

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu: VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r.o.

Název objektu: Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA

Číslo akreditovaného objektu: 8089

Osvědčení o akreditaci č.: 126/2024

Oblast akreditace: Zdravotnická laboratoř - ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013

Aktualizováno dne: 14. 3. 2024

1. Centrální laboratoř Praha-mikrobiologie

Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
802 – Lékařská mikrobiologie					
1.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí (manuální)	SOP_VIR 02, verze 1; ZN_SOP_VIR 02/4, verze 1; ZN_SOP_VIR 02/5, verze 1; ZN_SOP_VIR 02/7, verze 1; ZN_SOP_VIR 02/8, verze 2; ZN_SOP_VIR 02/13, verze 1; ZN_SOP_VIR 02/14, verze 1; ZN_SOP_VIR 02/15, verze 1; ZN_SOP_VIR 02/16, verze 1; ZN_SOP_VIR 02/17, verze 2; ZN_SOP_VIR 02/19, verze 1; ZN_SOP_VIR 02/22, verze 1; Infinite F50	Sérum, plazma, mozkomíšni mok, punktát	A, B
2.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	SOP_VIR 02, verze 1; ZN_SOP_VIR 02/6, verze 2; ZN_SOP_VIR 02/9, verze 2; ZN_SOP_VIR 02/10, verze 1; ZN_SOP_VIR 02/18, verze 2; SOP_VIR 03, verze 1; ZN_SOP_VIR 03, verze 1; Agility; Chorus Trio	Sérum, plazma	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
3.	Antigeny infekčních agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP_VIR 13, verze 1; ZN_SOP_VIR 13, verze 1; Alinity i	Sérum, plazma	A, B
4.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP_VIR 04, verze 1; ZN_SOP_VIR 04, verze 1; SOP_VIR 13, verze 1; ZN_SOP_VIR 13, verze 1; Liaison XL; Alinity i	Sérum, plazma	A, B
5.	Markery HIV	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP_VIR 13, verze 1; ZN_SOP_VIR 13, verze 1; Alinity i	Sérum, plazma	A, B
6.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s fluorescenční detekcí	SOP_VIR 05, verze 1; ZN_SOP_VIR 05/1, verze 1; ZN_SOP_VIR 05/2, verze 1; ZN_SOP_VIR 05/3, verze 1; ZN_SOP_VIR 05/4, verze 1; ZN_SOP_VIR 05/5, verze 2; ZN_SOP_VIR 05/6, verze 1; ZN_SOP_VIR 05/7, verze 1;	Sérum, plazma	A, B
7.	Protilátky proti infekčnímu agens	Komplement fixační reakce	SOP_VIR 06, verze 1; ZN_SOP_VIR 06, verze 1	Sérum, plazma	A, B
8.	Reaginový test (RPR)	Agglutinace	SOP_VIR 07, verze 1; ZN_SOP_VIR 07/1, verze 1	Sérum, plazma	A, B
9.	Protilátky proti infekčnímu agens	Virus-neutralizační test	SOP_VIR 08, verze 1; ZN_SOP_VIR 08/1, verze 1	Sérum, plazma	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
10.	Průkaz nukleových kyselin infekčních agens	Polymerázová řetězová reakce v reálném čase	SOP_VIR 10, verze 1; ZN_SOP_VIR 10/1, verze 2; ZN_SOP_VIR 10/2, verze 2; ZN_SOP_VIR 10/3, verze 2; ZN_SOP_VIR 10/4, verze 1; ZN_SOP_VIR 10/5, verze 2; ZN_SOP_VIR 10/6, verze 2; ZN_SOP_VIR 10/7a, verze 1; ZN_SOP_VIR 10/8, verze 1; ZN_SOP_VIR 10/9, verze 2; ZN_SOP_VIR 10/10, verze 1; ZN_SOP_VIR 10/22, verze 1; Cobas 4800; CFX 96	Sérum, plazma, moč, buffy coat, mozkomíšni mok, BAL, cervikální výtěr, uretrální výtěr, stěr ze sulcus coronarius, nazofaryngeální výtěr, sputum, stěr z oční spojivky, kloubní punktát	A, B
11.	Protilátky proti infekčnímu agens	Immunoblotting	SOP_VIR 11, verze 2; ZN_SOP_VIR 11/Borr, verze 3; ZN_SOP_VIR 11/ Heli, verze 1 ZN_SOP_VIR 11/ Cara, verze 1; Dynablot; PROFIBLOT48, verze 1	Sérum, plazma	A, B
12.	Antigeny infekčních agens	Imunochromatografie	SOP_VIR 14, verze 1; ZN_SOP_VIR 14/2, verze 1; ZN_SOP_VIR 14/3, verze 1; ZN_SOP_VIR 14/4, verze 1 SOP_BAK 08, verze 2; PL_BAK_RG CoproStrip C. difficile GDH + Toxin A + Toxin B, 5. 6. 2021	Stolice	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
13.	Avidita protilátek	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí (manuální)	SOP_VIR 02, verze 1; ZN_SOP_VIR 02/1, verze 1; ZN_SOP_VIR 02/2, verze 1; ZN_SOP_VIR 02/3, verze 1; ZN_SOP_VIR 02/12, verze 1; Infinite F50	Sérum, plazma	A, B
14.	Avidita protilátek	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP_VIR 04, verze 1; ZN_SOP_VIR 04, verze 1; Liaison XL;	Sérum, plazma	A, B
15.	Mikrobiologické vyšetření krve a primárně sterilních tělních tekutin	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace; (automatická) Mikroskopie	SOP_BAK 01, verze 2; BD BACTEC FX40	Krev, likvor, kloubní punktát, hrudní punktát / výpotek, pleurální punktát, perikardiální výpotek, ascites, plodová voda, dialyzát, žluč	A, B
16.	Mikrobiologické vyšetření krve a primárně sterilních tělních tekutin	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	SOP_BAK 01, verze 2; SOP_BAK 02, verze 2; SOP_BAK 07, verze 2	Krev, likvor, kloubní punktát, hrudní punktát / výpotek, pleurální punktát, perikardiální výpotek, ascites, plodová voda, dialyzát, žluč	A, B
