

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu: Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.
Název objektu: Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.
Číslo akreditovaného objektu: 8018
Osvědčení o akreditaci č.: 588/2025
Oblast akreditace: Zdravotnická laboratoř - ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023
Aktualizováno dne: 31. 3. 2026

1. Diagnostické centrum Karlovy Vary

Bezručova 10, 360 01 Karlovy Vary

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
222 - Transfuzní lékařství					
1.	Krevní skupina	Aglutinace na mikrotitrační desce	SOPVH1001 verze 10; NEO Iris	Krev	A, B
2.	Screening antierytrocytárních protilátek	Pevná fáze	SOPVH1002 verze 11; NEO Iris	Sérum, plazma	A, B
801 - Klinická biochemie					
1.	Vypočtené parametry	Výpočet	SOPNB0008 verze 10; SOPNB0009 verze 10; SOPNB0012 verze 10; SOPNB0013 verze 10; SOPNB0014 verze 10; SOPNB0015 verze 10; SOPNB0016 verze 10; SOPNB0017 verze 10; SOPNB0018 verze 10; SOPNB0019 verze 10; SOPNB0020 verze 10; SOPNB0021 verze 10; SOPNB0022 verze 10	Moč	A, C

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
2.	Vypočtené parametry	Výpočet	SOPNB0003 verze 10; SOPNB0004 verze 10; SOPNB0005 verze 10; SOPNB0007 verze 10; SOPNB0023 verze 10; SOPNB0025 verze 10	Sérum	A, C
3.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	SOPVB0002 verze 11; SOPVB0013 verze 12; Architect ci16200	Sérum	A, B, C
4.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	SOPVB0003 verze 10; SOPVB0004 verze 10; SOPVB0005 verze 10; SOPVB0009 verze 10; SOPVB0014 verze 10; SOPVB0023 verze 10; SOPVB0025 verze 10; SOPVB0035 verze 10; SOPVB0036 verze 10; Architect ci16200; Architect ci8200	Sérum	A, B, C
5.	Apolipoproteiny	Imunoturbidimetrie	SOPVB0006 verze 10; SOPVB0007 verze 10; Architect ci8200	Sérum	A, B, C
6.	Barviva	Absorpční spektrofotometrie	SOPVB0010 verze 10; Architect ci16200; Architect ci8200	Sérum	A, B, C
7.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	SOPVB0012 verze 10; SOPVB0019 verze 11; SOPVB0020 verze 10; SOPVB0037 verze 10; Architect ci16200; Architect ci8200	Sérum, moč	A, B, C

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
8.	Minerály	Potenciometrie	SOPVB0016 verze 10; SOPVB0032 verze 10; SOPVB0040 verze 10; Architect ci16200; Architect ci8200	Sérum, moč	A, B, C
9.	Sacharidy	Absorpční spektrofotometrie	SOPVB0022 verze 10; Architect ci16200; Architect ci8200	Sérum, moč	A, B
10.	Glykovaný hemoglobin	Vysokoúčinná kapalinová chromatografie	SOPVB0024 verze 10; Adams A1C – Arkray	Krev	A, B
11.	Chemické vyšetření moče	Reflexní fotometrie	SOPVB0026 verze 10; DIRUI FUS-3000 Plus	Moč	A, B
12.	Morfologické vyšetření moče	Digitální mikroskopie	SOPVB0039 verze 10; DIRUI FUS -3000 Plus	Moč	A, B
13.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	SOPVB0027 verze 10; SOPVB0028 verze 10; SOPVB0043 verze 10; Architect ci16200; Architect ci8200	Sérum	A, B, C
14.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	SOPVB0033 verze 10; SOPVB0034 verze 10; SOPVB0045 verze 10; Architect ci16200; Architect ci8200	Sérum, moč	A, B, C
15.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOPVB1005 verze 10; SOPVB1006 verze 10; SOPVB1007 verze 10; SOPVB1009 verze 10; SOPVB1015 verze 12; SOPVB1026 verze 12; Architect ci16200	Sérum	A, B, C

