

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 693/2021 ze dne: 22. 12. 2021

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Krajská zdravotní, a. s. - Nemocnice Litoměřice, o. z.

Oddělení klinických laboratoří

Žitenická 2084, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [Kyselina močová]	SOPV-OKL/B-01	Sérum
2.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky [Urea]	SOPV-OKL/B-04	Sérum
3.	Kvantitativní stanovení katalytické aktivity AST fotometricky [AST]	SOPV-OKL/B-08	Sérum
4.	Kvantitativní stanovení katalytické aktivity ALT fotometricky [ALT]	SOPV-OKL/B-10	Sérum
5.	Kvantitativní stanovení katalytické aktivity alkalické fosfatázy fotometricky [ALP]	SOPV-OKL/B-14	Sérum
6.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky [Kreatinin]	SOPV-OKL/B-16	Sérum
7.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometricky [Cholesterol]	SOPV-OKL/B-18	Sérum
8.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [Triacylglyceroly]	SOPV-OKL/B-20	Sérum

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 693/2021 ze dne: 22. 12. 2021

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Krajská zdravotní, a. s. - Nemocnice Litoměřice, o. z.

Oddělení klinických laboratoří

Žitenická 2084, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
9.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometricky [Celková bílkovina]	SOPV-OKL/B-22	Sérum
10.	Kvantitativní stanovení katalytické aktivity pankreatické amylázy fotometricky [AMS-pankreatická]	SOPV-OKL/B-24	Sérum
11.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometricky [Albumin]	SOPV-OKL/B-26	Sérum
12.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace anorganického fosforu fotometricky [Fosfor anorganický]	SOPV-OKL/B-28	Sérum
13.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace vápníku fotometricky [Vápník]	SOPV-OKL/B-30	Sérum
14.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [T-Bilirubin]	SOPV-OKL/B-32	Sérum
15.	Kvantitativní stanovení katalytické aktivity GGT fotometricky [GGT]	SOPV-OKL/B-37	Sérum
16.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [Glukóza]	SOPV-OKL/B-40	Sérum
17.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace chloridů potenciometricky [Chloridy]	SOPV-OKL/B-48	Sérum
18.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace sodíku potenciometricky [Sodík]	SOPV-OKL/B-50	Sérum

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 693/2021 ze dne: 22. 12. 2021

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Krajská zdravotní, a. s. - Nemocnice Litoměřice, o. z.

Oddělení klinických laboratoří

Žitenická 2084, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
19.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace železa fotometricky [Železo]	SOPV-OKL/B-44	Sérum
20.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace draslíku potenciometricky [Draslík]	SOPV-OKL/B-52	Sérum
21.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace hořčíku fotometricky [Hořčík]	SOPV-OKL/B-57	Sérum
22.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace laktátu fotometricky [Laktát]	SOPV-OKL/B-59	Plazma
23.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace vysoce senzitivního Troponinu I chemiluminiscencí [Troponin I hs]	SOPV-OKL/B-63	Sérum
24.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace tumorového markeru CEA chemiluminiscencí [CEA]	SOPV-OKL/B-103	Sérum
25.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace volného PSA chemiluminiscencí [Free PSA]	SOPV-OKL/B-110	Sérum
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
26.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace myoglobinu chemiluminiscencí [Myoglobin]	SOPV-OKL/B-61	Sérum
27.	Kvantitativní stanovení arbitrární koncentrace thyreotropinu chemiluminiscencí [TSH]	SOPV-OKL/B-77	Sérum

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 693/2021 ze dne: 22. 12. 2021

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Krajská zdravotní, a. s. - Nemocnice Litoměřice, o. z.

