

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

**VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r. o.**  
Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA  
Generála Janouška 902, 198 00 Praha 9 - Černý Most

**Pracoviště zdravotnické laboratoře:**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Laboratoře Černý Most                   | Generála Janouška 902, 198 00 Praha 9                              |
| 2. Laboratoře Jabloňová                    | Jabloňová 8, 106 00 Praha 10                                       |
| 3. Pracoviště Nemocnice Sedlčany           | Tyršova 161, 264 80 Sedlčany                                       |
| 4. Pracoviště Nemocnice Neratovice         | Alšova 462, 277 11 Neratovice                                      |
| 5. Odběrová místnost Praha - Modřany       | Poliklinika Modřany, Soukalova 3355,<br>140 00 Praha 4 - Modřany   |
| 6. Odběrová místnost Praha - Spořilov      | Poliklinika Spořilov, Božkovská 2967,<br>141 00 Praha 4 - Spořilov |
| 7. Odběrová místnost Praha - Vinohrady     | Budečská 33, 120 00 Praha 2 - Vinohrady                            |
| 8. Odběrová místnost Příbram               | Poliklinika RAVAK, Čechovská 57,<br>261 01 Příbram VIII            |
| 9. Odběrová místnost Poliklinika Kojetická | Poliklinika Neratovice, Kojetická 1021,<br>277 11 Neratovice       |
| 10. Odběrová místnost Brandýs nad Labem    | Výletní 2307, 250 01 Brandýs na Labem                              |
| 11. Odběrová místnost Poděbrady            | Jubilejní Dům, Jiráskova 252,<br>290 01 Poděbrady                  |

**1. Laboratoře Černý Most**

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>802 - Lékařská mikrobiologie</b>			
1.	Průkaz protilátek anti CMV metodou ELISA (IgG - avidita)	SOP 02/1	Sérum, plazma
2.	Průkaz protilátek anti VZV (IgG - avidita) metodou ELISA	SOP 02/2	Sérum, plazma
3.	Průkaz protilátek anti EBV metodou ELISA (IgG - avidita)	SOP 02/3	Sérum, plazma
4.	Průkaz protilátek anti Adenoviry IgM metodou ELISA	SOP 02/4	Sérum, plazma
5.	Průkaz protilátek anti RSV IgM metodou ELISA	SOP 02/5	Sérum, plazma
6.	Průkaz protilátek anti <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG, IgA, IgM metodou ELISA	SOP 02/6	Sérum, plazma
7.	Průkaz protilátek anti Parainfluenza metodou ELISA (IgM, IgG)	SOP 02/7	Sérum, plazma



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

**VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r. o.**  
Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA  
Generála Janouška 902, 198 00 Praha 9 - Černý Most

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
8.	Průkaz protilátek anti <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> metodou ELISA (IgA, IgM, IgG)	SOP 02/8	Sérum, plazma
9.	Průkaz protilátek anti <i>Chlamydia</i> sp. metodou ELISA (IgA, IgM, IgG)	SOP 02/9	Sérum, plazma
10.	Průkaz protilátek anti <i>Chlamydia trachomatis</i> metodou ELISA (IgA, IgG)	SOP 02/10	Sérum, plazma
11.	NEOBSAZENO		
12.	Průkaz protilátek anti Rubeola metodou ELISA (IgG - avidita)	SOP 02/12	Sérum, plazma
13.	Průkaz protilátek anti <i>Toxoplasma gondii</i> IgE metodou ELISA	SOP 02/13	Sérum, plazma
14.	Průkaz protilátek anti <i>Toxocara canis</i> metodou ELISA (IgG, IgG - avidita)	SOP 02/14	Sérum, plazma
15.	Průkaz protilátek anti <i>Borrelia burgdorferi s.l.</i> metodou ELISA (IgM, IgG)	SOP 02/15	Sérum, plazma, mozkomíšni mok, punktát
16.	Průkaz protilátek anti TBE metodou ELISA (IgM, IgG)	SOP 02/16	Sérum, plazma
17.	Průkaz protilátek anti Enteroviry metodou ELISA (IgA, IgM, IgG)	SOP 02/17	Sérum, plazma
18.	Průkaz protilátek anti toxinum <i>Clostridium tetani</i> IgG metodou ELISA	SOP 02/18	Sérum, plazma
19.	Průkaz protilátek anti toxinum <i>Corynebacterium diphtheriae</i> IgG metodou ELISA	SOP 02/19	Sérum, plazma
20.	NEOBSAZENO		
21.	Průkaz protilátek anti HEV metodou ELISA (IgM, IgG)	SOP 02/21	Sérum, plazma
22.	Průkaz protilátek metodou ELISA automatickým systémem (anti Parotitis IgM, IgG, anti Morbilli IgM, IgG, anti Rubeolla IgM, IgG, anti <i>Helicobacter pylori</i> IgA, IgG)	SOP 03	Sérum, plazma