17.	Screening klinicky závažné rezistence (MRSA)	Aerobní kultivace	SOP_BAK 02, verze 2	Výtěr zevního zvukovodu, stěr ze spojivky, stěr jazyka, různý materiál na MRSA screening	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
18.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Mikroskopie; Anaerobní kultivace	SOP_BAK 02, verze 2	Obsah patologických dutin, hnis, sekret, obsah abscesu, obsah píštěle, obsah paranazálních dutin, stěr z rány, stěr z abscesu, stěr z defektu, stěr z dekubitu, stěr z bércového vředu, stěr středoušní tekutiny, výtěr z dutiny ústní, stěr kožní léze, tkáň, kostní úlomek	A, B
19.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Mikroskopie; Aerobní kultivace	SOP_BAK 02, verze 2	Obsah patologických dutin, hnis, sekret, obsah abscesu, obsah píštěle, obsah paranazálních dutin, stěr z rány, stěr z abscesu, stěr z defektu, stěr z dekubitu, stěr z bércového vředu, stěr středoušní tekutiny, výtěr z dutiny ústní, stěr kožní léze, tkáň, kostní úlomek	A, B
20.	Mikrobiologické vyšetření cizích těles	Aerobní kultivace	SOP_BAK 03, verze 2	Kanyla, katétr, drén, kloubní implantát	A, B
21.	Mikrobiologické vyšetření horních cest dýchacích	Aerobní kultivace	SOP_BAK 04, verze 2	Výtěr z krku, nosu, nosohltanu, tonzil, hltanu, hrtanu	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
22.	Mikrobiologické vyšetření dolních cest dýchacích	Mikroskopie; Aerobní kultivace	SOP_BAK 05, verze 2	Sputum, aspirát z dolních cest dýchacích, BAL	A, B
23.	Mikrobiologické vyšetření moče	Aerobní kultivace	SOP_BAK 06, verze 2	Moč	A, B
24.	Mikrobiologické vyšetření urogenitálního traktu	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	SOP_BAK 07, verze 2	Výtěr z pochvy, stěr z cervixu, vaginální sekret, výtěr z uretry, uretrální sekret, prostatický sekret, ejakulát, Stěr z placenty, stěr z lochií, intrauterinní tělísko	A, B
25.	Mikrobiologické vyšetření výtěru z rektu a stolice	Aerobní kultivace ; Anaerobní kultivace	SOP_BAK 08, verze 2	Výtěr z rektu, stolice	A, B
26.	Průkaz antigenu infekčních agens	Imunochromatografie	SOP_BAK 05, verze 2; PL_BAK_RG Legionella Urinary Antigen Card, verze 5; PL_BAK_RG STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE ANTIGEN CARD, verze 4	Moč	A, B
27.	Detekce proteinu <i>Staphylococcus aureus</i>	Imunochromatografie	SOP_BAK 09, verze 2; PL_BAK_RG PBP2a SA Culture Colony Test_V5_04_2019	Bakteriální kultura	A, B
28.	Identifikace mikroorganismu	Hmotnostní spektrometrie	SOP_BAK 09, verze 2; Microflex™ LT Systém (MALDI spektrometr), verze 2	Bakteriální kultura, kvasinková kultura, plíseň	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
29.	Identifikace mikroorganismu	Aglutinace	<p>SOP_BAK 09, verze 2;</p> <p>PL_BAK_RG Anti-Coli_12_2016;</p> <p>PL_BAK_RG Anti-Salmonella Group_07_2015;</p> <p>PL_BAK_RG Antiséra pro skličkovou aglutinaci NEISSERIA MENINGITIDIS_V3_03_2016;</p> <p>PL_BAK_RG Antiséra pro skličkovou aglutinaci HAEMOPHILUS INFLUENZAE_V1_03_2016;</p> <p>PL_BAK_RG ANTISERUM ESCHERICHIA COLI_09_2003;</p> <p>PL_BAK_RG ANTISERUM OMNIVALENT SALMONELLA OMNI-O_10_2003;</p> <p>PL_BAK_RG ANTISERUM SALMONELLA_08_2011;</p> <p>PL_BAK_RG ANTISERUM SHIGELLA_04_2012;</p> <p>PL_BAK_RG ANTISERUM VIBRIO CHOLERAEE O1_09_2003;</p> <p>PL_BAK_RG Anti-Yersinia enterocolitica_01_2011;</p> <p>PL_BAK_RG PROLEX™ - STAPH XTRA LATEX KIT_02_2012;</p> <p>PL_BAK_RG PROLEX™ STREPTOCOCCAL GROUPING LATEX KIT_06_2015</p>	Bakteriální kultura	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
30.	Identifikace mikroorganismu	Fenotypizace	SOP_BAK 09, verze 2; PL_BAK_RG X, V, X+V FAKTOR_20160303; PL_BAK_RG BACITRACIN H_V3_03_2016; PL_BAK_RG COLI_V1.01_2018; PL_BAK_RG DEOXYCHOLÁT SODNÝ_V_03_2016; PL_BAK_RG ENTEROtest 16_20180131; PL_BAK_RG ONPtest_20200924; PL_BAK_RG OPTOCHIN_10_2010; PL_BAK_RG OXItest_20220211; PL_BAK_RG PYR TEST_V3_03_2016; PL_BAK_RG VK_V3_03_2016	Bakteriální kultura	A, B
31.	Kvalitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Difúzní diskový test	SOP_BAK 10, verze 2; PL_BAK_RG mastdisc® combi Carba plus (Enterobacteriaceae)_V4_05_2018; PL_BAK_RG MASTDISCSTMID AmpC & ESBL ID Set_V7_12_2014; PL_BAK_RG NG-Test CARBA 5_211022; PL_BAK_RG NITROCEFİN_20190717	Bakteriální kultura, kvasinková kultura, plíseň	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
31.	Kvantitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Mikrodiluční metoda E-test	SOP_BAK 10, verze 2; PL_BAK_RG MIC GN 1, MIC GN 2_20180910; PL_BAK_RG MIC NEF_V1.01_2018; PL_BAK_RG MIC stripy_20190412; PL_BAK_RG MIC Test Strip_V1_2020	Bakteriální kultura, kvasinková kultura	A, B

