

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189: 2013**

**Nemocnice Jablonec nad Nisou, p.o.**  
OKBH laboratoř  
Nemocniční 4446/15, 466 01 Jablonec nad Nisou

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
1.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [Glukóza]	SOP R.1.	Sérum, plazma
2.	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky [Urea]	SOP R.3.	Sérum, plazma
3.	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky [Kreatinin enzymaticky]	SOP R.4.	Sérum, plazma, moč
4.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [Kyselina močová]	SOP R.5.	Sérum, plazma
5.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [Bilirubin celkový]	SOP R.6.	Sérum, plazma
6.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity ALT fotometricky [ALT]	SOP R.7.	Sérum, plazma
7.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity AST fotometricky [AST]	SOP R.8.	Sérum, plazma
8.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity GGT fotometricky [GGT]	SOP R.9.	Sérum, plazma
9.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity ALP fotometricky [ALP]	SOP R.10.	Sérum, plazma
10.	Stanovení koncentrace katalytické aktivity alfa-amylázy fotometricky [Alfa-amyláza]	SOP R.11.	Sérum, plazma
11.	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometricky [Cholesterol]	SOP R.14.	Sérum, plazma
12.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [Triacylglyceroly]	SOP R.15.	Sérum, plazma
13.	Stanovení látkové koncentrace HDL cholesterolu fotometricky [HDL cholesterol]	SOP R.16.	Sérum, plazma
14.	Stanovení látkové koncentrace LDL cholesterolu fotometricky [LDL cholesterol]	SOP R.17.	Sérum, plazma
15.	Stanovení látkové koncentrace vápníku fotometricky [Vápník]	SOP R.19.	Sérum, plazma, moč
16.	Stanovení látkové koncentrace anorganických fosfátů fotometricky [Fosfor]	SOP R.20.	Sérum, plazma, moč
17.	Stanovení látkové koncentrace železa fotometricky [Železo]	SOP R.22.	Sérum, plazma

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189: 2013**

**Nemocnice Jablonec nad Nisou, p.o.**  
OKBH laboratoř  
Nemocniční 4446/15, 466 01 Jablonec nad Nisou

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
18.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometricky [Celková bílkovina]	SOP R.24.	Sérum, plazma
19.	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometricky [Albumin]	SOP R.25.	Sérum, plazma
20.	Stanovení látkové koncentrace Na, K, Cl potenciometricky [Sodík, Draslík, Chloridy]	SOP R.40.	Sérum, plazma
21.	Stanovení hmotnostní koncentrace free PSA metodou CMIA [PSA-volný]	SOP L.11.	Sérum
22.	Stanovení látkového podílu glykovaného hemoglobinu metodou HPLC [HbA1c]	SOP O.	Krev
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace transferinu imunoturbidimetricky [Transferin]	SOP R.23.	Sérum, plazma
2.	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP imunoturbidimetricky [C-reaktivní protein]	SOP R.27.	Sérum, plazma
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>			
1.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace TSH metodou CMIA [TSH]	SOP L.1	Sérum, plazma
2.	Stanovení látkové koncentrace free T <sub>4</sub> metodou CMIA [T <sub>4</sub> -volný]	SOP L.2.	Sérum, plazma
3.	Stanovení látkové koncentrace free T <sub>3</sub> metodou CMIA [T <sub>3</sub> -volný]	SOP L.3.	Sérum, plazma
4.	Stanovení hmotnostní koncentrace ferritinu metodou CMIA [Ferritin]	SOP L.12.	Sérum, plazma
5.	Stanovení hmotnostní koncentrace total PSA metodou CMIA [PSA-celkový]	SOP L.10.	Sérum
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>			
1.	Stanovení krevního obrazu s pětipopulačním diferenciálním rozpočtem na Alinity h-series [Hemoglobin, Hematokrit, Erytrocyty, Leukocyty, Trombocyty, Stř.obj.erytr. (MCV), Neutrofil, Eozinofily, Bazofily, Monocyty, Lymfocyty]	SOP D.	Krev

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189: 2013**

**Nemocnice Jablonec nad Nisou, p.o.**  
OKBH laboratoř  
Nemocniční 4446/15, 466 01 Jablonec nad Nisou

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
2.	Stanovení protrombinového testu optickou detekcí koagula [Protrombinový test- pacient, Protrombinový test- kontrola, Protrombinový test -INR, Protrombinový test - ratio]	SOP E.1.	Plazma
3.	Stanovení hmotnostní koncentrace fibrinogenu optickou detekcí koagula [Fibrinogen koagul.]	SOP E.3.	Plazma

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 na OKBH	SOP X.1.	Žilní a kapilární krev