



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. 770 / 2015

Nemocnice Valašské Meziříčí, a.s.
se sídlem U Nemocnice 980, 757 01 Valašské Meziříčí, IČ 26822105

pro zdravotnickou laboratoř č. **8215**
Klinické laboratoře

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní vyšetření v oblasti klinické biochemie a histopatologie 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.: 778/2013 ze dne 31.12.2013, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **13.11.2020**

V Praze dne 13.11.2015



Ing. Jiří Růžička, MBA
ředitel

Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice Valašské Meziříčí a.s.
Klinické laboratoře
U Nemocnice 980, Valašské Meziříčí, 757 01

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

1. Laboratoř klinické biochemie U Nemocnice 980, Valašské Meziříčí, 757 01
2. Laboratoř patologie U Nemocnice 980, Valašské Meziříčí, 757 01

1. Laboratoř klinické biochemie

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení katalytické aktivity ALT s pyridoxal-5-fosfátem fotometricky [S ALT]	OKB.SOP č.1	Sérum
2.	Stanovení katalytické aktivity AST s pyridoxal-5-fosfátem fotometricky [S AST]	OKB.SOP č.2	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometricky [S Cholesterol]	OKB.SOP č.3	Sérum
4.	Stanovení látkové koncentrace urey fotometricky [S Urea]	OKB.SOP č.4	Sérum
5.	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky [S Kreatinin]	OKB.SOP č.5	Sérum
6.	Stanovení katalytické aktivity alkalické fosfatázy fotometricky [S ALP]	OKB.SOP č.6	Sérum



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice Valašské Meziříčí a.s.
Klinické laboratoře
U Nemocnice 980, Valašské Meziříčí, 757 01

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
7.	Stanovení katalytické aktivity α -amylázy fotometricky [S Amylasa]	OKB.SOP č.7	Sérum
8.	Stanovení látkové koncentrace železa fotometricky [S Železo]	OKB.SOP č.8	Sérum
9.	Stanovení katalytické aktivity γ -glutamyltransferázy fotometricky [S GGT (GMT)]	OKB.SOP č.9	Sérum
10.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [S Triacylglycer.]	OKB.SOP č.10	Sérum

2. Laboratoř patologie

Vyšetření:

823 - Laboratoř patologie			
1.	Histologické vyšetření tkání a diagnostika	PAT.SOP č.1	Tkáně a buňky