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

**VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r. o.**  
Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA  
Generála Janouška 902, 198 00 Praha 9 - Černý Most

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
23.	Průkaz antigenů a protilátek metodou CLIA (anti HSV IgM, anti HSV-1 IgG, anti HSV-2 IgG, anti CMV IgM, IgG, anti Toxoplasma IgM, IgG, IgG – avidita, anti Parvovirus IgM, IgG, anti EBNA EBV IgG, anti VCA EBV IgM, IgG, anti <i>Borrelia burgdorferi s.l.</i> IgM, IgG, anti HDV total)	SOP 04	Sérum, plazma
24.	Průkaz protilátek anti VZV (IgM, IgG) metodou imunofluorescence	SOP 05/1	Sérum, plazma
25.	Průkaz protilátek anti EBV (anti VCA IgM, IgG, anti EA IgG) metodou imunofluorescence	SOP 05/2	Sérum, plazma
26.	Průkaz protilátek anti HHV6 (IgM, IgG) metodou imunofluorescence	SOP 05/3	Sérum, plazma
27.	Průkaz protilátek anti <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Chlamydia psitaci</i> (IgA, IgM, IgG) metodou imunofluorescence	SOP 05/4	Sérum, plazma
28.	Průkaz protilátek anti <i>Chlamydia pneumoniae</i> (IgA, IgM, IgG) metodou imunofluorescence	SOP 05/5	Sérum, plazma
29.	Průkaz protilátek anti <i>Anaplasma phagocytophilum</i> (IgM, IgG) metodou imunofluorescence	SOP 05/6	Sérum, plazma
30.	Průkaz protilátek anti <i>Bartonella henselae</i> a <i>Bartonella quintana</i> (IgM, IgG) metodou imunofluorescence	SOP 05/7	Sérum, plazma



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

**VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r. o.**  
Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA  
Generála Janouška 902, 198 00 Praha 9 - Černý Most

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
31.	Průkaz protilátek metodou vazby komplementu (anti HSV, anti Influenza A, anti Influenza B, anti adenoviry, anti RSV, anti Mycoplasma pneumoniae, anti Toxoplasma gondii)	SOP 06	Sérum, plazma
32.	Průkaz protilátek metodou aglutinace / precipitace (RPR)	SOP 07/1	Sérum, plazma
33.	Průkaz protilátek virus-neutralizačním testem (anti Coxsackievirus A9, B 1-5)	SOP 08/1	Sérum, plazma
34.	Záchyt původců infekčních onemocnění na tkáňových kulturách (klasický způsob na zkumavkách)	SOP 09	Mozkomíšni mok, nesrážlivá krev, BC, stolice, moč, ejakulát, exsudát, bioptický materiál, pitevní materiál, tekutina puchýřků, sputum, výplach dýchacích cest, BAL, výtěr z krku, nosu, uretry, stěr očních spojivek, kožní léze, slizniční léze
35.	Průkaz DNA HBV metodou PCR	SOP 10/1	Sérum, plazma
36.	Průkaz RNA HCV metodou PCR	SOP 10/2	Sérum, plazma
37.	Průkaz DNA CMV metodou PCR	SOP 10/3	Plazma, mozkomíšni mok, moč, buffy coat
38.	Průkaz DNA HSV-1, HSV-2 metodou PCR	SOP 10/4	Plazma, mozkomíšni mok, moč, výtěr a stěr z očních spojivek, genitálií, tekutina z puchýřků, sliny, buffy coat
39.	Průkaz DNA EBV metodou PCR	SOP 10/5	Plazma, mozkomíšni mok, buffy coat
40.	Průkaz DNA VZV metodou PCR	SOP 10/6	Plazma, mozkomíšni mok, tekutiny puchýřků, oční stěry, buffy coat
41.	Průkaz DNA HPV metodou PCR	SOP 10/7	Cervikální výtěr, stěr ze sulcus coronarius, stěr z dalších podezřelých míst
42.	Průkaz DNA <i>Chlamydia trachomatis</i> metodou PCR	SOP 10/8	Stěry uretrální, cervikální, nazofaryngeální, stěr z oční spojivky, BAL, moč, kloubní punktát



