

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu: synlab czech s.r.o.

Název objektu: Laboratoř Brno, Modřice, Evropská 873

Číslo akreditovaného objektu: 8024

Osvědčení o akreditaci č.: 452/2023

Oblast akreditace: Zdravotnická laboratoř - ČSN EN ISO 15189:2013

Aktualizováno dne: 25. 8. 2023

1. Laboratoř Brno, Modřice, Evropská 873

Evropská 873, 664 42 Modřice

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Minerály	Potenciometrie	SOP A.BM/BIO 121.1, verze 2; SOP A.BM/BIO 121.2, verze 2; SOP A.BM/BIO 121.3, verze 2; Alinity c	Sérum, moč	A, B, C
2.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	SOP A.BM/BIO 162, verze 2; SOP A.BM/BIO 125, verze 2; SOP A.BM/BIO 131, verze 2; SOP A.BM/BIO 160, verze 3; Alinity c	Sérum, moč	A, B, C
3.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	SOP A.BM/BIO 159, verze 2; SOP A.BM/BIO 141, verze 2; SOP A.BM/BIO 140, verze 3; Alinity c	Sérum	A, B, C
4.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	SOP A.BM/BIO 104, verze 2; SOP A.BM/BIO 109, verze 1; SOP A.BM/BIO 129, verze 3; SOP A.BM/BIO 103, verze 2; SOP A.BM/BIO 105, verze 3; SOP A.BM/BIO 106, verze 3; SOP A.BM/BIO 142, verze 2; SOP A.BM/BIO 119, verze 2; SOP A.BM/BIO 144, verze 1; Alinity c	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
5.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	SOP A.BM/BIO 133, verze 3; SOP A.BM/BIO 157, verze 3; SOP A.BM/BIO 134, verze 1; SOP A.BM/BIO 135, verze 3; Alinity c	Sérum	A, B, C
6.	Lipidy	Imunoturbidimetrie	SOP A.BM/BIO 107, verze 1; SOP A.BM/BIO 108, verze 1; Alinity c	Sérum	A, B, C
7.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP A.BM/BIO 117, verze 2; SOP A.BM/BIO 149, verze 2; SOP A.BM/BIO 116, verze 2; SOP A.BM/BIO 115, verze 2; Alinity i	Sérum	A, B, C
8.	Sacharidy	Absorpční spektrofotometrie	SOP A.BM/BIO 127, verze 2; Alinity c	Sérum, plazma, moč	A, B, C
9.	Barviva	Absorpční spektrofotometrie	SOP A.BM/BIO 110, verze 1; Alinity c	Sérum	A, B, C
10.	Proteiny	Imunoturbidimetrie	SOP A.BM/BIO 145, verze 1; Alinity c	Moč	A, B, C
11.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	SOP A.BM/BIO 102, verze 2; SOP A.BM/BIO 112, verze 2; Alinity c	Sérum	A, B, C
12.	Proteiny	Turbidimetrie	SOP A.BM/BIO 111, verze 2; Alinity c	Moč	A, B, C
13.	Kardiální markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP A.BM/BIO 163, verze 3; Alinity c	Sérum	A, B, C
802 – Lékařská mikrobiologie					
1.	Bakteriologické vyšetření dolních cest dýchacích	Mikroskopie; Aerobní kultivace	SOP A.BM/MIK 01, verze 3; SOP A.BM/MIK 13, verze 3	Sputum, aspirát, bronchoalveolární laváž, výplach z bronchu	A, B, D

