

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

CITYLAB spol. s.r.o.
Klinické laboratoře Citylab
Seydlerova 2451/8, Stodůlky, 158 00 Praha 5

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

1. **Laboratoře Seydlerova** Seydlerova 2451/8, Stodůlky, 158 00 Praha 5
2. **Detasované pracoviště laboratoře NNF** Na Františku 847/8, 110 00 Praha 1
3. **Odběrová místnost Hradčanská** Milady Horákové 116/109, 160 00 Praha 6
4. **Odběrová místnost Stamicova** Stamicova 1968/21, 162 00 Praha 6
5. **Odběrová místnost Pod Marjánkou** Pod Marjánkou 1906/12, 169 00 Praha 6
6. **Neobsazeno**
7. **Odběrová místnost Hvězdova** Hvězdova 1601, 140 00 Praha 4
8. **Neobsazeno**
9. **Odběrová místnost Kutná Hora** Hornická 209/4, 284 01 Kutná Hora
10. **Odběrová místnost Žižkov** Seifertova 612/89, 130 00 Praha 3
11. **Detasované pracoviště laboratoře ČB** Dr. Bureše 1251/9A, 370 05 České Budějovice
12. **Odběrová místnost Michnova** Michnova 1622/4, 149 00 Praha 4
13. **Odběrová místnost Africká** Africká 687/36, 160 00 Praha 6
14. **Odběrová místnost Revoluční** Revoluční 765/19, 110 00 Praha 1
15. **Odběrová místnost Vltava** Františka Ondříčka 1088/2, 370 11 České Budějovice
16. **Odběrová místnost Tábor** Kpt. Jaroše 2876, 39003 Tábor

1. Laboratoře Seydlerova

Vyšetření:

| Pořadové číslo | Přesný název postupu vyšetření | Identifikace postupu vyšetření | Předmět vyšetření |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| 801 - Klinická biochemie | | | |
| 1. | Stanovení látkové koncentrace Ca fotometricky [Vápník] | SOP-BIO107 | Sérum |
| 2. | Stanovení katalytické aktivity ALT fotometricky [ALT] | SOP-BIO114 | Sérum |
| 3. | Stanovení katalytické aktivity AST fotometricky [AST] | SOP-BIO115 | Sérum |
| 4. | Stanovení katalytické aktivity GGT fotometricky [GGT] | SOP-BIO116 | Sérum |

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

CITYLAB spol. s.r.o.
Klinické laboratoře Citylab
Seydlerova 2451/8, Stodůlky, 158 00 Praha 5

| Pořadové číslo | Přesný název postupu vyšetření | Identifikace postupu vyšetření | Předmět vyšetření |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5. | Stanovení katalytické aktivity CK fotometricky [CK] | SOP-BIO118 | Sérum |
| 6. | Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometricky [Cholesterol] | SOP-BIO130 | Sérum |
| 7. | Stanovení látkové koncentrace TAG fotometricky [Triacylglyceroly] | SOP-BIO131 | Sérum |
| 8. | Stanovení podílu látkové koncentrace HemoglobinuA1c metodou HPLC [Glyk.hemoglobinA1c] | SOP-BIO270 | Krev |
| 802 - Lékařská mikrobiologie | | | |
| 1. | Bakteriologické vyšetření vzorků z horních cest dýchacích mikroskopicky a kultivačně | SOP-BAK006 | Výtěry z krku, tonzil, dutiny nosní, nosohltanu, laryngu, zevního a středního ucha, aspirát paranazálních dutin |
| 2. | Bakteriologické vyšetření vzorků z urogenitálního traktu mikroskopicky a kultivačně | SOP-BAK008 | Výtěr z vaginy, cervixu, uretry, ejakulát, prostatický sekret |
| 3. | Bakteriologické vyšetření vzorků z gastrointestinálního traktu kultivačně | SOP-BAK009 | Stolice, výtěr z rektu |
| 4. | Bakteriologické vyšetření sekretu z dolních cest dýchacích mikroskopicky a kultivačně | SOP-BAK003 | Sputum, endotracheální aspirát, bronchoalveolární tekutina |
| 5. | Bakteriologické vyšetření hemokultur v automatickém hemokultivačním systému | SOP-BAK010 | Krev |
| 6. | Bakteriologické vyšetření ostatního klinického materiálu mikroskopicky a kultivačně | SOP-BAK011 | Punktáty, stěry, abscesy drény |

