

Uživatel:CeSt/ULBLD Laboratoře

Klinická biochemie a cytogenetika

Centrální laboratoř (CL)

Příjem biologického materiálu

Rutinní biochemie

Statimová biochemie

Toxikologické a endokrinologické metody

RIA metody a elektroforetické metody

Likvor

Močová analýza a atomová absorpční spektrofotometrie

Odběrové centrum FP

Laboratoř KDDL

úsek na KDDL

úsek na Gynekologicko-porodnické klinice

Laboratoř Strahov

Laboratoř endokrinologie a metabolismu (LEM)

Sérologická laboratoř

Příjem biologického materiálu

Sérologie a molekulární biologie

STD laboratoř

Centrum nádorové cytogenetiky (CNC)

Referenční laboratoř pro klinickou biochemii MZ ČR

Ambulance klinické biochemie a ambulance parenterální a enterální výživy

Centrální výzkumné laboratoře

Laboratoř imunochemie a molekulární diagnostiky

Laboratoř speciální imunochemie

Laboratoř molekulární biologie

Laboratoř HPLC

Laboratoř gastroenterologie

Radionuklidy

Centrální příjem materiálu

Laboratoř pro výzkum nemocí jater a metabolismu hemu

Hepatologická laboratoř rutinní

Hepatologická laboratoř výzkumná

Tkáňové kultury

Technický komplement

Laboratoř pro výzkum aterosklerózy (společné pracoviště se IV. interní klinikou)

Preanalytický úsek dislokovaný na IV. interní klinice

Analytický úsek

Klinická mikrobiologie a ATB centrum

Laboratoř bakteriologie a ATB centrum

Bakteriologie

Mykobakteriologie

Laboratoř parazitologie

Laboratoř mykologie

Laboratoř pro diagnostiku septických stavů

Laboratoř sterilit

Příprava živných půd

Klinická imunologie a alergologie - laboratoř

Laboratoř humorální imunologie

Laboratoř buněčné imunologie

Ambulance klinické imunologie a alergologie

Centrální hematologické laboratoře (CHL) a Trombotické centrum

Laboratoř Fakultní poliklinika (FP), Karlovo nám. 32

Průtoková cytometrie (FACS)

Rutinní morfologie

Speciální morfologie (dřeně)

Koagulační laboratoř pro kontrolu antikoagulační léčby pacientů TC

Výzkumná laboratoř dědičných vad hemostázy a patologie stěny cévní

Laboratoř U Nemocnice 2

Rutinní morfologie

Koagulace

Statimová laboratoř (morfologie + koagulace)

Odběrový box pro specializované odběry

Laboratoř KDDL, Ke Karlovu 2

Rutinní morfologie

Imunohematologie

Trombotické centrum (TC) VFN

Hematologická ambulance TC

Interní ambulance TC

Pediatrická ambulance TC

Výzkumná laboratoř TC

Bioinformatika

Referenční laboratoř pro automatizaci v hematologii MZ ČR

Působí v rámci všech hematologických laboratoří

Administrativní úsek - vedení VZ VFN

Lékařská biochemie

Laboratoř biochemie volných radikálů

Laboratoř transkripce a buněčné signalizace

Laboratoř redoxní signalizace

Laboratoř biochemické neurofarmakologie

Výuková sekce

Vzdělávací činnost pro 1.-3. ročník lékařství a pro zubní lékařství

Vzdělávací činnost pro 6. ročník lékařství a programy Bc. a Mgr.

Abecední varianta:

- Ambulance klinické biochemie a ambulance parenterální a enterální výživy
- Ambulance klinické imunologie a alergologie
- Bakteriologie
- Biochemické neurofarmakologie
- Biochemie volných radikálů
- Bioinformatika
- Buněčná imunologie
- Centrální hematologické laboratoře
- Centrální výzkumné laboratoře
- Centrum nádorové cytogenetiky (CNC)
- Diagnostika septických stavů
- Endokrinologie a metabolismus (LEM)
- Gastroenterologická laboratoř
- Hematologická ambulance TC
- Hepatologická laboratoř
- HPLC laboratoř
- Humorální imunologie
- Imunohematologie
- Imunochemie a molekulární diagnostiky - 6 úseků
- Interní ambulance TC
- Klinická biochemie a cytogenetika
- Klinická imunologie a alergologie
- Klinická mikrobiologie a ATB centrum
- Koagulační laboratoř pro kontrolu antikoagulační léčby pacientů TC
- Lékařská biochemie
- Likvorologie
- Močová analýza a atomová absorpční spektrofotometrie
- Molekulární biologie
- Morfologie
- Mykobakteriologie
- Mykologie
- Parazitologie
- Pediatrická ambulance TC
- Průtoková cytometrie (FACS)
- Přípravna živných půd
- Radionuklidy
- Redoxní signalizace
- Referenční laboratoř pro automatizaci v hematologii MZ ČR
- Referenční laboratoř pro klinickou biochemii MZ ČR
- RIA metody a elektroforetické metody
- Sérologie a molekulární biologie
- Speciální imunochemie
- STD laboratoř

- Sterility
- Tkáňové kultury
- Toxikologické a endokrinologické metody
- Transkripce a buněčné signalizace
- Trombotické centrum (TC) VFN
- Výzkum aterosklerózy
- Výzkum nemocí jater a metabolismu hemu – 4 úseky
- Výzkumná laboratoř dědičných vad hemostázy a patologie stěny cévní
- Výzkumná laboratoř TC