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
16.	Markery pro výpočet rizika vrozených vývojových vad	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOPVB1040 verze 10; SOPVB1041 verze 10; Cobas e411	Sérum	A, B, C
17.	Kardiální markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOPVB2015 verze 12; Cobas e411	Sérum	A, B
18.	Albumin	Imunoturbidimetrie	SOPVB0038 verze 10; Architect ci8200	Moč	A, B
19.	Celková bílkovina	Absorpční spektrofotometrie	SOPVB0041 verze 10; Architect ci8200	Moč	A, B
802 – Lékařská mikrobiologie					
1.	Mikrobiologické vyšetření moče kvantitativní	Aerobní kultivace	SOPVM0001 verze 11	Moč	A, B
2.	Mikrobiologické vyšetření výtěru z rektu	Aerobní kultivace	SOPVM0002 verze 11	Výtěr z rektu	A, B
3.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Anaerobní kultivace; Mikroskopie; Aerobní kultivace	SOPVM0003 verze 11; SOPVM0023 verze 11; PRINM0005 verze 10	Punktáty, hnis, absces	A, B, D
4.	Mikrobiologické vyšetření horních cest dýchacích	Aerobní kultivace	SOPVM0005 verze 11	Výtěr z krku, nosu, nosohltanu, tonzil, hltanu, hrtanu, ucha	A, B, D
5.	Mykologické vyšetření klinického materiálu	Aerobní kultivace; Mikroskopie	SOPVM0009 verze 11; PRINM0002 verze 11	Stěry z vlhkých ložisek a sliznic, kůže a kožní adnexa	A, B, D
6.	Kvalitativní vyšetření citlivosti bakterií	Difúzní diskový test	SOPVM0011 verze 13	Bakteriální kultura	A, B
7.	Kvantitativní vyšetření citlivosti bakterií	Mikrodiluční metoda; E-test	SOPVM0012 verze 11	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
8.	Detekce <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Aerobní kultivace; Mikroskopie	SOPVM0018 verze 11; PRINM0005 verze 10	Výtěr z pochvy, z hrdla děložního, močové trubice, z krku	A, B, D
9.	Mikrobiologické vyšetření krve	Aerobní kultivace (automatická); Anaerobní kultivace (automatická); Mikroskopie	SOPVM0019 verze 11; PRINM0005 verze 10; BD Bactec FX 40	Krev	A, B
10.	Mikrobiologické vyšetření dolních cest dýchacích	Aerobní kultivace; Mikroskopie	SOPVM0020 verze 11; PRINM0005 verze 10	Sputum, bronchoalveolární laváž	A, B, D
11.	Mikrobiologické vyšetření urogenitálního traktu	Aerobní kultivace; Mikroskopie	SOPVM0021 verze 11; PRINM0005 verze 10	Výtěr z pochvy, z hrdla děložního, močové trubice, ejakulát	A, B, D
12.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace; Mikroskopie	SOPVM0022 verze 11; SOPVM0003 verze 11; PRINM0005 verze 10	Výtěr z ran, ložiska, píštěle	A, B, D
13.	Identifikace mikroorganismů	Hmotnostní spektrometrie	PRINM0012 verze 12; Autof ms 1600	Bakteriální kultura, kvasinková kultura	A, B
14.	Mikrobiologické vyšetření cizích těles	Aerobní kultivace	SOPVM0024 verze 11 (Publikovaný postup)	Kanyla (cizí tělesa)	A, B, D
15.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Aerobní kultivace	SOPVM0025 verze 11	Stěr z oka, spojivkového vaku	A, B, D
16.	Mikrobiologické vyšetření likvoru	Anaerobní kultivace; Aerobní kultivace; Mikroskopie	SOPVM0003 verze 11; SOPVM0026 verze 11; PRINM0005 verze 10	Likvor	A, B
17.	Protilátky proti infekčním agens	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	SOPVM1001 verze 10; SOPVM1025 verze 11; Etimax 3000	Sérum	A, B, C

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
18.	Markery HIV	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOPVM1002 verze 10; Architect ci8200	Sérum	A, B, C
19.	Protilátky proti infekčním agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOPVM1003 verze 11; SOPVM1020 verze 11; SOPVM1005 verze 10; SOPVM1007 verze 11; SOPVM1008 verze 10; SOPVM1011 verze 9; SOPVM1012 verze 10; SOPVM1013 verze 10; SOPVM1014 verze 11; SOPVM1023 verze 10; SOPVM1024 verze 10; Liaison XL Architect ci8200	Sérum	A, B, C
20.	Antigeny infekčních agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOPVM1006 verze 10; SOPVM1010 verze 10; SOPVM1009 verze 10; Architect ci8200	Sérum	A, B, C
21.	Protilátky proti infekčním agens	Imunoblotting	SOPVM1017 verze 10; SOPVM1019 verze 10; Tecan ProfiBlot 48	Sérum	A, B, C
22.	Protilátky proti <i>Treponema pallidum</i>	Hemaglutinace (TPHA)	SOPVM1040 verze 10	Sérum	A, B, C
23.	Nespecifické protilátky proti <i>Treponema pallidum</i>	Aglutinace	SOPVM1041 verze 10 (Komerční postup)	Sérum	A, B, C
24.	Průkaz nukleových kyselin infekčních agens viru	Real Time - PCR	SOPVI0402 verze 1; PRIN0001 verze 10; CFX96	Moč, likvor, výtěr z nosohltanu, ložiska	A, B, C