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
2	Bakteriologické vyšetření klinického materiálu	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	SOP A.BM/MIK 02, verze 4; SOP A.BM/MIK 12, verze 4; SOP A.BM/MIK 13, verze 3	Výtěr ze zevního zvukovodu, výtěr ze spojivkového vaku, stěr/seškrab rohovky	A, B, D
3	Bakteriologické vyšetření horních cest dýchacích	Mikroskopie; Aerobní kultivace	SOP A.BM/MIK 03, verze 3; SOP A.BM/MIK 13, verze 3	Výtěr z nosohltanu, výtěr z krku a nosu, stěr z jazyka, stěr z bukální sliznice, stěr z tonzil	A, B, D
4.	Bakteriologické vyšetření primárně sterilních tělních tekutin	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	SOP A.BM/MIK 04, verze 3; SOP A.BM/MIK 12, verze 4	Likvor, punktát, exsudát	A, B, D
5.	Bakteriologické vyšetření stolice	Aerobní kultivace	SOP A.BM/MIK 05, verze 3	Výtěr z rekta	A, B
6.	Bakteriologické vyšetření urogenitálního traktu	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	SOP A.BM/MIK 06, verze 4; SOP A.BM/MIK 12, verze 4; SOP A.BM/MIK 13, verze 3	Výtěr/stěr z pochvy, cervixu, uretry, glans penis, ejakulát, sekret	A, B, D
7.	Bakteriologické vyšetření moči	Aerobní kultivace	SOP A.BM/MIK 07, verze 3	Moč	A, B
8.	Bakteriologické vyšetření primárně sterilních tělních tekutin	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace (automatická)	SOP A.BM/MIK 10, verze 3; BacT/Alert3D	Krev, punktát, likvor	A, B
9.	Bakteriologické vyšetření kůže	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace; Mikroskopie	SOP A.BM/MIK 02, verze 4; SOP A.BM/MIK 12, verze 4	Stěr/výtěr z kůže, rány, kožního defektu	A, B, D

