

## 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. 6. 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 <sup>1</sup>
<b>802 – Lékařská mikrobiologie</b>					
1.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí (manuální)	SOP_VIR 02, verze 2; 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 3; ZN_SOP_VIR 02/13, verze 1; ZN_SOP_VIR 02/14, verze 2; ZN_SOP_VIR 02/15, verze 1; ZN_SOP_VIR 02/16, verze 2; ZN_SOP_VIR 02/17, verze 2; 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 2; ZN_SOP_VIR 02/6, verze 2; ZN_SOP_VIR 02/9, verze 2; ZN_SOP_VIR 02/10, verze 2; ZN_SOP_VIR 02/18, verze 2; ZN_SOP_VIR 02/21, verze 1; SOP_VIR 03, verze 2; ZN_SOP_VIR 03, verze 2; 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 <sup>1</sup>
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 2; 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 2; 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 <sup>1</sup>
10.	Průkaz nukleových kyselin infekčních agens	Polymerázová řetězová reakce v reálném čase	SOP_VIR 10, verze 2; ZN_SOP_VIR 10/1, verze 2; ZN_SOP_VIR 10/2, verze 2; ZN_SOP_VIR 10/3, verze 3; ZN_SOP_VIR 10/4, verze 2; ZN_SOP_VIR 10/5, verze 3; ZN_SOP_VIR 10/6, verze 3; ZN_SOP_VIR 10/7a, verze 1; ZN_SOP_VIR 10/8, verze 1; ZN_SOP_VIR 10/9, verze 3; ZN_SOP_VIR 10/10, verze 2; ZN_SOP_VIR 10/22, verze 1; Cobas 4800; CFX 96	Sérum, plazma, moč, buffy coat, mozkomíšní 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 3; 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 <sup>1</sup>
13.	Avidita protilátek	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí (manuální)	SOP_VIR 02, verze 2; 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 2; 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 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
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 CHOLERAЕ 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 <sup>1</sup>
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 MASTDISCS™ID AmpC & ESβL 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 <sup>1</sup>
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>

## 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>morbili 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> <p><i>Corynebacterium diphtheriae</i> ve třídě IgG (Ab anti tox. CORYNEBACTERIUM dipht. 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 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	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); <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ve třídě IgM a IgG (Ab anti ANAPLASMA phagocyt. IgM, Ab anti ANAPLASMA phagocyt. IgG); <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); <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); <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); <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); varicella zoster virus ve třídě IgM a IgG (Ab anti VZV IgM, Ab anti VZV IgG); lidský herpesvirus 6 ve třídě IgM a IgG (Ab anti HHV6 IgM, Ab anti HHV6 IgG);
802/7	<i>Toxoplasma gondii</i> (Ab anti TOXOPLASMA gondii); herpes simplex virus 1, 2 (Ab anti HSV 1, 2); virus chřipky typu A (Ab anti INFLUENZA A; Ab anti INFLUENZA B); respirační syncytiální virus (Ab anti RSV); adenoviry (Ab anti ADENOVIRY)
802/9	coxsackie virus (Ab anti COXSACKIEVIRUS A9, Ab anti COXSACKIEVIRUS B1 – B5)
802/10	<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)
802/11	<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); <i>Toxocara canis</i> ve třídě IgG (Ab anti TOXOCARA canis IgG); <i>Helicobacter pylori</i> ve třídě IgA a IgG (Ab anti HELICOBACTER pylori IgA, anti HELICOBACTER pylori IgG)
802/12	rotaviry, adenoviry, noroviry, <i>Helicobacter pylori</i> ; <i>Clostridioides difficile</i>
802/13	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));
802/14	<i>Toxoplasma gondii</i> (Ab anti TOXO. gondii IgG (avidita))
802/15	Bakterie, kvasinky, plísně
802/16	Bakterie, kvasinky, plísně
802/18	Bakterie, kvasinky, plísně