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
812 - Laboratoř farmakologie a toxikologie léčiv					
1.	Digoxin	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOPVB1044 verze 11; Architect i1000	Sérum	A, B
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	Specifické IgE	Imunoanalýza s fluorimetrickou detekcí	SOPVI0308 verze 1; Phadia 250	Sérum, plazma	A, B, C
2.	Celkové IgE	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOPVI0310 verze 1; Cobas e411	Sérum	A, B
3.	Antistreptolysin O (ASLO)	Imunoturbidimetrie	SOPVB0008 verze 10; Architect ci16200	Sérum	A, B
4.	Specifické proteiny	Imunoturbidimetrie	SOPVB0017 verze 10; SOPVB0044 verze 11; Architect ci16200	Sérum	A, B
5.	Imunoglobuliny	Imunoturbidimetrie	SOPVB0029 verze 11; SOPVB0030 verze 11; SOPVB0031 verze 11; Architect ci16200	Sérum	A, B
6.	Revmatoidní faktor (RF)	Imunoturbidimetrie	SOPVB0042 verze 10; Architect ci16200	Sérum	A, B
7.	Imunofenotypizace buněčných subpopulací	Průtoková cytometrie	SOPVI0411 verze 1; DxFLEX	Krev	A, B, C
8.	Autoprotilátky	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	SOPVI0306 verze 1; Analyzer I	Sérum	A, B
9.	Protilátky proti <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	SOPVI0306 verze 1; Analyzer I	Sérum	A, B
10.	Imunoglobuliny	Imunonefelometrie	SOPVI0401 verze 1; Atellica Neph 630	Likvor	A, B, C
814 - Laboratoř toxikologická					
1.	Drogy	Imunochromatografie	SOPVB1033 verze 9	Moč	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
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Proteiny	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOPVB1001 verze 11; SOPVB1013 verze 9 Architect ci16200 Cobas e411	Sérum	A, B, C
2.	Autoprotilátky	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOPVB1002 verze 9; SOPVB1003 verze 9; Architect ci16200	Sérum	A, B, C
3.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOPVB1017 verze 9; SOPVB1018 verze 9; SOPVB1019 verze 12; SOPVB1031 verze 9; SOPVB1036 verze 10; SOPVB1025 verze 11; SOPVB1021 verze 10; Architect i1000; Cobas e411; Architect ci16200	Sérum	A, B, C
4.	C-peptid	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOPVB1004 verze 9; Architect ci16200	Sérum	A, B
5.	Vitamín B12	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOPVB1032 verze 10; Architect ci8200	Sérum	A, B
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočet	SOPVH0101 verze 12; Sysmex CS 2500	Plazma	A, B
2.	Fibrinogen	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	SOPVH0102 verze 11; Sysmex CS 2500	Plazma	A, B
3.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	SOPVH0103 verze 11; Sysmex CS 2500	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
4.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Fotometrie; Impedanční metoda; Výpočet	SOPVH0105 verze 12; SOPVH0107 v. 12; Sysmex XN-1000	Krev	A, B, C
5.	Hodnocení nátěru periferní krve	Mikroskopie	SOPVH0106 verze 11	Krev	A, B, C
6.	Retikulocyty	Průtoková cytometrie; Výpočty	SOPVH0125 verze 12; Sysmex XN-1000	Krev	A, B
7.	Rychlost sedimentace erytrocytů	Fluidní sedimentace	SOPVH0110 verze 11; iSed	Krev	A, B
8.	D-Dimery	Imunoturbidimetrie	SOPVH0104 verze 10; Sysmex CS 2500	Plazma	A, B

