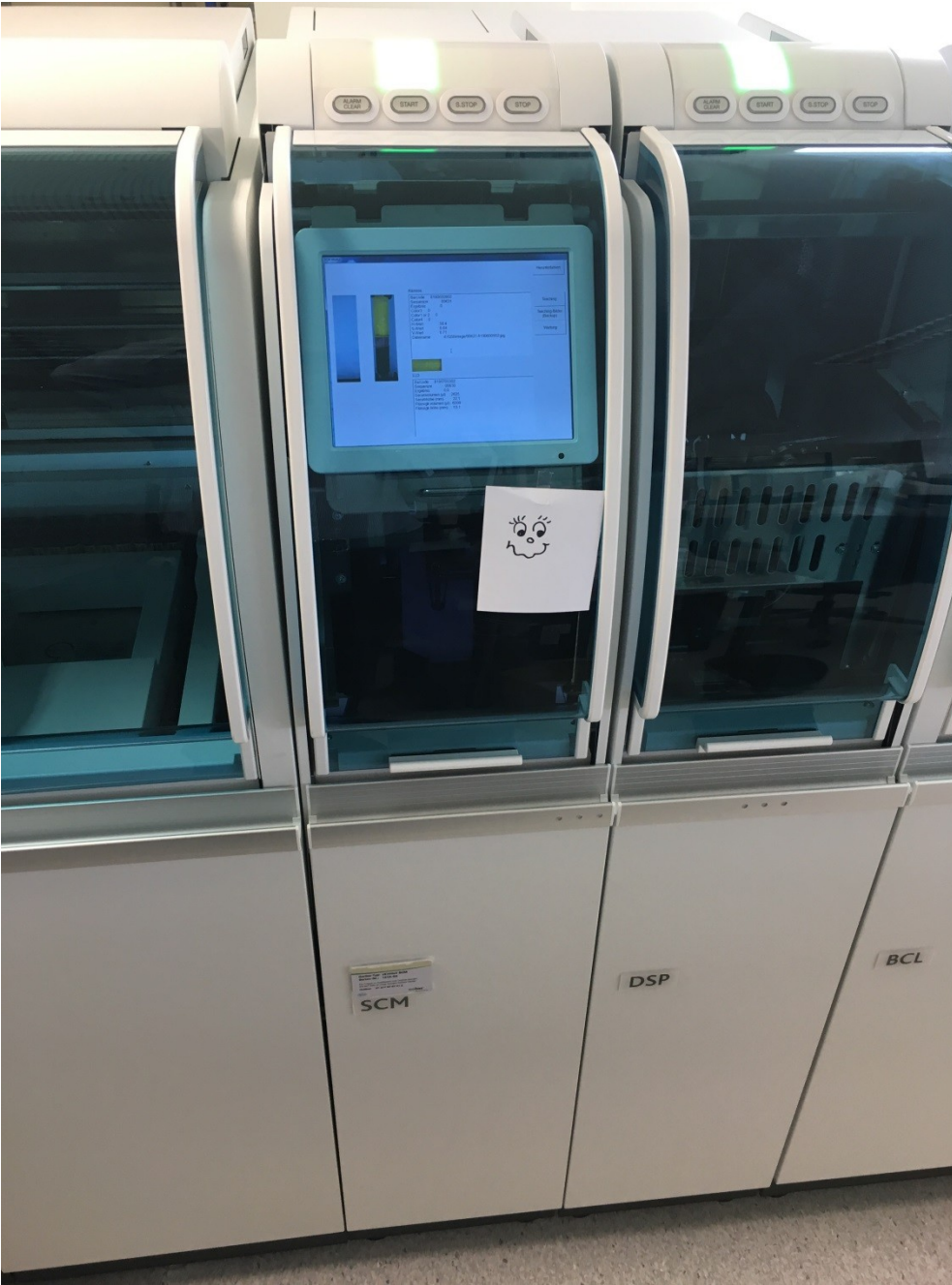
Preanalytický systém cobas 8100, Roche

- RFID nosič – 3D transport
- Input station – identifikace, centrifugace, odzátkování
- Aliquot station – příprava alikvotů, roztrídění, archivace nebo odeslání na analýzu
- Output station – mezisklad, třídění, zátkování