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

CITYLAB spol. s.r.o.
Klinické laboratoře Citylab
Seydlerova 2451/8, Stodůlky, 158 00 Praha 5

| Pořadové číslo | Přesný název postupu vyšetření | Identifikace postupu vyšetření | Předmět vyšetření |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 7. | Bakteriologické vyšetření moči kultivační metodou | SOP-BAK007 | Moč |
| 8. | Mikroskopické vyšetření v bakteriologii | SOP-BAK005 | Nátěry biologického materiálu nebo bakteriálních kultur |
| 9. | Identifikace mikroorganismů v bakteriologii biochemicky, antigenní analýzou, mikroskopicky, hmotnostní spektrometrií. | SOP-BAK004 | Bakteriální izoláty |
| 10. | Vyšetření citlivosti bakterií k antimikrobním látkám diskovou difúzní metodou | SOP-BAK001 | Bakteriální izoláty |
| 11. | Vyšetření citlivosti bakterií k antimikrobním látkám diluční mikrometodou automatickým systémem VITEK 2 compact | SOP-BAK002 | Bakteriální izoláty |
| 12. | Kvantitativní stanovení protilátek proti <i>Treponema pallidum</i> metodou CMIA [Ab/Treponema pallidum total] | SOP-SER067 | Sérum |
| 13. | Kvantitativní stanovení protilátek proti <i>Borrelia burgdorferi</i> ve třídě IgG a IgM metodou CLIA [Borrelia IgG], [Borrelia IgM] | SOP-SER013 | Sérum |
| 14. | Semikvantitativní stanovení protilátek ve třídě IgG a IgA proti <i>Chlamydia</i> metodou ELISA [Chlamydia sp. IgG ELISA] [Chlamydia sp. IgA ELISA] | SOP-SER007 | Sérum |
| 15. | Kvalitativní stanovení antigenu HIV-1 p24 a protilátek proti HIV 1 a HIV 2 metodou CMIA [HIV 1,2 + p24] | SOP-SER066 | Sérum |

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

CITYLAB spol. s.r.o.
Klinické laboratoře Citylab
Seydlerova 2451/8, Stodůlky, 158 00 Praha 5

| Pořadové číslo | Přesný název postupu vyšetření | Identifikace postupu vyšetření | Předmět vyšetření |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| 16. | Kvantitativní stanovení protilátek proti HAV IgG a proti HAV IgM metodou CMIA [Anti HAV IgG] [Anti HAV IgM] | SOP-SER064 | Sérum |
| 17. | Kvantitativní stanovení protilátek proti HBsAg metodou CMIA [Anti-HBs] | SOP-SER061 | Sérum |
| 18. | Kvalitativní stanovení HBsAg metodou CMIA [HBsAg] | SOP-SER060 | Sérum |
| 19. | Kvantitativní stanovení protilátek proti HBc a proti HBc IgM metodou CMIA [Anti-HBc total] [HBcIgM] | SOP-SER062 | Sérum |
| 20. | Kvantitativní stanovení protilátek proti HCV metodou CMIA [Anti-HCV] | SOP-SER065 | Sérum |
| 21. | Kvantitativní stanovení protilátek ve třídě IgG proti <i>Toxoplasma gondii</i> , kvalitativní stanovení protilátek ve třídě IgG proti CMV a kvalitativnímu stanovení protilátek ve třídě IgM proti <i>Toxoplasma gondii</i> a CMV metodou multiplexní průtokové imunoanalýzy [Toxopl. gondi IgG] [Toxopl. gondi IgM] [CMV IgG] [CMV IgM] | SOP-SER108 | Sérum |
| 22. | Kvalitativní stanovení protilátek ve třídách IgG a IgM proti EBV metodou multiplexní průtokové imunoanalýzy [EBV-VCA IgG] [EBV-VCA IgM] [EBV-EA IgG] [EBV-EBNA IgG] | SOP-SER105 | Sérum |

