



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. 320/2022

**IMMUNO-FLOW, s.r.o.**  
se sídlem U Pazderek 805/25, 181 00 Praha 8, IČ 62415522

pro zdravotnickou laboratoř č. 8054  
Laboratoř Immuno-Flow

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní vyšetření v oblasti alergologie a klinické imunologie, 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.: 23/2021 ze dne 6. 1. 2021, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **6. 1. 2026**

V Praze dne 28. 6. 2022



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



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

**IMMUNO-FLOW, s.r.o.**  
Laboratoř Immuno-Flow  
Rychnovská 651, 199 00 Letňany, Praha 18

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
1.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [Glukóza, Glukóza-plazma]	SOPA-101	Sérum, plazma
2.	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometricky [Cholesterol celkový]	SOPA-102	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [Triacylglyceroly]	SOPA-105	Sérum
4.	Stanovení katalytické aktivity AST fotometricky [AST]	SOPA-106	Sérum
5.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity ALT fotometricky [ALT]	SOPA-107	Sérum
<b>802 - Lékařská mikrobiologie</b>			
1.	Stanovení anti-Borrelia IgG, IgM metodou Western Blot [Borrelia IgG Westernblot, Borrelia IgM Westernblot]	SOPA-001	Sérum
2.	Stanovení anti-Borrelia IgG, IgM metodou ELISA [Borrelia IgG ELISA, Borrelia IgM ELISA]	SOPA-002	Sérum





Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

**IMMUNO-FLOW, s.r.o.**  
Laboratoř Immuno-Flow  
Rychnovská 651, 199 00 Letňany, Praha 18

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
1.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace celkového a specifického IgE metodou LEIA [Celkové IgE, spec. IgE např. E1-Kočka (epitel) EX71-Peří (husí, kuřecí, kachni, krocaní)]	SOPA-003	Sérum
2.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace specifického IgE metodou FEIA [spec. IgE např. Phadiatop (směs inhalačních alergenů), F14-soja]	SOPA-004	Sérum
3.	Stanovení antinukleárních protilátek nepřímou imunofluorescencí [ANA IgG 1:100]	SOPA-005	Sérum
4.	Stanovení hmotnostní koncentrace imunoglobulinu IgG, IgA, IgM turbidimetricky [IgG, IgA, IgM]	SOPA-006	Sérum
5.	Stanovení složek komplementu C3, C4 turbidimetricky [C3 složka komplementu, C4 složka komplementu]	SOPA-007	Sérum
6.	Stanovení hmotnostní koncentrace C-reaktivního proteinu (CRP) turbidimetricky [CRP]	SOPA-008	Sérum
7.	Stanovení arbitrární koncentrace revmatoidního faktoru turbidimetricky [Revmatoidní faktor]	SOPA-009	Sérum





**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 320/2022 ze dne: 28. 06. 2022**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**IMMUNO-FLOW, s.r.o.**  
Laboratoř Immuno-Flow  
Rychnovská 651, 199 00 Letňany, Praha 18

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
8.	Stanovení arbitrární koncentrace IgG a IgA protilátek proti gliadinu (ELISA) [anti gliadin IgG (deaminovaný) anti gliadin IgA (deaminovaný)]	SOPA-011	Sérum
9.	Imunofenotypizace buněčných subpopulací dle povrchových znaků metodou průtokové cytometrie (CD3+, CD4+, CD8+, CD19+, CD16+56+) [T lymfo CD3, T lymfo CD4, T lymfo CD8, B lymfo CD19, NK CD3-CD16,56+]	SOPA-013	Krev
10.	Stanovení protilátek proti endomyzium nepřímou imunofluorescencí [anti Endomyzium IgA]	SOPA-014	Sérum
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>			
1.	Stanovení arbitrární koncentrace TSH chemiluminiscenční metodou [TSH]	SOPA-108	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace fT4 chemiluminiscenční metodou [T4-volný ]	SOPA-109	Sérum

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



