



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu: SPADIA LAB Třebíč, s.r.o.

Název objektu: Zdravotnická laboratoř SPADIA LAB Třebíč, s.r.o.

Číslo akreditovaného objektu: 8114

Osvědčení o akreditaci č.: 566/2024

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

Aktualizováno dne: 25. 10. 2024

### 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.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	SOPB-V-27/13.5.2024/verze 1; SOPB-V-28/13.5.2024/verze 1; F-60 aktualizace 25.9.2024; ROCHE Cobas c503	Sérum	A, B, C, D
2.	Barviva	Absorpční spektrofotometrie	SOPB-V-30/13.5.2024/verze 1; F-60 aktualizace 25.9.2024; ROCHE Cobas c503	Sérum	A, B, C, D
3.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	SOPB-V-25/13.5.2024/verze 1; SOPB-V-26/13.5.2024/verze 1; SOPB-V-44/13.5.2024/verze 1; F-60 aktualizace 25.9.2024; ROCHE Cobas c503	Sérum	A, B, C, D
4.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	SOPB-V-31/13.5.2024/verze 1; SOPB-V-32/13.5.2024/verze 1; SOPB-V-33/13.5.2024/verze 1; F-60 aktualizace 25.9.2024; ROCHE Cobas c503	Sérum	A, B, C, D
5.	Minerály	Potenciometrie	SOPB-V-34/13.5.2024/verze 1; SOPB-V-35/13.5.2024/verze 1; SOPB-V-36/13.5.2024/verze 1; F-60 aktualizace 25.9.2024; ROCHE Cobas c503	Sérum	A, B, C, D
6.	Kardiální markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOPB-V-40/13.5.2024/verze 1; F-60 aktualizace 25.9.2024; ROCHE Cobas c503	Plazma	A, B, C, D

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>
7.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	SOPB-V-29/13.5.2024/verze 1; F-60 aktualizace 25.9.2024; ROCHE Cobas c503	Sérum	A, B, D
8.	Glykovaný hemoglobin	Vysoce účinná kapalinová chromatografie	SOPB-V-41/13.5.2024/verze 1; F-60 aktualizace 25.9.2024; Arkray Adams HA-8180	Krev	A, B
9.	Chemické vyšetření moče	Reflexní fotometrie; Refraktometrie; Absorpční spektrofotometrie	SOPB-V-43/13.5.2024/verze 1; F-60 aktualizace 25.9.2024; DIRUI FUS-1000	Moč	A, B
10.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOPB-V-37/13.5.2024/verze 1; F-60 aktualizace 25.9.2024; ROCHE Cobas e801	Sérum	A, B, C, D
<b>802 – Lékařská mikrobiologie</b>					
1.	Protilátky proti infekčnímu agens	Immunoblotting	SOPS-V-10/8.7.2024/verze 2; F-60 aktualizace 25.9.2024; Dynablot automatic	Sérum, plazma,	A, B, C
2.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOPS-V-11/8.7.2024/verze 2; SOPS-V-12/8.7.2024/verze 2; SOPS-V-13/8.7.2024/verze 2; F-60 aktualizace 25.9.2024; LIAISON XL	Sérum, plazma,	A, B, C
<b>813 - Laboratoř alergická a imunologická</b>					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	SOPB-V-39/13.5.2024/verze 1; F-60 aktualizace 25.9.2024; ROCHE Cobas c503	Sérum	A, B, C, D
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
1.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	SOPH-V-48/13.5.2024/verze 1; F-60 aktualizace 25.9.2024 SYSMEX XN-1000	Krev	A, B, C
2.	Retikulocyty	Průtoková cytometrie; Výpočty	SOPH-V-48/13.5.2024/verze 1; F-60 aktualizace 25.9.2024; SYSMEX XN-1000	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	Cholesterol, Triacylglyceroly (TGL)
801/2	Bilirubin
801/3	Kyselina močová, Urea, Kreatinin
801/4	Alaninaminotransferáza (ALT), Aspartátaminotransferáza (AST), Gamaglutamyltransferáza (GGT)
801/5	Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup>
801/6	Troponin T
801/9	Glukoza, Bílkovina, Bilirubin, Urobilinogen, pH, Hemoglobin, Ketolátky
801/10	Tyreotropin (TSH)
802/1	Protilátky proti <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> ve třídách IgM a IgG
802/2	Protilátky proti <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> ve třídách IgM a IgG; Protilátky proti Cytomegalovirus ve třídách IgM a IgG; Protilátky proti viru Epstein-Barrové ve třídách VCA IgM; VCA IgG; IgG EBNA
818/1	Krevní obraz: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV, PCT; Dif. analyzátor: NEU, LYM, MONO, EOS, BASO

### Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
1.	Venepunkce	SOP-V-01/13.5.2024/verze 1	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	SOP-V-02/13.5.2024/verze 1	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 se vyšetřovaného materiálu

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