

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.
Centrum laboratorní medicíny (CLM)
Husova 357/10, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

1. **OKH - Oddělení klinické hematologie** Baarova 526/15, Liberec I – Staré Město, 460 01 Liberec
2. **TO - Transfuzní oddělení** Baarova 526/15, Liberec I – Staré Město, 460 01 Liberec
3. **OKB - Oddělení klinické biochemie** Husova 357/10, Liberec I – Staré Město, 460 01 Liberec
4. **OKMI - Oddělení klinické mikrobiologie a imunologie** Husova 357/10, Liberec I – Staré Město, 460 01 Liberec
5. **Laboratoř klinické biochemie a hematologie** Nemocnice Frýdlant, V Úvoze 860, 464 01 Frýdlant

1. OKH - Oddělení klinické hematologie

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
818 - Laboratoř hematologická			
1.	Stanovení parametrů krevního obrazu a diferenciálního rozpočtu leukocytů na analyzátoru Abbott Cell-Dyn Sapphire a Alinity hq [Leukocyty [WBC], Erytrocyty [RBC], Hemoglobin [HGB], Hematokrit [HCT], Stř.obj.erytr. [MCV], Barvivo erytr. [MCH], Stř. barev. kon. [MCHC], Erytr. křivka [RDW], Trombocyty [PLT], Stř. obj. trombo [MPV], Neutrofilý, Lymfocyty, Monocyty, Eozinofily, Bazofily, Neutrofilý-abs.poč., Lymfocyty-abs.poč., Monocyty-abs.poč., Eozinofily-abs.poč., Bazofily-abs.poč.]	SOP B.24 SOP B.25	Periferní krev
2.	Vyšetření protrombinového času – koagulační metoda s optickou detekcí - Siemens BCS XP [Protrombinový test, Ratio PT, INR]	SOP C.7	Plazma

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.
Centrum laboratorní medicíny (CLM)
Husova 357/10, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
3.	Vyšetření aktivovaného parciálního tromboplastinového času – koagulační metoda s optickou detekcí - Siemens BCS XP [APTT, Ratio APTT]	SOP C.8	Plazma
4.	Vyšetření hladiny fibrinogenu - koagulační metoda s optickou detekcí - Siemens BCS XP [Fibrinogen]	SOP C.10	Plazma
5.	Vyšetření antitrombinu – chromogenní metoda se spektrofotometrickou detekcí - Siemens BCS XP [Antitrombin]	SOP C.11	Plazma
6.	Vyšetření nátěrů periferní krve mikroskopicky a na analyzátoru CellaVision DM 96	SOP B.11	Periferní krev
7.	Vyšetření D-Dimerů – imunologická metoda s optickou detekcí - Siemens BCS XP [D-Dimer]	SOP C.13	Plazma

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

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.
Centrum laboratorní medicíny (CLM)
Husova 357/10, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec

2. TO - Transfuzní oddělení

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
222 - Transfuzní lékařství			
1.	Vyšetření krevní skupiny AB0 RhD aglutinační metodou ve zkumavce [Krevní skupina]	SOP D.0.3.1.	Krev
2.	Vyšetření screeningu nepravidelných protilátek proti erytrocytům metodou sloupcové aglutinace v kartách DG Gel na přístroji Erytra [Screening protilátek NAT]	SOP D.3.42.2.	Plazma, sérum
3.	Vyšetření krevní skupiny AB0 RhD metodou sloupcové aglutinace v kartách DG Gel na přístroji Erytra [Krevní skupina E]	SOP D.3.42.1.	Krev
4.	Vyšetření zkoušky kompatibility metodou sloupcové aglutinace v kartách DG Gel na přístroji Erytra [Zkouška kompatibility E]	SOP D.3.42.3.	Plazma, sérum

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

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.
Centrum laboratorní medicíny (CLM)
Husova 357/10, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec

3. OKB - Oddělení klinické biochemie

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity ALT fotometricky [ALT]	SOP D3.1.4.1	Sérum, plazma
2.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity AST fotometricky [AST]	SOP D3.1.4.6	Sérum, plazma
3.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity GGT fotometricky [GGT]	SOP D3.1.4.12	Sérum, plazma
4.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [Glukóza]	SOP D3.1.4.13	Sérum, plazma
5.	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometricky [Cholesterol]	SOP D3.1.4.14	Sérum, plazma
6.	Stanovení látkové koncentrace sodíku nepřímou potenciometrií [Sodík (Na)]	SOP D3.1.4.22	Sérum, plazma
7.	Stanovení látkové koncentrace draslíku nepřímou potenciometrií [Draslík (K)]	SOP D3.1.4.23	Sérum, plazma
8.	Stanovení látkové koncentrace chloridů nepřímou potenciometrií [Chloridy (Cl)]	SOP D3.1.4.24	Sérum, plazma
9.	Stanovení látkové koncentrace urey fotometricky [Urea]	SOP D3.1.4.30	Sérum, plazma
10.	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky metodou Jaffé [Kreatinin]	SOP D3.1.4.10	Sérum, plazma
11.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [Kyselina močová]	SOP D3.1.4.20	Sérum, plazma
12.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [Bilirubin]	SOP D3.1.4.7	Sérum, plazma
13.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [Triacylglyceroly]	SOP D3.1.4.19	Sérum, plazma

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.
Centrum laboratorní medicíny (CLM)
Husova 357/10, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
14.	Stanovení hmotnostní koncentrace troponinu T hs elektrochemiluminiscenční imunoanalýzou [Troponin T hs]	SOP D3.2.2.1	Sérum, plazma
15.	Stanovení parametrů acidobazické rovnováhy: pH, pCO ₂ potenciometricky a pO ₂ amperometricky na analyzátoch ABL [B_pH, B_pCO ₂ , B_pO ₂]	SOP D3.6.2.1	Krev
16.	Stanovení látkového poměru glykovaného hemoglobinu vysokouúčinnou kapalinovou chromatografií [Glyk.hemoglobin A1c]	SOP D3.9.1.1	Krev
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace C-reaktivního proteinu imunoturbidimetricky [C-reaktivní protein, CRP]	SOP D3.1.4.11	Sérum, plazma
2.	Stanovení hmotnostní koncentrace imunoglobulinu A turbidimetricky [Imunoglobulin A, IgA]	SOP D3.1.4.31	Sérum, plazma
3.	Stanovení hmotnostní koncentrace imunoglobulinu G turbidimetricky [Imunoglobulin G, IgG]	SOP D3.1.4.32	Sérum, plazma
4.	Stanovení hmotnostní koncentrace imunoglobulinu M turbidimetricky [Imunoglobulin M, IgM]	SOP D3.1.4.33	Sérum, plazma
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace prostatického specifického antigenu elektrochemiluminiscenční imunoanalýzou [Prost.spec.antigen, PSA]	SOP D3.2.1.2	Sérum, plazma
2.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace choriogonadotropinu elektrochemiluminiscenční imunoanalýzou [Choriogonadotropin, hCG]	SOP D3.2.1.3	Sérum, plazma

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.
Centrum laboratorní medicíny (CLM)
Husova 357/10, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
3.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace alfa-fetoproteinu elektrochemiluminiscenční imunoanalýzou [Alfa-fetoprotein, AFP]	SOP D3.2.1.4	Sérum, plazma
4.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace PAPP-A elektrochemiluminiscenční imunoanalýzou [PAPP-A]	SOP D3.2.3.1	Sérum
5.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace TSHS chemiluminiscenční imunoanalýzou na mikročásticích [TSH]	SOP D3.3.1.4	Sérum, plazma
6.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace imunoglobulinu E chemiluminiscenční imunoanalýzou [Imunoglobulin E, IgE]	SOP D3.3.3.1	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 kapilární krve	SPP F2.4	Kapilární krev
2.	Odběr venózní krve	SPP F2.5	Žilní krev