Oddělení klinických laboratoří

Žitenická 2084, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
28.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace volného tyroxinu chemiluminiscencí [T4-volný]	SOPV-OKL/B-87	Sérum
29.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace PSA chemiluminiscencí [PSA 3.gen.]	SOPV-OKL/B-105	Sérum
30.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace feritinu chemiluminiscencí [Ferritin]	SOPV-OKL/B-109	Sérum
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
31.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace C-reaktivního proteinu imunoturbidimetricky [C-reaktivní prot.]	SOPV-OKL/B-156	Sérum
818 - Laboratoř hematologická			
32.	Krevní obraz na analyzátoru Advia 2120i optickým principem [Leukocyty [WBC], Erytrocyty [RBC], Hemoglobin [HGB], Hematokrit [HCT], Stř. obj. erytr. [MCV], Barvivo erytr. [MCH], Stř. barev. kon. [MCHC], Erytr. křivka [RDW], Trombocyty [PLT], Tromb. stř. obj [MPV], Tromb. hematokr. [PCT], Tromb. křivka [PDW]]	KZ03_ST2735 LT OKL SOP	Krev

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 693/2021 ze dne: 22. 12. 2021

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Krajská zdravotní, a. s. - Nemocnice Litoměřice, o. z.

Oddělení klinických laboratoří

Žitenická 2084, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
33.	Protrombinový test koagulačním principem s optickou detekcí koagula [Protrombinový test, Protrombinový test-norm., Protrombinový test-poměr, Protrombinový test-INR, Konstanta ISI]	KZ03_ST2738 LT OKL SOP	Plazma
34.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test koagulačním principem s optickou detekcí koagula [APTT, APTT-kontrola, APTT-ratio]	KZ03_ST2739 LT OKL SOP	Plazma
35.	D-dimery imunoturbidimetrickou metodou, kvantitativní stanovení [D-dimery kvant. FEU]	KZ03_ST2741 LT OKL SOP	Plazma
36.	Fibrinogen koagulačním principem s optickou detekcí koagula, kvantitativní stanovení [Fibrinogen]	KZ03_ST2740 LT OKL SOP	Plazma
802 - Lékařská mikrobiologie			
37.	Stanovení citlivosti na antibiotika diskovou metodou	SOPV-OKL/M-01	Mikroorganismy izolované z klinického materiálu
38.	Identifikace kmenů určením biochemické aktivity, antigenní analýzou, aglutinačními a mikroskopickými metodami	SOPV-OKL/M-02	Mikroorganismy izolované z klinického materiálu
39.	Kultivační zpracování výtěrů z rektu a izolace střevních patogenů	SOPV-OKL/M-03	Výtěr z rektu, vzorky stolice, mikroby izolované z tohoto materiálu
40.	Kultivační vyšetření moče ke stanovení kvantitativní bakteriurie – Uroquattro	SOPV-OKL/M-04	Moč

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 693/2021 ze dne: 22. 12. 2021

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Krajská zdravotní, a. s. - Nemocnice Litoměřice, o. z.

Oddělení klinických laboratoří

Žitenická 2084, Předměstí, 412 01 Litoměřice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
41.	Bakteriologické vyšetření krve automatickým systémem BACTEC	SOPV-OKL/M-05	Krev, primárně sterilní biologické materiály
42.	Kultivační vyšetření výtěrů z horních cest dýchacích	SOPV-OKL/M-06	Výtěr z krku, nosu, laryngu, nosohltanu, ucha, punkce paranazálních dutin
43.	Kultivační vyšetření katetrů, kanyl, odsávacích cévek, částí tkání	SOPV-OKL/M-07	Katetry, kanyly, cévky, flexibilní odsávací pomůcky, tkáně
44.	Vyšetření dolních cest dýchacích, sputa, BAL, punktátů, abscesů, hnisu kultivační a mikroskopické	SOPV-OKL/M-08	Sputum, BSK, BAL, punktát, absces, hnis
45.	Vyšetření likvoru kultivační a mikroskopickou metodou	SOPV-OKL/M-09	Mozkomíšni mok
46.	Kultivační vyšetření výtěrů a stěrů	SOPV-OKL/M-10	Výtěr z oka, kůže, defektu, dekubitu, punktát hrudní, kloubní, rány, močové a pohlavní ústrojí
47.	Stanovení minimální inhibiční citlivosti s použitím E-testů, mikrodiluční metody a AST karet systému VITEK	SOPV-OKL/M-11	Mikroorganismy izolované z klinického materiálu

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