

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.
Oddělení klinických laboratoří
Purkyňova 1849, 470 01 Česká Lípa

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

1. **Oddělení klinické mikrobiologie** Purkyňova 1849, 470 01 Česká Lípa
2. **Oddělení klinické biochemie** Purkyňova 1849, 470 01 Česká Lípa

1. **Oddělení klinické mikrobiologie**

Vyšetření:

| Pořadové číslo | Přesný název postupu vyšetření | Identifikace postupu vyšetření | Předmět vyšetření |
|-------------------------------------|--|--------------------------------|---|
| 802 - Lékařská mikrobiologie | | | |
| 1. | Stanovení mikrobiální citlivosti na antibiotika difuzní diskovou metodou | SOPV01-M/OKL | Izoláty bakterií |
| 2. | Identifikace kmenů bakterií a kvasinek hmotnostní spektrometrií, kultivační, biochemickou a mikroskopickou metodou | SOPV02-M/OKL | Izoláty bakterií z kultivačního vyšetření |
| 3. | Mikrobiologické vyšetření výtěrů z HCD kultivační metodou | SOPV03-M/OKL | Výtěry z HCD |
| 4. | Mikrobiologické vyšetření moče kultivační metodou a nefelometricky v automatickém systému | SOPV04-M/OKL | Moč |
| 5. | Mikrobiologické vyšetření výtěrů z recta kultivační metodou | SOPV05-M/OKL | Výtěr z recta |
| 6. | Mikrobiologické vyšetření Hemokultur v automatickém systému | SOPV06-M/OKL | Krev |
| 7. | Mikrobiologické vyšetření výtěrů a stěrů klinických materiálů kultivační metodou | SOPV07-M/OKL | Stěry a výtěry z rány, kůže, ucha, oka |
| 8. | Mikrobiologické vyšetření punktátů a hnisu kultivační a mikroskopickou metodou | SOPV08-M/OKL | Punktát, hnis |

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.
Oddělení klinických laboratoří
Purkyňova 1849, 470 01 Česká Lípa

| Pořadové číslo | Přesný název postupu vyšetření | Identifikace postupu vyšetření | Předmět vyšetření |
|----------------|--|--------------------------------|--|
| 9. | Mikrobiologické vyšetření likvoru kultivační, mikroskopickou a latexaglutinační metodou | SOPV09-M/OKL | Mozkomíšni mok |
| 10. | Mikrobiologické vyšetření katetrů, kanyl, odsávacích cévek a částí tkání kultivační metodou | SOPV10-M/OKL | Katetr, kanyla, odsávací cévka, část tkáně |
| 11. | Mikrobiologické vyšetření materiálu z dolních cest dýchacích kultivační a mikroskopickou metodou | SOPV11-M/OKL | Sputum, SEB, BAL |
| 12. | Mikrobiologické vyšetření vzorků z genitálního traktu kultivační a mikroskopickou metodou | SOPV12-M/OKL | Výtěr z pochvy, cervixu, uretry, recto-vaginální |
| 13. | Stanovení HBsAg enzymatickou fluorescenční analýzou [S_HBsAg, P_HBsAg] | SOPV21-M/OKL | Sérum, plazma |
| 14. | Stanovení anti-HCV enzymatickou fluorescenční analýzou [S_anti-HCV, P_anti-HCV] | SOPV22-M/OKL | Sérum, plazma |
| 15. | Stanovení anti-HIV1, anti-HIV2 a antigenu p24 HIV1 enzymatickou fluorescenční analýzou [S_anti-HIV1, 2, P_anti-HIV 1, 2] | SOPV23-M/OKL | Sérum, plazma |

V závorkách [...] jsou uvedeny názvy vyšetření dle názvu na výsledkových listech.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.
Oddělení klinických laboratoří
Purkyňova 1849, 470 01 Česká Lípa

2. Oddělení klinické biochemie

Vyšetření:

| Pořadové číslo | Přesný název postupu vyšetření | Identifikace postupu vyšetření | Předmět vyšetření |
|---------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|
| 801 - Klinická biochemie | | | |
| 1. | Stanovení látkové koncentrace urey fotometricky [S_Urea, P_Urea] | SOPV001-B/OKL | Sérum, plazma |
| 2. | Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky dle Jaffé [S_Kreatinin, P_Kreatinin] | SOPV002-B/OKL | Sérum, plazma |
| 3. | Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [S_Kyselina močová, P_Kyselina močová] | SOPV003-B/OKL | Sérum, plazma |
| 4. | Stanovení látkové koncentrace vápníku fotometricky [S_Vápník, P_Vápník] | SOPV004-B/OKL | Sérum, plazma |
| 5. | Stanovení látkové koncentrace anorganického fosfátu fotometricky [S_Fosfor, P_Fosfor] | SOPV005-B/OKL | Sérum, plazma |
| 6. | Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [S_Bilirubin celkový, P_Bilirubin celkový] | SOPV006-B/OKL | Sérum, plazma |
| 7. | Stanovení katalytické koncentrace ALT fotometricky [S_ALT, P_ALT] | SOPV007-B/OKL | Sérum, plazma |
| 8. | Stanovení katalytické koncentrace AST fotometricky [S_AST, P_AST] | SOPV008-B/OKL | Sérum, plazma |
| 9. | Stanovení katalytické koncentrace GGT fotometricky [S_GGT, P_GGT] | SOPV009-B/OKL | Sérum, plazma |
| 10. | Stanovení katalytické koncentrace ALP fotometricky [S_ALP, P_ALP] | SOPV010-B/OKL | Sérum, plazma |