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

**VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r. o.**  
Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA  
Generála Janouška 902, 198 00 Praha 9 - Černý Most

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
43.	Průkaz DNA <i>Chlamydia pneumoniae</i> metodou PCR	SOP 10/9	Stěry nazofaryngeální a z oční spojivky, BAL, sputum, plazma
44.	Průkaz DNA <i>Mycoplasma pneumoniae</i> metodou PCR	SOP 10/10	Stěry nazofaryngeální a z oční spojivky, BAL, sputum, plazma
45.	Průkaz protilátek metodou Western blot (anti <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l. IgM, IgG, anti <i>Toxoplasma gondii</i> IgG, anti <i>Helicobacter pylori</i> IgA, IgG, anti <i>Toxocara canis</i> IgG)	SOP 11	Sérum, plazma
46.	Průkaz antigenů RSV metodou imunofluorescence	SOP 12/1	Výtěr z nosu, krku, BAL, sputum, výplach dolních cest dýchacích, buňky TK
47.	Průkaz antigenů Adenovirů metodou imunofluorescence	SOP 12/2	Výtěr z nosu, krku, BAL
48.	Průkaz antigenů Parainfluenza metodou imunofluorescence	SOP 12/3	Výtěr z nosu, krku, BAL, výplach
49.	NEOBSAZENO		
50.	NEOBSAZENO-		
51.	Průkaz protilátek a antigenů metodou ECLIA (HBsAg, anti HBs IgG, anti HBc Ig total, anti HBc IgM, HBeAg, anti HBe, anti HAV Ig total, anti HAV IgM, anti HCV, anti HIV combi, anti <i>Treponema pallidum</i> Ig total; konfirmace HBsAg)	SOP 13	Sérum, plazma
52.	Průkaz DNA CT/NG metodou PCR	SOP 10/22	Moč, stěry z cervixu, uretry a oční spojivky

**Odběr primárních vzorků:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběry primárních vzorků – žilní a kapilární krev	SOP_OM 01/1	Žilní krev, kapilární krev
2.	Odběry primárních vzorků pro mikrobiologická vyšetření	SOP_OM 01/2	Výtěr a stěr z krku, nosu, nasofaryngu, očních spojivek, kůže, zevních genitálií, uretry



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

**VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r. o.**  
Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA  
Generála Janouška 902, 198 00 Praha 9 - Černý Most

**2. Laboratoře Jabloňová**

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
1.	Stanovení látkové koncentrace urey fotometricky [S_Urea]	SOP_LJ_BIO 01	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky [S_Kreatinin]	SOP_LJ_BIO 02	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [S_Kyselina močová]	SOP_LJ_BIO 03	Sérum
4.	Stanovení látkové koncentrace sodného kationtu iontově selektivní elektrodou (ISE) [S_Sodík]	SOP_LJ_BIO 04	Sérum
5.	Stanovení látkové koncentrace draselného kationtu iontově selektivní elektrodou (ISE) [S_Draslík]	SOP_LJ_BIO 05	Sérum
6.	Stanovení látkové koncentrace chloridového aniontu iontově selektivní elektrodou (ISE) [S_Chloridy]	SOP_LJ_BIO 06	Sérum
7.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [S_Glukóza], [P_Glukóza]	SOP_LJ_BIO 07	Sérum, plazma
8.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [S_Bilirubin celk.]	SOP_LJ_BIO 08	Sérum
9.	Stanovení katalytické aktivity ALT fotometricky [S_ALT]	SOP_LJ_BIO 09	Sérum
10.	Stanovení katalytické aktivity AST fotometricky [S_AST]	SOP_LJ_BIO 10	Sérum
11.	Stanovení katalytické aktivity GGT fotometricky [S_GGT]	SOP_LJ_BIO 11	Sérum
12.	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu fotometricky [S_Cholesterol]	SOP_LJ_BIO 12	Sérum
13.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [S_TAG]	SOP_LJ_BIO 13	Sérum
14.	NEOBSAZENO		
15.	Stanovení hmotnostní koncentrace fPSA elektrochemiluminiscencí [S_fPSA]	SOP_LJ_BIO 18	Sérum





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

**VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r. o.**  
Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA  
Generála Janouška 902, 198 00 Praha 9 - Černý Most