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
10.	Bakteriologické vyšetření klinického materiálu	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	SOP A.BM/MIK 02, verze 4; SOP A.BM/MIK 12, verze 4	Hnis	A, B
11.	Bakteriologické vyšetření stěrů z prostředí	Aerobní kultivace	SOP A.BM/MIK 21, verze 3	Stěry z nemocničního prostředí	A, B
12.	Zkoušení účinnosti sterilizačních přístrojů pomocí biologických indikátorů	Aerobní kultivace	SOP A.BM/MIK 26, verze 3	Bakteriální kultura	A, B
13.	Identifikace mikroorganismů	Fenotypizace	SOP A.BM/MIK 14, verze 9; SOP A.BM/MIK 32, verze 3; SOP A.BM/MIK 35, verze 2; SOP A.BM/MIK 38, verze 2	Mikrobiální kultura	A, B
14.	Identifikace mikroorganismů	Hmotnostní spektrometrie	SOP A.BM/MIK 14, verze 9; SOP A.BM/MIK 35, verze 2; Microflex LT MALDI TOF	Mikrobiální kultura	A, B
15.	Identifikace bakterií	Aglutinace	SOP A.BM/MIK 14, verze 9	Bakteriální kultura	A, B
16.	Identifikace bakterií	Aglutinace	SOP A.BM/MIK 04, verze 3	Likvor, krevní sérum, moč	A, B, C
17.	Antigeny infekčních agens	Imunochromatografie	SOP A.BM/MIK 15, verze 3	Stolice	A, B, C
18.	Kvalitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Difúzní diskový test	SOP A.BM/MIK 09, verze 3; SOP A.BM/MIK 36, verze 3	Mikrobiální kultura	A, B
19.	Kvantitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Mikrodiluční metoda; E-test	SOP A.BM/MIK 09, verze 3; SOP A.BM/MIK 36, verze 3	Mikrobiální 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
20.	Mykologické vyšetření stěrů a výtěrů	Mikroskopie; Mykologická kultivace	SOP A.BM/MIK 31, verze 3; SOP A.BM/MIK 32, verze 3	Stěr/výtěr z krku, nosu, dutiny ústní, hltanu, zevního zvukovodu, pochvy, cervixu, glans penis, výtěru z rekta, rány, spojivky, seškrab/stěr z rohovky stěr z kůže	A, B, D
21.	Mykologické vyšetření tekutého materiálu	Mikroskopie; Mykologická kultivace	SOP A.BM/MIK 31, verze 3; SOP A.BM/MIK 32, verze 3	Sputum, bronchoalveolární laváž, endosekret, punktát, exudát, hnis, moč, aspirát, likvor, dialyzát	A, B, D
22.	Mykologické vyšetření kůže a kožních adnex	Mikroskopie; Mykologická kultivace	SOP A.BM/MIK 33, verze 3; SOP A.BM/MIK 32, verze 3	Šupiny/stěry z kůže, nehty, vlasy, chlupy	A, B, D
23.	Parazitologické vyšetření stolice	Mikroskopie	SOP A.BM/MIK 16, verze 3; SOP A.BM/MIK 17, verze 3	Stolice	A, B
24.	Parazitologické vyšetření	Mikroskopie	SOP A.BM/MIK 18, verze 2	Duodenální šťáva, sputum, moč	A, B, D
25.	Vyšetření na enterobiózu	Mikroskopie	SOP A.BM/MIK 19, verze 3	Perianální otisk, perianální stěr	A, B
26.	Vyšetření na <i>Trichomonas vaginalis</i>	Mikroskopie	SOP A.BM/MIK 20, verze 3	Sekret z pochvy, cervixu, uretry	A, B
27.	Reaginový test (RPR)	Imunoturbidimetrie	SOP A.BM/SER 07, verze 4; SOP A.BM/SER 10, verze 8; 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
28.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP A.BM/SER 27, verze 5; SOP A.BM/SER 17, verze 5; LIAISON XL	Sérum, plazma	A, B, C
29.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP A.BM/SER 26, verze 5; SOP A.BM/SER 28, verze 4; SOP A.BM/SER 04, verze 5; SOP A.BM/SER 05, verze 5; Alinity i	Sérum	A, B, C
30.	Antigeny infekčních agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP A.BM/SER 01, verze 4; SOP A.BM/SER 06, verze 4; Alinity i	Sérum	A, B, C
31.	Markery viru HIV	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP A.BM/SER 03, verze 5; Alinity i	Sérum, plazma	A, B
32.	Průkaz nukleových kyselin infekčních agens	Real-Time PCR	SOP A.BM/SER 30, verze 1	Výtěr z nosohltanu, sliny	A, B, C, D
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	Autoprotilátky	Imunoanalýza s fluorescenční detekcí	SOP A.BM/SER 25, verze 5; Mikroskop Olympus BX 51	Sérum	A, B, C
2.	Protilátky proti tkáňové transglutamináze	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP A.BM/SER 24, verze 5; LIAISON XL	Sérum	A, B, C
3.	Imunoglobulin E	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP A.BM/BIO 137, verze 2; Immulate 2000 Xpi	Sérum	A, B
4.	Imunoglobuliny	Imunoturbidimetrie	SOP A.BM/BIO 138, verze 2; SOP A.BM/BIO 136, verze 3; SOP A.BM/BIO 139, verze 2; Alinity c	Sérum	A, B, C
5.	Specifické proteiny	Imunoturbidimetrie	SOP A.BM/BIO 113, verze 2; SOP A.BM/BIO 114, verze 2; SOP A.BM/BIO 120, verze 2; SOP A.BM/BIO 156, verze 1; Alinity c	Sérum	A, B, C
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 A.BM/BIO 147, verze 2; SOP A.BM/BIO 155, verze 2; SOP A.BM/BIO 130, verze 2; SOP A.BM/BIO 146, verze 2; SOP A.BM/BIO 158, verze 3; SOP A.BM/BIO 154, verze 2; SOP A.BM/BIO 152, verze 2; SOP A.BM/BIO 153, verze 2; SOP A.BM/BIO 151, verze 2; SOP A.BM/BIO 143, verze 2; SOP A.BM/BIO 126, verze 2; SOP A.BM/BIO 150, verze 2; SOP A.BM/BIO 164, verze 2; SOP A.BM/BIO 122, verze 2; Alinity i	Sérum	A, B, C
2.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP A.BM/BIO 148, verze 2; SOP A.BM/BIO 123, verze 2; SOP A.BM/BIO 101, verze 2, SOP A.BM/BIO 118, verze 2; Alinity i	Sérum	A, B, C
3.	Vitamíny	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP A.BM/BIO 161, verze 2; SOP A.BM/BIO 124, verze 2; Alinity i	Sérum	A, B, C
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula Výpočty	SOP A.BM/HEM 104, verze 2; Sysmex CS 2500	Plazma	A, B
2.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	SOP A.BM/HEM 101, verze 2; Sysmex CS 2500	Plazma	A, B
3.	Fibrinogen	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	SOP A.BM/HEM 06, verze 2; Sysmex CS 2500	Plazma	A, B
4.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Fotometrie; Impedanční metoda; Výpočty	SOP A.BM/HEM 103, verze 2; SOP A.BM/HEM 107, verze 4; XN-1000, XN-1500, XN-350	Krev	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/1	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻
801/2	Fe ³⁺ , P ⁵⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺
801/3	Urea, Kyselina močová, Kreatinin
801/4	Alaninaminotransferáza (ALT), Aspartátaminotransferáza (AST), Gamaglutamyltransferáza (GGT), Alkalická fosfatáza (ALP), Amyláza v séru, Amyláza pankreatická, LD, Kreatinkináza (CK), Lipáza
801/5	Celkový cholesterol, Triacylglyceroly, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, Apolipoprotein A1, Apolipoprotein B
801/6	Karbohydrátové nádorové antigeny (CA 19-9, CA 15-3, CA 125), Prostatický specifický antigen volný (fPSA)
801/7	Glukóza
801/8	Bilirubin celkový
801/9	Albumin
801/10	Albumin, Celková bílkovina
801/11	Celková bílkovina
801/12	Troponin I
802/12	<i>Geobacillus stearothermophilus</i> , <i>Bacillus atrophaeus</i>
802/13	Bakterie, kvasinky, vláknité houby
802/14	Bakterie, kvasinky, vláknité houby
802/15	Salmonely, shigely, yersinie, patogenní <i>Escherichia.coli</i> , <i>Neisseria.meningitidis</i>
802/16	<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Hemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i>
802/17	<i>Clostridioides difficile</i> (Ag GDH, toxiny A a B)
802/18	Bakterie, kvasinky, vláknité houby
802/19	Bakterie, kvasinky, vláknité houby
802/28	Celkové protilátky (IgM/IgG) proti <i>Treponema pallidum</i> , protilátky proti <i>Borrelia burgdorferi s.l.</i> ve třídách IgG a IgM
802/29	anti-HAV ve třídách IgG a IgM, anti-HBc, anti-HCV
802/30	HBsAg, HBsAg konf.
802/31	Ab anti HIV 1/2, Ag HIV p24