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
222/1	AB0 a Rh systém
801/1	Index mikroalbuminurie/ kreatinin v moči; index odpadu vápníku/ odpadu anorganického fosfátu; odpad vápníku, odpad Cl ⁻ ; odpad glukózy; odpad K ⁺ ; odpad kreatininu; odpad kyseliny močové; odpad hořčiku; odpad Na ⁺ ; odpad anorganických fosfátů; odpad bílkoviny; odpad ury
801/2	LDL-cholesterol; Index apolipoprotein A1/ apolipoprotein B; Index vápník/ anorganický fosfát; Index Non-HDL cholesterol; saturace transferinu; odhad GF
801/3	Albumin, celková bílkovina
801/4	Alkalická fosfatáza (ALP); Alaninaminotransferáza (ALT); Amyláza; Aspartátaminotransferáza (AST); Kreatinkináza (CK); Gamaglutamyltransferáza (GGT); Cholinesteráza; Laktátdehydrogenáza (LDH); Lipáza
801/5	Apolipoprotein A1; Apolipoprotein B
801/6	Bilirubin
801/7	Vápník celkový; Železo; Anorganické fosfáty; Hořčk
801/8	Cl ⁻ ; K ⁺ ; Na ⁺
801/9	Glukóza
801/11	Bilirubin; Protein; Glukóza; Ketolátky; Erytrocyty; Leukocyty; Nitrity; Urobilinogen; pH

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/12	Erytrocyty; Leukocyty; Válcehyalinní; Válce granul.; Epitel dlaždicovitý; Epitel přechodný; Bakterie; Kvasinky; Hlen; Spermie; Trichomonády; Drť amorfnní; Tripelfosfáty; Oxaláty; Krystaly kys. močové
801/13	HDL cholesterol; Cholesterol celkový; Triacylglyceroly
801/14	Kreatinin; kyselina močová; urea
801/15	Karbohydrátový nádorový antigen CA 125; Karbohydrátový nádorový antigen CA 15-3; Karbohydrátový nádorový antigen CA 19-9; Karcinoembryonální antigen (CEA); Prostatický specifický antigen volný (fPSA); Prostatický specifický antigen celkový (PSA)
801/16	Plazmatický specifický těhotenský protein A (PAPP-A); Volná beta podjednotka hCG (f-βhCG)
801/17	Troponin T
802/1	Bakterie, kvasinka
802/2	Bakterie, kvasinka
802/3	Bakterie, kvasinka
802/4	Bakterie, kvasinka
802/9	Bakterie, kvasinka
802/10	Bakterie, kvasinka
802/11	Bakterie, kvasinka
802/12	Bakterie, kvasinka
802/13	Bakterie, kvasinka
802/14	Bakterie, kvasinka
802/15	Bakterie, kvasinka
802/16	Bakterie, kvasinka
802/17	<i>Helicobacter pylori</i> ve třídách IgA a IgG (H. pylori IgA, H. pylori IgG) <i>Toxoplasma gondii</i> ve třídách IgA, IgG a IgM (Toxo. gondii IgA, Toxo. gondii IgG, Toxo. gondii IgM)
802/18	Ab antiHIV 1,2 (Ig total) a Ag HIV p24 (HIV 1,2 + p24 Ag)

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
802/19	<p><i>Borrelia burgdorferi</i> ve třídách IgG a IgM (Lym. borel. IgG, Lym. borel. IgM);</p> <p><i>Epstein-Barrové</i> ve třídách IgG a IgM (EBV-VCA IgG, EBV-EA IgG, EBV-EBNA IgG, EBV-VCA IgM)</p> <p>Virus hepatitidy C ve třídě IgG (anti-HCV IgG);</p> <p>Virus hepatitidy B :</p> <p>Protilátky proti Core „c“ antigenu ve třídě IgM (HBcAg IgM);</p> <p>Protilátky proti Envelope „e“ antigenu (anti HBeAg);</p> <p>Celkové protilátky proti Core „c“ antigenu HBV (anti-HBcAg);</p> <p>Protilátky proti povrchovému antigenu „s“ viru hepatitidy B kvantitativně (anti-HBsAg);</p> <p>Celkové protilátky proti jádrovému „c“ antigenu HBV (anti-HBcAg);</p> <p>Virus hepatitidy A ve třídě IgM (anti-HAV IgM) a ve třídě IgG (anti-HAV IgG);</p> <p>Cytomegalovirus ve třídách IgG a IgM (CMV IgG, CMV IgM);</p> <p><i>Treponema Pallidum</i>: celkové protilátky</p>
802/20	<p>Virus hepatitidy B:</p> <p>Povrchový antigen „s“ HBV (HBsAg),</p> <p>Antigen „e“ HBV (HBeAg),</p> <p>Povrchový antigen „s“ HBV konfirmace (HBsAg konfirmace)</p>
802/21	<p><i>Treponema Pallidum</i> ve třídách IgG a IgM (WB T.pallidum IgG, WB T.pallidum IgM);</p> <p>Virus hepatitidy C ve třídě IgG (WB HCV IgG)</p>
802/24	<p>DNA <i>Herpes simplex 1 a 2</i>;</p> <p>DNA <i>Varicella zoster viru</i></p>
813/4	C-reaktivní protein (CRP), Transferin
813/5	IgA, IgG, IgM
813/7	<p>CD3+; CD3+CD4+; CD3+CD8+; CD16+/56+, CD19+,</p> <p>CD3+abs; CD3+CD4+abs; CD3+CD8+abs; CD16+/56+abs; CD19+abs,</p>
813/8	<p>Revmatoidní faktor ve třídách IgA, IgG, IgM;</p> <p>Autoprotilátky proti Proteinase 3, Myeloperoxidase ve třídě IgG</p>
813/9	Protilátky proti <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ve třídách IgA, IgG
813/10	Imunoglobuliny IgA, IgG, IgM
814/1	Amfetaminy, barbituráty, benzodiazepiny, kanabinoidy, kokain, metamfetamin, opiáty, tricyklická antidepresiva, methadon, extáze
815/1	Alfa-feto protein (AFP); Ferritin;