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.
Centrum laboratorní medicíny (CLM)
Husova 357/10, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec

4. **OKMI - Oddělení klinické mikrobiologie a imunologie**

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
802 - Lékařská mikrobiologie			
1.	Bakteriologické vyšetření moče kultivačně	SOP B001	Moč, cévkovaná moč
2.	Bakteriologické vyšetření vzorků krve a primárně sterilních tělních tekutin	SOP B002	Krev, jiná primárně sterilní tělní tekutina
3.	Bakteriologické vyšetření materiálu z horních cest dýchacích kultivačně	SOP B003	Výtěr nosu, nosohltanu, krku, hrtanu
4.	Bakteriologické vyšetření materiálu z dolních cest dýchacích kultivačně a mikroskopicky	SOP B004	Sputum, BAL, aspirát, odsávací cévka, stěr z okolí tracheostomie
5.	Bakteriologické vyšetření stolice a výtěru z rektu kultivačně	SOP B007	Stolice, výtěr rektu
6.	Bakteriologické vyšetření abscesů, tkání, hlubokých infekcí a materiálu z míst primárně sterilních kultivačně, ev. mikroskopicky	SOP B009	Hnis, punktát, výpotek, laváž, obsah drénu tkáň, žaludeční obsah biopsie <i>Helicobacter pylori</i>
7.	Bakteriologické vyšetření materiálu z urogenitálního traktu kultivačně a mikroskopicky	SOP B010	Výtěr vagíny, cervixu, uretry, krku, rektu, vaginorektální stěr ze zevního genitálu ejakulát, plodová voda, lochie, placenta, moč
8.	Identifikace bakterií orientačními a komerčními fenotypovými metodami	SOP B011	Bakteriální kmen tekutý, ev. jiný, biologický materiál
9.	Identifikace bakterií metodou hmotnostní spektrometrie MALDI-TOF	SOP B012	Bakteriální kmen
10.	Vyšetření citlivosti bakterií na antibiotika I. (disková difuzní metoda)	SOP B018	Bakteriální kmen
11.	Vyšetření citlivosti bakterií na antibiotika II. (metoda pro stanovení MIC)	SOP B020	Bakteriální kmen
12.	Bakteriologické vyšetření cévních katetrů kultivačně	SOP B028	Arteriální, venózní, ev. jiné cévní katetry
13.	Bakteriologické vyšetření likvoru kultivačně a mikroskopicky	SOP B031	Likvor

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 95/2021 ze dne: 04. 02. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.
Centrum laboratorní medicíny (CLM)
Husova 357/10, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
14.	Bakteriologické vyšetření výtěrů a stěrů z oka, ucha, paranasálních sinů, dutiny ústní, kůže a ložisek kultivačně, ev. mikroskopicky	SOP B033	Výtěr oka, ucha, paranasálních sinů (vč. punktátu), stěr dutiny ústní, stěr, výtěr kůže, ložisek, ran, apod.
15.	Bakteriologické vyšetření drénů, katetrů a jiných cizorodých materiálů kultivačně, ev. mikroskopicky	SOP B034	Drén, katétr, cizorodý materiál (např. IUD)
16.	Mykologické vyšetření klinického materiálu kultivační	SOP M001	Výtěr ze sliznic a kůže (lokalizace je popsána v komentáři), výtěr z ucha, stěr z oka, stěr z hluboké rány, seškrab z rohovky, hnis, punktát, žaludeční obsah, stolice, tkáň, biopsie ze zažívacího traktu, moč, sputum, sputum odsáté, tracheální kanyla, bronchiální sekret, aspirát z bronchů, bronchoalveolární laváž, mozkomíšni mok, nehty nohou, nehty rukou, stěr z nehtové ploténky, kožní šupiny, stěr z puchýřků a pustulek na kůži, kmen kvasinky na dourčení, kmen plísně na dourčení
17.	Stanovení protilátek proti <i>Leptospira sp.</i> metodou MAT [Anti-L.icterohaemorrhagiae Fry, Anti-L.grippotyphosa P125, Anti-L.sejroe M84, Anti-L.pomona B.P., Anti-L.bratislava Jež Bratisl., Anti-L.copenhageni Lebe, Anti-L.grippotyphosa Ž6, Anti-L.istrice J20, Anti-L.pomona Šimon, Anti-L.jalna Jalná, Anti-L.sorex, Anti-L. canicola Canis C7, Anti-L. tarassovi DV-A]	SOP P010	Sérum
18.	Vyšetření stolice na parazity metodou preparátu barveného Gomoriho trichromem	SOP P023	Stolice
19.	Vyšetření stolice na kryptosporidíózu a cyklosporózu metodou preparátu barveného dle Miláčka	SOP P025	Stolice