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.
Oddělení klinických laboratoří
Purkyňova 1849, 470 01 Česká Lípa

| Pořadové číslo | Přesný název postupu vyšetření | Identifikace postupu vyšetření | Předmět vyšetření |
|----------------|---|--------------------------------|-------------------|
| 11. | Stanovení katalytické koncentrace CK fotometricky [S_Kreatinkináza, P_Kreatinkináza] | SOPV011-B/OKL | Sérum, plazma |
| 12. | Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu fotometricky [S_Cholesterol, P_Cholesterol] | SOPV013-B/OKL | Sérum, plazma |
| 13. | Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [S_Triacylglyceroly, P_Triacylglyceroly] | SOPV014-B/OKL | Sérum, plazma |
| 14. | Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometricky [S_Celková bílkovina, P_Celková bílkovina] | SOPV015-B/OKL | Sérum, plazma |
| 15. | Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [S_Glukóza, P_Glukóza] | SOPV016-B/OKL | Sérum, plazma |
| 16. | Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometricky [S_Albumin, P_Albumin] | SOPV017-B/OKL | Sérum, plazma |
| 17. | Stanovení látkové koncentrace natria nepřímou ISE metodou [S_Sodík, P_Sodík] | SOPV018-B/OKL | Sérum, plazma |
| 18. | Stanovení látkové koncentrace kalia nepřímou ISE metodou [S_Draslík, P_Draslík] | SOPV019-B/OKL | Sérum, plazma |
| 19. | Stanovení látkové koncentrace chloridů nepřímou ISE metodou [S_Chloridy, P_Chloridy] | SOPV020-B/OKL | Sérum, plazma |
| 20. | Stanovení katalytické koncentrace AMS fotometricky [S_Alfa-amyláza, P_Alfa-amyláza] | SOPV022-B/OKL | Sérum, plazma |
| 21. | Stanovení látkové koncentrace hořčíku fotometricky [S_Hořčík, P_Hořčík] | SOPV028-B/OKL | Sérum, plazma |
| 22. | Stanovení látkové koncentrace železa fotometricky [S_Železo, P_Železo] | SOPV058-B/OKL | Sérum, plazma |

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.
Oddělení klinických laboratoří
Purkyňova 1849, 470 01 Česká Lípa

| Pořadové číslo | Přesný název postupu vyšetření | Identifikace postupu vyšetření | Předmět vyšetření |
|---|--|--------------------------------|-------------------|
| 23. | Vyšetření parametrů acidobazické rovnováhy – pH, pCO ₂ potenciometricky a pO ₂ ampérometricky [B_pH, B_pCO ₂ , B_pO ₂] | SOPV083-B/OKL | Nesrážlivá krev |
| 24. | Stanovení podílu glykovaného hemoglobinu HbA _{1c} kapalinovou chromatografií [B_Glyk. hemoglobin] | SOPV097-B/OKL | Nesrážlivá krev |
| 25. | Stanovení hmotnostní koncentrace troponinu T chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_Troponin T hs, P_Troponin T hs] | SOPV502-B/OKL | Sérum, plazma |
| 813 - Laboratoř alergologická a imunologická | | | |
| 1. | Stanovení hmotnostní koncentrace CRP imunoturbidimetricky [S_CRP, P_CRP] | SOPV051-B/OKL | Sérum, plazma |
| 815 - Laboratoř nukleární medicíny | | | |
| 1. | Stanovení arbitrární koncentrace lidského beta-HCG chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_HCG+beta, P_HCG+beta] | SOPV170-B/OKL | Sérum, plazma |
| 2. | Stanovení hmotnostní koncentrace celkového PSA chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_PSA, P_PSA] | SOPV174-B/OKL | Sérum, plazma |
| 3. | Stanovení arbitrární koncentrace TSH chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_TSH, P_TSH] | SOPV179-B/OKL | Sérum, plazma |
| 4. | Stanovení hmotnostní koncentrace ferritinu chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_Ferritin, P_Ferritin] | SOPV186-B/OKL | Sérum, plazma |
| 5. | Stanovení látkové koncentrace volného tyroxinu chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_T4 - volný, P_T4 - volný] | SOPV436-B/OKL | Sérum, plazma |

V závorkách [...] jsou uvedeny názvy vyšetření dle názvu na výsledkových listech.