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

CITYLAB spol. s.r.o.
Klinické laboratoře Citylab
Seydlerova 2451/8, Stodůlky, 158 00 Praha 5

| Pořadové číslo | Přesný název postupu vyšetření | Identifikace postupu vyšetření | Předmět vyšetření |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 23. | Kvantitativní stanovení HBeAg a protilátek proti HBe metodou CMIA [HBeAg] [Anti-HBe] | SOP-SER063 | Sérum |
| 24. | Průkaz mykobakterií v klinickém materiálu metodou mikroskopie a kultivace | SOP-TBC001 | Sputum, indukované sputum, BAL, aspirát, pleurální výpotek, punktát, moč, laryngální výtěr, stěry z ran, menstruační krev, bioptický a sekční materiál |
| 25. | Průkaz mykobakterií v klinickém materiálu metodou kultivace a detekce BACTEC | SOP-TBC002 | Sputum, indukované sputum, BAL, aspirát, pleurální výpotek, punktát, moč, laryngální výtěr, stěry z ran, menstruační krev, bioptický a sekční materiál |
| 26. | Identifikace mykobakterií stripovou technologií | SOP-TBC003 | Bakteriální izoláty |
| 27. | Stanovení citlivosti mykobakterií na 5 základních antituberkulotik metodou doporučeného testu | SOP-TBC004 | Bakteriální izoláty |
| 813 - Laboratoř alergologická a imunologická | | | |
| 1. | Stanovení hmotnostní koncentrace IgG, IgA, IgM metodou turbidimetrie [IgG], [IgG], [IgG] | SOP-KIA001 | Sérum |
| 2. | Stanovení protilátek proti endomysiu (EMA) ve třídě IgA metodou nepřímé imunofluorescence [Ab/Endomyzium IgA IF] | SOP-KIA011 | Sérum |
| 3. | Stanovení protilátek proti nukleárním antigenům (ANA) metodou nepřímé imunofluorescence [ANA IgG titrace IF] | SOP-KIA030 | Sérum |

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

CITYLAB spol. s.r.o.
Klinické laboratoře Citylab
Seydlerova 2451/8, Stodůlky, 158 00 Praha 5

| Pořadové číslo | Přesný název postupu vyšetření | Identifikace postupu vyšetření | Předmět vyšetření |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| 4. | Stanovení koncentrace revmatoidního faktoru (RF) metodou tubidimetrie [Revmatoidní faktor] | SOP-KIA002 | Sérum |
| 5. | Stanovení koncentrace složky komplementu C3 a C4 metodou turbidimetrie [C3] [C4] | SOP-KIA003 | Sérum |
| 6. | Stanovení koncentrace celkového IgE metodou turbidimetrie [IgE] | SOP-KIA004 | Sérum |
| 7. | Stanovení koncentrace revmatoidního (RF) v izotypech IgG, IgA, IgM metodou ELISA na ELISA analyzátoru [RF IgG ELISA] [RF IgA ELISA] [RF IgM ELISA] | SOP-KIA009 | Sérum |
| 8. | Stanovení protilátek proti cytoplasmě neutrofilů (ANCA) metodou nepřímé imunofluorescence [ANCA IF] | SOP-KIA012 | Sérum |
| 9. | Stanovení protilátek proti mitochondriím (AMA), proti LKM a proti hladkému svalu (ASMA) metodou nepřímé IF [Ab/Mitochondrie IF] [Ab/LKM IF] [Ab/Hladký sval IF] | SOP-KIA013 | Sérum |

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

CITYLAB spol. s.r.o.
Klinické laboratoře Citylab
Seydlerova 2451/8, Stodůlky, 158 00 Praha 5

| Pořadové číslo | Přesný název postupu vyšetření | Identifikace postupu vyšetření | Předmět vyšetření |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| 10. | Kvantitativní stanovení protilátek ve třídě IgG proti cyklickému citrulinovanému peptidu(CCP) metodou multiplexní průtokové imunoanalýzy [Ab/CCP] | SOP-KIA032 | Sérum |
| 11. | Semikvantitativní stanovení protilátek ve třídě IgG proti myeloperoxidáze (MPO) a proteináze 3 (PR3) metodou multiplexní průtokové imunoanalýzy [ANCA Myeloperoxidáza (MPO)] [ANCA Proteináza 3 (PR3)] | SOP-KIA033 | Sérum |
| 12. | Kvantitativní stanovení protilátek ve třídě IgA a IgG proti deamidovanému gliadinu metodou multiplexní průtokové imunoanalýzy [Ab/Deamid. gliadin (DGP) IgA] [Ab/Deamid. gliadin (DGP) IgG] | SOP-KIA034 | Sérum |
| 13. | Kvantitativní stanovení protilátek ve třídě IgA proti tkáňové transglutamináze metodou multiplexní průtokové imunoanalýzy [Ab/tTG IgA] | SOP-KIA035 | Sérum |
| 14. | Kvantitativní stanovení specifických IgE proti jednotlivým alergenům a proti směsím alergenů metodou FEIA [IgE/Název směsi, jednotlivého alergenu] | SOP-KIA095 | Sérum |

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

CITYLAB spol. s.r.o.
Klinické laboratoře Citylab
Seydlerova 2451/8, Stodůlky, 158 00 Praha 5

| Pořadové číslo | Přesný název postupu vyšetření | Identifikace postupu vyšetření | Předmět vyšetření |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| | či komponenty] | | |
| 15. | Stanovení protilátek proti ds DNA na substrátu Crithidia luciliae metodou nepřímé IF [Ab/dsDNA IF] | SOP-KIA029 | Sérum |
| 815 - Laboratoř nukleární medicíny | | | |
| 1. | Stanovení hmotnostní koncentrace CEA imunoanalytickou chemiluminiscenční metodou [CEA] | SOP- BIO240 | Sérum |
| 2. | Stanovení hmotnostní koncentrace PSA imunoanalytickou chemiluminiscenční metodou [PSA] | SOP- BIO248 | Sérum |
| 3. | Stanovení arbitrární koncentrace TSH imunoanalytickou chemiluminiscenční metodou [TSH] | SOP-BIO201 | Sérum |
| 4. | Stanovení látkové koncentrace T4 volného imunoanalytickou chemiluminiscenční metodou [T4 volný (free T4)] | SOP-BIO202 | Sérum |

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

CITYLAB spol. s.r.o.
Klinické laboratoře Citylab
Seydlerova 2451/8, Stodůlky, 158 00 Praha 5

| Pořadové číslo | Přesný název postupu vyšetření | Identifikace postupu vyšetření | Předmět vyšetření |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| 818 - Laboratoř hematologická | | | |
| 1. | Stanovení krevního obrazu na hematologickém analyzátoru DxH 500 Coulter a DxH 520 Coulter [Leukocyty [WBC], Erytrocyty [RBC], Hemoglobin [HGB], Hematokrit [HCT], Stř.obj.erytr. [MCV], Barvivo erytr. [MCH], Stř.barev.kon. [MCHC], Erytr.křivka [RDW], Trombocyty [PLT], Tromb.stř.obj. [MPV], Trombo.křivka [PDW]] | SOP-HEM031 | Krev |
| 2. | Stanovení krevního obrazu na hematologickém analyzátoru UniCel DxH 800 Coulter [Leukocyty [WBC], Erytrocyty [RBC], Hemoglobin [HGB], Hematokrit [HCT], Stř.obj.erytr. [MCV], Barvivo erytr. [MCH], Stř.barev.kon. [MCHC], Erytr.křivka [RDW], Trombocyty [PLT], Tromb.stř.obj. [MPV], Trombo.křivka [PDW]] | SOP-HEM029 | Krev |
| 3. | Stanovení protrombinového testu koagulační metodou na optickém koagulometru ACL TOP 500 [PT - pacient] [PT - kontrola] [PT - ratio] [PT - hodnocení] [PT - konstanta ISI] [PT - INR] | SOP-HEM015 | Plazma |

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

CITYLAB spol. s.r.o.
Klinické laboratoře Citylab
Seydlerova 2451/8, Stodůlky, 158 00 Praha 5

| Pořadové číslo | Přesný název postupu vyšetření | Identifikace postupu vyšetření | Předmět vyšetření |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| 4. | Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového testu koagulační metodou na optickém koagulometru ACL TOP 500 [APTT - pacient] [APTT - kontrola] [APTT - ratio] [APTT - hodnocení] | SOP-HEM016 | 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 | LP, odst. C.8.1 | Žilní krev |
| 2. | Odběr kapilární krve | LP, odst. C.8.2 | Kapilární krev |
| 3. | Odběr biologického materiálu jiného než krev | LP, odst. C.8.9., C.8.10., C.8.11., C.8.12., C8.13. | Výtěr z nosu, výtěr z nosohltanu, výtěr z hrtanu, výtěr z krku, výtěr z tonzil, výtěr z rekta, výtěr ze spojivkového vaku, výtěr ze zevního zvukovodu, stěr z rány, odběr hnisu |

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

CITYLAB spol. s.r.o.
Klinické laboratoře Citylab
Seydlerova 2451/8, Stodůlky, 158 00 Praha 5

2. Detašované pracoviště laboratoře NNF

Vyšetření:

| Pořadové číslo | Přesný název postupu vyšetření | Identifikace postupu vyšetření | Předmět vyšetření |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| 801 - Klinická biochemie | | | |
| 1. | Stanovení látkové koncentrace Ca fotometricky [Vápník] | SOP-BIO107 | Sérum |
| 2. | Stanovení katalytické aktivity ALT fotometricky [ALT] | SOP-BIO114 | Sérum |
| 3. | Stanovení katalytické aktivity AST fotometricky [AST] | SOP-BIO115 | Sérum |
| 4. | Stanovení katalytické aktivity GGT fotometricky [GGT] | SOP-BIO116 | Sérum |
| 5. | Stanovení katalytické aktivity CK fotometricky [CK] | SOP-BIO118 | Sérum |
| 6. | Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometricky [Cholesterol] | SOP-BIO130 | Sérum |
| 7. | Stanovení látkové koncentrace TAG fotometricky [Triacylglyceroly] | SOP-BIO131 | Sérum |
| 815 - Laboratoř nukleární medicíny | | | |
| 1. | Stanovení hmotnostní koncentrace PSA imunoanalytickou chemiluminiscenční metodou [PSA] | SOP- BIO248 | Sérum |
| 2. | Stanovení látkové koncentrace T4 volného imunoanalytickou chemiluminiscenční metodou [T4 volný (free T4)] | SOP-BIO202 | Sérum |

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

CITYLAB spol. s.r.o.
Klinické laboratoře Citylab
Seydlerova 2451/8, Stodůlky, 158 00 Praha 5

| Pořadové číslo | Přesný název postupu vyšetření | Identifikace postupu vyšetření | Předmět vyšetření |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| 3. | Stanovení arbitrární koncentrace TSH imunoanalyticko chemiluminiscenční metodou [TSH] | SOP-BIO201 | Sérum |