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.
Centrum laboratorní medicíny (CLM)
Husova 357/10, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
20.	Mikroskopické vyšetření na vajíčka roupů a tasemnic metodou perianálního stěru dle Grahama	SOP P026	Perianální stěr
21.	Morfologická identifikace helminta	SOP P027	Stolice
22.	Stanovení celkových protilátek proti <i>Toxoplasma gondii</i> metodou NIF [anti T. gondii - NIF]	SOP P042	Sérum
23.	Stanovení protilátek IgG, IgM a avidity IgG proti <i>Toxoplasma gondii</i> metodou CLIA [anti T. gondii IgG, anti T. gondii IgM, anti T. gondii IgG avidita]	SOP P043	Sérum
24.	Stanovení IgA a IgE protilátek proti <i>Toxoplasma gondii</i> metodou ELISA [anti T. gondii IgA, anti T. gondii IgE]	SOP P044	Sérum
25.	Stanovení protilátek IgA, IgG a avidity IgG proti <i>Toxocara canis</i> metodou ELISA [anti T. canis IgG, anti T. canis IgA, anti T. canis avidita IgG]	SOP P045	Sérum
26.	Stanovení IgG a IgM protilátek proti <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato metodou ELISA [anti B. burgdorferi s. l. IgG, anti B. burgdorferi s. l. IgM]	SOP P046	Sérum
27.	Standardní a specializované parazitologické vyšetření stolice	SOP P050	Stolice
28.	Stanovení protilátek anti- <i>Chlamydia</i> (rodově specifické) IgG, IgM, IgA metodou ELISA [anti Chlamydia sp. IgG, anti Chlamydia sp. IgM, anti Chlamydia sp. IgA]	SOP V004	Sérum
29.	Stanovení markerů hepatitid A, B a C metodou CLIA [anti HAV total, anti HAV IgM, HBsAg, HBsAg – potvrzení, anti HBs, HBeAg, anti HBe, anti HBc total, anti HBc IgM, anti HCV]	SOP V012	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.
Centrum laboratorní medicíny (CLM)
Husova 357/10, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
30.	Stanovení protilátek proti herpetickým virům metodou CLIA [anti CMV IgG, anti CMV IgM, anti CMV IgG avidita, anti VCA IgG, anti EA IgG, anti EBNA IgG, anti VCA IgM]	SOP V013	Sérum
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Imunonefelometrické stanovení IgG, IgA a IgM na analyzátoru IMMAGE [Imunoglobulin G, Imunoglobulin A, Imunoglobulin M]	SOP I008	Sérum
2.	Stanovení protilátek proti endomyziu ve třídě IgA nepřímou imunofluorescencí [EMA IgA IF, EMA IgA IF titrace]	SOP I002	Sérum
3.	Stanovení protilátek proti <i>Saccharomyces cerevisiae</i> metodou ELISA na analyzátoru ALEGRIA ve třídách IgA a IgG [ASCA IgA, ASCA IgG]	SOP I003	Sérum
4.	Průkaz protilátek proti hladkému svalu, mitochondriím, LKM-1 na substrátu krysích tkání nepřímou imunofluorescencí [AMA IF, AMA IF titrace, anti - LKM-1 IF, ASMA IF, ASMA IF titrace]	SOP I048	Sérum
5.	RRR screeningový test pro vyšetření lues v modifikaci RPR [RPR (Cardiolipin precipitační)]	SOP I004	Sérum
6.	Imunonefelometrické stanovení C3 a C4 složek komplementu na analyzátoru IMMAGE [C3 komplement, C4 komplement]	SOP I009	Sérum
7.	Imunonefelometrické stanovení revmatoidního faktoru na analyzátoru IMMAGE [Revmatoidní faktor]	SOP I011	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.
Centrum laboratorní medicíny (CLM)
Husova 357/10, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
8.	Stanovení celkových protilátek proti <i>Treponema pallidum</i> metodou CLIA [Anti T. pallidum]	SOP I050	Sérum
9.	Základní imunofenotypizace lymfocytů periferní krve metodou průtokové cytometrie [CD3+, CD3+ abs., CD56/16+, CD56/16+ abs., CD19+, CD19+ abs., CD4+, CD4+ abs., CD8+, CD8+ abs.]	SOP I044	Krev-EDTA
10.	Stanovení C – reaktivního proteinu nefelometricky na analyzátoru IMAGE [CRP]	SOP I045	Sérum
11.	Stanovení specifického IgE proti směsím alergenů a proti jednotlivým inhalačním a potravinovým alergenům metodou vysokoafinitní FEIA ¹⁾	SOP I046	Sérum
12.	Průkaz antinukleárních protilátek na substrátu Hep-2 buněk nepřímou imunofluorescencí [ANP IF Screening, ANP IF Titrace]	SOP I047	Sérum
13.	Imunonefelometrické stanovení celkového IgE na analyzátoru IMAGE [IgE]	SOP I016	Sérum