Cobas 8100 - laboratoř Wels, Rakousko



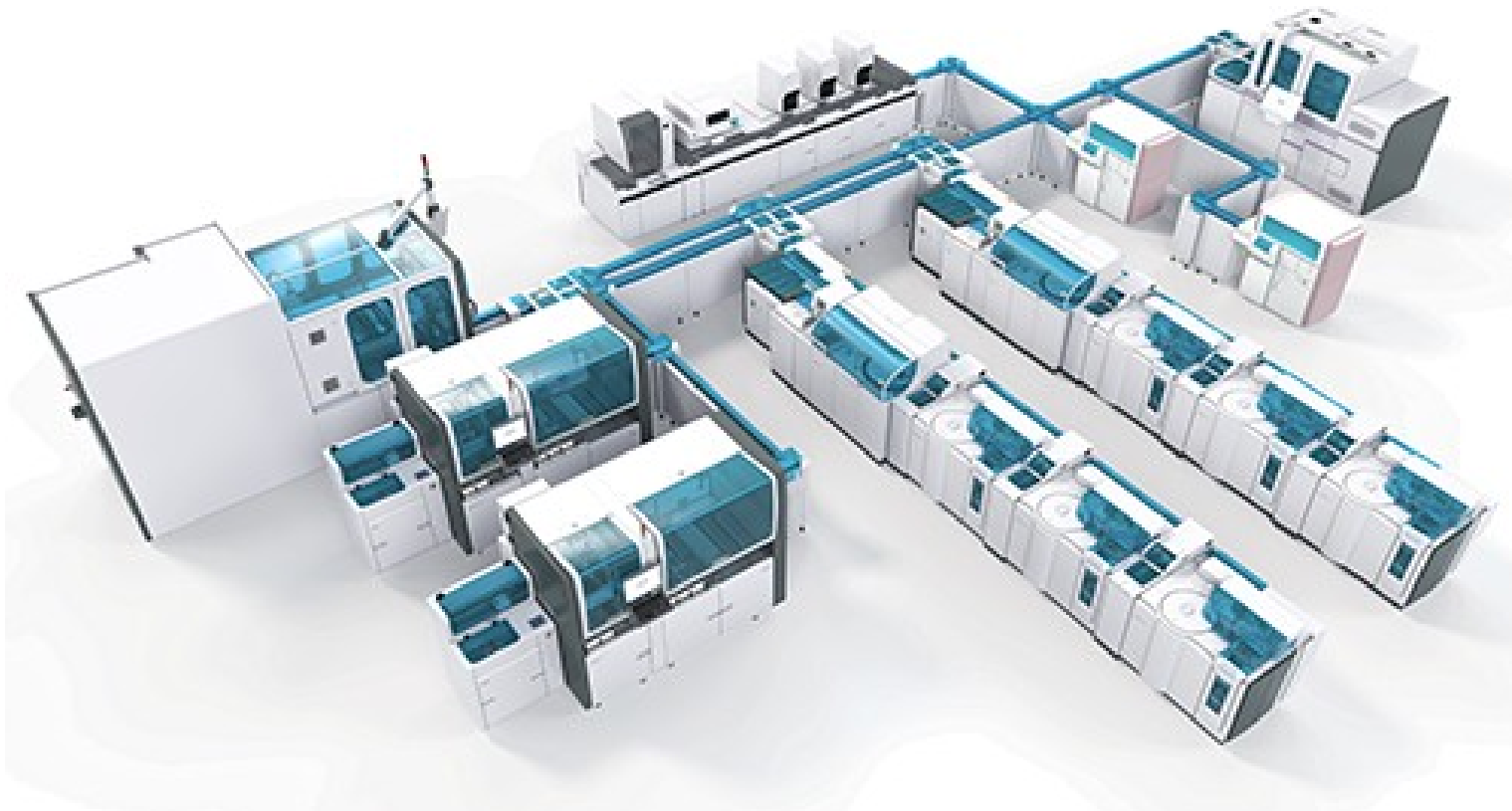
Sample Check modul



- Kontrola objemu vzorku
- Zjištění přítomnosti interference,
rozdělení do skupin

CCM, Roche (cobas conection moduls)

spojení např. cobas p 602 a cobas 8000



Aptio Automation, Siemens

- **Dopravníkový systém včetně centrifugy**
- **Třídění – 800 vzorků/hod.**
- **Vzorky stačí nasypat do systému**
- **Centrifuga – 300 vzorků/hod.**
- **Možnost připojení biochemických i imunochemických analyzátorů Advia, immulite, Dimension, hematologické analyzátoru včetně koagulometrů**
- **Víckování pomocí fólie**

Aptio Automation, Siemens



Trend pro středně velké laboratoře

- **Pracovní stanice spojující některé funkce preanalytiky, klinickou a imunochemickou analýzu**

Power Link, Beckman



DxC 700 AU

Power Link

UniCel DxI 800 (600)

Včetně odzátkování

Power Express, Beckman

- **Složeno z AU5800 a UniCel DxI 800 immunoanalyzátor (+ další analyzátory Beckman a jiné)**
- **Bulk loader, odzátkování, třídič**
- **RFID technologie**
- **Konsolidace chemie, klinický informační systém a hematologie**
- **Možnost integrace s ... - - - - -**
(skladování a likvidace)



Řešení preanalytické fáze – pouze software

Automatický tisk alikvotačních štítků,
případně sledování vzorku, skladování -
manuální rozpipetování vzorků a další
operace

- Infolab (LIS), MP Program
- PSM, Roche
- iPAW, Beckman

Výhody preanalytických systémů:

- Zkrácení TAT
- Úspora personálu
- Odstranění možnosti potenciální záměny materiálu
- Omezení styku s biologickým materiélem
- Zachycení sraženiny v séru
- Zájem personálu o novou přístrojovou techniku
- Representativní laboratoř

Aptio Automation, Siemens

<https://www.siemens-healthineers.com/cz/laboratory-automation/systems/aptio-automation>