



**Signatář EA MLA**  
**Český institut pro akreditaci, o.p.s.**  
**Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3**

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů,  
ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 130/2026

**Krajská nemocnice Liberec, a.s.**  
**se sídlem Husova 1430/34, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec**  
**IČO 27283933**

pro zdravotnickou laboratoř č. 8237  
Centrum laboratorní medicíny (CLM)

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní diagnostika v odbornostech imuno hematologie a transfuzní služby, hematologie, klinické biochemie, lékařské mikrobiologie, alergologie a klinické imunologie včetně sdílených vyšetření a odběry vzorků, vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

**ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023**

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 42/2026 zde dne 26. 1. 2026, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **15. 12. 2030**

V Praze dne 20. 3. 2026



Ing. Milena Lochmanová  
ředitelka odboru zdravotnických  
laboratoří  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 130/2026 ze dne: 20. 3. 2026**

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

**Krajská nemocnice Liberec, a.s.**  
objekt číslo 8237, Centrum laboratorní medicíny (CLM)  
Husova 1430/34, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec

**Pracoviště zdravotnické laboratoře:**

1. **OKH - Oddělení klinické hematologie** Baarova 526/15, Liberec I – Staré Město, 460 01 Liberec
2. **TO - Transfuzní oddělení** Baarova 526/15, Liberec I – Staré Město, 460 01 Liberec
3. **OKB - Oddělení klinické biochemie** Husova 357/10, Liberec I – Staré Město, 460 01 Liberec
4. **OKMI - Oddělení klinické mikrobiologie a imunologie** Husova 357/10, Liberec I – Staré Město, 460 01 Liberec
5. **Laboratoř klinické biochemie a hematologie** Nemocnice Frýdlant, V Úvoze 860, 464 01 Frýdlant
6. **Laboratoř klinické biochemie a hematologie** Nemocnice Turnov, 28. října 1000, 51101 Turnov

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách <https://www.nemlib.cz/clm/>

**1. OKH – Oddělení klinické hematologie**

**Vyšetření:**

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B, C
2.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciatálním počtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B
3.	Hodnocení nátěru periferní krve	Mikroskopie	Publikovaný postup	Krev	A, B
4.	Hodnocení nátěru periferní krve	Digitální mikroskopie	Publikovaný postup	Krev	A, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 130/2026 ze dne: 20. 3. 2026**

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

**Krajská nemocnice Liberec, a.s.**  
objekt číslo 8237, Centrum laboratorní medicíny (CLM)  
Husova 1430/34, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
5.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B
6.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B
7.	Fibrinogen	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	Komerční postup	Plazma	A, B
8.	Antitrombin	Chromogenní metoda	Komerční postup	Plazma	A, B
9.	D-dimery	Imunoanalýza s turbidimetrickou detekcí	Komerční postup	Plazma	A, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 130/2026 ze dne: 20. 3. 2026**

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

**Krajská nemocnice Liberec, a.s.**  
objekt číslo 8237, Centrum laboratorní medicíny (CLM)  
Husova 1430/34, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec

2. TO – Transfuzní oddělení

**Vyšetření:**

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>222 - Transfuzní lékařství</b>					
1.	Krevní skupina	Aglutinace ve zkumavkách	Komerční postup	Krev	A, B
2.	Krevní skupina	Gelová sloupcová aglutinace	Komerční postup	Krev	A, B, C
3.	Screening antierytrocytárních protilátek	Gelová sloupcová aglutinace	Komerční postup	Plazma, sérum	A, B
4.	Vyšetření kompatibility	Gelová sloupcová aglutinace	Komerční postup	Plazma, sérum	A, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 130/2026 ze dne: 20. 3. 2026**

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

**Krajská nemocnice Liberec, a.s.**  
objekt číslo 8237, Centrum laboratorní medicíny (CLM)  
Husova 1430/34, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec

**3. OKB – Oddělení klinické biochemie**

**Vyšetření**

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>801 - Klinická biochemie</b>					
1.	Mínérály	Potenciometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
2.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
3.	Sacharidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
4.	Barviva	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
5.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
6.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
7.	Glykovaný hemoglobin	Vysokoučinná kapalinová chromatografie	Komerční postup	Krev	A, B
8.	Kardiální markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
9.	Acidobazická rovnováha	Potenciometrie; Ampérometrie	Komerční postup	Krev	A, B, C
10.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
11.	Markery pro výpočet rizika vrozených vývojových vad	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
12.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 130/2026 ze dne: 20. 3. 2026**

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

**Krajská nemocnice Liberec, a.s.**  
objekt číslo 8237, Centrum laboratorní medicíny (CLM)  
Husova 1430/34, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
13.	Imunoglobuliny	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	Specifické proteiny	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
2.	Imunoglobuliny	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>					
1.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C