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
16.	Stanovení katalytické aktivity ALP fotometricky [S_ALP]	SOP_LJ_BIO 20	Sérum
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
17.	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP turbidimetricky [S_CRP]	SOP_LJ_BIO 19	Sérum
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>			
18.	Stanovení látkové koncentrace fT4 elektrochemiluminiscencí [S_ft4]	SOP_LJ_BIO 15	Sérum
19.	Stanovení arbitrární koncentrace TSH elektrochemiluminiscencí [S_TSH]	SOP_LJ_BIO 16	Sérum
20.	Stanovení hmotnostní koncentrace TPSA elektrochemiluminiscencí [S_TPSA]	SOP_LJ_BIO 17	Sérum
21.	Stanovení arbitrární koncentrace FSH elektrochemiluminiscencí [S_FSH]	SOP_LJ_BIO 21	Sérum
22.	Stanovení arbitrární koncentrace LH elektrochemiluminiscencí [S_LH]	SOP_LJ_BIO 22	Sérum
23.	Stanovení látkové koncentrace estradiolu elektrochemiluminiscencí [S_Estradiol]	SOP_LJ_BIO 23	Sérum
24.	Stanovení látkové koncentrace progesteronu elektrochemiluminiscencí [S_Progesteron]	SOP_LJ_BIO 24	Sérum
25.	Stanovení látkové koncentrace testosteronu elektrochemiluminiscencí [S_Testosteron]	SOP_LJ_BIO 25	Sérum
26.	Stanovení arbitrární koncentrace prolaktinu elektrochemiluminiscencí [S_Prolaktin]	SOP_LJ_BIO 26	Sérum
27.	Stanovení arbitrární koncentrace hCG elektrochemiluminiscencí [S_HCG]	SOP_LJ_BIO 27	Sérum



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

**VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r. o.**  
Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA  
Generála Janouška 902, 198 00 Praha 9 - Černý Most

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>			
28.	Stanovení protrombinového testu (Quickův test) na analyzátoru ACL TOP 300 koagulační metodou [P_PT poměr] [P_INR]	SOP_LJ_HEM 01	Plazma
29.	Stanovení APTT (aktivovaný parciální tromboplastinový test) na analyzátoru ACL TOP 300 koagulační metodou [P_APTT poměr]	SOP_LJ_HEM 02	Plazma
30.	Stanovení základních parametrů krevního obrazu na analyzátoru Nihon Kohden Celltac F [B_Leukocyty], [B_Erytrocyty], [B_Hemoglobin], [B_Hematokrit], [B_Stř.obj.erytr.], [B_Barvivo erytr.], [B_Stř.barev.konc.], [B_RDW], [B_Trombocyty]	SOP_LJ_HEM 06	Krev

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.	Odběry primárních vzorků – žilní a kapilární krev	SOP_OM 01/1	Žilní krev, kapilární krev





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

**VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r. o.**  
Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA  
Generála Janouška 902, 198 00 Praha 9 - Černý Most

**3. Pracoviště Nemocnice Sedlčany**

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometricky [S_Albumin]	SOP_SED_BIO 01	Sérum
2.	Stanovení katalytické aktivity ALP fotometricky [S_ALP]	SOP_SED_BIO 02	Sérum
3.	Stanovení katalytické aktivity ALT fotometricky [S_ALT]	SOP_SED_BIO 03	Sérum
4.	Stanovení katalytické aktivity AMS fotometricky [S_AMS]	SOP_SED_BIO 04	Sérum
5.	Stanovení katalytické aktivity AST fotometricky [S_AST]	SOP_SED_BIO 05	Sérum
6.	Stanovení látkové koncentrace bilirubinu celkového fotometricky [S_Bilirubin celk.]	SOP_SED_BIO 06	Sérum
7.	Stanovení látkové koncentrace Ca fotometricky [S_Vápník]	SOP_SED_BIO 07	Sérum
8.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometricky [S_Celková bílkovina]	SOP_SED_BIO 08	Sérum
9.	Stanovení katalytické aktivity CK fotometricky [S_CK]	SOP_SED_BIO 09	Sérum
10.	Stanovení látkové koncentrace chloridového aniontu iontově selektivní metodou [S_Chloridy]	SOP_SED_BIO 10	Sérum
11.	Stanovení látkové koncentrace Fe fotometricky [S_Železo]	SOP_SED_BIO 12	Sérum
12.	Stanovení látkové koncentrace fosfátů fotometricky [S_Fosfor]	SOP_SED_BIO 13	Sérum
13.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [S_Glukóza] [P_Glukóza]	SOP_SED_BIO 14	Sérum, plazma
14.	NEOBSAZENO		
15.	Stanovení katalytické aktivity GGT fotometricky [S_GGT]	SOP_SED_BIO 16	Sérum
16.	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometricky [S_Cholesterol]	SOP_SED_BIO 17	Sérum

