

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

**NL - BioLAB s.r.o.**  
Laboratoř Klatovy, Nádražní  
Nádražní 844, 339 01 Klatovy III

**Pracoviště zdravotnické laboratoře:**

- |    |                                      |                                   |
|----|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. | <b>Laboratoř Klatovy, Nádražní</b>   | Nádražní 844, 339 01 Klatovy III  |
| 2. | <b>Odběrové pracoviště Domažlice</b> | U Nemocnice 306, Domažlice 344 01 |

**1. Laboratoř Klatovy, Nádražní**

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
1.	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky [S_Močovina]	SOPV001	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky [S_Kreatinin (enzymat.)]	SOPV002	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace sodíkových iontů iontově selektivní elektrodou (ISE) [S_Na]	SOPV003	Sérum
4.	Stanovení látkové koncentrace draslíkových iontů iontově selektivní elektrodou (ISE) [S_K]	SOPV004	Sérum
5.	Stanovení látkové koncentrace chloridových iontů iontově selektivní elektrodou (ISE) [S_Cl]	SOPV005	Sérum
6.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [S_Glukóza-žilní sérum, S_Glukóza-postprandiální, P_Glukóza-žilní plazma]	SOPV006	Sérum, plazma
7.	Stanovení katalytické aktivity amylázy fotometricky [S_AMS]	SOPV007	Sérum
8.	Stanovení katalytické aktivity AST fotometricky [S_AST]	SOPV009	Sérum
9.	Stanovení katalytické aktivity ALT fotometricky [S_ALT]	SOPV010	Sérum

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

**NL - BioLAB s.r.o.**  
Laboratoř Klatovy, Nádražní  
Nádražní 844, 339 01 Klatovy III

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
10.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [S_Bilirubin celkový]	SOPV012	Sérum
11.	Stanovení katalytické aktivity GGT fotometricky [S_GGT]	SOPV015	Sérum
12.	Stanovení katalytické aktivity ALP fotometricky [S_ALP]	SOPV016	Sérum
13.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolu fotometricky [S_Triacylglyceroly]	SOPV021	Sérum
14.	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu fotometricky [S_Cholesterol celk.]	SOPV022	Sérum
15.	Stanovení látkové koncentrace HDL cholesterolu fotometricky [S_Cholesterol HDL]	SOPV023	Sérum
16.	Stanovení látkové koncentrace vápníkových iontů fotometricky [S_Ca]	SOPV024	Sérum
17.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometricky [S_Celková bílkovina]	SOPV027	Sérum
18.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [S_Kyselina močová]	SOPV031	Sérum
19.	Stanovení látkové koncentrace LDL cholesterolu fotometricky [S_Cholesterol LDL]	SOPV823	Sérum
20.	Stanovení poměrné koncentrace glykovaného hemoglobinu HbA1c metodou HPLC [B_Glyk.hemoglobin (IFCC)]	SOPV062	Krev

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

**NL - BioLAB s.r.o.**  
Laboratoř Klatovy, Nádražní  
Nádražní 844, 339 01 Klatovy III

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>802 - Lékařská mikrobiologie</b>			
1.	Základní kultivační vyšetření materiálu z respiračního traktu	SOPV2001	Výtěr z horních cest dýchacích
2.	Základní kultivační vyšetření materiálu z urogenitálního traktu	SOPV2015-A	Moč
3.	Základní kultivační vyšetření stolice	SOPV2030	Výtěr z rektu Stolice
4.	Stanovení citlivosti patogenních mikroorganismů k antibiotikům difusní diskovou metodou	SOPV2035	Izobáty bakterií
5.	Průkaz <i>Streptococcus agalatae</i> kultivační metodou	SOPV2036	Výtěr z pochvy
6.	Základní kultivační vyšetření materiálu z urogenitálního traktu	SOPV2015-B	Výtěr z pochvy Výtěr z uretry
7.	Průkaz HBsAg chemiluminiscencí [S_HBsAg]	SOPV280	Sérum
8.	Průkaz protilátek proti HIV chemiluminiscencí [S_HIV 1/2, p24]	SOPV413	Sérum
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
1.	Stanovení koncentrace CRP turbidimetricky [S_CRP]	SOPV089	Sérum
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>			
1.	Stanovení arbitrární koncentrace TSH chemiluminiscencí [S_TSH]	SOPV136	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace fT4 chemiluminiscencí [S_T4 volný]	SOPV138	Sérum
3.	Stanovení hmotnostní koncentrace AFP chemiluminiscencí [S_AFP]	SOPV150	Sérum
4.	Stanovení arbitrární koncentrace hCG chemiluminiscencí [S_hCG]	SOPV160	Sérum
5.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkového PSA chemiluminiscencí [S_PSA]	SOPV154	Sérum

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

**NL - BioLAB s.r.o.**  
Laboratoř Klatovy, Nádražní  
Nádražní 844, 339 01 Klatovy III

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>			
1.	Stanovení parametrů krevního obrazu na analyzátoru Sysmex XN-1000 [B_Leukocyty [WBC], B_Erytrocyty [RBC], B_Hemoglobin [HGB], B_Hematokrit [HCT], B_Střed.obj.erytr. [MCV], B_Barvivo erytr. [MCH], B_Stř.barev.konc. [MCHC], B_Trombocyty [PLT] ]	SOPV500	Krev
2.	Stanovení protrombinového času opticky [P_Protrombinový test - ratio, P_Protrombinový test - INR]	SOPV522	Plazma
3.	Stanovení aktivovaného tromboplastinového času opticky [P_APTT - pacient, P_APTT - ratio]	SOPV523	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 krve	SOPL001	Žilní krev
2.	Odběr kapilární krve	SOPL002	Kapilární krev

**2. Odběrové pracoviště Domažlice**

**Odběr primárních vzorků:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní krve	SOPL001	Žilní krev