

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Kroměřížská nemocnice a.s.**  
Centrální laboratorní služby  
Havlíčková 660/69, 767 01 Kroměříž

**Pracoviště zdravotnické laboratoře:**

1. **Oddělení klinické biochemie (OKB)** Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž
2. **Oddělení mikrobiologie (MIK)** Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž
3. **Transfúzní a hematologické oddělení (HTO)** Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž

1. **Oddělení klinické biochemie (OKB)**

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometricky na automatickém analyzátoru [ALBUMIN]	SOPA.OKB 01	Sérum
2.	Stanovení katalytické aktivity ALP fotometricky na automatickém analyzátoru [ALKALICKÁ FOSFATASA]	SOPA.OKB 02	Sérum
3.	Stanovení katalytické aktivity ALT fotometricky na automatickém analyzátoru [ALANINAMINOTRANSFERASA]	SOPA.OKB 03	Sérum
4.	Stanovení katalytické aktivity AMS fotometricky na automatickém analyzátoru [AMYLASA ALFA]	SOPA.OKB 04	Sérum
5.	Stanovení katalytické aktivity AST fotometricky na automatickém analyzátoru [ASPARTATAMINOTRANSFERASA]	SOPA.OKB 05	Sérum
6.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky na automatickém analyzátoru [BILIRUBIN CELKOVY]	SOPA.OKB 06	Sérum
7.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometricky na automatickém analyzátoru [BILKOVINA CELKOVA]	SOPA.OKB 07	Sérum
8.	Neobsazeno		

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 520/2020 ze dne: 24. 08. 2020**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Kroměřížská nemocnice a.s.**  
Centrální laboratorní služby  
Havlíčková 660/69, 767 01 Kroměříž

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
9.	Stanovení látkové koncentrace draslíku nepřímou ISE na automatickém analyzátoru [DRASLIK]	SOPA.OKB 09	Sérum
10.	Stanovení látkové koncentrace fosfátu fotometricky na automatickém analyzátoru [FOSFAT]	SOPA.OKB 10	Sérum
11.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky na automatickém analyzátoru [GLUKOSA]	SOPA.OKB 11	Sérum
12.	Stanovení látkové koncentrace chloridů nepřímou ISE na automatickém analyzátoru [CHLORID]	SOPA.OKB 12	Sérum
13.	Neobsazeno		
14.	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky na automatickém analyzátoru [MOCOVIDNA]	SOPA.OKB 14	Sérum
15.	Stanovení látkové koncentrace sodíku nepřímou ISE na automatickém analyzátoru [SODIK]	SOPA.OKB 15	Sérum
16.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky na automatickém analyzátoru [KYSELINA MOCOVA]	SOPA.OKB 16	Sérum
17.	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometricky na automatickém analyzátoru [CHOLESTEROL CELKOVY]	SOPA.OKB 17	Sérum
18.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky na automatickém analyzátoru [TRIACYLGLYCEROLY]	SOPA.OKB 18	Sérum

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Kroměřížská nemocnice a.s.**  
Centrální laboratorní služby  
Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>815 – Laboratoř nukleární medicíny</b>			
19.	Stanovení hmotnostní koncentrace PSA imunochemicky metodou CMIA na automatickém analyzátoru [PSA]	SOPA.OKB 19	Sérum
20.	Stanovení arbitrární koncentrace TSH imunochemicky metodou CMIA na automatickém analyzátoru [TSH]	SOPA.OKB 20	Sérum
21.	Stanovení látkové koncentrace volného tyroxinu imunochemicky metodou CMIA na automatickém analyzátoru [FT4]	SOPA.OKB 21	Sérum

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

**Odběr primárních vzorků:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní krve	SOPA.OKB 23	Krev

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Kroměřížská nemocnice a.s.**  
Centrální laboratorní služby  
Havlíčková 660/69, 767 01 Kroměříž

**2. Oddělení mikrobiologie (MIK)**

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>802 – Lékařská mikrobiologie</b>			
1.	Kultivační vyšetření horních cest dýchacích	SOPA.MIK 01	Výtěr z tonsil, krku, nosohltanu, nosu, laryngu, paranazálních dutin
2.	Testování citlivosti na antibiotika diskovou difusní metodou	SOPA.MIK 02	Bakteriální kultura získaná kultivačními metodami z vyšetřovaného klinického materiálu
3.	Kultivační vyšetření stěrů z ran, hnisu z abscesů a tekutin z míst primárně sterilních metodou mikroskopickou a kultivační	SOPA.MIK 03	Stěr a hnis z ran, dekubity, bércové vředy, píštěle, abscesy, popáleniny, ascites, punktát, punktát z Douglasova prostoru, sekret, výpotek, žluč, osteosyntetický materiál, kloubní výpotek, stěr a výpotek z kolena, kyčle, tkáň, kost, implantát, drén, permanentní katetr, flexila, katetr, IUD
4.	Kultivační vyšetření stolice	SOPA.MIK 04	Výtěr z recta
5.	Kultivační vyšetření moči	SOPA.MIK 05	Moč, cévkovaná moč, moč z permanentního katetru, moč z nefrostomie, Uricult, moč z adhezního sáčku malých dětí
6.	Vyšetření protilátek proti <i>Toxoplasma gondii</i> metodou ELISA v automatizovaném analyzátoru [Toxoplasmosa, Anti-Toxo IgM, Anti Toxo IgG, Anti Toxo IgA, Anti Toxo IgE]	SOPA.MIK 06	Sérum
7.	Vyšetření protilátek proti Cytomegaloviru metodou ELISA v automatizovaném analyzátoru [Cytomegalovirus, Anti-CMV IgA, Anti-CMV IgM, Anti-CMV IgG]	SOPA.MIK 07	Sérum, likvor

