



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

**Název subjektu:** SPEA Olomouc, s.r.o.

**Název objektu:** Oddělení klinické biochemie a hematologie

**Číslo akreditovaného objektu:** 8146

**Osvědčení o akreditaci č.:** 502/2024

**Oblast akreditace:** Zdravotnická laboratoř - ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023

**Aktualizováno dne:** 15.6.2026

### 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.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	SOPV-01; verze 04, SOPV-02; verze 04 SOPV-03; verze 04 Atellica CH930 SE-07 Externí dokumentace, verze 2, 10.6.2026	Sérum	A, B, C
2.	Minerály	Potenciometrie	SOPV-04; verze 04, změna č.1 Atellica CH930 SE-07 Externí dokumentace, verze 2, 10.6.2026	Sérum	A, B, C
3.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	SOPV-05; verze 04 SOPV-06; verze 04 SOPV-07; verze 04 Atellica CH930 SE-07 Externí dokumentace, verze 2, 10.6.2026	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 <sup>1</sup>
4.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	SOPV-08; verze 04 SOPV-09; verze 04 SOPV-10; verze 04 SOPV-11; verze 04 Atellica CH930 SE-07 Externí dokumentace, verze 2, 10.6.2026	Sérum	A, B, C
5.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	SOPV-12; verze 04 SOPV-13; verze 04 Atellica CH930 SE-07 Externí dokumentace, verze 2, 10.6.2026	Sérum	A, B, C
6.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	SOPV-15; verze 04 Atellica CH930 C SE-07 Externí dokumentace, verze 2, 10.6.2026	Sérum	A, B, C
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	SOPV-14; verze 04 Atellica CH930 SE-07 Externí dokumentace, verze 2, 10.6.2026	Sérum	A, B, C
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOPV-16; verze 04 SOPV-17; verze 04 Cobas e411 SE-07 Externí dokumentace, verze 2, 10.6.2026	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 <sup>1</sup>
2.	Celkový prostatický specifický antigen (PSA celkový)	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOPV-18; verze 03 Cobas e411 SE-07 Externí dokumentace, verze 2, 10.6.2026	Sérum	A, B, C
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
1.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů	Průtoková cytometrie Impedanční metoda Fotometrie Výpočty	C-SOPV-77; verze 02, změna č.1 C-SOPV-78; verze 03 DxH900 DxH500 SE-07 Externí dokumentace, verze 2, 10.6.2026	Krev	A, B

### Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/1	Urea, Kreatinin, Kyselina močová
801/2	Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup>
801/3	Celkový vápník, Fosfor, Hořčík
801/4	Alaninaminotransferáza (ALT), Aspartátaminotransferáza (AST), Gamaglutamyltransferáza (GGT), Alfa-Amyláza (AMS)
801/5	Celkový cholesterol, Triacylglyceroly (TAG)
815/1	Tyreotropin (TSH), Tyroxin volný (fT4 volný)
818/2	Krevní obraz: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, PLT, MCH, MCHC, RDW, MPV, PDW; 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	C-SOPV-85; verze 04, změna č. 2	Žilní krev	A, B



## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

### 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.