

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

**EUC Laboratoře s.r.o.**  
EUC Laboratoře Praha  
Palackého 720/5, Nové Město, 110 00 Praha 1

**Pracoviště zdravotnické laboratoře:**

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>1. Laboratoř biochemická a hematologická</b>  | Palackého 720/5, 110 00 Praha 1   |
| <b>2. Laboratoř biochemická a hematologická</b>  | Sokolovská 31/155, 180 00 Praha 8 |
| <b>3. Laboratoř biochemická a hematologická</b>  | Kartouzská 204/6, 150 00 Praha 5  |
| <b>4. Laboratoř imunologická a alergologická</b> | Sokolovská 31/155, 180 00 Praha 8 |
| <b>5. Laboratoř PCR</b>                          | Palackého 720/5, 110 00 Praha 1   |
| <b>6. Laboratoř mikrobiologická</b>              | Sokolovská 31/155, 180 00 Praha 8 |

- 1. Laboratoř biochemická a hematologická**

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
1	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky [S_ Urea, P_ Urea]	SOP_BCH_001	Sérum, plazma
2	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [S_ Kyselina močová, P_ Kyselina močová]	SOP_BCH_002	Sérum, plazma
3	Stanovení katalytické aktivity aspartátaminotransferázy fotometricky [S_ AST, P_ AST ]	SOP_BCH_005	Sérum, plazma
4	Stanovení katalytické aktivity alaninaminotransferázy fotometricky [S_ ALT, P_ ALT]	SOP_BCH_004	Sérum, plazma
5	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometricky [S_ Cholesterol, P_ Cholesterol]	SOP_BCH_012	Sérum, plazma
6	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [S_ Triglyceridy, P_ Triglyceridy]	SOP_BCH_013	Sérum, plazma

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 650/2022 ze dne 27. 12. 2022**

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

**EUC Laboratoře s.r.o.**  
EUC Laboratoře Praha  
Palackého 720/5, Nové Město, 110 00 Praha 1

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
7	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [S_ Glukóza, P_ Glukóza]	SOP_BCH_008	Sérum, plazma
8	Stanovení látkové koncentrace metodou ISE [S_ Na – natrium, P_ Na – natrium]	SOP_BCH_009	Sérum, plazma
9	Stanovení látkové koncentrace draslíku metodou ISE [S_ K – kalium, P_ K – kalium]	SOP_BCH_010	Sérum, plazma
10	Stanovení látkové koncentrace chloridů metodou ISE [S_ Cl – chloridy, P_ Cl – chloridy]	SOP_BCH_011	Sérum, plazma
11	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky [S_ Kreatinin, P_ Kreatinin]	SOP_BCH_003	Sérum, plazma
12	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [S_ Bilirubin celk., P_ Bilirubin celk.]	SOP_BCH_018	Sérum, plazma
13	Stanovení látkové koncentrace HDL-cholesterolu fotometricky [S_ HDL cholesterol, P_ HDL cholesterol]	SOP_BCH_019	Sérum, plazma
14	Stanovení látkové koncentrace LDL-cholesterolu fotometricky [S_ LDL cholesterol, P_ LDL cholesterol]	SOP_BCH_021	Sérum, plazma
15	Stanovení katalytické aktivity $\gamma$ -glutamyltransferázy fotometricky [S_ GGT, P_ GGT]	SOP_BCH_023	Sérum, plazma

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 650/2022 ze dne 27. 12. 2022**

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

**EUC Laboratoře s.r.o.**  
EUC Laboratoře Praha  
Palackého 720/5, Nové Město, 110 00 Praha 1

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
16	Stanovení hmotnostní koncentrace troponinu T elektrochemiluminiscenční metodou [S_ Troponin T hs, P_ Troponin T hs]	SOP_BCH_024	Sérum, plazma
17	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny v séru, plazmě fotometricky [S_ Celk. bílkovina, P_ Celk. bílkovina]	SOP_BCH_007	Sérum, plazma
18	Stanovení hmotnostní koncentrace volného prostatického specifického antigenu elektrochemiluminiscenční metodou [S_ fPSA, P_ fPSA]	SOP_BCH_015	Sérum, plazma
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>			
19	Stanovení parametrů krevního obrazu na hematologickém analyzátoru Sysmex XN 550 [B_WBC - leukocyty, B_RBC - erytrocyty, B_HB - hemoglobin, B_HCT - hematokrit, B_MCV – stř. obj. ery, B_MCH – bar.k.ery, B_MCHC – st. bar. k., B_PLT – trombocyty, B_RDW]	SOP_HEM_002	Krev

