



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 132/2023

Laboratoř Valtice s.r.o.
se sídlem Klášterní 1150, 691 42 Valtice, IČ 11893541

pro zdravotnickou laboratoř č. 8202
Oddělení klinické biochemie a hematologie

Rozsah udělené akreditace:

Vyšetření v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO 15189:2013

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 470/2022 ze dne 7. 10. 2022, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **26. 8. 2025**

V Praze dne 24. 3. 2023



Ing. Milena Lochmanová
ředitelka odboru zdravotnických laboratoří
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Laboratoř Valtice s.r.o.
objekt číslo 8202, Oddělení klinické biochemie a hematologie
Klášteří 1150, 691 42 Valtice

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Ionty	Potenciometrie	SOP D – 002; část A,B,C, verze 2; DxC 700 AU	Sérum	-
2.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	SOP D – 004, verze 2; SOP D – 005, verze 2; SOP D – 006, verze 2; DxC 700 AU	Sérum	-
3.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	SOP D – 007, verze 2; SOP D – 008, verze 2; DxC 700 AU	Sérum	-
4.	Dusíkaté nebílkovinné látky	Absorpční spektrofotometrie	SOP D – 001, verze 2; SOP D – 009, verze 2; SOP D – 012, verze 2; DxC 700 AU	Sérum	-
5.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	SOP D – 013, verze 2; DxC 700 AU	Sérum	-
6.	Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	Vysoko účinná kapalinová chromatografie	SOP G – 015, verze 1; Tosoh; HLC-723 G8	Krev	-
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	SOP D – 014, verze 2; DxC 700 AU	Sérum	-
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	SOP C – 003, verze 3; SOP C – 011, verze 3; ARCHITECT i2000SR	Sérum	-

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Laboratoř Valtice s.r.o.
objekt číslo 8202, Oddělení klinické biochemie a hematologie
Klášteří 1150, 691 42 Valtice

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/1	Na ⁺ (Sodík), K ⁺ (Draslík), Cl ⁻ (Chloridy)
801/2	Gamaglutamyltransferáza (GGT), α-amyláza (Alfa-amyláza), Alkalická fosfatáza (ALP)
801/3	Cholesterol, Triacylglycerol
801/4	Močovina (Urea), Kyselina močová (Močová kyselina), Kreatinin
815/1	Tyreotropin (TSH), Tyroxin volný (fT4)

Vysvětlivky:

¹ Laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