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Kroměřížská nemocnice a.s.**  
Centrální laboratorní služby  
Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
8.	Vyšetření protilátek proti viru Epstein – Barrové metodou ELISA v automatizovaném analyzátoru [EB-virus, Anti-EBV VCA IgM, Anti-EBV VCA IgG, Anti-EBV EBNA-1 IgG, Anti-EBV EA-D IgG]	SOPA.MIK 08	Sérum, likvor
9.	Vyšetření protilátek proti Borreliím metodou ELISA v automatizovaném analyzátoru [Borreliie, Anti-B.burgdorferi sensu lato IgM, Anti-B.burgdorferi sensu lato IgG, Anti-B.afzelii IgM, Anti-B.afzelii IgG, Anti-B.garinii IgM, Anti-B.garinii IgG, Anti-B.burgdorferi s.stricto IgM, Anti-B.burgdorferi s.stricto IgG]	SOPA.MIK 09	Sérum, likvor, synoviální tekutina
10.	Vyšetření protilátek proti <i>Toxoplasma gondii</i> metodou KFR [Toxoplasmosa, KFR]	SOPA.MIK 10	Sérum
11.	Vyšetření protilátek proti Chlamydiím metodou ELISA v automatizovaném analyzátoru [Chlamydie, Anti-Chlamydia sp. IgA, Anti-Chlamydia sp. IgM, Anti-Chlamydia sp. IgG, Anti-Chlamydia pneumoniae IgA, Anti-Chlamydia pneumoniae IgM, Anti-Chlamydia pneumoniae IgG, Anti-Chlamydia trachomatis IgA, Anti-Chlamydia trachomatis IgM, Anti-Chlamydia trachomatis IgG]	SOPA.MIK 11	Sérum

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Kroměřížská nemocnice a.s.**  
Centrální laboratorní služby  
Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
12.	Vyšetření protilátek proti viru klíšťové encefalitidy (TBE) metodou ELISA v automatizovaném analyzátoru [Klíšťová encefalitida, Anti-TBE IgM, Anti-TBE IgG]	SOPA.MIK 12	Sérum, likvor
13.	Vyšetření protilátek proti viru Herpes simplex (HSV 1 + 2) metodou ELISA v automatizovaném analyzátoru [Virus Herpes simplex typ 1+2, Anti-HSV 1+2 IgM, Anti-HSV 1+2 IgG]	SOPA.MIK 13	Sérum, likvor
14.	Vyšetření protilátek proti viru Varicella zoster (VZV) metodou ELISA v automatizovaném analyzátoru [Virus Varicella zoster, Anti-VZV IgA, Anti-VZV IgM, Anti-VZV IgG]	SOPA.MIK 14	Sérum, likvor
15.	Vyšetření protilátek proti <i>Mycoplasma pneumoniae</i> metodou ELISA v automatizovaném analyzátoru [Mycoplasma pneumoniae, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG]	SOPA.MIK 15	Sérum
16.	Základní mikrobiologické vyšetření vzorků z genitálního traktu a přidružených vzorků (včetně vyšetření pohlavně přenosných onemocnění) metodou mikroskopickou a kulturační	SOPA.MIK 16	Výtěr z cervixu, pochvy, výtěr z uretry, ovariální cysta, ejakulát, výtěr z krku, výtěr z recta, punkce Douglassova prostoru, očištění, plodová voda, stěr z dělohy

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 520/2020 ze dne: 24. 08. 2020**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Kroměřížská nemocnice a.s.**  
Centrální laboratorní služby  
Havlíčková 660/69, 767 01 Kroměříž

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
17.	Základní mikrobiologické vyšetření výtěrů, stěrů a sekretů z ucha a oka metodou mikroskopickou a kultivační	SOPA.MIK 17	Výtěr/stěr ze středního ucha a zvukovodu, hnis ze středouší, stěr z oka, spojivkového vaku
18.	Testování citlivosti na antibiotika kvantitativní diluční metodou v mikrodestičkách	SOPA.MIK 18	Bakteriální kultura získaná kultivačními metodami z vyšetřovaného klinického materiálu
19.	Mikrobiologické vyšetření likvoru metodou mikroskopickou, metodou koaglutinace bakteriálních antigenů v likvoru, metodou kultivační	SOPA.MIK 19	Likvor
20.	Základní mikrobiologické vyšetření hemokultur metodou mikroskopickou a kultivační v automatickém hemokultivačním systému s metabolickou detekcí signálu	SOPA.MIK 20	Krev, punktát, výplach bronchu, likvor v hemokultivační lahvičce
21.	Základní mikrobiologické vyšetření BAL, SPUTA a přidružených vzorků z DCD mikroskopicky a kultivačně	SOPA.MIK 21	BAL, sputum, vzorek z endotracheální kanyly, aspirát z bronchů, pleurální punktát