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

Vysvětlivky

¹⁾ Specifikace k SOP I046:

[sIgE směs-Phadiatop, sIgE pyl bojínku lučního, sIgE rPhl p1 (bojínek), sIgE rPhl p1,rPhl p5b (bojín.), sIgE rPhl p5b (bojínek), sIgE směs trávy gx1, sIgE směs trávy gx3, sIgE směs trávy gx4, sIgE Ambrozie peřenolistá, sIgE Pelyněk pravý, sIgE Pelyněk černobýl, sIgE směs plevelů wx1, sIgE směs plevelů wx3, sIgE Dermatophagoides pteronys, sIgE Dermatophagoides farinae, sIgE rDer p 1 (D. pteronyssin), sIgE rDer p 2 (D. pteronyssin), sIgE domácí prach, sIgE pyl olše, sIgE pyl břízy, sIgE pyl lísky, sIgE rBet v1 PR-10 (bříza), sIgE rBet v2 Profilin (bříza), sIgE rBet v4 (bříza), sIgE směs stromy tx9, sIgE Penicillium notatum, sIgE Cladosporium herbarum, sIgE Aspergillus fumigatus, sIgE Mucor racemosus, sIgE Candida albicans, sIgE Alternaria alternata, sIgE směs

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.
Centrum laboratorní medicíny (CLM)
Husova 357/10, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec

plísňě mx1, sIgE včela medonosná, sIgE vosa, sIgE rApi m1 (včela), sIgE rVes v5 (vosa), sIgE rVes v1 (vosa), sIgE MUXF3 CCD, sIgE kočka-srst, sIgE kůň-srst, sIgE pes-srst, sIgE morče-epitelie, sIgE andulka-trus, sIgE andulka-peří, sIgE králík epitelie, sIgE křeček-epitelie, sIgE králík-moč, sIgE směs srst zvířat ex1, sIgE směs peří ex73, sIgE Penicilin G, sIgE Penicilin V, sIgE Ampicilin, sIgE Amoxicillin, sIgE vaječný bílek, sIgE mléko kravské, sIgE treska, sIgE mouka pšeničná, sIgE žito (secale cereale), sIgE sezam, sIgE arašidy, sIgE soja, sIgE ořech liskový, sIgE mandle, sIgE rajče, sIgE pomeranč, sIgE brambor, sIgE česnek, sIgE jablko, sIgE vaječný žloutek, sIgE Alfa-laktalbumin, sIgE Beta-laktoglobulin, sIgE Kasein, sIgE Gluten, sIgE kiwi, sIgE broskev, sIgE kešu, sIgE mák, sIgE nGal d2 Ovalbumin (vejce), sIgE nGal d1 Ovomuroid (vejce), sIgE třeseň, sIgE ořech vlašský, sIgE rAra h8 (arašíd), sIgE rAra h1 (arašíd), sIgE rAra h2 (arašíd), sIgE rAra h3 (arašíd), sIgE rAra h9 (arašíd), sIgE rMal d3 LTP (jablko), sIgE směs potravin fy5, sIgE Latex, sIgE mrkev, sIgE papoušek-peří, sIgE rApi m10 (včela)]