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
802/1	<p><i>Borrelia burgdorferi</i> ve třídě IgM a IgG (Ab anti BORRELIA burgd. s.l. IgM, Ab anti BORRELIA burgd. s.l. IgG);</p> <p><i>Toxocara canis</i> ve třídě IgG (Ab anti TOXOCARA canis IgG, Ab anti TOXOCARA canis IgG (avidita));</p> <p>adenoviry ve třídě IgM (Ab anti ADENOVIRY IgM);</p> <p>respirační syncytiální virus ve třídě IgM (Ab anti RSV IgM);</p> <p>parainfluenza virus ve třídě IgA a IgG (Ab anti PARAINFLUENZA IgA, Ab anti PARAINFLUENZA IgG);</p> <p>enteroviry ve třídě IgM, IgA a IgG (Ab anti ENTEROVIRY IgM, Ab anti ENTEROVIRY IgA, Ab anti ENTEROVIRY IgG);</p> <p><i>Bordetella pertusis/parapertusis</i> ve třídě IgA (Ab anti BORDETELLA pert./parapert. IgA, Ab anti BORDETELLA pert./parapert. IgA, Ab anti toxin BORDETELLA pert. IgA, Ab anti toxin BORDETELLA pert. IgG);</p> <p>virus klíšťové encefalidity ve třídě IgM a IgG (Ab anti TBE IgM, Ab anti TBE IgG);</p> <p><i>Toxoplasma gondii</i> ve třídě IgE (Ab anti TOXOPLASMA gondii IgE);</p> <p><i>Corynebacterium diphtheriae</i> ve třídě IgG (Ab anti tox. CORYNEBACTERIUM dipht. IgG)</p>

