



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. 564/2022

SPADIA LAB Havířov, s.r.o.
se sídlem Máchova 619/30, 741 01 Nový Jičín, IČ 26842475

pro zdravotnickou laboratoř č. 8246
Laboratoř klinické biochemie a hematologie

Rozsah udělené akreditace:

Vyšetřování biologického materiálu v oblasti 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.: 232/2022 ze dne 16. 5. 2022, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **4. 2. 2026**

V Praze dne 28. 11. 2022



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

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

SPADIA LAB Havířov, s.r.o.
Laboratoř klinické biochemie a hematologie
Karolíny Světlé 1662/1e, 736 01 Havířov-Podlesí

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometrickou metodou [S Kreatinin] Výpočet odhadu glomerulární filtrace dle rovnice CKD-EPI [xxx eGF (CKD-EPI)]	LKB. SOP č. 4	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometrickou metodou [S Bilirubin celkový]	LKB. SOP č. 6	Sérum
3.	Stanovení katalytické aktivity alaninaminotransferázy (ALT) fotometrickou metodou [S ALT]	LKB. SOP č. 9	Sérum
4.	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometrickou metodou [S Cholesterol]	LKB. SOP č. 55	Sérum
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace C-reaktivního proteinu (CRP) imunturbidimetrickou metodou [S CRP]	LKB. SOP č. 81	Sérum

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

