



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

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. 271/2017

**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 a odběru krve 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.: 24/2016 ze dne 14. 01. 2016, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **14. 1. 2021**

V Praze dne 12. 5. 2017



Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.  
ředitel

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 Praha 18, Letňany

**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 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 Praha 18, Letňany

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>813 – Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
1.	Stanovení celkového a specifického IgE metodou LEIA [Celkové IgE, spec. IgE např. EX2-srsti, F1-vaj.bílek]	SOPA-003	Sérum
2.	Stanovení specifického IgE metodou FEIA [spec. IgE např. Phadiatop, F14-soja]	SOPA-004	Sérum
3.	Stanovení antinukleárních protilátek nepřímou imunofluorescencí [ANA IgG 1:100]	SOPA-005	Sérum
4.	Stanovení imunoglobulinu IgG, IgA, IgM turbidimetricky [IgG, IgA, IgM]	SOPA-006	Sérum
5.	Stanovení složek komplementu C3, C4 turbidimetricky [C3složka komplementu, C4 složka komplementu]	SOPA-007	Sérum
6.	Stanovení C reaktivního proteinu (CRP) turbidimetricky [CRP]	SOPA-008	Sérum
7.	Stanovení revmatoidního faktoru turbidimetricky [Revmatoidní faktor]	SOPA-009	Sérum
8.	Stanovení IgG a IgA protilátek proti antigenům kravského mléka metodou ELISA [anti kravské mléko IgG, anti kravské mléko IgA]	SOPA-010	Sérum



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

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

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
9.	Stanovení IgG a IgA protilátek proti gliadinu metodou ELISA [anti gliadin IgG, anti gliadin IgA]	SOPA-011	Sérum
10.	Stanovení IgG protilátek proti cyklickému citrulinovanému peptidu (CCP) metodou ELISA [anti CCP IgG]	SOPA-012	Sérum
11.	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	Plná krev
12.	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.



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

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

**Odběr primárních vzorků:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní a kapilární krve	SOPT-001	Žilní a kapilární krev

