

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

**Název subjektu:** Nemocnice AGEL Nový Jičín a.s.

**Název objektu:** Oddělení klinické biochemie a hematologie

**Číslo akreditovaného objektu:** 8210

**Osvědčení o akreditaci č.:** 386/2024

**Oblast akreditace:** Zdravotnická laboratoř - ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013

**Aktualizováno dne:** 14. 8. 2024

### Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>801 - Klinická biochemie</b>					
1.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	SOP/BR-19, v 1.0; SOP/BR-20, v 1.0; S 08/A, platnost od 25.7.2024;  Cobas 6000 modul c501	Sérum, plazma	A, B
2.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	SOP/BR-17, v1.0; SOP/BR-18, v 1.0; S 08/A, platnost od 25.7.2024;  Cobas 6000 modul c501	Sérum, plazma	A, B
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	SOP/BR-1, v1.0; SOP/BR-16, v 1.0; SOP/BR-21, v 1.0; S 08/A, platnost od 25.7.2024;  Cobas 6000 modul c501	Sérum, plazma	A, B
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
1.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	SOP/H-04, v 9.0; S 08/B, platnost od 25.7.2024;  Sysmex XN 1000; Sysmex XN 550	Krev	A, B
2.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula;  Výpočty	SOP/H-12, v 3.0; S 08/B, platnost od 25.7.2024;  Sysmex CS 2500; Sysmex CA 660	Plazma	A, B

## Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
3.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	SOP/H-05, v 7.0; S 08/B, platnost od 25.7.2024; Sysmex CS 2500; Sysmex CA 660	Plazma	A, B
4.	Fibrinogen	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	SOP/H-06, v 6.0; S 08/B, platnost od 25.7.2024 Sysmex CS 2500; Sysmex CA 660	Plazma	A, B

### Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/1	Albumin, Celková bílkovina
801/2	Cholesterol, Triacylglyceroly
801/3	Alaninaminotransferáza (ALT), Aspartátaminotransferáza (AST), Gamaglutamyltransferáza (GGT)
818/1	Krevní obraz: 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, Neutrofilly, Lymfocyty, Monocyty, Eozinofily, Bazofily, Neutrofilly – abs.poč, Lymfocyty – abs.poč, Monocyty – abs.poč, Eozinofily – abs.poč, Bazofily – abs.poč
818/2	PT-INR, PT-poměr, PT-%
818/3	APTT-čas, APTT-poměr

### Vysvětlivky:

<sup>1</sup> Zavedené stupně volnosti podle MPA 00-09-...:

A – Flexibilita týkající se dokumentovaného postupu vyšetření / odběru

B - Flexibilita týkající se techniky

C - Flexibilita týkající se analytů/parametrů

D - Flexibilita týkající se vyšetřovaného materiálu

Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro dané vyšetření uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.