## 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</i> ; <i>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 <sup>1</sup>
<b>801 - Klinická biochemie</b>					
1.	Ionty	Potenciometrie	SOP_CL_BIO 04, verze 3; PL_CL_RG ISE, verze 1; SOP_CL_BIO 05, verze 3; PL_CL_RG ISE, verze 1; SOP_CL_BIO 06, verze 3; PL_CL_RG ISE, verze 1; Alinity c	Sérum	A, B
2.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	SOP_CL_BIO 01, verze 3; PL_CL_RG UREA, verze 1; SOP_CL_BIO 02, verze 2; PL_CL_RG Crea2, verze 2; SOP_CL_BIO 03, verze 3; PL_CL_RG Uric2, verze 2; Alinity c	Sérum	A, B
3.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	SOP_CL_BIO 07, verze 3; PL_CL_RG GLU, verze 1; Alinity c	Sérum, plazma	A, B
4.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	SOP_CL_BIO 08, verze 3; 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 <sup>1</sup>
5.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	SOP_CL_BIO 09, verze 3; PL_CL_RG ALT, verze 1; SOP_CL_BIO 10, verze 3; PL_CL_RG AST, verze 1; SOP_CL_BIO 11, verze 3; PL_CL_RG GGT2, verze 2; SOP_CL_BIO 20, verze 3; PL_CL_RG ALP2, verze 2; SOP_CL_BIO 30, verze 2; PL_CL_RG CK, verze 1; SOP_CL_BIO 32, verze 2; PL_CL_RG AMY2, verze 2; Alinity c	Sérum	A, B
6.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	SOP_CL_BIO 12, verze 3; PL_CL_RG CHOL2, verze 2; SOP_CL_BIO 13, verze 3; PL_CL_RG TRIG2, verze 1; Alinity c	Sérum	A, B
7.	Glykovaný hemoglobin	Vysokoučinná kapalinová chromatografie	SOP_CL_BIO 14, verze 3; Arkray Adams HA-8180V	Krev	A, B
8.	Kardiální markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP_CL_BIO 34, verze 2; PL_CL_RG NTproBNP; SOP_CL_BIO 35, verze 2; PL_CL_RG TNI, verze 1; Alinity i	Sérum	A, B
9.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP_CL_BIO 18, verze 3; 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 <sup>1</sup>
10.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	SOP_CL_BIO 37, verze 2; PL_CL_RG TPRO2, verze 2; SOP_CL_BIO 38, verze 2; PL_CL_RG ALB2, verze 2; Alinity c	Sérum	A, B
11.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	SOP_CL_BIO 28, verze 2; PL_CL_RG Phos, verze 1; SOP_CL_BIO 29, verze 2; PL_CL_RG Iron2, verze 2; SOP_CL_BIO 31, verze 2; PL_CL_RG Mg, verze 1; SOP_CL_BIO 36, verze 2; PL_CL_RG Ca, verze 1; Alinity c	Sérum	A, B
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	SOP_CL_BIO 19, verze 3; PL_CL_RG CRP, verze 1; Alinity c	Sérum	A, B
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>					

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP_CL_BIO 15, verze 3; PL_CL_RG fT4, verze 1; SOP_CL_BIO 16, verze 3; PL_CL_RG TSH, verze 1; SOP_CL_BIO 17, verze 3; PL_CL_RG PSA, verze 1; SOP_CL_BIO 21, verze 3; PL_CL_RG FSH, verze 1; SOP_CL_BIO 22, verze 3; PL_CL_RG LH, verze 1; SOP_CL_BIO 23, verze 3; PL_CL_RG EST, verze 1; SOP_CL_BIO 24, verze 3; PL_CL_RG PROG, verze 1; SOP_CL_BIO 25, verze 3; PL_CL_RG TEST, verze 1; SOP_CL_BIO 26, verze 3; PL_CL_RG PRL, verze 1; SOP_CL_BIO 27, verze 3; PL_CL_RG HCG, verze 1; SOP_CL_BIO 39, verze 2; PL_CL_RG Ferritin, verze 1; Alinity i	Sérum	A, B
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
1.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	SOP_CL_HEM 01, verze 4; ACL TOP 350	Plazma	A, B
2.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	SOP_CL_HEM 02, verze 4; 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 <sup>1</sup>
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 6  Sysmex XN-10	Krev	A, B
4.	D-Dimery	Imunoturbidimetrie	SOP_CL_HEM 05, verze 4 ACL TOP 350	Plazma	A, B

### Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/1	Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup>
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; Neutrofil; Lymfocyty; Monocyty; Eozinofily; Bazofily; Neutrofil; 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 <sup>1</sup>
1.	Venepunkce	SOP_OM 01/1, verze 4	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	SOP_OM 01/1, verze 4	Kapilární krev	A, B
3.	Výtěr	SOP_OM 01/2, verze 3	Výtěr z krku, nosu, nosohltanu	A, B
4.	Stěr	SOP_OM 01/2, verze 3	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 <sup>1</sup>
<b>801 - Klinická biochemie</b>					
1.	Ionty	Potenciometrie	SOP_SED_BIO 22, verze 3; SOP_SED_BIO 18, verze 3; SOP_SED_BIO 10, verze 3; 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 3; PL_SED_RG Urea2_V11_2020; SOP_SED_BIO 19, verze 2; PL_SED_RG Crea2_V8_2020; SOP_SED_BIO 20, verze 3; PL_SED_RG Uric2_V2_2022; Architect ci4100	Sérum	A, B
3.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	SOP_SED_BIO 14, verze 3; PL_SED_RG GLU_V6_2018; Architect ci4100	Sérum, Plazma	A, B
4.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	SOP_SED_BIO 06, verze 3; 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 <sup>1</sup>
5.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	SOP_SED_BIO 03, verze 3; PL_SED_RG ALT_V6_2018; SOP_SED_BIO 05, verze 3; PL_SED_RG AST_V6_2018; SOP_SED_BIO 16, verze 3; PL_SED_RG GGT2_V7_2021; SOP_SED_BIO 02, verze 3; PL_SED_RG AlkP2_V9_2021; SOP_SED_BIO 09, verze 3; PL_SED_RG CK_V2_2022; SOP_SED_BIO 04, verze 3; PL_SED_RG AMY2_V6_2020; Architect ci4100	Sérum	A, B
6.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	SOP_SED_BIO 17, verze 3; PL_SED_RG Chol2_V5_2020; SOP_SED_BIO 27, verze 3; PL_SED_RG Trig2_V3_2021; Architect ci4100	Sérum	A, B
7.	Glykovaný hemoglobin	Vysokoúčinná kapalinová chromatografie	SOP_SED_BIO 15, verze 3; ADAMS A1c HA-8380	Krev	A, B
8.	Kardiální markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP_SED_BIO 35, verze 3; PL_SED_RG NT-proBNP_V4_2020; SOP_SED_BIO 28, verze 3; 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 <sup>1</sup>
9.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP_SED_BIO 25, verze 3; PL_SED_RG Free PSA_V5_2019; Architect ci4100	Sérum	A, B
10.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	SOP_SED_BIO 08, verze 3; PL_SED_RG TPRO2_V2_2022; SOP_SED_BIO 01, verze 3; PL_SED_RG Alb BCG2_V10_2020; Architect ci4100	Sérum	A, B
11.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	SOP_SED_BIO 07, verze 3; PL_SED_RG Calcium_V6_2018; SOP_SED_BIO 12, verze 3; PL_SED_RG Iron2_V3_2022; SOP_SED_BIO 13, verze 3; PL_SED_RG PHOS_V6_2018; SOP_SED_BIO 21, verze 3; PL_SED_RG MAG_V10_2020; Architect ci4100	Sérum	A, B
12.	Osmolalita	Kryoskopie	SOP_SED_BIO 23, verze 2; Fiske 210	Sérum	A, B
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	Bílkoviny	Imunoturbidimetrie	SOP_SED_BIO 11, verze 3; PL_SED_RG CRP Vario_V1_2020; SOP_SED_BIO 31, verze 3; PL_SED_RG Palb_V7_2020; Architect ci4100	Sérum	A, B
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>					