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 650/2022 ze dne 27. 12. 2022**

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

**EUC Laboratoře s.r.o.**  
EUC Laboratoře Praha  
Palackého 720/5, Nové Město, 110 00 Praha 1

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
20	Stanovení hmotnostní koncentrace C – reaktivního proteinu imunoturbidimetry [S_CRP, P_CRP]	SOP_BCH_006	Sérum, plazma
21	Stanovení arbitrální koncentrace celkového IgE elektrochemiluminiscenční metodou [S_IgE celkové ]	SOP_BCH_022	Sérum
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>			
22	Stanovení arbitrální koncentrace thyreotropinu elektrochemiluminiscenční metodou [S_TSH, P_TSH]	SOP_BCH_016	Sérum, plazma
23	Stanovení hmotnostní koncentrace celkového prostatického specifického antigenu elektrochemiluminiscenční metodou [S_PSA, P_PSA]	SOP_BCH_014	Sérum, plazma
24	Stanovení látkové koncentrace volného tyroxinu elektrochemiluminiscenční metodou [S_ft4, P_ft4]	SOP_BCH_020	Sérum, plazma

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

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

**EUC Laboratoře s.r.o.**  
EUC Laboratoře Praha  
Palackého 720/5, Nové Město, 110 00 Praha 1

**2. Laboratoř biochemická a hematologická**

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
1	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky [S_ Urea, P_ Urea]	SOP_BCH_001	Sérum, plazma
2	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [S_ Kyselina močová, P_ Kyselina močová]	SOP_BCH_002	Sérum, plazma
3	Stanovení katalytické aktivity aspartátaminotransferázy fotometricky [S_AST, P_ AST ]	SOP_BCH_005	Sérum, plazma
4	Stanovení katalytické aktivity alaninaminotransferázy fotometricky [S_ALT, P_ ALT ]	SOP_BCH_004	Sérum, plazma
5	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometricky [S_ Cholesterol, P_ Cholesterol]	SOP_BCH_012	Sérum, plazma
6	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [S_ Triglyceridy, P_ Triglyceridy]	SOP_BCH_013	Sérum, plazma
7	Stanovení látkové koncentrace glukózy v séru, plazmě fotometricky [S_ Glukóza, P_ Glukóza]	SOP_BCH_008	Sérum, plazma
8	Stanovení látkové koncentrace sodíku metodou ISE [S_ Na – natrium, P_ Na – natrium]	SOP_BCH_009	Sérum, plazma
9	Stanovení látkové koncentrace metodou ISE [S_ K – kalium, P_ K – kalium]	SOP_BCH_010	Sérum, plazma

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 650/2022 ze dne 27. 12. 2022**

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

**EUC Laboratoře s.r.o.**  
EUC Laboratoře Praha  
Palackého 720/5, Nové Město, 110 00 Praha 1

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
10	Stanovení látkové koncentrace chloridů metodou ISE [S_ Cl – chloridy, P_ Cl – chloridy]	SOP_BCH_011	Sérum, plazma
11	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny v séru, plazmě fotometricky [S_ Celk. bílkovina, P_ Celk. bílkovina]	SOP_BCH_007	Sérum, plazma
12	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky [S_ Kreatinin, P_ Kreatinin]	SOP_BCH_003	Sérum, plazma
13	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [S_ Bilirubin celk., P_ Bilirubin celk.]	SOP_BCH_018	Sérum, plazma
14	Stanovení látkové koncentrace HDL-cholesterolu fotometricky [S_ HDL cholesterol, P_ HDL cholesterol]	SOP_BCH_019	Sérum, plazma
15	Stanovení látkové koncentrace LDL-cholesterolu fotometricky [S_ LDL cholesterol, P_ LDL cholesterol]	SOP_BCH_021	Sérum, plazma
16	Stanovení hmotnostní koncentrace volného prostatického specifického antigenu elektrochemiluminiscenční metodou [S_ fPSA, P_ fPSA]	SOP_BCH_015	Sérum, plazma
17	Stanovení katalytické aktivity $\gamma$ -glutamyltransferázy fotometricky [S_ GGT, P_ GGT]	SOP_BCH_023	Sérum, plazma