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

**VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r. o.**  
Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA  
Generála Janouška 902, 198 00 Praha 9 - Černý Most

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
17.	Stanovení látkové koncentrace draselného kationt-iontově selektivní metodou [S_Draslík]	SOP_SED_BIO 18	Sérum
18.	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky [S_Kreatinin]	SOP_SED_BIO 19	Sérum
19.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [S_Kyselina močová]	SOP_SED_BIO 20	Sérum
20.	Stanovení látkové koncentrace Mg fotometricky [S_Hořčík]	SOP_SED_BIO 21	Sérum
21.	Stanovení látkové koncentrace sodného kationtu iontově selektivní metodou [S_Sodík]	SOP_SED_BIO 22	Sérum
22.	Stanovení osmolality metodou měření bodu tuhnutí [S_Osmolalita]	SOP_SED_BIO 23	Sérum
23.	Stanovení hmotnostní koncentrace fPSA elektrochemiluminiscencí [S_fPSA]	SOP_SED_BIO 25	Sérum
24.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [S_TAG]	SOP_SED_BIO 27	Sérum
25.	Stanovení hmotnostní koncentrace troponinu T elektrochemiluminiscencí [S_Troponin T hs]	SOP_SED_BIO 28	Sérum
26.	Stanovení látkové koncentrace urye fotometricky [S_Urea]	SOP_SED_BIO 30	Sérum
27.	Stanovení hmotnostní koncentrace NT pro-BNP elektrochemiluminiscencí [S_NT-proBNP]	SOP_SED_BIO 35	Sérum
28.	neobsazeno		
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
29.	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP imunoturbidimetry [S_CRP]	SOP_SED_BIO 11	Sérum



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

**VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r. o.**  
Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA  
Generála Janouška 902, 198 00 Praha 9 - Černý Most

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
30.	Stanovení hmotnostní koncentrace prealbuminu imunoturbidimetricky [S_Prealbumin]	SOP_SED_BIO 31	Sérum
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>			
31.	Stanovení hmotnostní koncentrace TPSA elektrochemiluminiscencí [S_TPSA]	SOP_SED_BIO 24	Sérum
32.	Stanovení látkové koncentrace fT4 elektrochemiluminiscencí [S_ft4]	SOP_SED_BIO 26	Sérum
33.	Stanovení arbitrární koncentrace TSH elektrochemiluminiscencí [S_TSH]	SOP_SED_BIO 29	Sérum
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>			
34.	Stanovení APTT (aktivovaný parciální tromboplastinový test) na analyzátoru ACL ELITE PRO koagulační metodou [P_APTT poměr]	SOP_SED_HEM 01	Plazma
35.	Stanovení D-dimeru na analyzátoru ACL ELITE PRO turbidimetrickou metodou [P_D-Dimer]	SOP_SED_HEM 02	Plazma
36.	Stanovení protrombinového testu (Quickův test) na analyzátoru ACL ELITE PRO koagulační metodou [P_PT poměr] [P_INR]	SOP_SED_HEM 03	Plazma
37.	neobsazeno		
38.	Stanovení základních parametrů krevního obrazu na analyzátoru Nihon Kohden Celltac F [B_Leukocyty, B_Erytrocyty, B_Hemoglobin, B_Hematokrit, B_Stř.obj.erytr., B_Barvivo erytr., B_Stř.barev.konc., B_RDW, B_Trombocyty]	SOP_SED_HEM 05	Krev

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



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 362/2019 ze dne: 11. 07. 2019**

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

**VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r. o.**  
Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA  
Generála Janouška 902, 198 00 Praha 9 - Černý Most

**Odběr primárních vzorků:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběry primárních vzorků – žilní a kapilární krev	SOP_OM 01/1	Žilní krev, kapilární krev



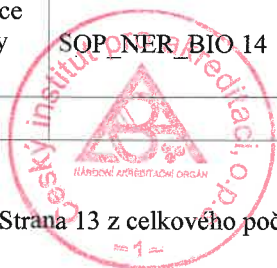
**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r. o.**  
Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA  
Generála Janouška 902, 198 00 Praha 9 - Černý Most

