

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

**Nemocnice Šumperk a.s.**  
Laboratoře komplementu Nemocnice Šumperk a.s.  
Nerudova 640/41, 787 01 Šumperk

**Pracoviště zdravotnické laboratoře:**

- |    |                                    |                                   |
|----|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. | <b>Centrální laboratoř</b>         | Nerudova 640/41, 787 01 Šumperk   |
| 2. | <b>Patologie</b>                   | Nerudova 640/41, 787 01 Šumperk   |
| 3. | <b>Odběrové místo Lékařský dům</b> | M. R. Štefánika 3, 787 01 Šumperk |

1. **Centrální laboratoř**

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>222 - Transfuzní lékařství</b>			
1.	Stanovení krevní skupiny ABO RhD na mikrotitračních destičkách Bio-Rad [B_Krevni skupina]	SOP CL 0181	Krev
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
1.	Stanovení látkové koncentrace sodíku metodou ISE [S_Sodik]	SOP CL 0041	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace draslíku metodou ISE [S_Draslik]	SOP CL 0031	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace chloridů metodou ISE [S_Chloridy]	SOP CL 0175	Sérum
4.	Stanovení katalytické aktivity ALT fotometricky [S_ALT]	SOP CL 0002	Sérum
5.	Stanovení katalytické aktivity AST fotometricky [S_AST]	SOP CL 0003	Sérum

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

**Nemocnice Šumperk a.s.**  
Laboratoře komplementu Nemocnice Šumperk a.s.  
Nerudova 640/41, 787 01 Šumperk

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
6.	Stanovení látkové koncentrace urey fotometricky [S_Urea]	SOP CL 0057	Sérum
7.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [S_Kyselina mocova]	SOP CL 0033	Sérum
8.	Stanovení látkové koncentrace vápníku fotometricky [S_Vapnik]	SOP CL 0016	Sérum
9.	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometricky [S_Albumin]	SOP CL 0005	Sérum
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP imunoturbidimetricky [S_CRP]	SOP CL 0021	Sérum
2.	Stanovení hmotnostní koncentrace IgA imunoturbidimetricky [S_IgA]	SOP CL 0071	Sérum
3.	Stanovení hmotnostní koncentrace IgG imunoturbidimetricky [S_IgG]	SOP CL 0072	Sérum
4.	Stanovení hmotnostní koncentrace IgM imunoturbidimetricky [S_IgM]	SOP CL 0073	Sérum
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>			
1.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace TSH metodou CLIA [S_TSH]	SOP CL 0053	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 192/2021 ze dne: 24. 03. 2021**

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

**Nemocnice Šumperk a.s.**  
Laboratoře komplementu Nemocnice Šumperk a.s.  
Nerudova 640/41, 787 01 Šumperk

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>			
1.	Stanovení protrombinového testu na automatickém koagulometru optickou metodou [P_Protrombinový test INR, P_Protrombinový test R]	SOP CL 0108	Plasma
2.	Stanovení fibrinogenu dle Clauss na automatickém koagulometru [P_Fibrinogen]	SOP CL 0116	Plasma
3.	Vyšetření krevního obrazu na hematologickém analyzátoru ADVIA 2120i [B_Leukocyty [WBC], B_Erytrocyty [RBC], B_Hemoglobin [HGB], B_Hematokrit [HCT], B_Stř.obj.erytr. [MCV], B_Barvivo v erytr. [MCH], B_Stř.barev.kon. [MCHC], B_Distrib.šíře erytr. [RDW], B_Trombocyty [PLT] ]	SOP CL 0121	Krev

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

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

**Nemocnice Šumperk a.s.**  
Laboratoře komplementu Nemocnice Šumperk a.s.  
Nerudova 640/41, 787 01 Šumperk

**2. Patologie**

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>823 - Laboratoř patologie</b>			
1.	Histologické vyšetření tkání a diagnostika	SOP P 0001	Tkáně
2.	Cytologické vyšetření a diagnostika	SOP P 0002	Buňky z punkce tkání, tělních tekutin a obsahu patologických dutin

**3. Odběrové místo Lékařský dům**

**Odběr primárních vzorků:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní a kapilární krve	SOP CL 0312	Žilní a kapilární krev