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
815/2	Autoprotilátky proti peroxidáze štítné žlázy (Anti - TPO); Autoprotilátky proti tyreoglobulinu (Anti - TG)
815/3	Volný trijodtyronin (fT3); volný tyroxin (fT4); Lidský chorogonadotropin (HCG); Thyreotropin (TSH); Parathormon; Prolaktin; Kortizol
818/1	APTT, APTT-poměr
818/3	INR, PT-poměr
818/4	Leukocyty, erytrocyty, hemoglobin, hematokrit, střední objem erytrocytů (MCV), barvivo v erytrocytu (MCH), střední koncentrace hemoglobinu v erytrocytární mase (MCHC), trombocyty, bazofily, eozinofily, lymfocyty, monocyty, neutrofilny
818/5	Bazofily, eozinofily, lymfocyty, monocyty, neutrofilny, tyče

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	Laboratorní příručka kap.C-8, verze 12	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	Laboratorní příručka kap.C-8, verze 12	Kapilární krev	A, B
3.	Výtěr	(Laboratorní příručka kap.C-8, verze 12	Krk, nos, tonzily, rektum, oko, rána, měkká tkáň	A, B
4.	Odsátí	Laboratorní příručka kap.C-8, verze 12	Hnis	A, B
5.	Stěr	Laboratorní příručka kap.C-8, verze 12	Kůže	A, B
6.	Seškrab	Laboratorní příručka kap.C-8, verze 12	Kůže, nehet	A, B
7.	Otisk	Laboratorní příručka kap.C-8, verze 12	Otisk análních řas (SAŘ)	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

2. Odběrové pracoviště Nejdek	Závodu míru 636, 362 21 Nejdek
3. Odběrové pracoviště Mariánské Lázně	Hlavní 267, 353 01 Mariánské Lázně
4. Odběrové pracoviště Kraslice	Havlíčková 1431, 358 01 Kraslice
5. Odběrové pracoviště Ostrov	Hroznětínská 350, 363 01 Ostrov
6. Odběrové pracoviště Sokolov	Nábřeží Petra Bezruče 430/9, 356 01 Sokolov
7. Odběrové pracoviště Cheb	Divadelní 594/5, 350 02 Cheb
8. Odběrové pracoviště Aš	Nemocniční 52, 352 01 Aš
9. Odběrové pracoviště Kladno	Jana Palacha 1636, 272 01 Kladno
10. Odběrové pracoviště Sokolov	ZS Michal M. Majerové 1804, 356 05 Sokolov
11. Odběrové pracoviště Kladno	Unhošťská 2533, 272 01 Kladno

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	Laboratorní příručka kap.C-8, verze 12	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	Laboratorní příručka kap.C-8, verze 12	Kapilární krev	A, B
3.	Stěr	Laboratorní příručka kap.C-8, verze 12	Krk, nos, tonzily, rektum, oko, rána, měkká tkáň	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 se vyšetřovaného materiálu

E - Flexibilita týkající se míst poskytování POCT vyšetření

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

Real Time – PCR Polymerázová řetězová reakce v reálném čase