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP_SED_BIO 24, verze 3; PL_SED_RG Total PSA_V5_2019; SOP_SED_BIO 26, verze 3; PL_SED_RG Free T4_V4_2017; SOP_SED_BIO 29, verze 3; PL_SED_RG TSH_V11_2015; Architect ci4100	Sérum	A, B
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
1.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	SOP_SED_HEM 01, verze 3; ACL TOP 300	Plazma	A, B
2.	D-Dimery	Imunoturbidimetrie	SOP_SED_HEM 02, verze 3; ACL TOP 300	Plazma	A, B
3.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	SOP_SED_HEM 03, verze 3; 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 4; SYSMEX XN-550	Krev	A, B

### Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/1	Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup>
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 <sup>1</sup>
1.	Venepunkce	SOP_OM 01/1, verze 4	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	SOP_OM 01/1, verze 4	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 <sup>1</sup>
<b>801 - Klinická biochemie</b>					
1.	Ionty	Potenciometrie	SOP_NER_BIO 04, verze 3; SOP_NER_BIO 05, verze 3; SOP_NER_BIO 06, verze 3; 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 3; PL_NER_RG Urea2_V11_2020; SOP_NER_BIO 02, verze 2; PL_NER_RG Krea2_V8_2020; SOP_NER_BIO 03, verze 3; PL_NER_RG Uric2_V2_2022; Architect ci8200	Sérum	A, B
3.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	SOP_NER_BIO 07, verze 3; PL_NER_RG GLUCOSE_V6_2018; Architect ci8200	Sérum, Plazma	A, B
4.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	SOP_NER_BIO 08, verze 3; 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 <sup>1</sup>
5.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	SOP_NER_BIO 09, verze 3; PL_NER_RG ALT_V4_2021; SOP_NER_BIO 10, verze 3; PL_NER_RG AST_V8_2022; SOP_NER_BIO 11, verze 3; PL_NER_RG GGT2_V7_2021; SOP_NER_BIO 12, verze 3; PL_NER_RG AlkP2_V9_2021; Architect ci8200	Sérum	A, B
6.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	SOP_NER_BIO 13, verze 3; PL_NER_RG Chol2_V5_2020; SOP_NER_BIO 14, verze 3; PL_NER_RG Trig2_V3_2021; Architect ci8200	Sérum	A, B
7.	Glykovaný hemoglobin	Vysokoučinná kapalinová chromatografie	SOP_NER_BIO 15, verze 3; Adams A1c Lite (HA-8380)	Krev	A, B
8.	Kardiální markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP_NER_BIO 20, verze 3; PL_NER_RG STAT HS Troponin I_V6_2018; SOP_NER_BIO 29, verze 2; PL_NER_RG NT-proBNP_V4_2020; Architect ci8200	Sérum	A, B
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	SOP_NER_BIO 19, verze 3; PL_NER_RG CRP_V5_2020; Architect ci8200	Sérum	A, B
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>					

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP_NER_BIO 16, verze 3; PL_NER_RG Free T4_V4_2017; SOP_NER_BIO 17, verze 3; PL_NER_RG TSH_V11_2015; SOP_NER_BIO 18, verze 3; PL_NER_RG Total PSA_V5_2019; SOP_NER_BIO 21, verze 3; PL_NER_RG Total beta hCG_V5_2019; Architect ci8200	Sérum	A, B
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
1.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	SOP_NER_HEM 01, verze 4; ACL TOP 350	Plazma	A, B
2.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	SOP_NER_HEM 02, verze 4; ACL TOP 350	Plazma	A, B
3.	D-Dimery	Imunoturbidimetrie	SOP_NER_HEM 03, verze 5; ACL TOP 350	Plazma	A, B

### Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/1	Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup>
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 <sup>1</sup>
1.	Venepunkce	SOP_OM 01/1, verze 4	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	SOP_OM 01/1, verze 4	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 <sup>1</sup>
1.	Venepunkce	SOP_OM 01/1, verze 4	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	SOP_OM 01/1, verze 4	Kapilární krev	A, B
3.	Výtěr	SOP_OM 01/2, verze 3	Výtěr z krku, nosu, nosohltanu	A, B
4.	Stěr	SOP_OM 01/2, verze 3	Stěr z kůže	A, B

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

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

### Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
1.	Venepunkce	SOP_OM 01/1, verze 4	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	SOP_OM 01/1, verze 4	Kapilární krev	A, B

### Vysvětlivky:

<sup>1</sup> 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.