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
802/2	<p><i>Mycoplasma pneumoniae</i> ve třídě IgM, IgA a IgG (Ab anti MYCOPLASMA pneumoniae IgM, Ab anti MYCOPLASMA pneumoniae IgA, Ab anti MYCOPLASMA pneumoniae IgG);</p> <p><i>Chlamydia sp.</i> ve třídě IgM, IgA a IgG (Ab anti Chlamydia sp. IgM, Ab anti Chlamydia sp. IgA, Ab anti Chlamydia sp. IgG);</p> <p><i>Helicobacter pylori</i> ve třídě IgA, IgG (Ab anti HELICOBACTER pylori IgA, Ab anti HELICOBACTER pylori IgG);</p> <p><i>Clostridium tetani</i> ve třídě IgG (Ab anti tox. CLOSTRIDIUM tetani IgG);</p> <p>morbilli virus ve třídě IgM a IgG (Ab anti MORBILLI IgM, Ab anti MORBILLI IgG);</p> <p>virus zarděnek ve třídě IgM a IgG (Ab anti RUBEOLA IgM, Ab anti RUBEOLA IgG);</p> <p><i>Parotitis epidemica</i> ve třídě IgM a IgG (Ab anti PAROTITIS epidemica IgM, Ab anti PAROTITIS epidemica IgG);</p> <p><i>Chlamydia trachomatis</i> ve třídě IgA a IgG (Ab anti Chl. TRACHOMATIS IgA, Ab anti Chl. TRACHOMATIS IgG)</p>
802/3	virus hepatitidy B (HBsAg, HBeAg, HBsAg-konfirmační test)
802/4	<p>virus hepatitidy A ve třídě IgM a IgG (Ab anti HAV IgM, Ab anti HAV IgG);</p> <p>virus hepatitidy B ve třídě IgG a IgM (Ab anti HBs IgG, Ab anti HBc Ig total, Ab anti HBc IgM, Ab anti HBe IgG);</p> <p>virus hepatitidy C (Ab anti HCV);</p> <p>virus hepatitidy D (Ab anti HDV Ig total);</p> <p>virus hepatitidy E ve třídě IgM a IgG (Ab anti HEV IgM, Ab anti HEV IgG);</p> <p>Epstein-Barrové virus ve třídě IgM a IgG (Ab anti VCA EBV IgM, Ab anti VCA EBV IgG, Ab anti EBNA EBV IgG);</p> <p>cytomegalovirus ve třídě IgM a IgG (Ab anti CMV IgM, Ab anti CMV IgG);</p> <p><i>Toxoplasma gondii</i> ve třídě IgM a IgG (Ab anti TOXOPLASMA gondii IgM, Ab anti TOXOPLASMA gondii IgG);</p> <p><i>Borrelia burgdorferi</i> ve třídě IgM a IgG (Ab anti BORRELIA burgd. s.l. IgM, Ab anti BORRELIA burgd. s.l. IgG);</p> <p>parvovirus B19 ve třídě IgM a IgG (Ab anti PARVOVIRUS B19 IgM, Ab anti PARVOVIRUS B19 IgG);</p> <p>herpes simplex virus 1, 2 ve třídě IgM a IgG (Ab anti HSV IgM, Ab anti HSV 1 IgG, Ab anti HSV 2 IgG);</p> <p>virus SARS-CoV-2 ve třídě IgG (Ab anti SARS-CoV-2 IgG);</p> <p><i>Treponema pallidum</i> ve třídě IgG (Ab anti TREPONEMA pallidum Ig total)</p>
802/5	virus lidské imunitní nedostatečnosti (Ab anti HIV 1,2 (Ig total) a Ag HIV p24)

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
802/6	<p>Epstein-Barrové virus ve třídě IgG a IgM (Ab anti EA EBV IgG (R+D), Ab anti VCA EBV IgM, Ab anti VCA EBV IgG);</p> <p><i>Anaplasma phagocytophilum</i> ve třídě IgM a IgG (Ab anti ANAPLASMA phagocyt. IgM, Ab anti ANAPLASMA phagocyt. IgG);</p> <p><i>Bartonella henselae/quintana</i> ve třídě IgM a IgG (Ab anti BARTONELLA henselae IgM, Ab anti BARTONELLA quintana IgM, Ab anti BARTONELLA henselae/quintana IgG);</p> <p><i>Chlamydia pneumoniae</i> ve třídě IgM, IgG a IgA (Ab anti Chl. PNEUMONIAE IgM, Ab anti Chl. PNEUMONIAE IgA, Ab anti Chl. PNEUMONIAE IgG);</p> <p><i>Chlamydia trachomatis</i> ve třídě IgM, IgG a IgA (Ab anti Chl. TRACHOMATIS IgM, Ab anti Chl. TRACHOMATIS IgA, Ab anti Chl. TRACHOMATIS IgG);</p> <p><i>Chlamydia psittaci</i> ve třídě IgM, IgA a IgG (Ab anti Chl. PSITTACI IgM, Ab anti Chl. PSITTACI IgA, Ab anti Chl. PSITTACI IgG);</p> <p>varicella zoster virus ve třídě IgM a IgG (Ab anti VZV IgM, Ab anti VZV IgG);</p> <p>lidský herpesvirus 6 ve třídě IgM a IgG (Ab anti HHV6 IgM, Ab anti HHV6 IgG);</p>
802/7	<p><i>Toxoplasma gondii</i> (Ab anti TOXOPLASMA gondii);</p> <p>herpes simplex virus 1, 2 (Ab anti HSV 1, 2);</p> <p>virus chřipky typu A (Ab anti INFLUENZA A; Ab anti INFLUENZA B);</p> <p>respirační syncytiální virus (Ab anti RSV);</p> <p>adenoviry (Ab anti ADENOVIRY)</p>
802/9	<p>coxsackie virus (Ab anti COXSACKIEVIRUS A9, Ab anti COXSACKIEVIRUS B1 – B5)</p>
802/10	<p><i>Chlamydia trachomatis</i> (DNA Chl. TRACHOMATIS); <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (DNA NEISSERIA gonorrhoeae); cytomegalovirus (DNA CMV); virus hepatitidy B (DNA HBV); virus hepatitidy C (RNA HCV); lidský papilomavirus (DNA HPV); <i>Chlamydia pneumoniae</i> (DNA Chl. PNEUMONIAE); <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (DNA MYCOPLASMA pneumoniae); herpes simplex virus 1 (DNA HSV 1); herpes simplex virus 2 (DNA HSV 2); Epstein-Barrové virus (DNA EBV); varicella zoster virus (DNA VZV)</p>
802/11	<p><i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> ve třídě IgM a IgG (Ab anti BORRELIA burgd. s.l. IgM, Ab anti BORRELIA burgd. s.l. IgG);</p> <p><i>Toxocara canis</i> ve třídě IgG (Ab anti TOXOCARA canis IgG);</p> <p><i>Helicobacter pylori</i> ve třídě IgA a IgG (Ab anti HELICOBACTER pylori IgA, anti HELICOBACTER pylori IgG)</p>
802/12	<p>rotaviry, adenoviry, noroviry, <i>Helicobacter pylori</i>; <i>Clostridioides difficile</i></p>
802/13	<p>cytomegalovirus (Ab anti CMV IgG (avidita)); varicella zoster virus (Ab anti VZV IgG (avidita)); Epstein-Barrové virus (Ab anti VCA EBV IgG (avidita)); virus zarděnek (Ab anti RUBEOLA IgG (avidita));</p>
802/14	<p><i>Toxoplasma gondii</i> (Ab anti TOXO. gondii IgG (avidita))</p>
802/15	<p>Bakterie, kvasinky, plísně</p>
802/16	<p>Bakterie, kvasinky, plísně</p>
802/18	<p>Bakterie, kvasinky, plísně</p>