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

802/32	RNA SARS-CoV-2
813/1	Protilátky proti endomyziu (Ab/Endomysium IgA)
813/2	Ve třídě IgA (Ab/Tk.transglutamináza IgA)
813/3	IgE celkové
813/4	Imunoglobulin G (IgG), imunoglobulin A (IgA), imunoglobulin M (IgM)
813/5	C3, C4, C-reaktivní protein (CRP), Transferin
815/1	Prolaktin; Testosteron; Choriogonadotropin (HCG), Progesteron, Tyreotropin (TSH), Tyroxin volný (fT4 volný), Trijodtyronin volný (fT3 volný), Tyroxin celkový (T4 celkový), Trijodthyronin celkový (T3 celkový), LH, FSH, Kortizol, Intaktní parathormon, Estradiol
815/2	Prostatický specifický antigen celkový (PSA celkové), Ferritin, Alfa-1-fetoprotein (AFP), Karcinoembryonální antigen (CEA)
815/3	Vitamin B12, Foláty – kys. listová
818/1	PT-INR, PT-poměr
818/2	APTT – poměr
818/4	Krevní obraz: Erytrocyty (RBC), Hemoglobin (HGB), Hematokrit (HCT), Střed.obj.erytr. (MCV), Barvivo erytr. (MCH), Stř.barev.kon. (MCHC), Leukocyty (WCB), Trombocyty (PLT)

