

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice Strakonice, a.s.
Centrální laboratoře (CL)
Radomyšlská 336, Strakonice I, 386 01 Strakonice

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

- | | | |
|----|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1. | Centrální laboratoře (CL) | Radomyšlská 336, 386 01 Strakonice I |
| 2. | Odběrové středisko I | Radomyšlská 336, 386 01 Strakonice I |
| 3. | Odběrové středisko II | Bezděkovská 186, 386 01 Strakonice |
| 4. | Odběrové středisko III | Jana Wericha 502, 388 01 Blatná |

1. **Centrální laboratoře (CL)**

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
222 - Transfuzní lékařství			
1.	Vyšetření krevní skupiny ABO Rh(D) hemaglutinační metodou na analyzátoru ORTHO VISION [Krevní skupina-automat, Krevní skupina nov.-automat]	SOPV-K-08	Krev
2.	Vyšetření screeningu nepravidelných antierytrocytárních protilátek hemaglutinační metodou na analyzátoru ORTHO VISION [Scr. nepr. protilátek NAT-automat, Enzymový test-automat]	SOPV-K-09	Krev
3.	Vyšetření testu kompatibility transfuzních přípravků hemaglutinační metodou na analyzátoru ORTHO VISION [Vys. kompatibil. NAT - automat]	SOPV-K-10	Krev
4.	Vyšetření přímého antiglobulinového testu hemaglutinační metodou na analyzátoru ORTHO VISION [Přímý antigl. test- automat]	SOPV-K-11	Krev

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 188/2020 ze dne: 24. 03. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice Strakonice, a.s.
Centrální laboratoře (CL)
Radomyšlská 336, Strakonice I, 386 01 Strakonice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [S_GLU]	SOPV-B-01	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky [S_UREA]	SOPV-B-02	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [S_KMOC]	SOPV-B-03	Sérum
4.	Stanovení látkové koncentrace sodného iontu nepřímým ISE měřením [S_Na]	SOPV-B-04	Sérum
5.	Stanovení látkové koncentrace draselného iontu nepřímým ISE měřením [S_K]	SOPV-B-05	Sérum
6.	Stanovení látkové koncentrace chloridů nepřímým ISE měřením [S_Cl]	SOPV-B-06	Sérum
7.	Stanovení látkové koncentrace celkového vápníku fotometricky [S_Ca]	SOPV-B-07	Sérum
8.	Neobsazeno		
9.	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometricky [S_ALB]	SOPV-B-09	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice Strakonice, a.s.
Centrální laboratoře (CL)
Radomyšlská 336, Strakonice I, 386 01 Strakonice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
10.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometricky [S_PROT]	SOPV-B-10	Sérum
11.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [S_BIL]	SOPV-B-11	Sérum
12.	Stanovení katalytické aktivity AST fotometricky [S_AST]	SOPV-B-12	Sérum
13.	Stanovení katalytické aktivity ALT fotometricky [S_ALT]	SOPV-B-13	Sérum
14.	Stanovení katalytické aktivity GGT fotometricky [S_GGT]	SOPV-B-14	Sérum
15.	Stanovení katalytické aktivity celkové amylázy fotometricky [S_AMS]	SOPV-B-15	Sérum
16.	Neobsazeno		
17.	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu fotometricky [S_CHOL]	SOPV-B-17	Sérum
18.	Stanovení látkové koncentrace HDL cholesterolu fotometricky [S_HDLC]	SOPV-B-18	Sérum
19.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [S_TAG]	SOPV-B-19	Sérum
20.	Neobsazeno		

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 188/2020 ze dne: 24. 03. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice Strakonice, a.s.
Centrální laboratoře (CL)
Radomyšlská 336, Strakonice I, 386 01 Strakonice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
802 - Lékařská mikrobiologie			
1.	Mikrobiologické vyšetření stolice (kultivace výtěru z rektu a základní diferenciální diagnostika střevních infekcí)	SOPV-M-01	Výtěr z rektu
2.	Mikrobiologické vyšetření moče kultivací, mikroskopii a nefelometrickou metodou	SOPV-M-02	Moč
3.	Mikrobiologické kultivační vyšetření materiálu z horních cest dýchacích	SOPV-M-03	Výtěr z krku, nosu, nosohltanu, tonsil, laryngu, dutiny ústní
4.	Mikrobiologické kultivační vyšetření materiálu z dolních cest dýchacích mikroskopicky a kultivačně	SOPV-M-04	Sputum, bronchoalveolární laváž, tracheální aspirát
5.	Mikrobiologické vyšetření materiálu z urogenitálního traktu mikroskopicky a kultivačně	SOPV-M-05	Výtěr pochvy, cervixu, ženské a mužské uretry
6.	Mikrobiologické vyšetření aerobní a anaerobní klinického materiálu tekutého mikroskopicky a kultivačně	SOPV-M-07	Punktáty z ucha, kloubů, likvor, hnis z abscesů a dutin, výpotky, žluč, dialyzát a primárně sterilní tekutiny
7.	Mikrobiologické vyšetření krve v automatickém kultivačním systému BacT/ALERT 3D	SOPV-M-08	Krev
8.	Stanovení citlivosti bakterií k antimikrobním látkám kvalitativní a kvantitativní metodou	SOPV-M-09	Čistá kultura izolovaného bakteriálního kmene