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
802/19	Bakterie, kvasinky, plísně
802/20	Bakterie, kvasinky, plísně
802/21	Bakterie
802/22	Bakterie, kvasinky
802/23	Bakterie, kvasinky
802/24	Bakterie, kvasinky
802/25	Bakterie
802/26	<i>Legionella pneumophila; Streptococcus pneumoniae</i>

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

2. Centrální laboratoř Praha-biochemie a hematologie Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Ionty	Potenciometrie	SOP_CL_BIO 04, verze 2; PL_CL_RG ISE, verze 1; SOP_CL_BIO 05, verze 2; PL_CL_RG ISE, verze 1; SOP_CL_BIO 06, verze 2; PL_CL_RG ISE, verze 1; Alinity c	Sérum	A, B
2.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	SOP_CL_BIO 01, verze 2; PL_CL_RG UREA, verze 1; SOP_CL_BIO 02, verze 2; PL_CL_RG Crea2, verze 2; SOP_CL_BIO 03, verze 2; PL_CL_RG Uric2, verze 2; Alinity c	Sérum	A, B
3.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	SOP_CL_BIO 07, verze 2; PL_CL_RG GLU, verze 1; Alinity c	Sérum, plazma	A, B
4.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	SOP_CL_BIO 08, verze 2; PL_CL_RG TBIL2, verze 2; Alinity c	Sérum	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
5.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	SOP_CL_BIO 09, verze 2; PL_CL_RG ALT, verze 1; SOP_CL_BIO 10, verze 2; PL_CL_RG AST, verze 1; SOP_CL_BIO 11, verze 2; PL_CL_RG GGT2, verze 2; SOP_CL_BIO 20, verze 2; PL_CL_RG ALP2, verze 2; SOP_CL_BIO 30, verze 1; PL_CL_RG CK, verze 1; SOP_CL_BIO 32, verze 1; PL_CL_RG AMY2, verze 2; Alinity c	Sérum	A, B
6.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	SOP_CL_BIO 12, verze 2; PL_CL_RG CHOL2, verze 2; SOP_CL_BIO 13, verze 2; PL_CL_RG TRIG2, verze 1; Alinity c	Sérum	A, B
7.	Glykovaný hemoglobin	Vysokoučinná kapalinová chromatografie	SOP_CL_BIO 14, verze 2; Arkray Adams HA-8180V	Krev	A, B
8.	Kardiální markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP_CL_BIO 34, verze 1; PL_CL_RG NTproBNP; SOP_CL_BIO 35, verze 1; PL_CL_RG TNI, verze 1; Alinity i	Sérum	A, B
9.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP_CL_BIO 18, verze 2; PL_CL_RG FPSA, verze 1; Alinity i	Sérum	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
10.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	SOP_CL_BIO 37, verze 1; PL_CL_RG TPRO2, verze 2; SOP_CL_BIO 38, verze 1; PL_CL_RG ALB2, verze 2; Alinity c	Sérum	A, B
11.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	SOP_CL_BIO 28, verze 1; PL_CL_RG Phos, verze 1; SOP_CL_BIO 29, verze 1; PL_CL_RG Iron2, verze 2; SOP_CL_BIO 31, verze 1; PL_CL_RG Mg, verze 1; SOP_CL_BIO 36, verze 1; PL_CL_RG Ca, verze 1; Alinity c	Sérum	A, B
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	SOP_CL_BIO 19, verze 2; PL_CL_RG CRP, verze 1; Alinity c	Sérum	A, B
815 - Laboratoř nukleární medicíny					

