



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. 599/2020

Nemocnice AGEL 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.: 190/2016 ze dne 31. 3. 2016, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **5. 10. 2025**

V Praze dne 5. 10. 2020



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

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice AGEL Nový Jičín a.s.
Oddělení klinické biochemie a hematologie
K Nemocnici 775/76, 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 triacylglycerolů fotometricky [Triacylglyceroly]	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



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 599/2020 ze dne: 05. 10. 2020**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice AGEL Nový Jičín a.s.
Oddělení klinické biochemie a hematologie
K Nemocnici 775/76, 741 01 Nový Jičín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
818 - Laboratoř hematologická			
1.	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového času na koagulometru Sysmex CS 2500 a Sysmex CA 660 [APTT, APTT ratio]	SOP/H-05	Plazma
2.	Stanovení krevního obrazu a diferenciálního rozpočtu na analyzátoch 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, Neutrofil, Lymfocyty, Monocyty, Eozinofily, Bazofily, Neutrofil – abs.poč, Lymfocyty – abs.poč, Monocyty – abs.poč, Eozinofily – abs.poč, Bazofily – abs.poč]	SOP/H-04	Krev
3.	Stanovení fibrinogenu na koagulometru Sysmex CS 2500 a Sysmex CA 660 [Fibrinogen]	SOP/H-06	Plazma
4.	Stanovení protrombinového testu na koagulometru Sysmex CS 2500 a Sysmex CA 660 [PT INR] [PT ratio] [PT %]	SOP/H-12	Plazma

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

