



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. 311/2019

MMN, a.s.

se sídlem Metyšova 465, 514 01 Jilemnice, IČ 05421888

pro zdravotnickou laboratoř č. 8129
Oddělení klinických laboratoří

Rozsah udělené akreditace:

Vyšetření v oborech klinická biochemie, lékařská mikrobiologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků 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.: 107/2017 ze dne 22. 2. 2017, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **26. 6. 2024**

V Praze dne 26. 6. 2019



Ing. Jirí Růžička, MBA, Ph.D.
ředitel

Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 311/2019 ze dne: 26. 06. 2019

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013

MMN, a.s.
Oddělení klinických laboratoří
3. května 421, 513 31 Semily

Vyšetření

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1	Stanovení látkové koncentrace sodíku v séru metodou ISE [S_Na]	SOPL-B1	Sérum
2	Stanovení látkové koncentrace draslíku v séru metodou ISE [S_K]	SOPL-B2	Sérum
3	Stanovení látkové koncentrace chloridů v séru metodou ISE [S_Cl]	SOPL-B3	Sérum
4	Stanovení katalytické aktivity aspartátaminotransferázy (AST) v séru fotometricky [S_AST]	SOPL-B4	Sérum
5	Stanovení katalytické aktivity alaninaminotransferázy (ALT) v séru fotometricky [S_ALT]	SOPL-B5	Sérum
6	Stanovení katalytické aktivity gamaglutamyltransferázy (GGT) v séru fotometricky [S_GGT]	SOPL-B6	Sérum
7	Stanovení katalytické aktivity amylázy v séru fotometricky [S_Amyláza]	SOPL-B7	Sérum
8	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu v séru fotometricky [S_Cholesterol]	SOPL-B8	Sérum
9	Stanovení hmotnostní koncentrace bílkoviny v séru fotometricky [S_Celk. bílkovina]	SOPL-B9	Sérum
10	Stanovení látkové koncentrace glukózy v séru fotometricky [S_Glukóza]	SOPL-B10	Sérum
11	Stanovení hmotnostní koncentrace Troponinu-I hs chemiluminiscenční metodou v séru [S_Troponin I hs]	SOPL-B14	Sérum



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 311/2019 ze dne: 26. 06. 2019

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013

MMN, a.s.

Oddělení klinických laboratoří

3. května 421, 513 31 Semily

815 - Laboratoř nukleární medicíny			
1	Stanovení arbitrární látkové koncentrace thyreotropinu (TSH) v séru chemiluminiscenční metodou [S_TSH]	SOPL-B11	Sérum
2	Stanovení látkové koncentrace thyroxinu (fT4) v séru chemiluminiscenční metodou [S_fT4]	SOPL-B12	Sérum
3	Stanovení látkové koncentrace celkového trijódtyroninu (TT3) v séru chemiluminiscenční metodou [S_TT3]	SOPL-B13	Sérum
802 - Lékařská mikrobiologie			
1	Kultivační a mikroskopické vyšetření biologického materiálu z respiračního traktu	SOPL-M1	Výtěr z nosu, krku, nosohltanu a hrtanu, sputum, BAL
2	Stanovení HBsAg chemiluminiscenční metodou [S_HBsAg]	SOPL-B15	Sérum
3	Stanovení Anti-HAV IgM chemiluminiscenční metodou [S_Anti-HAV IgM]	SOPL-B16	Sérum
4	Stanovení protilátek anti HCV chemiluminiscenční metodou [S_Anti-HCV]	SOPL-B17	Sérum
818 - Laboratoř hematologická			
1	Stanovení krevního obrazu na analyzátoru Nihon Kohden Celltac G [B_Hemoglobin, B_Hematokrit, B_Leukocyty, B_Erytrocyty, B_Trombocyty]	SOPL-H1	Krev

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

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1	Odběr žilní a kapilární krve	SOPL-H2	Žilní a kapilární krev