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 650/2022 ze dne 27. 12. 2022**

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

**EUC Laboratoře s.r.o.**  
EUC Laboratoře Praha  
Palackého 720/5, Nové Město, 110 00 Praha 1

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
18	Stanovení hmotnostní koncentrace troponinu T elektrochemiluminiscenční metodou [S_ Troponin T hs, P_ Troponin T hs]	SOP_BCH_024	Sérum, plazma
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>			
19	Stanovení parametrů krevního obrazu na hematologickém analyzátoru Sysmex XN 2000 [B_WBC - leukocyty, B_RBC - erytrocyty, B_HB - hemoglobin, B_HCT - hematokrit, B_MCV – stř. obj. ery, B_MCH – bar.k.ery, B_MCHC – st. bar. k., B_PLT – trombocyty, B_RDW]	SOP_HEM_001	Krev
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>			
20	Stanovení arbitrální koncentrace thyreotropinu elektrochemiluminiscenční metodou [S_ TSH, P_ TSH]	SOP_BCH_016	Sérum, plazma
21	Stanovení hmotnostní koncentrace celkového prostatického specifického antigenu elektrochemiluminiscenční metodou [S_PSA, P_PSA]	SOP_BCH_014	Sérum, plazma
22	Stanovení látkové koncentrace volného tyroxinu elektrochemiluminiscenční metodou [S_ft4, P_ft4]	SOP_BCH_020	Sérum, plazma
23	Kvantitativní stanovení arbitrální koncentrace sumy lidského choriogonadotropinu (hCG) a hCG β-podjednotky elektrochemiluminiscenční metodou [S_ HCG+Beta hCG, P_ HCG+Beta hCG]	SOP_BCH_017	Sérum, plazma

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 650/2022 ze dne 27. 12. 2022**

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

**EUC Laboratoře s.r.o.**  
EUC Laboratoře Praha  
Palackého 720/5, Nové Město, 110 00 Praha 1

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
24	Stanovení hmotnostní koncentrace C – reaktivního proteinu imunoturbidimetricky [S_CRP, P_CRP]	SOP_BCH_006	Sérum, plazma

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



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

**EUC Laboratoře s.r.o.**  
EUC Laboratoře Praha  
Palackého 720/5, Nové Město, 110 00 Praha 1

**3. Laboratoř biochemická a hematologická**

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
1	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky [S_ Urea, P_ Urea]	SOP_BCH_001	Sérum, plazma
2	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [S_ Kyselina močová, P_ Kyselina močová]	SOP_BCH_002	Sérum, plazma
3	Stanovení katalytické aktivity aspartátaminotransferázy fotometricky [S_ AST, P_ AST ]	SOP_BCH_005	Sérum, plazma
4	Stanovení katalytické aktivity alaninaminotransferázy fotometricky [S_ ALT, P_ ALT ]	SOP_BCH_004	Sérum, plazma
5	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometricky [S_ Cholesterol, P_ Cholesterol]	SOP_BCH_012	Sérum, plazma
6	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [S_ Triglyceridy, P_ Triglyceridy]	SOP_BCH_013	Sérum, plazma
7	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [S_ Glukóza, P_ Glukóza]	SOP_BCH_008	Sérum, plazma
8	Stanovení látkové koncentrace sodíku metodou ISE [S_ Na – natrium, P_ Na – natrium]	SOP_BCH_009	Sérum, plazma

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 650/2022 ze dne 27. 12. 2022**

