

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. | Laboratoř Klatovy, Nádražní | Nádražní 844, 339 01 Klatovy III |
| 2. | Odběrové pracoviště Domažlice | U Nemocnice 306, Domažlice 344 01 |

1. **Laboratoř Klatovy, Nádražní**

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
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
802 - Lékařská mikrobiologie			
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
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Stanovení koncentrace CRP turbidimetricky [S_CRP]	SOPV089	Sérum
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
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
818 - Laboratoř hematologická			
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