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

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Kroměřížská nemocnice a.s.**  
Centrální laboratorní služby  
Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž

**3. Transfúzní a hematologické oddělení (HTO)**

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>818 – Laboratoř hematologická</b>			
1.	Stanovení krevního obrazu s pěti-populačním diferenciálním počtem leukocytů na automatickém analyzátoru Sysmex XN 1000 [LEUKOCYTY, ERYTROCITY, HEMOGLOBIN, HEMATOCRIT, STREDNI OBJEM ERYTROCYTU, OBSAH HEMOGLOBINU V ERYTROCYTU, KONCENTRACE HEMOGLOBINU, TROMBOCYTY, NEUTROFILY, LYMFOCYTY, MONOCYTY, EOSINOFILY, BASOFILY]	SOPA.HTO 01	Krev
2.	Hodnocení nátěru periferní krve-rozpočet leukocytů a morfologický popis buněk mikroskopicky	SOPA.HTO 02	Krev
3.	Stanovení hmotnostní koncentrace fibrinogenu dle Clause koagulační metodou s optickou detekcí koagula na hemokoagulačním analyzátoru Sysmex CS-2000i [FIBRINOGEN]]	SOPA.HTO 03	Plasma
4.	Stanovení D-Dimerů latexaglutinační imunoturbidimetrickou analýzou na hemokoagulačním analyzátoru Sysmex CS-2000i [D-DIMER(SYSMEX)]	SOPA.HTO 04	Plasma
5.	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového testu koagulační metodou s optickou detekcí koagula na hemokoagulačním analyzátoru Sysmex CS-2000i [AKTIV.PARC.TROMBOPLASTIN. TEST – SEC/R]	SOPA.HTO 05	Plasma

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Kroměřížská nemocnice a.s.**  
Centrální laboratorní služby  
Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
6.	Stanovení protrombinového testu (dle Quicka) koagulační metodou s optickou detekcí koagula na hemokoagulačním analyzátoru Sysmex CS-2000i [PROTROMBINOVY TEST – SEC/R/INR]	SOPA.HTO 06	Plasma
7.	Stanovení antitrombinu chromogenní metodou na hemokoagulačním analyzátoru Sysmex CS-2000i [ANTITROMBIN, CHROMOGENNI METODA]	SOPA.HTO 07	Plasma
<b>222 – Transfúzní lékařství</b>			
8.	Vyšetření krevní skupiny AB0 RhD aglutinační metodou ve zkumavce a na mikrotitrační destičce [KS]	SOPA.HTO 08	Krev
9.	Přímý antiglobulinový test metodou sloupcové aglutinace v ID kartách Bio-Rad (DiaMed) [PAT]	SOPA.HTO 09	Krev
10.	Screening antierytrocytárních protilátek metodou sloupcové aglutinace v ID kartách Bio-Rad (DiaMed) [Screening protilátek]	SOPA.HTO 10	Plasma, sérum
11.	Identifikace nepravidelných antierytrocytárních protilátek metodou sloupcové aglutinace v ID kartách Bio-Rad (DiaMed) [Identifikace protilátek]	SOPA.HTO 11	Plasma, sérum
12.	Titri antierytrocytárních protilátek metodou sloupcové aglutinace v ID kartách Bio-Rad (DiaMed) [Titri protilátek]	SOPA.HTO 12	Plasma, sérum

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Kroměřížská nemocnice a.s.**  
Centrální laboratorní služby  
Havlíčkova 660/69, 767 01 Kroměříž

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
13.	Vyšetření kompatibility transfuzního přípravku obsahujícího erytrocyty metodou sloupcové aglutinace v ID kartách Bio-Rad (DiaMed) [VKP]	SOPA.HTO 13	Krev
14.	Identifikace erytrocytárních antigenů systémů Rh, MNS, Duffy, Kidd, Lutheran a antigenů k a P1 aglutinační metodou ve zkumavce [EryAntigen]	SOPA.HTO 14	Krev
15.	Identifikace erytrocytárních antigenů C c E e K C <sup>w</sup> metodou sloupcové aglutinace v ID kartách Bio-Rad (DiaMed) [EryAntigen]	SOPA.HTO 17	Krev
16.	Vyšetření krevní skupiny AB0 RhD u novorozence sloupcovou aglutinací v ID kartách Bio-Rad (DiaMed) [KS]	SOPA.HTO 16	Krev

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

**Odběr primárních vzorků:**

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní krve	SOPA.HTO 15	Krev