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

**EUC Laboratoře s.r.o.**  
EUC Laboratoře Praha  
Palackého 720/5, Nové Město, 110 00 Praha 1

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
9	Stanovení látkové koncentrace draslíku metodou ISE [S_K – kalium, P_K – kalium]	SOP_BCH_010	Sérum, plazma
10	Stanovení látkové koncentrace chloridů metodou ISE [S_Cl – chloridy, P_Cl – chloridy]	SOP_BCH_011	Sérum, plazma
11	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometricky [S_Celk. bílkovina, P_Celk. bílkovina]	SOP_BCH_007	Sérum, plazma
12	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky [S_Kreatinin, P_Kreatinin]	SOP_BCH_003	Sérum, plazma
13	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [S_Bilirubin celk., P_Bilirubin celk.]	SOP_BCH_018	Sérum, plazma
14	Stanovení látkové koncentrace HDL-cholesterolu fotometricky [S_HDL cholesterol, P_HDL cholesterol]	SOP_BCH_019	Sérum, plazma
15	Stanovení látkové koncentrace LDL-cholesterolu fotometricky [S_LDL cholesterol, P_LDL cholesterol]	SOP_BCH_021	Sérum, plazma
16	Stanovení katalytické aktivity $\gamma$ -glutamyltransferázy fotometricky [S_GGT, P_GGT]	SOP_BCH_023	Sérum, plazma

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 650/2022 ze dne 27. 12. 2022**

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

**EUC Laboratoře s.r.o.**  
EUC Laboratoře Praha  
Palackého 720/5, Nové Město, 110 00 Praha 1

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
17	Stanovení hmotnostní koncentrace troponinu T elektrochemiluminiscenční metodou [S_ Troponin T hs, P_ Troponin T hs]	SOP_BCH_024	Sérum, plazma
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>			
18	Stanovení parametrů krevního obrazu na hematologickém analyzátoru Sysmex XN 550 [B_WBC - leukocyty, B_RBC - erytrocyty, B_HB - hemoglobin, B_HCT - hematokrit, B_MCV – stř. obj. ery, B_MCH – bar.k.ery, B_MCHC – st. bar. k., B_PLT – trombocyty, B_RDW]	SOP_HEM_002	Krev
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>			
19	Stanovení arbitrální koncentrace thyreotropinu elektrochemiluminiscenční metodou [S_ TSH, P_ TSH]	SOP_BCH_016	Sérum, plazma
20	Stanovení látkové koncentrace volného tyroxinu elektrochemiluminiscenční metodou [S_ft4, P_ft4]	SOP_BCH_020	Sérum, plazma
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
21	Stanovení hmotnostní koncentrace C – reaktivního proteinu imunoturbidimetry [S_CRP, P_CRP]	SOP_BCH_006	Sérum, plazma

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

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

**EUC Laboratoře s.r.o.**  
EUC Laboratoře Praha  
Palackého 720/5, Nové Město, 110 00 Praha 1

**4. Laboratoř imunologická a alergologická**

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
1	Stanovení arbitrální koncentrace celkového IgE elektrochemiluminiscenční metodou [S_IgE celkové ]	SOP_BCH_022	Sérum
2	Stanovení antinukleárních protilátek metodou nepřímé imunofluorescence (přístroj HELIOS IFA Processor) [S_ANA IgG IF 1:80; S_ANA IgG titr 1:160; S_ANA IgG titr 1:320; S_ANA IgG titr 1:640; S_ANA IgG titr 1:1280]	SOP_IMU_002	Sérum
3	Neobsazeno		
4	Stanovení specifického IgE proti směsným, jednotlivým a rekombinantním alergenům metodou FEIA [S_sIgE vyšetřovaný alergen (jeho kódové označení: např: S_sIgE losos (f41);S_ sIgE soja rGlym4PR10] [kód směsi (její kódové označení: např: PhadiaTOP-inhalační alergeny; S_FX1 ořechy (f13,f17,f18,S_f20, f36)]	SOP_IMU_005	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 650/2022 ze dne 27. 12. 2022**