**Odběr primárních vzorků:**

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
1.	Odběr z prstu	Publikovaný postup	Kapilární krev	A, B
2.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 130/2026 ze dne: 20. 3. 2026**

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

**Krajská nemocnice Liberec, a.s.**  
objekt číslo 8237, Centrum laboratorní medicíny (CLM)  
Husova 1430/34, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec

**4. OKMI – Oddělení klinické mikrobiologie a imunologie**

**Vyšetření**

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>802 - Lékařská mikrobiologie</b>					
1.	Mikrobiologické vyšetření moče kvantitativní	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Moč	A, B
2.	Mikrobiologické vyšetření moče	Aerobní kultivace; mikroskopie	Publikovaný postup	Moč	A, B
3.	Mikrobiologické vyšetření krve a primárně sterilních tělních tekutin	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace (automaticky)	Publikovaný postup; Komerční postup	Klinický materiál	A, B, C, D
4.	Mikrobiologické vyšetření horních cest dýchacích	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Materiál z horních cest dýchacích	A, B, C, D
5.	Mikrobiologické vyšetření dolních cest dýchacích	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace; Mikroskopie	Publikovaný postup	Materiál z dolních cest dýchacích	A, B, C, D
6.	Mikrobiologické vyšetření dolních cest dýchacích	Aerobní kultivace; Mikroskopie	Publikovaný postup	Materiál z dolních cest dýchacích	A, B, C, D
7.	Mikrobiologické vyšetření dolních cest dýchacích	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Materiál z dolních cest dýchacích	A, B, C, D
8.	Mikrobiologické vyšetření na mykobakterie	Aerobní kultivace; Mikroskopie; Mikroskopie fluorescenční	Publikovaný postup; Komerční postup	Klinický materiál	A, B, D
9.	Průkaz mykobakterií	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Klinický materiál	A, B, D
10.	Identifikace mykobakterií	Fenotypizace	Publikovaný postup	Mykobakteriální kmen	A, B, D

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 130/2026 ze dne: 20. 3. 2026**

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

**Krajská nemocnice Liberec, a.s.**  
objekt číslo 8237, Centrum laboratorní medicíny (CLM)  
Husova 1430/34, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
11.	Mikrobiologické vyšetření výtěru z rektu	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Stolice, výtěr z rektu	A, B
12.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Klinický materiál	A, B, C, D
13.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Anaerobní kultivace; Aerobní kultivace; Mikroskopie	Publikovaný postup	Klinický materiál	A, B, C, D
14.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Anaerobní kultivace; Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Klinický materiál	A, B, C, D
15.	Mykologické vyšetření klinického materiálu	Aerobní kultivace; Mikroskopie	Publikovaný postup	Klinický materiál	A, B, C, D
16.	Mikrobiologické vyšetření na mykobakterie	Aerobní kultivace (automaticky)	Publikovaný postup; Komerční postup	Klinický materiál	A, B, C, D
17.	Mikrobiologické vyšetření urogenitálního traktu	Aerobní kultivace; Mikroskopie	Publikovaný postup	Materiál z urogenitálního traktu	A, B, D
18.	Detekce <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	Aerobní kultivace; Mikroskopie	Publikovaný postup	Klinický materiál	A, B, D
19.	Identifikace mikroorganismu	Fenotypizace	Publikovaný postup	Kultura mikroorganismu	A, B
20.	Identifikace mikroorganismů	Aglutinace	Publikovaný postup	Kultura mikroorganismu	A, B
21.	Identifikace mikroorganismu	Hmotnostní spektrometrie	Komerční postup	Kultura mikroorganismu	A, B, D
22.	Kvalitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Diskový difúzní test	Publikovaný postup	Kultura mikroorganismů	A, B, D

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 130/2026 ze dne: 20. 3. 2026**

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

**Krajská nemocnice Liberec, a.s.**  
objekt číslo 8237, Centrum laboratorní medicíny (CLM)  
Husova 1430/34, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
23.	Kvantitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	E-test	Publikovaný postup	Kultura mikroorganismů	A, B, D
24.	Mikrobiologické vyšetření likvoru	Aerobní kultivace; Mikroskopie	Publikovaný postup	Likvor	A, B
25.	Mikrobiologické vyšetření cizích těles	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Cizí tělesa	A, B, C, D
26.	Mikrobiologické vyšetření cizích těles	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace; Mikroskopie	Publikovaný postup	Cizí tělesa	A, B, C, D
27.	Protilátky proti leptospirám	Mikroskopický aglutinační test	Publikovaný postup	Sérum, plazma	A, B, C
28.	Parazitologické vyšetření stolice	Mikroskopie	Publikovaný postup	Stolice	A, B, C
29.	Vyšetření na enterobiózu	Mikroskopie	Publikovaný postup	Perianální stěr nebo otisk	A, B
30.	Morfologická identifikace parazita	Makroskopické určení	Publikovaný postup	Suspektní útvar	A, B, D
31.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
32.	Protilátky proti infekčnímu agens	Nepřímá imunofluorescence	Komerční postup; Publikovaný postup	Sérum, plazma	A, B, C
33.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
34.	Antigeny infekčních agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
35.	Nespecifické protilátky proti <i>Treponema pallidum</i>	Aglutinace	Publikovaný postup	Sérum, plazma	A, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 130/2026 ze dne: 20. 3. 2026**

