



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. 190 / 2016

Nemocnice Nový Jičín a.s.
se sídlem Purkyňova 2138/16, 741 01 Nový Jičín, IČ 25886207

pro zdravotnickou laboratoř č. 8210
Oddělení klinické biochemie a hematologie

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní diagnostika a vyšetření v odbornosti klinické biochemie a hematologie 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.: 698/2015 ze dne 13.10.2015, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do 13.10.2020

V Praze dne 31.03.2016



Ing. Jiří Růžička, MBA
ředitel
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice Nový Jičín a.s.
Oddělení klinické biochemie a hematologie
K Nemocnici 76, 741 01 Nový Jičín

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Kvantitativní stanovení katalytické aktivity alaninaminotransferázy fotometricky [ALT]	SOP/BR-01	Sérum
2.	Kvantitativní stanovení katalytické aktivity aspartátaminotransferázy fotometricky [AST]	SOP/BR-16	Sérum
3.	Kvantitativní stanovení molární koncentrace celkového cholesterolu fotometricky [Cholesterol]	SOP/BR-17	Sérum
4.	Kvantitativní stanovení molární koncentrace triglyceridů fotometricky [Triglyceridy]	SOP/BR-18	Sérum
5.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometricky [Celková bílk.]	SOP/BR-19	Sérum
6.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometricky [Albumin]	SOP/BR-20	Sérum
7.	Kvantitativní stanovení katalytické aktivity gamaglutamyltransferázy fotometricky [GGT]	SOP/BR-21	Sérum



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice Nový Jičín a.s.
Oddělení klinické biochemie a hematologie
K Nemocnici 76, 741 01 Nový Jičín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
818 - Laboratoř hematologická			
8.	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového času na koagulometru Sysmex CA-1500 [APTT, APTT ratio]	SOP/H-05	Plazma
9.	Stanovení krevního obrazu na analyzátorech Sysmex XN-1000 a Sysmex XN-550 [Leukocyty WBC, Erytrocyty RBC, Hemoglobin HGB, Hematokrit HCT, Stř. obj. erytr. MCV, Barvivo erytr. MCH, Stř.barev.kon. MCHC, Erytr.křivka RDW, Tromb.hematokr.PCT, Tromb.stř.obj.MPV, Tromb.křivka PDW, Trombocyty PLT]	SOP/H-04	Krev
10.	Stanovení fibrinogenu na koagulometru Sysmex CA-1500 [Fibrinogen]	SOP/H-06	Plazma