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

**EUC Laboratoře s.r.o.**  
EUC Laboratoře Praha  
Palackého 720/5, Nové Město, 110 00 Praha 1

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
5	Imunofenotypizace subpopulací lymfocytů metodou průtokové cytometrie na přístroji DxFLEX (CD3, CD4, CD8, CD19, NK) [B_CD3; B_CD4; B_CD19; B_CD8; B_CD4+/CD8+; B_NK ]	SOP_IMU_003	Nesrážlivá krev
6	Imunofenotypizace subpopulací lymfocytů metodou průtokové cytometrie na přístroji BriCyto E6 (CD3, CD4, CD8, CD19, NK) [B_CD3; B_CD4; B_CD19; B_CD8; B_CD4+/CD8+; B_NK ]	SOP_IMU_004	Nesrážlivá krev
<b>802 - Lékařská mikrobiologie</b>			
7	Stanovení protilátek proti antigenům Borelií metodou ELISA [S_Borreliie IgG, S_Borreliie IgM]	SOP_IMU_001	Sérum

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

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

**EUC Laboratoře s.r.o.**  
EUC Laboratoře Praha  
Palackého 720/5, Nové Město, 110 00 Praha 1

**5. Laboratoř PCR**

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>802 - Lékařská mikrobiologie</b>			
1	Stanovení nukleové kyseliny <i>Chlamydia trachomatis</i> metodou PCR v reálném čase [Chlamydia trachomatis]	SOP_PCR_001	Moč, výtěry, sperma, punktát
2	Stanovení nukleové kyseliny HCV metodou PCR v reálném čase [HCV kvantita]	SOP_PCR_002	Plná krev, sérum, plazma,

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

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

**EUC Laboratoře s.r.o.**  
EUC Laboratoře Praha  
Palackého 720/5, Nové Město, 110 00 Praha 1

**6. Laboratoř mikrobiologická**

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>802 - Lékařská mikrobiologie</b>			
1	Mikrobiologická identifikace bakteriálních kmenů metodou posouzení morfologie, biochemických a sérologických vlastností, přirozené rezistence k antimikrobním látkám a hmotnostní spektrometrií (MALDI-TOF)	SOP_BAK_001	Izolovaný bakteriální kmen
2	Stanovení citlivosti bakterií a mikromycét k antimikrobním látkám kvalitativní a kvantitativní metodou	SOP_BAK_002	Izolovaný bakteriální kmen nebo kultura mikromycét
3	Kultivační a mikroskopické vyšetření dolních cest dýchacích na nespecifickou mikroflóru	SOP_BAK_004	Sputum, BAL
4	Kultivační vyšetření výtěrů z horních cest dýchacích	SOP_BAK_005	Výtěr krk, výtěr nos, výtěr nosohltan, stěr z tonsil, stěr z hltanu, stěr z hrtanu
5	Kultivační a mikroskopické vyšetření stěrů a tekutého klinického materiálu	SOP_BAK_006	Stěr z rány, stěr z píštěle, hnis, výpotek, tkáň, katetr
6	Kultivační vyšetření moči na semikvantitativní bakteriurii	SOP_BAK_007	Moč, uricult
7	Kultivační vyšetření výtěrů z rekta	SOP_BAK_008	Výtěr z rekta, stolice
8	Kultivační a mikroskopické vyšetření výtěrů z urogenitálního traktu	SOP_BAK_009	Sekret sliznice z vulvy, vaginy, endocervixu, uretry, prostatický sekret, ejakulát, stěr glans penis

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 650/2022 ze dne 27. 12. 2022**

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

**EUC Laboratoře s.r.o.**  
EUC Laboratoře Praha  
Palackého 720/5, Nové Město, 110 00 Praha 1

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
9	Identifikace izolovaných mikromycét metodou posouzení morfologických, biochemických vlastností a hmotnostní spektrometrií (MALDI-TOF)	SOP_BAK_010	Izolovaná mikromycéta
10	Kultivační průkaz mikromycét kromě dermatofytů	SOP_BAK_011	Výtěr – nos, krk, dutina ústní, punktáty a výplachy z vedlejších nosních dutin, sputum, BAL, aspirát, moč, rektální výtěr, materiál z urogenitálního traktu, ostatní klinický materiál, hemokultura