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

**Krajská nemocnice Liberec, a.s.**  
objekt číslo 8237, Centrum laboratorní medicíny (CLM)  
Husova 1430/34, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	Imunoglobuliny	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
2.	Specifické proteiny	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
3.	Autoprotilátky	Nepřímá imunofluorescence	Komerční postup; Publikovaný postup	Sérum, plazma	A, B, C
4.	Imunofenotypizace leukocytů	Průtoková cytometrie	Komerční postup	Krev	A, B, C
5.	Specifické IgE	Imunoanalýza s fluorimetrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
6.	Protilátky proti <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Imunoanalýza s fotometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B

**Odběr primárních vzorků:**

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
1.	Stěr	Publikovaný postup	Stěr z kůže, měkké tkáně, ucha, oka, stěry (lézí, hnisu apod.), stěr z kožních pustulek a puchýřků, stěr z nehtové ploténky	A, B
2.	Výtěr	Publikovaný postup	Výtěr nosu, nosohltanu, krku, hrtanu, oka, ucha, vaginy, cervixu, uretry, rekta, vaginorektální výtěr, urogenitální výtěr	A, B
3.	Sběr	Publikovaný postup	Nehty, kožní šupiny, vlasy, chloupky, vzorky kožních šupinek, vlasů a chloupků, vzorky z nehtů rukou, z nehtů nohou	A, B
4.	Seškrab	Publikovaný postup	Kožní seškrab, seškrab z nehtů	A, B
5.	Odběr z prstu	Publikovaný postup	Kapilární krev	A, B

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 130/2026 ze dne: 20. 3. 2026**

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

**Krajská nemocnice Liberec, a.s.**  
objekt číslo 8237, Centrum laboratorní medicíny (CLM)  
Husova 1430/34, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec

**5. Laboratoř klinické biochemie a hematologie**

**Vyšetření:**

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>801 - Klinická biochemie</b>					
1.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
2.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
3.	Sacharidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
4.	Barviva	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
5.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
6.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C
7.	Glykovaný hemoglobin	Vysokoúčinná kapalinová chromatografie	Komerční postup	Krev	A, B
8.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B, C

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 130/2026 ze dne: 20. 3. 2026**

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

**Krajská nemocnice Liberec, a.s.**  
objekt číslo 8237, Centrum laboratorní medicíny (CLM)  
Husova 1430/34, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec

**6. Laboratoř klinické biochemie a hematologie**

**Vyšetření:**

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>222 - Transfuzní lékařství</b>					
1.	Krevní skupina	Gelová sloupcová aglutinace (manuální)	Komerční postup	Krev	A, B
2.	Vyšetření kompatibility	Gelová sloupcová aglutinace (manuální)	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
3.	Screening antierytrocytárních protilátek	Gelová sloupcová aglutinace (manuální)	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
<b>801 - Klinická biochemie</b>					
1.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
2.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
3.	Vápník celkový	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
4.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
5.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
6.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
7.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
8.	Celková bílkovina	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 130/2026 ze dne: 20. 3. 2026**

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

**Krajská nemocnice Liberec, a.s.**  
objekt číslo 8237, Centrum laboratorní medicíny (CLM)  
Husova 1430/34, Liberec I - Staré Město, 460 01 Liberec

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>					
1.	C-reaktivní protein (CRP)	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B
2.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B
3.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B

**Odběr primárních vzorků:**

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti <sup>1</sup>
1.	Venepunkce	Publikovaný postup	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	Publikovaný postup	Kapilární krev	A, B

**Vysvětlivky:**

<sup>1</sup> Zavedené stupně volnosti podle MPA 00-09-...:

A - Flexibilita týkající se dokumentovaného postupu vyšetření/odběru

B - Flexibilita týkající se techniky

C - Flexibilita týkající se analytů/parametrů

D - Flexibilita týkající se vyšetřovaného materiálu

E - Flexibilita týkající se míst poskytování POCT vyšetření

Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro dané vyšetření uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.