**4. Pracoviště Nemocnice Neratovice**

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
1.	Stanovení látkové koncentrace urey fotometricky [S_Urea]	SOP_NER_BIO 01	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky [S_Kreatinin]	SOP_NER_BIO 02	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [S_Kyselina močová]	SOP_NER_BIO 03	Sérum
4.	Stanovení látkové koncentrace sodného kationtu iontově selektivní elektrodou [S_Sodík]	SOP_NER_BIO 04	Sérum
5.	Stanovení látkové koncentrace draselného kationtu iontově selektivní elektrodou [S_Draslík]	SOP_NER_BIO 05	Sérum
6.	Stanovení látkové koncentrace chloridového aniontu iontově selektivní elektrodou [S_Chloridy]	SOP_NER_BIO 06	Sérum
7.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [S_Glukóza]	SOP_NER_BIO 07	Sérum
8.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [S_Bilirubin celk.]	SOP_NER_BIO 08	Sérum
9.	Stanovení katalytické aktivity ALT fotometricky [S_ALT]	SOP_NER_BIO 09	Sérum
10.	Stanovení katalytické aktivity AST fotometricky [S_AST]	SOP_NER_BIO 10	Sérum
11.	Stanovení katalytické aktivity GGT fotometricky [S_GGT]	SOP_NER_BIO 11	Sérum
12.	Stanovení katalytické aktivity ALP fotometricky [S_ALP]	SOP_NER_BIO 12	Sérum
13.	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu fotometricky [S_Cholesterol]	SOP_NER_BIO 13	Sérum
14.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [S_TAG]	SOP_NER_BIO 14	Sérum
15.	NEOBSAZENO		



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

**VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r. o.**  
Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA  
Generála Janouška 902, 198 00 Praha 9 - Černý Most

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
16.	Stanovení hmotnostní koncentrace troponinu T elektrochemiluminiscencí [S_Troponin T hs]	SOP_NER_BIO 20	Sérum
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
17.	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP imunoturbidimetry [S_CRP]	SOP_NER_BIO 19	Sérum
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>			
18.	Stanovení látkové koncentrace fT4 elektrochemiluminiscencí [S_ft4]	SOP_NER_BIO 16	Sérum
19.	Stanovení arbitrární koncentrace TSH elektrochemiluminiscencí [S_TSH]	SOP_NER_BIO 17	Sérum
20.	Stanovení hmotnostní koncentrace TPSA elektrochemiluminiscencí [S_TPSA]	SOP_NER_BIO 18	Sérum
21.	Stanovení arbitrární koncentrace hCG elektrochemiluminiscencí [S_HCG]	SOP_NER_BIO 21	Sérum
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>			
22.	Stanovení protrombinového testu (Quickův test) na analyzátoru ACL ELITE PRO koagulační metodou [P_PT poměr] [P_INR]	SOP_NER_HEM 01	Plazma
23.	Stanovení APTT (aktivovaný parciální tromboplastinový test) na analyzátoru ACL ELITE PRO koagulační metodou [P_APTT poměr]	SOP_NER_HEM 02	Plazma
24.	Stanovení D-dimeru na analyzátoru ACL ELITE PRO turbidimetrickou metodou [P_D-Dimer]	SOP_NER_HEM 03	Plazma

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





**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 362/2019 ze dne: 11. 07. 2019**

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

**VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r. o.**  
Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA  
Generála Janouška 902, 198 00 Praha 9 - Černý Most

**Odběr primárních vzorků:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběry primárních vzorků – žilní a kapilární krev	SOP_OM 01/1	Žilní krev, kapilární krev



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

**VIDIA-DIAGNOSTIKA, spol. s r. o.**  
Laboratoř VIDIA-DIAGNOSTIKA  
Generála Janouška 902, 198 00 Praha 9 - Černý Most

5. **Odběrová místnost Praha - Modřany**
6. **Odběrová místnost Praha - Spořilov**
7. **Odběrová místnost Praha - Vinohrady**
8. **Odběrová místnost Příbram**
9. **Odběrová místnost Poliklinika Kojetická**
10. **Odběrová místnost Brandýs nad Labem**
11. **Odběrová místnost Poděbrady**

**Odběr primárních vzorků:**

<b>Pořadové číslo</b>	<b>Přesný název postupu odběru primárního vzorku</b>	<b>Identifikace postupu odběru primárního vzorku</b>	<b>Primární vzorek</b>
1.	Odběry primárních vzorků – žilní a kapilární krev	SOP_OM 01/1	Žilní krev, kapilární krev

