

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 270/2024 ze dne: 10. 6.2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:**

**Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.**  
objekt číslo 8018, Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.  
Blahoslavova 18/5, Dražovice, 360 01 Karlovy Vary

**Pracoviště zdravotnické laboratoře:**

|                                        |                                             |
|----------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1. Diagnostické centrum Karlovy Vary   | Bezručova 10, 360 01 Karlovy Vary           |
| 2. Odběrové pracoviště Nejdek          | Závodu míru 636, 362 21 Nejdek              |
| 3. Odběrové pracoviště Mariánské Lázně | Hlavní 267, 353 01 Mariánské Lázně          |
| 4. Odběrové pracoviště Kraslice        | Havlíčková 1431, 358 01 Kraslice            |
| 5. Odběrové pracoviště Ostrov          | Hroznětínská 350, 363 01 Ostrov             |
| 6. Odběrové pracoviště Sokolov         | Nábřeží Petra Bezruče 430/9, 356 01 Sokolov |
| 7. Odběrové pracoviště Cheb            | Divadelní 594/5, 350 02 Cheb                |
| 8. Odběrové pracoviště Aš              | Nemocniční 52, 352 01 Aš                    |
| 9. Odběrové pracoviště Kladno          | Jana Palacha 1636, 272 01 Kladno            |
| 10. Odběrové pracoviště Sokolov        | ZS Michal M. Majerové 1804, 356 05 Sokolov  |
| 11. Odběrové pracoviště Kladno         | Unhošťská 2533, 272 01 Kladno               |

**1. Diagnostické centrum Karlovy Vary**

**Vyšetření:**

| Poř. číslo                        | Analyt / parametr/diagnostika                | Princip vyšetření                 | Identifikace postupu/<br>přístrojové vybavení | Vyšetřovaný materiál | Stupně volnosti <sup>1</sup> |
|-----------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------|------------------------------|
| <b>222 - Transfuzní lékařství</b> |                                              |                                   |                                               |                      |                              |
| 1.                                | Krevní skupiny                               | Aglutinace na mikrotitrační desce | SOPVH1001 v. 9;<br>Galileo                    | Krev                 | -                            |
| 2.                                | Screening antierytrocytárních protilátek     | Pevná fáze                        | SOPVH1002 v. 10;<br>Galileo                   | Sérum, plazma        | -                            |
| <b>801 - Klinická biochemie</b>   |                                              |                                   |                                               |                      |                              |
| 1.                                | Clearance kreatininu                         | Výpočet                           | SOPNB0001 v. 10                               | Sérum, moč           | -                            |
| 2.                                | LDL-cholesterol                              | Výpočet                           | SOPNB0003 v. 10                               | Sérum                | -                            |
| 3.                                | Index apolipoprotein A1/<br>apolipoprotein B | Výpočet                           | SOPNB0004 v. 10                               | Sérum                | -                            |
| 4.                                | Index vápník/<br>anorganický fosfát          | Výpočet                           | SOPNB0005 v. 10                               | Sérum                | -                            |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 270/2024 ze dne: 10. 6.2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:**

**Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.**  
objekt číslo 8018, Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.  
Blahoslavova 18/5, Dražovice, 360 01 Karlovy Vary

| Poř. číslo | Analyt / parametr/diagnostika                           | Princip vyšetření              | Identifikace postupu/<br>přístrojové vybavení              | Vyšetřovaný materiál | Stupně volnosti <sup>1</sup> |
|------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|
| 5.         | Index Non – HDL cholesterol                             | Výpočet                        | SOPNB0007 v. 10                                            | Sérum                | -                            |
| 6.         | Index mikroalbuminurie/<br>kreatinin v moči             | Výpočet                        | SOPNB0008 v. 10                                            | Moč                  | -                            |
| 7.         | Index odpadu<br>vápníku/odpadu<br>anorganického fosfátu | Výpočet                        | SOPNB0009 v. 10                                            | Moč                  | -                            |
| 8.         | Odpad vápníku                                           | Výpočet                        | SOPNB0012 v. 10                                            | Moč                  | -                            |
| 9.         | Odpad Cl <sup>-</sup>                                   | Výpočet                        | SOPNB0013 v. 10                                            | Moč                  | -                            |
| 10.        | Odpad glukózy                                           | Výpočet                        | SOPNB0014 v. 10                                            | Moč                  | -                            |
| 11.        | Odpad K <sup>+</sup>                                    | Výpočet                        | SOPNB0015 v. 10                                            | Moč                  | -                            |
| 12.        | Odpad kreatininu                                        | Výpočet                        | SOPNB0016 v. 10                                            | Moč                  | -                            |
| 13.        | Odpad kyseliny močové                                   | Výpočet                        | SOPNB0017 v. 10                                            | Moč                  | -                            |
| 14.        | Odpad hořčíku                                           | Výpočet                        | SOPNB0018 v. 10                                            | Moč                  | -                            |
| 15.        | Odpad Na <sup>+</sup>                                   | Výpočet                        | SOPNB0019 v. 10                                            | Moč                  | -                            |
| 16.        | Odpad anorganických<br>fosfátů                          | Výpočet                        | SOPNB0020 v. 10                                            | Moč                  | -                            |
| 17.        | Odpad bílkoviny                                         | Výpočet                        | SOPNB0021 v. 10                                            | Moč                  | -                            |
| 18.        | Odpad urey                                              | Výpočet                        | SOPNB0022 v. 10                                            | Moč                  | -                            |
| 19.        | Saturace transferinu                                    | Výpočet                        | SOPNB0023 v. 10                                            | Sérum                | -                            |
| 20.        | Albumin                                                 | Absorpční<br>spektrofotometrie | SOPVB0002 v. 11;<br>Architect ci16200                      | Sérum                | -                            |
| 21.        | Alkalická fosfatáza (ALP)                               | Absorpční<br>spektrofotometrie | SOPVB0003 v. 10;<br>Architect ci16200;<br>Architect ci8200 | Sérum                | -                            |
| 22.        | Alaninaminotransferáza<br>(ALT)                         | Absorpční<br>spektrofotometrie | SOPVB0004 v. 10;<br>Architect ci16200;<br>Architect ci8200 | Sérum                | -                            |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 270/2024 ze dne: 10. 6.2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:**

**Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.**  
objekt číslo 8018, Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.  
Blahoslavova 18/5, Dražovice, 360 01 Karlovy Vary

| Poř. číslo | Analyt / parametr/diagnostika  | Princip vyšetření           | Identifikace postupu/<br>přístrojové vybavení              | Vyšetřovaný materiál | Stupně volnosti <sup>1</sup> |
|------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|
| 23.        | Amyláza                        | Absorpční spektrofotometrie | SOPVB0005 v. 10;<br>Architect ci16200;<br>Architect ci8200 | Sérum, moč           | -                            |
| 24.        | Apolipoprotein A1              | Imunoturbidimetrie          | SOPVB0006 v. 10;<br>Architect ci8200                       | Sérum                | -                            |
| 25.        | Apolipoprotein B               | Imunoturbidimetrie          | SOPVB0007 v. 10;<br>Architect ci8200                       | Sérum                | -                            |
| 26.        | Aspartátaminotransferáza (AST) | Absorpční spektrofotometrie | SOPVB0009 v. 10;<br>Architect ci16200<br>Architect ci8200  | Sérum                | -                            |
| 27.        | Bilirubin                      | Absorpční spektrofotometrie | SOPVB0010 v. 10;<br>Architect ci16200;<br>Architect ci8200 | Sérum                | -                            |
| 28.        | Vápník celkový                 | Absorpční spektrofotometrie | SOPVB0012 v. 10;<br>Architect ci16200;<br>Architect ci8200 | Sérum, moč           | -                            |
| 29.        | Celková bílkovina              | Absorpční spektrofotometrie | SOPVB0013 v. 12;<br>Architect ci16200                      | Sérum                | -                            |
| 30.        | Kreatinkináza (CK)             | Absorpční spektrofotometrie | SOPVB0014 v. 10;<br>Architect ci8200                       | Sérum                | -                            |
| 31.        | Cl <sup>-</sup>                | Potenciometrie              | SOPVB0016 v. 10;<br>Architect ci16200;<br>Architect ci8200 | Sérum, moč           | -                            |
| 32.        | Železo                         | Absorpční spektrofotometrie | SOPVB0019 v. 11;<br>Architect ci16200                      | Sérum                | -                            |
| 33.        | Anorganické fosfáty            | Absorpční spektrofotometrie | SOPVB0020 v. 10;<br>Architect ci16200;<br>Architect ci8200 | Sérum, moč           | -                            |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 270/2024 ze dne: 10. 6.2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:**

**Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.**  
objekt číslo 8018, Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.  
Blahoslavova 18/5, Dražovice, 360 01 Karlovy Vary

| Poř. číslo | Analyt / parametr/diagnostika  | Princip vyšetření                      | Identifikace postupu/<br>přístrojové vybavení              | Vyšetřovaný materiál | Stupně volnosti <sup>1</sup> |
|------------|--------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|
| 34.        | Glukóza                        | Absorpční spektrofotometrie            | SOPVB0022 v. 10;<br>Architect ci16200;<br>Architect ci8200 | Sérum, moč           | -                            |
| 35.        | Gama-glutamyltransferáza (GGT) | Absorpční spektrofotometrie            | SOPVB0023 v. 10;<br>Architect ci16200;<br>Architect ci8200 | Sérum                | -                            |
| 36.        | Glykovaný hemoglobin           | Vysokoúčinná kapalinová chromatografie | SOPVB0024 v. 10;<br>Adams A1C – Arkray                     | Krev                 | -                            |
| 37.        | Cholinesteráza                 | Absorpční spektrofotometrie            | SOPVB0025 v. 10;<br>Architect ci8200                       | Sérum                | -                            |
| 38.        | Chemické vyšetření moče        | Reflexní fotometrie                    | SOPVB0026 v. 10;<br>DIRUI FUS 3000                         | Moč                  | -                            |
| 39.        | HDL cholesterol                | Absorpční spektrofotometrie            | SOPVB0027 v. 10;<br>Architect ci16200;<br>Architect ci8200 | Sérum                | -                            |
| 40.        | Cholesterol celkový            | Absorpční spektrofotometrie            | SOPVB0028 v. 10;<br>Architect ci16200;<br>Architect ci8200 | Sérum                | -                            |
| 41.        | K <sup>+</sup>                 | Potenciometrie                         | SOPVB0032 v. 10;<br>Architect ci16200;<br>Architect ci8200 | Sérum, moč           | -                            |
| 42.        | Kreatinin                      | Absorpční spektrofotometrie            | SOPVB0033 v. 10;<br>Architect ci16200;<br>Architect ci8200 | Sérum, moč           | -                            |
| 43.        | Kyselina močová                | Absorpční spektrofotometrie            | SOPVB0034 v. 10;<br>Architect ci16200;<br>Architect ci8200 | Sérum, moč           | -                            |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 270/2024 ze dne: 10. 6.2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:**

**Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.**  
objekt číslo 8018, Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.  
Blahoslavova 18/5, Dražovice, 360 01 Karlovy Vary

| Poř. číslo | Analyt / parametr/diagnostika          | Princip vyšetření                      | Identifikace postupu/<br>přístrojové vybavení              | Vyšetřovaný materiál | Stupně volnosti <sup>1</sup> |
|------------|----------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|
| 44.        | Laktátdehydrogenáza (LDH)              | Absorpční spektrofotometrie            | SOPVB0035 v. 10;<br>Architect ci8200                       | Sérum                | -                            |
| 45.        | Lipáza                                 | Absorpční spektrofotometrie            | SOPVB0036 v. 10;<br>Architect ci8200                       | Sérum                | -                            |
| 46.        | Hořčík                                 | Absorpční spektrofotometrie            | SOPVB0037 v. 10;<br>Architect ci16200;<br>Architect ci8200 | Sérum, moč           | -                            |
| 47.        | Albumin                                | Imunoturbidimetrie                     | SOPVB0038 v. 10;<br>Architect ci8200                       | Moč                  | -                            |
| 48.        | Morfologické vyšetření moče            | Digitální mikroskopie                  | SOPVB0039 v. 10;<br>DIRUI FUS 3000                         | Moč                  | -                            |
| 49.        | Na <sup>+</sup>                        | Potenciometrie                         | SOPVB0040 v. 10;<br>Architect ci16200;<br>Architect ci8200 | Sérum, moč           | -                            |
| 50.        | Celková bílkovina                      | Absorpční spektrofotometrie            | SOPVB0041 v. 10;<br>Architect ci8200                       | Moč                  | -                            |
| 51.        | Triacylglyceroly                       | Absorpční spektrofotometrie            | SOPVB0043 v. 10;<br>Architect ci16200;<br>Architect ci8200 | Sérum                | -                            |
| 52.        | Urea                                   | Absorpční spektrofotometrie            | SOPVB0045 v. 10;<br>Architect ci16200;<br>Architect ci8200 | Sérum, moč           | -                            |
| 53.        | C - peptid                             | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOPVB1004 v. 9;<br>Architect ci16200                       | Sérum                | -                            |
| 54.        | Karbohydrátový nádorový antigen CA 125 | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOPVB1005 v. 10;<br>Architect ci16200                      | Sérum                | -                            |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 270/2024 ze dne: 10. 6.2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:**

**Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.**  
objekt číslo 8018, Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.  
Blahoslavova 18/5, Dražovice, 360 01 Karlovy Vary

| Poř. číslo                          | Analyt / parametr/diagnostika                        | Princip vyšetření                                         | Identifikace postupu/<br>přístrojové vybavení            | Vyšetřovaný materiál                                         | Stupně volnosti <sup>1</sup> |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 55.                                 | Karbohydrátový nádorový antigen CA 15-3              | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí                    | SOPVB1006 v. 10;<br>Architect ci16200                    | Sérum                                                        | -                            |
| 56.                                 | Karbohydrátový nádorový antigen CA 19-9              | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí                    | SOPVB1007 v. 10;<br>Architect ci16200                    | Sérum                                                        | -                            |
| 57.                                 | Karcinoembryonální antigen (CEA)                     | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí                    | SOPVB1009 v. 10;<br>Architect ci16200                    | Sérum                                                        | -                            |
| 58.                                 | Volný prostatický specifický antigen (fPSA)          | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí                    | SOPVB1015 v. 12;<br>Architect ci16200                    | Sérum                                                        | -                            |
| 59.                                 | Plazmatický specifický těhotenský protein A (PAPP-A) | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí                    | SOPVB1040 v. 10;<br>Cobas e411                           | Sérum                                                        | -                            |
| 60.                                 | Troponin T                                           | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí                    | SOPVB2015 v. 12;<br>Cobas e411                           | Sérum                                                        | -                            |
| 61.                                 | Volná beta podjednotka hCG (f-βhCG)                  | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí                    | SOPVB1041 v. 10;<br>Cobas e411                           | Sérum                                                        | -                            |
| <b>802 – Lékařská mikrobiologie</b> |                                                      |                                                           |                                                          |                                                              |                              |
| 1.                                  | Mikrobiologické vyšetření moče kvantitativní         | Aerobní kultivace                                         | SOPVM0001 v. 11                                          | Moč                                                          | -                            |
| 2.                                  | Mikrobiologické vyšetření výtěru z rektu             | Aerobní kultivace                                         | SOPVM0002 v. 11                                          | Výtěr z rektu                                                | -                            |
| 3.                                  | Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu       | Anaerobní kultivace;<br>Mikroskopie;<br>Aerobní kultivace | SOPVM0003 v. 11;<br>SOPVM0023 v. 11;<br>PRINM0005, v. 10 | Punktát, hnis, absces, ejakulát                              | -                            |
| 4.                                  | Mikrobiologické vyšetření z horních cest dýchacích   | Aerobní kultivace                                         | SOPVM0005 v. 11                                          | Výtěr z krku, nosu, nosohltanu, tonzil, hltanu, hrtanu, ucha | -                            |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 270/2024 ze dne: 10. 6.2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:**

**Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.**  
objekt číslo 8018, Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.  
Blahoslavova 18/5, Dražovice, 360 01 Karlovy Vary

| Poř. číslo | Analyt / parametr/diagnostika                    | Princip vyšetření                                                                     | Identifikace postupu/<br>přístrojové vybavení            | Vyšetřovaný materiál                                      | Stupně volnosti <sup>1</sup> |
|------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|
| 5.         | Mykologické vyšetření klinického materiálu       | Aerobní kultivace;<br>Mikroskopie                                                     | SOPVM0009 v. 11;<br>PRINM0002 v. 11                      | Stěry z vlhkých ložisek a sliznic, kůže, kožních adnex    | -                            |
| 6.         | Kvalitativní vyšetření citlivosti bakterií       | Difúzní diskový test                                                                  | SOPVM0011 v. 13                                          | Bakteriální kultura                                       | -                            |
| 7.         | Kvantitativní vyšetření citlivosti bakterií      | Mikrodiluční metoda;<br>E-test                                                        | SOPVM0012 v. 11                                          | Bakteriální kultura                                       | -                            |
| 8.         | Detekce <i>Neisseria gonorrhoeae</i>             | Aerobní kultivace;<br>Mikroskopie                                                     | SOPVM0018 v. 11;<br>PRINM0005 v. 10                      | Výtěr z pochvy, z hrdla děložního, močové trubice, z krku | -                            |
| 9.         | Mikrobiologické vyšetření krve                   | Aerobní kultivace (automatická);<br>Anaerobní kultivace (automatická);<br>Mikroskopie | SOPVM0019 v. 11;<br>PRINM0005 v. 10 ;<br>BD Bactec FX 40 | Krev                                                      | -                            |
| 10.        | Mikrobiologické vyšetření dolních cest dýchacích | Aerobní kultivace;<br>Mikroskopie                                                     | SOPVM0020 v. 11;<br>PRINM0005 v. 10                      | Sputum, bronchoalveolární laváž                           | -                            |
| 11.        | Mikrobiologické vyšetření urogenitálního traktu  | Aerobní kultivace;<br>Mikroskopie                                                     | SOPVM0021 v. 11;<br>PRINM0005 v. 10                      | Výtěr z pochvy, z hrdla děložního, močové trubice         | -                            |
| 12.        | Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu   | Aerobní kultivace;<br>Anaerobní kultivace;<br>Mikroskopie                             | SOPVM0022 v. 10;<br>SOPVM0003 v. 11;<br>PRINM0005 v. 10  | Výtěr z ran, ložiska, píštěle                             | -                            |
| 13.        | Identifikace bakterií                            | Hmotnostní spektrometrie                                                              | PRINM0012 v. 11;<br>MALDI – Microflex LT/SH              | Bakteriální kultura                                       | -                            |
| 14.        | Mikrobiologické vyšetření cizích těles           | Aerobní kultivace                                                                     | SOPVM0024 v. 11                                          | Kanyla                                                    | -                            |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 270/2024 ze dne: 10. 6.2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:**

**Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.**  
objekt číslo 8018, Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.  
Blahoslavova 18/5, Dražovice, 360 01 Karlovy Vary

| Poř. číslo | Analyt / parametr/diagnostika                           | Princip vyšetření                      | Identifikace postupu/<br>přístrojové vybavení | Vyšetřovaný materiál          | Stupně volnosti <sup>1</sup> |
|------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 15.        | Mikrobiologické vyšetření oka                           | Aerobní kultivace                      | SOPVM0025 v. 11                               | Stěr z oka, spojivkového vaku | -                            |
| 16.        | Mikrobiologické vyšetření likvoru                       | Aerobní kultivace;<br>Mikroskopie      | SOPVM0026 v. 11;<br>PRINM005 v. 10            | Likvor                        | -                            |
| 17.        | Protilátky proti <i>Helicobacter pylori</i>             | Imunoanalýza s fotometrickou detekcí   | SOPVM1001 v. 10;<br>Etimax 3000               | Sérum                         | -                            |
| 18.        | Markery HIV                                             | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOPVM1002 v. 10;<br>Architect ci8200          | Sérum                         | -                            |
| 19.        | Protilátky proti <i>Borrelia burgdorferi</i>            | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOPVM1003 v. 11;<br>Liaison XL                | Sérum                         | -                            |
| 20.        | Protilátky proti viru hepatitidy C                      | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOPVM1005 v. 10;<br>Architect ci8200          | Sérum                         | -                            |
| 21.        | Antigen viru hepatitidy B                               | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOPVM1006 v. 10;<br>Architect ci8200          | Sérum                         | -                            |
| 22.        | Protilátky proti jádrovému antigenu viru hepatitidy B   | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOPVM1007 v. 11;<br>Architect ci8200          | Sérum                         | -                            |
| 23.        | Protilátky proti antigenu viru hepatitidy B             | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOPVM1008 v. 10;<br>Architect ci8200          | Sérum                         | -                            |
| 24.        | Antigen e viru hepatitidy B                             | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOPVM1009 v. 10;<br>Architect ci8200          | Sérum                         | -                            |
| 25.        | Povrchový antigen viru hepatitidy B                     | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOPVM1010 v. 10;<br>Architect ci8200          | Sérum                         | -                            |
| 26.        | Protilátky proti povrchovému antigenu viru hepatitidy B | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOPVM1011 v. 9;<br>Architect ci8200           | Sérum                         | -                            |