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

11. Detašované pracoviště laboratoře ČB

Vyšetření:

| Pořadové číslo | Přesný název postupu vyšetření | Identifikace postupu vyšetření | Předmět vyšetření |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| 801 - Klinická biochemie | | | |
| 1. | Stanovení katalytické aktivity ALT fotometricky [ALT] | SOP-BIO114 | Sérum |
| 2. | Stanovení katalytické aktivity AST fotometricky [AST] | SOP-BIO115 | Sérum |
| 3. | Stanovení katalytické aktivity GGT fotometricky [GGT] | SOP-BIO116 | Sérum |
| 4. | Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometricky [Cholesterol] | SOP-BIO130 | Sérum |
| 5. | Stanovení látkové koncentrace TAG fotometricky [Triacylglyceroly] | SOP-BIO131 | Sérum |
| 6. | Stanovení katalytické aktivity alkalické fosfatázy fotometricky [ALP] | SOP-BIO117 | Sérum |

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

CITYLAB spol. s.r.o.
Klinické laboratoře Citylab
Seydlerova 2451/8, Stodůlky, 158 00 Praha 5

| Pořadové číslo | Přesný název postupu vyšetření | Identifikace postupu vyšetření | Předmět vyšetření |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| 7. | Kvantitativní stanovení látkového množství Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ metodou nepřímé potenciometrie [Sodík] [Draslík] [Chloridy] | SOP-BIO104 | Sérum |
| 8. | Kvantitativní stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [Bilirubin celkový] | SOP-BIO112 | Sérum |
| 9. | Kvantitativní stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [Glukóza ze séra] [Glukóza z plazmy] | SOP-BIO183 | Sérum, plazma |
| 813 - Laboratoř alergologická a imunologická | | | |
| 1. | Kvantitativní imunoturbidimetrické stanovení hmotnostní koncentrace C-reaktivního proteinu [CRP] | SOP-BIO199 | Sérum |
| 815 - Laboratoř nukleární medicíny | | | |
| 1. | Stanovení arbitrární koncentrace TSH imunoanalytickou chemiluminiscenční metodou [TSH] | SOP-BIO201 | Sérum |
| 2. | Stanovení látkové koncentrace T4 volného imunoanalytickou chemiluminiscenční metodou [T4 volný (free T4)] | SOP-BIO202 | Sérum |

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

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

CITYLAB spol. s.r.o.
Klinické laboratoře Citylab
Seydlerova 2451/8, Stodůlky, 158 00 Praha 5

Odběr primárních vzorků:

| Pořadové číslo | Přesný název postupu odběru primárního vzorku | Identifikace postupu odběru primárního vzorku | Primární vzorek |
|----------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------|
| 1. | Odběr žilní krve | LP, odst. C.8.1 | Žilní krev |
| 2. | Odběr kapilární krve | LP, odst. C.8.2 | Kapilární krev |

3. Odběrová místnost Hradčanská

4. Odběrová místnost Stamicova

5. Odběrová místnost Pod Marjánkou

7. Odběrová místnost Hvězdova

9. Odběrová místnost Kutná Hora

10. Odběrová místnost Žižkov

12. Odběrová místnost Michnova

13. Odběrová místnost Africká

14. Odběrová místnost Revoluční

15. Odběrová místnost Vltava

16. Odběrová místnost Tábor

Odběr primárních vzorků:

| Pořadové číslo | Přesný název postupu odběru primárního vzorku | Identifikace postupu odběru primárního vzorku | Primární vzorek |
|----------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------|
| 1. | Odběr žilní krve | LP, odst. C.8.1 | Žilní krev |
| 2. | Odběr kapilární krve | LP, odst. C.8.2 | Kapilární krev |