2. Odloučené pracoviště Brno, Viniční 235

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Minerály	Potenciometrie	SOP A.BM/BIO 21.1, verze 5; SOP A.BM/BIO 21.2, verze 5; SOP A.BM/BIO 21.3, verze 5; Architect ci4100	Sérum	A, B, C
2.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	SOP A.BM/BIO 62, verze 5; SOP A.BM/BIO 25, verze 5; SOP A.BM/BIO 31, verze 5; SOP A.BM/BIO 60, verze 5; Architect ci4100	Sérum	A, B, C
3.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	SOP A.BM/BIO 59, verze 5; SOP A.BM/BIO 41, verze 5; SOP A.BM/BIO 40, verze 5; Architect ci4100	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
4.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	SOP A.BM/BIO 04, verze 6; SOP A.BM/BIO 09, verze 6; SOP A.BM/BIO 29, verze 5; SOP A.BM/BIO 03, verze 6; SOP A.BM/BIO 05, verze 5; SOP A.BM/BIO 42, verze 6; SOP A.BM/BIO 19, verze 5; SOP A.BM/BIO 44, verze 4; Architect ci4100	Sérum, plazma	A, B, C
5.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	SOP A.BM/BIO 33, verze 5; SOP A.BM/BIO 57, verze 5; SOP A.BM/BIO 34, verze 5; SOP A.BM/BIO 35, verze 5; Architect ci4100	Sérum, plazma	A, B, C
6.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP A.BM/BIO 49, verze 5; Architect ci4100	Sérum	A, B, C
7.	Sacharidy	Absorpční spektrofotometrie	SOP A.BM/BIO 27, verze 5; Architect ci4100	Sérum, plazma, moč	A, B, C
8.	Barviva	Absorpční spektrofotometrie	SOP A.BM/BIO 10, verze 5; Architect ci4100	Sérum	A, B, C
9.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	SOP A.BM/BIO 02, verze 5; SOP A.BM/BIO 12, verze 5; Architect ci4100	Sérum	A, B, C
10.	Kardiální markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP A.BM/BIO 63, verze 5; Architect ci4100	Sérum	A, B, C
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	Specifické proteiny	Imunoturbidimetrie	SOP A.BM/SER 20, verze 5; Architect ci4100	Sérum	A, B, C
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP A.BM/BIO 58, verze 5; SOP A.BM/BIO 54, verze 5; Architect ci4100	Sérum	A, B, C
2.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP A.BM/BIO 48, verze 5; SOP A.BM/BIO 18, verze 5; Architect ci4100	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
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	SOP A.BM/HEM 01, verze 2; Sysmex CA 660	Plazma	A, B
2.	Fibrinogen	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	SOP A.BM/HEM 02, verze 2; Sysmex CA 660	Plazma	A, B
3.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Fotometrie; Impedanční metoda; Výpočty	SOP A.BM/HEM 05, verze 3; Sysmex XN-550	Krev	A, B
4.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	SOP A.BM/HEM 04, verze 1; Sysmex CA 660	Plazma	A, B

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/1	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻
801/2	Fe ³⁺ , P ⁵⁺ , Mg ²⁺ , Ca ²⁺
801/3	Urea; Kyselina močová; Kreatinin
801/4	Alaninaminotransferáza (ALT), Aspartátaminotransferáza (AST), Gamaglutamyltransferáza (GGT), Alkalická fosfatáza (ALP), Amyláza v séru, LD, Kreatinkináza (CK), Lipáza
801/5	Celkový cholesterol, Triacylglyceroly (TAG), HDL-cholesterol, LDL-cholesterol
801/6	Prostatický specifický antigen volný (f PSA)
801/7	Glukóza
801/8	Bilirubin celkový
801/9	Celková bílkovina
801/10	Troponin I
813/1	C-reaktivní protein (CRP)



Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

815/1	Tyreotropin (TSH), Tyroxin volný (fT4 volný)
815/2	Prostatický specifický antigen celkový (PSA celkové), CEA
818/1	APTT - poměr
818/3	Krevní obraz: Erytrocyty (RBC), Hemoglobin (HGB), Hematokrit (HCT), Střed.obj.erytr. (MCV), Barvivo erytr. (MCH), Stř.barev.kon. (MCHC), Leukocyty (WCB), Trombocyty (PLT)
818/4	PT-INR, PT-poměr

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

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