



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. 544/2021

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.: 524/2020 ze dne 26. 8. 2020, popřípadě správní akty na ně navazující.

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

V Praze dne 25. 10. 2021




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.
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Klášterní 1150, 691 42 Valtice

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

1. **Pracoviště Valtice**

Klášterní 1150, 691 42 Valtice

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení látkové koncentrace močoviny kinetickým UV testem [S_Urea]	SOP – D – 001	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace sodného kationtu nepřímou potenciometrií [S_Sodík]	SOP – D – 002 část A	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace draselného kationtu nepřímou potenciometrií [S_Draslík]	SOP – D – 002 část B	Sérum
4.	Stanovení látkové koncentrace chloridového aniontu nepřímou potenciometrií [S_Chloridy]	SOP – D – 002 část C	Sérum
5.	Stanovení katalytické aktivity GGT kinetickým fotometrickým testem [S_GGT]	SOP – D – 004	Sérum
6.	Stanovení katalytické aktivity α -amylázy kinetickým fotometrickým testem [S_Alfa-amyláza]	SOP – D – 005	Sérum
7.	Stanovení katalytické aktivity ALP kinetickým fotometrickým testem [S_ALP]	SOP – D – 006	Sérum
8.	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometrickým testem [S_Cholesterol]	SOP – D – 007	Sérum
9.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometrickým testem [S_Triacylglycerol]	SOP – D – 008	Sérum



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Laboratoř Valtice s.r.o.
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Klášterní 1150, 691 42 Valtice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
10.	Stanovení látkové koncentrace močové kyseliny fotometrickým testem [S_Močová kyselina]	SOP – D – 009	Sérum
11.	Stanovení látkové koncentrace albuminu fotometrickým testem [S_Albumin]	SOP – D – 010	Sérum
12.	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometrickým testem [S_Kreatinin]	SOP – D – 012	Sérum
13.	Stanovení látkové koncentrace bilirubinu celkového fotometrickým testem [S_Bilirubin celkový]	SOP – D – 013	Sérum
14.	Stanovení látkové koncentrace glykovaného hemoglobinu (HBA _{1c}) kapalinovou chromatografií [B_Glykovaný Hb]	SOP – G – 015	Krev
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace C-reaktivního proteinu imunoturbidimetricky [S_CRP]	SOP – D – 014	Sérum
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
1.	Stanovení látkové koncentrace tyreotropního hormonu sendvičovou imunochemickou reakcí [S_TSH3 – Ultra]	SOP – C – 003	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace volného thyroxinu kompetitivní imunochemickou reakcí [S_T4 – volný /FT4/]	SOP – C – 011	Sérum

V závorkách [...] jsou uvedeny názvy vyšetření dle názvu na výsledkových listech.