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP_CL_BIO 15, verze 2; PL_CL_RG fT4, verze 1; SOP_CL_BIO 16, verze 2; PL_CL_RG TSH, verze 1; SOP_CL_BIO 17, verze 2; PL_CL_RG PSA, verze 1; SOP_CL_BIO 21, verze 2; PL_CL_RG FSH, verze 1; SOP_CL_BIO 22, verze 2; PL_CL_RG LH, verze 1; SOP_CL_BIO 23, verze 2; PL_CL_RG EST, verze 1; SOP_CL_BIO 24, verze 2; PL_CL_RG PROG, verze 1; SOP_CL_BIO 25, verze 2; PL_CL_RG TEST, verze 1; SOP_CL_BIO 26, verze 2; PL_CL_RG PRL, verze 1; SOP_CL_BIO 27, verze 2; PL_CL_RG HCG, verze 1; SOP_CL_BIO 39, verze 1; PL_CL_RG Ferritin, verze 1; Alinity i	Sérum	A, B
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	SOP_CL_HEM 01, verze 3; ACL TOP 350	Plazma	A, B
2.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	SOP_CL_HEM 02, verze 3; ACL TOP 350	Plazma	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
3.	Stanovení základních parametrů krevního obrazu a pětipopulačního rozpočtu leukocytů	Průtoková cytometrie pomocí polovodičového laseru; Detekce stejnosměrného proudu s hydrodynamickou fokusací; Fotometrická metoda SLS - hemoglobin	SOP_CL_HEM 07, verze 4 Sysmex XN-10	Krev	A, B
4.	D-Dimery	Imunoturbidimetrie	SOP_CL_HEM 05, verze 3 ACL TOP 350	Plazma	A, B

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/1	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻
801/2	Urea, kreatinin, kyselina močová
801/5	Alaninaminotransferáza (ALT), Aspartátaminotransferáza (AST), Gamaglutamyltransferáza (GGT), Alkalická fosfatáza (ALP), Kreatinkináza (CK), Amyláza
801/6	Celkový cholesterol, triacylglyceroly
801/8	Hormonálně neaktivní fragment prohormonu proBNP (NT pro BNP), Troponin I
801/9	Prostatický specifický antigen volný (f PSA)
801/10	Celková bílkovina, albumin
801/11	Anorganické fosfáty, železo, hořčík, vápník
815/1	Tyroxin volný (fT4), Tyreotropin (TSH), Prostatický specifický antigen celkový (TPSA), Folikulostimulační hormon (FSH), Lutropin (LH), Estradiol, Progesteron, Testosteron, Prolaktin, Choriový gonadotropin (HCG), Ferritin
818/1	PT INR; PT poměr
818/2	APTT poměr
818/3	Leukocyty; Erytrocyty; Hemoglobin; Hematokrit; Stř. obj. erytr.; Barvivo erytr.; Stř. barev.konc.; RDW; Trombocyty; MPV; PDW; Neutrofilý; Lymfocyty; Monocyty; Eozinofily; Bazofily; Neutrofilý abs.; Lymfocyty abs.; Monocyty abs.; Eozinofily abs.; Bazofily abs.



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	SOP_OM 01/1, verze 3	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	SOP_OM 01/1, verze 3	Kapilární krev	A, B
3.	Výtěr	SOP_OM 01/2, verze 2	Výtěr z krku, nosu, nosohltanu	A, B
4.	Stěr	SOP_OM 01/2, verze 2	Stěr z kůže	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

3. Pracoviště Nemocnice Sedlčany

Tyršova 161, 264 01 Sedlčany

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Ionty	Potenciometrie	SOP_SED_BIO 22, verze 2; SOP_SED_BIO 18, verze 2; SOP_SED_BIO 10, verze 2; PL_SED_RG ICT (Na,K,Cl,)_V5_2016; Architect ci4100	Sérum	A, B
2.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	SOP_SED_BIO 30, verze 2; PL_SED_RG Urea2_V11_2020; SOP_SED_BIO 19, verze 2; PL_SED_RG Crea2_V8_2020; SOP_SED_BIO 20, verze 2; PL_SED_RG Uric2_V2_2022; Architect ci4100	Sérum	A, B
3.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	SOP_SED_BIO 14, verze 2; PL_SED_RG GLU_V6_2018; Architect ci4100	Sérum, Plazma	A, B
4.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	SOP_SED_BIO 06, verze 2; PL_SED_RG TBili2_V9_2021; Architect ci4100	Sérum	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
5.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	SOP_SED_BIO 03, verze 2; PL_SED_RG ALT_V6_2018; SOP_SED_BIO 05, verze 2; PL_SED_RG AST_V6_2018; SOP_SED_BIO 16, verze 2; PL_SED_RG GGT2_V7_2021; SOP_SED_BIO 02, verze 2; PL_SED_RG AlkP2_V9_2021; SOP_SED_BIO 09, verze 2; PL_SED_RG CK_V2_2022; SOP_SED_BIO 04, verze 2; PL_SED_RG AMY2_V6_2020; Architect ci4100	Sérum	A, B
6.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	SOP_SED_BIO 17, verze 2; PL_SED_RG Chol2_V5_2020; SOP_SED_BIO 27, verze 2; PL_SED_RG Trig2_V3_2021; Architect ci4100	Sérum	A, B
7.	Glykovaný hemoglobin	Vysokoúčinná kapalinová chromatografie	SOP_SED_BIO 15, verze 2; ADAMS A1c HA-8380	Krev	A, B
8.	Kardiální markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP_SED_BIO 35, verze 2; PL_SED_RG NT-proBNP_V4_2020; SOP_SED_BIO 28, verze 2; PL_SED_RG STAT hs TropI_V6_2018; Architect ci4100	Sérum	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
9.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP_SED_BIO 25, verze 2; PL_SED_RG Free PSA_V5_2019; Architect ci4100	Sérum	A, B
10.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	SOP_SED_BIO 08, verze 2; PL_SED_RG TPRO2_V2_2022; SOP_SED_BIO 01, verze 2; PL_SED_RG Alb BCG2_V10_2020; Architect ci4100	Sérum	A, B
11.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	SOP_SED_BIO 07, verze 2; PL_SED_RG Calcium_V6_2018; SOP_SED_BIO 12, verze 2; PL_SED_RG Iron2_V3_2022; SOP_SED_BIO 13, verze 2; PL_SED_RG PHOS_V6_2018; SOP_SED_BIO 21, verze 2; PL_SED_RG MAG_V10_2020; Architect ci4100	Sérum	A, B
12.	Osmolalita	Kryoskopie	SOP_SED_BIO 23, verze 1; Fiske 210	Sérum	A, B
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	Bílkoviny	Imunoturbidimetrie	SOP_SED_BIO 11, verze 2; PL_SED_RG CRP Vario_V1_2020; SOP_SED_BIO 31, verze 2; PL_SED_RG Palb_V7_2020; Architect ci4100	Sérum	A, B
815 - Laboratoř nukleární medicíny					