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice Strakonice, a.s.
Centrální laboratoře (CL)
Radomyšlská 336, Strakonice I, 386 01 Strakonice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
9.	Identifikace a typizace izolovaných bakteriálních kmenů metodou mikroskopickou, kultivační, biochemickou, aglutinační a hmotnostní spektrometrii (MALDI TOF)	SOPV-M-10	Čistá kultura izolovaného bakteriálního kmene
10.	Průkaz protilátek IgM a IgG proti Cytomegaloviru (CMV) metodou ELISA [Cytomegalovirus IgM ELISA, Cytomegalovirus IgG ELISA]	SOPV-M-11	Sérum
11.	Detekce specifických IgG a IgM protilátek proti antigenům (kapsidovému antigenu, nukleárnímu antigenu, difúznímu časnému antigenu) viru Epstein-Barrové metodou ELISA [EBV Anti VCA IgM, EBV Anti VCA IgG, EBV Anti EBNA IgG, EBV Anti EA IgG]	SOPV-M-12	Sérum
12.	Průkaz protilátek proti <i>Treponema pallidum</i> pasivním aglutinačním testem [Serologie lues TPPA]	SOPV-M-15	Sérum
13.	Průkaz protilátek IgM a IgG při diagnostice boreliózy metodou ELISA [Borrelia IgM ELISA, Borrelia IgG ELISA]	SOPV-M-17	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice Strakonice, a.s.
Centrální laboratoře (CL)
Radomyšlská 336, Strakonice I, 386 01 Strakonice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
14.	Průkaz specifických IgM a IgG protilátek proti klíšťové meningoencefalitidě metodou ELISA [Klíšťová encefalitida IgM ELISA, Klíšťová encefalitida IgG ELISA]	SOPV -M-19	Sérum
15.	Průkaz DNA <i>Chlamydia trachomatis</i> metodou Real Time PCR [Chlamydia trachomatis RT PCR]	SOPV-M-20	Výtěry cervikální, výtěry z mužské uretry, výtěry ze spojivky, moč
16.	Průkaz DNA <i>Neisseria gonorrhoeae</i> metodou Real Time PCR [Neisseria gonorrhoeae RT PCR]	SOPV-M-21	Výtěry cervikální, výtěry z mužské uretry, výtěry ze spojivky
17.	Průkaz DNA <i>Ureaplasma species</i> metodou Real Time PCR [Ureaplasma species RT PCR]	SOPV-M-22	Výtěry cervikální, výtěry z mužské uretry, moč
18.	Průkaz celkových protilátek proti <i>Treponema pallidum</i> metodou ELISA [anti syfilis total ELISA]	SOPV-M-23	Sérum
19.	Průkaz kapsidového antigenu a protilátek asociovaných s infekcí virem hepatitidy C metodou ELISA [Ag a anti HCV]	SOPV-M-24	Sérum
20.	Mikrobiologické vyšetření aerobní a anaerobní ze sliznic, kožních defektů a ran mikroskopicky a kultivačně	SOPV-M-25	Stěr z rány, z kůže, ze spojivkového vaku, zvukovodu, dekubitu, bércového vředu, píštěle abscesu, drénu

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice Strakonice, a.s.
Centrální laboratoře (CL)
Radomyšlská 336, Strakonice I, 386 01 Strakonice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
818 - Laboratoř hematologická			
1.	Vyšetření protrombinového času optickou metodou [INR, PT kontrola, PT pacient, PT ratio]	SOPV-H-01	Plazma
2.	Vyšetření APTT optickou metodou [APTT pacient, APTT kontrola, APTT ratio]	SOPV-H-02	Plazma
3.	Stanovení hladiny fibrinogenu dle Clauss optickou metodou [Fibrinogen]	SOPV-H-03	Plazma
4.	Stanovení hladiny antitrombinu chromogenní metodou [Antitrombin]	SOPV-H-04	Plazma
5.	Stanovení hladiny D-Dimerů imunturbidimetricky [D-dimery kvant.]	SOPV-H-05	Plazma
6.	Vyšetření krevního obrazu na přístroji Sysmex XN-10 [WBC leukocyty, RBC erytrocyty, HB hemoglobin, HTK hematokrit, MCV, MCH, MCHC, PLT trombocyty, RDW]	SOPV-H-07	Krev

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

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice Strakonice, a.s.
Centrální laboratoře (CL)
Radomyšlská 336, Strakonice I, 386 01 Strakonice

2. **Odběrové středisko I**
3. **Odběrové středisko II**
4. **Odběrové středisko III**

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr vzorků venózní a kapilární krve	SOPV-C-01	Venózní, kapilární krev