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr klinického materiálu pro mykologická vyšetření	SOP M008	Výtěry ze sliznic a kůže (lokalizace je popsána v komentáři), výtěr z ucha, stěr z oka, vzorky kožních šupinek, vlasů a chloupků, stěr z kožních pustulek a puchýřků vzorky z nehtů rukou, z nehtů nohou, stěr z nehtové ploténky
2.*	Odběr biologického materiálu pro parazitologické vyšetření	SOP P040	Perianální stěr, kožní seškrab, kapilární krev
3.	Odběr klinického materiálu pro bakteriologická vyšetření	SOP B032	Výtěr nosu, nosohltanu, krku, hrtanu, oka, ucha, vaginy, cervixu, uretry, rekta, vaginorektální výtěr jiné výtěry, stěry (lézí, hnisu apod.)

¹⁾ v případě, že je laboratoř schopna provádět odběr mimo své stálé prostory, jsou tyto odběry u pořadového čísla označeny hvězdičkou

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.
Centrum laboratorní medicíny (CLM)
Husova 357/10, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec

5. Laboratoř klinické biochemie a hematologie

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity ALT fotometricky [ALT]	SOP D3.20.1.5	Sérum, plazma
2.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity AST fotometricky [AST]	SOP D3.20.1.7	Sérum, plazma
3.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity GGT fotometricky [GGT (GMT)]	SOP D3.20.1.22	Sérum, plazma
4.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [Glukóza]	SOP D3.20.1.21	Sérum, plazma
5.	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometricky [Cholesterol]	SOP D3.20.1.17	Sérum, plazma
6.	Stanovení látkové koncentrace sodíku nepřímou potenciometrií [Sodík (Na)]	SOP D3.20.1.14	Sérum, plazma
7.	Stanovení látkové koncentrace draslíku nepřímou potenciometrií [Draslík (K)]	SOP D3.20.1.13	Sérum, plazma
8.	Stanovení látkové koncentrace chloridů nepřímou potenciometrií [Chloridy (Cl)]	SOP D3.20.1.12	Sérum, plazma
9.	Stanovení látkové koncentrace urey fotometricky [Urea]	SOP D3.20.1.27	Sérum, plazma
10.	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky metodou Jaffé [Kreatinin]	SOP D3.20.1.23	Sérum, plazma
11.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [Kyselina močová]	SOP D3.20.1.24	Sérum, plazma
12.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [Bilirubin celkový]	SOP D3.20.1.8	Sérum, plazma

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 95/2021 ze dne: 04. 02. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Krajská nemocnice Liberec, a.s.
Centrum laboratorní medicíny (CLM)
Husova 357/10, Liberec I-Staré Město, 460 01 Liberec

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
13.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [Triacylglyceroly]	SOP D3.20.1.26	Sérum, plazma
14.	Stanovení látkového poměru glykovaného hemoglobinu vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií [Glyk.hemoglobin A1c]	SOP D3.20.4.1	Krev
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
1.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace TSHS elektrochemiluminiscenční imunoanalýzou [TSH]	SOP D3.20.2.3	Sérum, plazma

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