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP_SED_BIO 24, verze 2; PL_SED_RG Total PSA_V5_2019; SOP_SED_BIO 26, verze 2; PL_SED_RG Free T4_V4_2017; SOP_SED_BIO 29, verze 2; PL_SED_RG TSH_V11_2015; Architect ci4100	Sérum	A, B
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	SOP_SED_HEM 01, verze 2; ACL TOP 300	Plazma	A, B
2.	D-Dimery	Imunoturbidimetrie	SOP_SED_HEM 02, verze 2; ACL TOP 300	Plazma	A, B
3.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	SOP_SED_HEM 03, verze 2; ACL TOP 300	Plazma	A, B
4.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie pomocí polovodičového laseru; Detekce stejnosměrného proudu s hydrodynamickou fokusací; Fotometrická metoda SLS - hemoglobin	SOP_SED_HEM 05, verze 3; SYSMEX XN-550	Krev	A, B

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/1	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻
801/2	Urea, kreatinin, kyselina močová

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/5	Alaninaminotransferáza (ALT), Aspartátaminotransferáza (AST), Gamaglutamyltransferáza (GGT), Alkalická fosfatáza (ALP), Kreatinkináza (CK), Amyláza
801/6	Celkový cholesterol, triacylglyceroly
801/8	Hormonálně neaktivní fragment prohormonu proBNP (NT pro BNP), Troponin I
801/9	Prostatický specifický antigen volný (f PSA)
801/10	Celková bílkovina, albumin
801/11	Vápník, železo, fosfor, hořčík
813/1	C-reaktivní protein (CRP), prealbumin
815/1	Prostatický specifický antigen celkový (TPSA), Tyroxin volný (fT4), Tyreotropin (TSH)
818/1	APTT poměr
818/3	PT INR; PT poměr
818/4	Leukocyty; Erytrocyty; Hemoglobin; Hematokrit; Stř.obj.erytr.; Barvivo erytr.; Stř.barev.konc.; RDW; Trombocyty; MPV; PDW

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	SOP_OM 01/1, verze 3	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	SOP_OM 01/1, verze 3	Kapilární krev	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

4. Pracoviště Nemocnice Neratovice

Alšova 462, 277 11 Neratovice

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Ionty	Potenciometrie	SOP_NER_BIO 04, verze 2; SOP_NER_BIO 05, verze 2; SOP_NER_BIO 06, verze 2; PL_NER_RG ICT (Na,K,Cl,)_V5_2016; Architect ci8200	Sérum	A, B
2.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	SOP_NER_BIO 01, verze 2; PL_NER_RG Urea2_V11_2020; SOP_NER_BIO 02, verze 2; PL_NER_RG Krea2_V8_2020; SOP_NER_BIO 03, verze 2; PL_NER_RG Uric2_V2_2022; Architect ci8200	Sérum	A, B
3.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	SOP_NER_BIO 07, verze 2; PL_NER_RG GLUCOSE_V6_2018; Architect ci8200	Sérum, Plazma	A, B
4.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	SOP_NER_BIO 08, verze 2; PL_NER_RG TBili2_V9_2021; Architect ci8200	Sérum	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
5.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	SOP_NER_BIO 09, verze 2; PL_NER_RG ALT_V4_2021; SOP_NER_BIO 10, verze 2; PL_NER_RG AST_V8_2022; SOP_NER_BIO 11, verze 2; PL_NER_RG GGT2_V7_2021; SOP_NER_BIO 12, verze 2; PL_NER_RG AlkP2_V9_2021; Architect ci8200	Sérum	A, B
6.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	SOP_NER_BIO 13, verze 2; PL_NER_RG Chol2_V5_2020; SOP_NER_BIO 14, verze 2; PL_NER_RG Trig2_V3_2021; Architect ci8200	Sérum	A, B
7.	Glykovaný hemoglobin	Vysokoúčinná kapalinová chromatografie	SOP_NER_BIO 15, verze 2; Adams A1c Lite (HA-8380)	Krev	A, B
8.	Kardiální markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP_NER_BIO 20, verze 2; PL_NER_RG STAT HS Troponin I_V6_2018; SOP_NER_BIO 29, verze 1; PL_NER_RG NT-proBNP_V4_2020; Architect ci8200	Sérum	A, B
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	SOP_NER_BIO 19, verze 2; PL_NER_RG CRP_V5_2020; Architect ci8200	Sérum	A, B
815 - Laboratoř nukleární medicíny					

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP_NER_BIO 16, verze 2; PL_NER_RG Free T4_V4_2017; SOP_NER_BIO 17, verze 2; PL_NER_RG TSH_V11_2015; SOP_NER_BIO 18, verze 2; PL_NER_RG Total PSA_V5_2019; SOP_NER_BIO 21, verze 2; PL_NER_RG Total beta hCG_V5_2019; Architect ci8200	Sérum	A, B
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	SOP_NER_HEM 01, verze 3; ACL TOP 350	Plazma	A, B
2.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	SOP_NER_HEM 02, verze 3; ACL TOP 350	Plazma	A, B
3.	D-Dimery	Imunoturbidimetrie	SOP_NER_HEM 03, verze 4; ACL TOP 350	Plazma	A, B

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/1	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻
801/2	Urea, kreatinin, kyselina močová
801/5	Alaninaminotransferáza (ALT), Aspartátaminotransferáza (AST), Gamaglutamyltransferáza (GGT), Alkalická fosfatáza (ALP), Kreatinkináza (CK), Amyláza
801/6	Celkový cholesterol, triacylglyceroly
801/8	Troponin I, Hormonálně neaktivní fragment prohormonu proBNP (NT pro BNP)
815/1	Tyroxin volný (fT4), Tyreotropin (TSH), Prostatický specifický antigen celkový (TPSA), Choriový gonadotropin (HCG)



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
818/1	PT INR; PT poměr
818/2	APTT poměr

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	SOP_OM 01/1, verze 3	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	SOP_OM 01/1, verze 3	Kapilární krev	A, B



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

5. Odběrová místnost Praha-Černý Most

Generála Janouška 90217, 198 00 Praha 9

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	SOP_OM 01/1, verze 3	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	SOP_OM 01/1, verze 3	Kapilární krev	A, B
3.	Výtěr	SOP_OM 01/2, verze 2	Výtěr z krku, nosu, nosohltanu	A, B
4.	Stěr	SOP_OM 01/2, verze 2	Stěr z kůže	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

6.	Odběrová místnost Praha-Modřany	Poliklinika Modřany, Soukalova 3355/3, 140 00 Praha 4 – Modřany
7.	Odběrová místnost Praha-Spořilov	Poliklinika Spořilov, Božkovská 2967/4, 141 00 Praha 4 – Spořilov
8.	Odběrová místnost Praha-Poliklinika Olšanská	Olšanská 2666/7, 131 00 Praha 3
9.	Odběrová místnost Praha-Malvazinky	U Malvazinky 1500/5, 150 00 Praha 5
10.	Odběrová místnost Praha-Prosek	Kytlická 779/19, 190 00 Praha 9
11.	Odběrová místnost Praha-Zahradní Město	Jabloňová 2992/8, 106 00 Praha 10
12.	Odběrová místnost Příbram	Poliklinika RAVAK, Čechovská 57, 261 01 Příbram VIII
13.	Odběrová místnost Poliklinika Kojetická	Poliklinika Neratovice, Kojetická 1021, 277 11 Neratovice
14.	Odběrová místnost Brandýs nad Labem	Výletní 2307, 250 01 Brandýs na Labem
15.	Odběrová místnost Poděbrady	Jubilejní Dům, Jiráskova 252/5, 290 01 Poděbrady
16.	Odběrová místnost Mělník	Nemocniční 480, 276 01 Mělník
17.	Odběrová místnost Lysá nad Labem	Masarykova 214/19, 289 22 Lysá nad Labem
18.	Odběrová místnost Mělník SKYMED	Krombholcova 4370, 276 01 Mělník
19.	Odběrová místnost Stará Boleslav	Boleslavská 1391, 250 01 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	SOP_OM 01/1, verze 3	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	SOP_OM 01/1, verze 3	Kapilární krev	A, B

Vysvětlivky:

¹ Zavedené stupně volnosti podle MPA 00-09-...:

A – Flexibilita týkající se dokumentovaného postupu vyšetření / odběru

B - Flexibilita týkající se techniky

C - Flexibilita týkající se analytů/parametrů

D - Flexibilita týkající vyšetřovaného materiálu

Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro dané vyšetření uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.