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 270/2024 ze dne: 10. 6.2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:**

**Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.**  
objekt číslo 8018, Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.  
Blahoslavova 18/5, Dražovice, 360 01 Karlovy Vary

| Poř. číslo | Analyt / parametr/diagnostika                         | Princip vyšetření                      | Identifikace postupu/<br>přístrojové vybavení | Vyšetřovaný materiál | Stupně volnosti <sup>1</sup> |
|------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------|------------------------------|
| 27.        | Protilátky proti jádrovému antigenu viru hepatitidy B | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOPVM1012 v. 10;<br>Architect ci8200          | Sérum                | -                            |
| 28.        | Protilátky proti viru hepatitidy A                    | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOPVM1013 v. 10;<br>Architect ci8200          | Sérum                | -                            |
| 29.        | Protilátky proti viru hepatitidy A kvantitativně      | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOPVM1014 v. 11;<br>Architect ci8200          | Sérum                | -                            |
| 30.        | Protilátky proti <i>Treponema pallidum</i>            | Imunoblotting                          | SOPVM1017 v. 10;<br>Tecan ProfiBlot 48        | Sérum                | -                            |
| 31         | Protilátky proti viru hepatitidy C                    | Imunoblotting                          | SOPVM1019 v. 10;<br>Tecan ProfiBlot 48        | Sérum                | -                            |
| 32.        | Protilátky proti viru <i>Epstein-Barrové</i>          | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOPVM1020 v. 11;<br>Liaison XL                | Sérum                | -                            |
| 33.        | Protilátky proti <i>Cytomegaloviru</i>                | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOPVM1023 v. 10;<br>Architect ci8200          | Sérum                | -                            |
| 34.        | Protilátky proti <i>Treponema pallidum</i> (celkové)  | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOPVM1024 v. 10;<br>Architect ci8200          | Sérum                | -                            |
| 35.        | Protilátky proti <i>Toxoplasma gondii</i>             | Imunoanalýza s fotometrickou detekcí   | SOPVM1025 v. 11;<br>Etimax 3000               | Sérum                | -                            |
| 36.        | Protilátky proti <i>Treponema pallidum</i>            | Hemaglutinace (TPHA)                   | SOPVM1040 v. 10                               | Sérum                | -                            |
| 37.        | Reaginový test (RPR)                                  | Aglutinace                             | SOPVM1041 v. 10                               | Sérum                | -                            |
| 38.        | Průkaz DNA viru <i>Herpes simplex</i>                 | Real-Time PCR                          | SOPVI0121 v. 9,;<br>PRIN0001 v. 10;<br>CFX96  | Moč, likvor, výtěr   | -                            |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 270/2024 ze dne: 10. 6.2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:**

**Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.**  
objekt číslo 8018, Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.  
Blahoslavova 18/5, Dražovice, 360 01 Karlovy Vary

| Poř. číslo                                              | Analyt / parametr/diagnostika                                          | Princip vyšetření                            | Identifikace postupu/<br>přístrojové vybavení | Vyšetřovaný materiál | Stupně volnosti <sup>1</sup> |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------|------------------------------|
| 39.                                                     | Průkaz DNA <i>Varicella zoster viru</i>                                | Real-Time PCR                                | SOPVI0122 v. 9;<br>PRIN0001 v. 10;<br>CFX96   | Moč, likvor, výtěr   | -                            |
| <b>812 - Laboratoř farmakologie a toxikologie léčiv</b> |                                                                        |                                              |                                               |                      |                              |
| 1.                                                      | Digoxin                                                                | Imunoanalýza<br>s luminometrickou<br>detekcí | SOPVB1044 v. 11;<br>Architect i1000           | Sérum                | -                            |
| <b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>     |                                                                        |                                              |                                               |                      |                              |
| 1.                                                      | Specifické<br>imunoglobuliny třídy E<br>proti jednotlivým<br>alergenům | Imunoanalýza<br>s fluorimetrickou<br>detekcí | SOPVI0020 v. 9;<br>Phadia 250                 | Sérum                | -                            |
| 2.                                                      | Specifické<br>imunoglobuliny třídy E<br>proti směsným alergenům        | Imunoanalýza<br>s fluorimetrickou<br>detekcí | SOPVI0021 v. 9;<br>Phadia 250                 | Sérum                | -                            |
| 3.                                                      | Imunoglobulin E (IgE)                                                  | Imunoanalýza<br>s luminometrickou<br>detekcí | SOPVI0022 v. 10;<br>Cobas e411                | Sérum                | -                            |
| 4.                                                      | Antistreptolysin O<br>(ASLO)                                           | Imunoturbidimetrie                           | SOPVB0008 v. 10;<br>Architect ci16200         | Sérum                | -                            |
| 5.                                                      | C-reaktivní protein (CRP)                                              | Imunoturbidimetrie                           | SOPVB0017 v. 10;<br>Architect ci16200         | Sérum                | -                            |
| 6.                                                      | Imunoglobulin A (IgA)                                                  | Imunoturbidimetrie                           | SOPVB0029 v. 11;<br>Architect ci16200         | Sérum                | -                            |
| 7.                                                      | Imunoglobulin G (IgG)                                                  | Imunoturbidimetrie                           | SOPVB0030 v. 11;<br>Architect ci16200         | Sérum                | -                            |
| 8.                                                      | Imunoglobulin M (IgM)                                                  | Imunoturbidimetrie                           | SOPVB0031 v. 11;<br>Architect ci16200         | Sérum                | -                            |
| 9.                                                      | Revmatoidní faktor (RF)                                                | Imunoturbidimetrie                           | SOPVB0042 v. 10;<br>Architect ci16200         | Sérum                | -                            |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 270/2024 ze dne: 10. 6.2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:**

**Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.**  
objekt číslo 8018, Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.  
Blahoslavova 18/5, Dražovice, 360 01 Karlovy Vary

| Poř. číslo                           | Analyt / parametr/diagnostika                                    | Princip vyšetření                    | Identifikace postupu/<br>přístrojové vybavení | Vyšetřovaný materiál | Stupně volnosti <sup>1</sup> |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------|------------------------------|
| 10.                                  | Transferin                                                       | Imunoturbidimetrie                   | SOPVB0044 v. 11;<br>Architect ci16200         | Sérum                | -                            |
| 11.                                  | Imunofenotypizace buněčných subpopulací                          | Průtoková cytometrie                 | SOPVI0048 v. 9;<br>DxFLEX                     | Krev                 | -                            |
| 12.                                  | Revmatoidní faktor                                               | Imunoanalýza s fotometrickou detekcí | SOPVI0014 v. 9;<br>Analyzer I                 | Sérum                | -                            |
| 13.                                  | Protilátky proti <i>Saccharomyces cerevisiae</i>                 | Imunoanalýza s fotometrickou detekcí | SOPVI0015 v. 9;<br>Analyzer I                 | Sérum                | -                            |
| 14.                                  | Celkový imunoglobulin A (IgA)                                    | Imunonefelometrie                    | SOPVI0101 v. 8;<br>Atellica Neph 630          | Likvor               | -                            |
| 15.                                  | Celkový imunoglobulin G (IgG)                                    | Imunonefelometrie                    | SOPVI0102 v. 8;<br>Atellica Neph 630          | Likvor               | -                            |
| 16.                                  | Celkový imunoglobulin M (IgM)                                    | Imunonefelometrie                    | SOPVI0103 v. 8;<br>Atellica Neph 630          | Likvor               | -                            |
| 17.                                  | Protilátky proti dvouvláknové deoxyribonukleové kyselině (dsDNA) | Imunoanalýza s fotometrickou detekcí | SOPVI0003 v. 9;<br>Analyzer I                 | Sérum                | -                            |
| 18.                                  | Protilátky proti jaderným antigenům (ANA screen)                 | Imunoanalýza s fotometrickou detekcí | SOPVI0002 v. 9;<br>Analyzer I                 | Sérum                | -                            |
| 19.                                  | Protilátky proti proteinase 3                                    | Imunoanalýza s fotometrickou detekcí | SOPVI0007 v. 9;<br>Analyzer I                 | Sérum                | -                            |
| 20.                                  | Protilátky proti myeloperoxidase                                 | Imunoanalýza s fotometrickou detekcí | SOPVI0008 v. 9;<br>Analyzer I                 | Sérum                | -                            |
| <b>814 - Laboratoř toxikologická</b> |                                                                  |                                      |                                               |                      |                              |
| 1.                                   | Drogy (screening)                                                | Imunochromatografie                  | SOPVB1033 v. 9                                | Moč                  | -                            |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 270/2024 ze dne: 10. 6.2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:**

**Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.**  
objekt číslo 8018, Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.  
Blahoslavova 18/5, Dražovice, 360 01 Karlovy Vary

| Poř. číslo                                | Analyt / parametr/diagnostika                         | Princip vyšetření                      | Identifikace postupu/<br>přístrojové vybavení | Vyšetřovaný materiál | Stupně volnosti <sup>1</sup> |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------|------------------------------|
| <b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b> |                                                       |                                        |                                               |                      |                              |
| 1.                                        | Alfa-1 fetoprotein (AFP)                              | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOPVB1001 v. 11;<br>Cobas e411                | Sérum                | -                            |
| 2.                                        | Protilátky proti peroxidáze štítné žlázy (Anti - TPO) | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOPVB1002 v. 9;<br>Architect ci16200          | Sérum                | -                            |
| 3.                                        | Protilátky proti tyreoglobulinu (Anti - TG)           | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOPVB1003 v. 9;<br>Architect ci16200          | Sérum                | -                            |
| 4.                                        | Volný trijodtyronin (fT3)                             | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOPVB1017 v. 9;<br>Architect ci16200          | Sérum                | -                            |
| 5.                                        | Volný tyroxin (fT4)                                   | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOPVB1018 v. 9;<br>Architect ci16200          | Sérum                | -                            |
| 6.                                        | Lidský choriogonadotropin (hCG)                       | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOPVB1019 v. 12;<br>Cobas e411                | Sérum                | -                            |
| 7.                                        | Prostatický specifický antigen (PSA)                  | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOPVB1026 v. 12;<br>Architect ci16200         | Sérum                | -                            |
| 8.                                        | Trijodtyronin (T3)                                    | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOPVB1028 v. 9;<br>Architect ci16200          | Sérum                | -                            |
| 9.                                        | Tyroxin (T4)                                          | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOPVB1029 v. 9;<br>Architect ci16200          | Sérum                | -                            |
| 10.                                       | Thyreotropin (TSH)                                    | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOPVB1031 v. 9;<br>Architect ci16200          | Sérum                | -                            |
| 11.                                       | Feritin                                               | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí | SOPVB1013 v. 9;<br>Architect ci16200          | Sérum                | -                            |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 270/2024 ze dne: 10. 6.2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:**

**Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.**  
objekt číslo 8018, Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.  
Blahoslavova 18/5, Dražovice, 360 01 Karlovy Vary

| Poř. číslo                           | Analyt / parametr/diagnostika                                    | Princip vyšetření                                                     | Identifikace postupu/<br>přístrojové vybavení          | Vyšetřovaný materiál | Stupně volnosti <sup>1</sup> |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------|
| 12.                                  | Parathormon                                                      | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí                                | SOPVB1036 v. 10;<br>Architect ci16200                  | Sérum                | -                            |
| 13.                                  | Vitamín B12                                                      | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí                                | SOPVB1032 v. 10;<br>Architect ci8200                   | Sérum                | -                            |
| 14.                                  | Prolaktin                                                        | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí                                | SOPVB1025 v. 11;<br>Architect i1000                    | Sérum                | -                            |
| 15.                                  | Kortizol                                                         | Imunoanalýza s luminometrickou detekcí                                | SOPVB1021 v. 10;<br>Architect i1000                    | Sérum                | -                            |
| <b>818 - Laboratoř hematologická</b> |                                                                  |                                                                       |                                                        |                      |                              |
| 1.                                   | Aktivovaný parciální tromboplastinový test                       | Koagulační metoda s optickou detekcí koagula                          | SOPVH0101 v. 11;<br>Sysmex CS 2100i                    | Plazma               | -                            |
| 2.                                   | Fibrinogen                                                       | Koagulační metoda s optickou detekcí koagula                          | SOPVH0102 v. 10;<br>Sysmex CS 2100i                    | Plazma               | -                            |
| 3.                                   | Protrombinový test                                               | Koagulační metoda s optickou detekcí koagula;<br>Výpočet              | SOPVH0103 v. 10;<br>Sysmex CS 2100i                    | Plazma               | -                            |
| 4.                                   | Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním rozpočtem leukocytů | Průtoková cytometrie;<br>Fotometrie;<br>Impedanční metoda;<br>Výpočet | SOPVH0105 v. 12;<br>SOPVH0107 v. 11;<br>Sysmex XN-1000 | Krev                 | -                            |
| 5.                                   | Diferenciální rozpočet leukocytů                                 | Mikroskopie                                                           | SOPVH0106 v. 11                                        | Krev                 | -                            |
| 6.                                   | Retikulocyty                                                     | Průtoková cytometrie;<br>Výpočet                                      | SOPVH0125 v. 12;<br>Sysmex XN-1000                     | Krev                 | -                            |
| 7.                                   | Rychlost sedimentace erytrocytů                                  | Fluidní sedimentace                                                   | SOPVH0110 v. 11;<br>iSed                               | Krev                 | -                            |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 270/2024 ze dne: 10. 6.2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:**

**Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.**  
objekt číslo 8018, Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.  
Blahoslavova 18/5, Dražovice, 360 01 Karlovy Vary

| Poř. číslo | Analyt / parametr/diagnostika | Princip vyšetření  | Identifikace postupu/<br>přístrojové vybavení | Vyšetřovaný materiál | Stupně volnosti <sup>1</sup> |
|------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------|----------------------|------------------------------|
| 8.         | D-Dimery                      | Imunoturbidimetrie | SOPVH0104 v. 9;<br>Sysmex CS 2100i            | Plazma               | -                            |

**Upřesnění rozsahu akreditace:**

| Odbornost / poř. číslo | Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace       |
|------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 222/1                  | AB0 a Rh systém                                           |
| 801/1                  | Glomerulární filtrace, GF-přepoččet, Tubulární resorpce   |
| 802/1                  | Bakterie, kvasinka                                        |
| 802/2                  | Bakterie, kvasinka                                        |
| 802/3                  | Bakterie, kvasinka                                        |
| 802/4                  | Bakterie, kvasinka                                        |
| 802/9                  | Bakterie, kvasinka                                        |
| 802/10                 | Bakterie, kvasinka                                        |
| 802/11                 | Bakterie, kvasinka                                        |
| 802/12                 | Bakterie, kvasinka                                        |
| 802/14                 | Bakterie, kvasinka                                        |
| 802/15                 | Bakterie, kvasinka                                        |
| 802/16                 | Bakterie, kvasinka                                        |
| 802/17                 | Ve třídách IgA a IgG (H. pylori IgA, H. pylori IgG)       |
| 802/18                 | Ab antiHIV 1,2 (Ig total) a Ag HIV p24 (HIV 1,2 + p24 Ag) |
| 802/19                 | Ve třídách IgG a IgM (Lym. borel. IgG, Lym. borel. IgM)   |
| 802/20                 | Ve třídě IgG (anti-HCV IgG)                               |
| 802/21                 | Povrchový antigen HBV (HBsAg)                             |
| 802/22                 | Ve třídě IgM (HBcAg IgM)                                  |
| 802/23                 | envelope Ag HBV (anti HBeAg)                              |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 270/2024 ze dne: 10. 6.2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:**

**Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.**  
objekt číslo 8018, Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.  
Blahoslavova 18/5, Dražovice, 360 01 Karlovy Vary

| Odbornost / poř. číslo | Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace                                                                                                                                                                                        |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 802/24                 | Antigen e HBV (HBeAg)                                                                                                                                                                                                                      |
| 802/25                 | Povrchový antigen HBV konfirmace (HBsAg konfirmace)                                                                                                                                                                                        |
| 802/26                 | Povrchového antigenu HBV kvantitativně (anti-HBsAg)                                                                                                                                                                                        |
| 802/27                 | Celkové protilátky proti jádrovému antigenu HBV (anti-HBcAg)                                                                                                                                                                               |
| 802/28                 | Ve třídě IgM (anti-HAV IgM)                                                                                                                                                                                                                |
| 802/29                 | V třídě IgG (anti-HAV IgG)                                                                                                                                                                                                                 |
| 802/30                 | Ve třídách IgG a IgM (WB T.pallidum IgG, WB T.pallidum IgM)                                                                                                                                                                                |
| 802/31                 | Ve třídě IgG (WB HCV IgG)                                                                                                                                                                                                                  |
| 802/32                 | Ve třídách IgG a IgM (EBV-VCA IgG, EBV-EA IgG, EBV-EBNA IgG, EBV-VCA IgM)                                                                                                                                                                  |
| 802/33                 | Ve třídách IgG a IgM (CMV IgG, CMV IgM)                                                                                                                                                                                                    |
| 802/35                 | Ve třídách IgA, IgG a IgM (Toxo. gondii IgA, Toxo. gondii IgG, Toxo. gondii IgM)                                                                                                                                                           |
| 813/11                 | CD3+; CD3+CD4+;CD3+CD8+; CD3+CD16+/56+, CD19+, CD3+abs; CD3+CD4+abs; CD3+CD8+abs; CD3+CD16+/56+abs; CD19+abs,                                                                                                                              |
| 813/12                 | Ve třídách IgG, IgA a IgM                                                                                                                                                                                                                  |
| 814/1                  | Amfetaminy, barbituráty, benzodiazepiny, kanabinoidy, kokain, metamfetamin, opiáty, tricyklická antidepresiva, methadon, extáze                                                                                                            |
| 818/1                  | APTT, APTT-poměr                                                                                                                                                                                                                           |
| 818/3                  | INR, PT-poměr                                                                                                                                                                                                                              |
| 818/4                  | Leukocyty, erytrocyty, hemoglobin, hematokrit, střední objem erytrocytů (MCV), barvivo v erytrocytu (MCH), střední koncentrace hemoglobinu v erytrocytární mase (MCHC), trombocyty, bazofily, eozinofily, lymfocyty, monocyty, neutrofilny |
| 818/5                  | Bazofily, eozinofily, lymfocyty, monocyty, neutrofilny, tyče                                                                                                                                                                               |

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 270/2024 ze dne: 10. 6.2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:**

**Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.**  
objekt číslo 8018, Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.  
Blahoslavova 18/5, Dražovice, 360 01 Karlovy Vary

**Odběr primárních vzorků:**

| Poř. číslo | Technika odběru | Identifikace postupu odběru         | Odebíraný materiál                               | Stupně volnosti <sup>1</sup> |
|------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------|
| 1.         | Venepunkce      | Laboratorní příručka kap.C-8, v. 12 | Žilní krev                                       | -                            |
| 2.         | Odběr z prstu   | Laboratorní příručka kap.C-8, v. 12 | Kapilární krev                                   | -                            |
| 3.         | Výtěr           | Laboratorní příručka kap.C-8, v. 12 | Krk, nos, tonzily, rektum, oko, rána, měkká tkáň | -                            |
| 4.         | Odsátí          | Laboratorní příručka kap.C-8, v. 12 | Hnis                                             | -                            |
| 5.         | Stěr            | Laboratorní příručka kap.C-8, v. 12 | Kůže                                             | -                            |
| 6.         | Seškrab         | Laboratorní příručka kap.C-8, v. 12 | Kůže, nehet                                      | -                            |
| 7.         | Otisk           | Laboratorní příručka kap.C-8, v. 12 | Otisk análních řas (SAŘ)                         | -                            |



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 270/2024 ze dne: 10. 6.2024**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023:**

**Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.**  
objekt číslo 8018, Lab In - Institut laboratorní medicíny, s. r. o.  
Blahoslavova 18/5, Dražovice, 360 01 Karlovy Vary

2. Odběrové pracoviště Nejdek
3. Odběrové pracoviště Mariánské Lázně
4. Odběrové pracoviště Kraslice
5. Odběrové pracoviště Ostrov
6. Odběrové pracoviště Sokolov
7. Odběrové pracoviště Cheb
8. Odběrové pracoviště Aš
9. Odběrové pracoviště Kladno
10. Odběrové pracoviště Sokolov
11. Odběrové pracoviště Kladno

| Poř. číslo | Technika odběru | Identifikace postupu odběru         | Odebíraný materiál                               | Stupně volnosti <sup>1</sup> |
|------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------|
| 1.         | Venepunkce      | Laboratorní příručka kap.C-8, v. 12 | Žilní krev                                       | -                            |
| 2.         | Odběr z prstu   | Laboratorní příručka kap.C-8, v. 12 | Kapilární krev                                   | -                            |
| 3.         | Stěr            | Laboratorní příručka kap.C-8, v. 12 | Krk, nos, tonzily, rektum, oko, rána, měkká tkáň | -                            |

**Vysvětlivky:**

<sup>1</sup> Laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace