

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 481/2024 ze dne: 16. 09. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most, o.z.
objekt číslo 8283, Centrální laboratoř
J. E. Purkyně 270/5, 434 64 Most

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

1. **Oddělení laboratorního komplementu** Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most, o.z., J. E. Purkyně 270/5, 434 64 Most
2. **Odběrové místo OLK Most** Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most, o.z., J. E. Purkyně 270/5, 434 64 Most
3. **Odběrové místo OLK Litvínov** Krušnohorská poliklinika Litvínov s.r.o., Žižkova 151, 436 01 Litvínov
4. **Oddělení klinické mikrobiologie** Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most, o.z., J. E. Purkyně 270/5, 434 64 Most
5. **Odběrové místo OLK Most** Josefa Skupy 2357/12, 434 01 Most

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu“ je dostupný na webových stránkách <https://www.kzcr.eu/cz/mo/pro-pacienty/zdravotnicka-pracoviste/centralni-laborator>

1. Oddělení laboratorního komplementu

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 – Klinická biochemie					
1.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
2.	Minerály	Potenciometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
3.	Barviva	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
4.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
5.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
6.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum, plazma	A, B
7.	Proteiny	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
8.	Minerály	Absorpční spektrofotometrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 481/2024 ze dne: 16. 09. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most, o.z.
objekt číslo 8283, Centrální laboratoř
J. E. Purkyně 270/5, 434 64 Most

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
9.	Kardiální markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
10.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
11.	Glykovaný hemoglobin	Vysokoúčinná kapalinová chromatografie	Komerční postup	Krev	A, B
812 - Laboratoř farmakologie a toxikologie léčiv					
1.	Antibiotika	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	Specifické proteiny	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Sérum	A, B, C
814 - Laboratoř toxikologická					
1.	Ethylalkohol	GC-FID	Publikovaný postup	Krev	A, B
2.	Průkaz amfetaminů	GC-MS	Publikovaný postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
3.	Průkaz kannabinoidů	GC-MS	Publikovaný postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Sérum	A, B, C
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním rozpočtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 481/2024 ze dne: 16. 09. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most, o.z.
objekt číslo 8283, Centrální laboratoř
J. E. Purkyně 270/5, 434 64 Most

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
2.	Protrombinový test	Koagulační metoda s mechanickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B
3.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s mechanickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B
4.	D-dimery	Imunoturbidimetrie	Komerční postup	Plazma	A, B
5.	Fibrinogen	Koagulační metoda s mechanickou detekcí koagula	Komerční postup	Plazma	A, B
6.	Antitrombin	Chromogenní metoda	Komerční postup	Plazma	A, B
7.	Hodnocení nátěru periferní krve	Mikroskopie	Publikovaný postup	Krev	A, B
8.	Hodnocení nátěru periferní krve	Digitální mikroskopie	Publikovaný postup	Krev	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 481/2024 ze dne: 16. 09. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most, o.z.
objekt číslo 8283, Centrální laboratoř
J. E. Purkyně 270/5, 434 64 Most

2. Odběrové místo OLK Most

Odběr primárních vzorků:

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

3. Odběrové místo OLK Litvínov

Odběr primárních vzorků:

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 481/2024 ze dne: 16. 09. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most, o.z.
objekt číslo 8283, Centrální laboratoř
J. E. Purkyně 270/5, 434 64 Most

4. Oddělení klinické mikrobiologie

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
802 – Lékařská mikrobiologie					
1.	Kvantitativní vyšetření moče	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Moč	A, B
2.	Mikrobiologické vyšetření horních cest dýchacích	Aerobní kultivace	Publikovaný postup	Materiál z horních cest dýchacích	A, B, D
3.	Parazitologické vyšetření stolice	Mikroskopie	Publikovaný postup	Stolice	A, B
4.	Identifikace mikroorganismu	Hmotnostní spektrometrie	Komerční postup	Kultura mikroorganismu	A, B, D
5.	Mikrobiologické vyšetření dolních cest dýchacích	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Materiál z dolních cest dýchacích	A, B, D
6.	Mikrobiologické vyšetření urogenitálního traktu	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Materiál z urogenitálního traktu	A, B, D
7.	Protilátky proti infekčnímu agens	Aglutinace; Hemaglutinace	Publikovaný postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
8.	Protilátky proti infekčnímu agens	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, C, D
9.	Mikrobiologické vyšetření výtěru z rektu	Aerobní kultivace; Mikroskopie	Publikovaný postup	Výtěr z rektu	A, B
10.	Vyšetření na enterobiózu	Mikroskopie	Publikovaný postup	Perianální otisk	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 481/2024 ze dne: 16. 09. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most, o.z.
objekt číslo 8283, Centrální laboratoř
J. E. Purkyně 270/5, 434 64 Most

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
11.	Mikrobiologické vyšetření likvoru	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace; Mikroskopie; Agglutinace	Publikovaný postup	Likvor	A, B
12.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace; Mikroskopie	Publikovaný postup	Klinický materiál	A, B, C, D
13.	Mikrobiologické vyšetření cizích těles	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Cizí tělesa	A, B, C, D
14.	Mikrobiologické vyšetření primárně sterilních tělních tekutin	Mikroskopie; Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace (automatická)	Komerční postup	Tělní tekutiny	A, B, D
15.	Mikrobiologické vyšetření klinického materiálu	Aerobní kultivace; Anaerobní kultivace	Publikovaný postup	Výtěry a stěry z míst probíhajících patologických procesů	A, B, D
16.	Kvalitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Diskový difuzní test	Publikovaný postup	Kultura mikroorganismu	A, B, D
17.	Kvantitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	E-test; Mikrodiluční metoda	Publikovaný postup	Kultura mikroorganismu	A, B, D
18.	Kvantitativní vyšetření citlivosti mikroorganismu	Mikrodiluční metoda (automatická)	Komerční postup	Kultura mikroorganismu	A, B, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 481/2024 ze dne: 16. 09. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189 ed. 2:2013:

Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most, o.z.
objekt číslo 8283, Centrální laboratoř
J. E. Purkyně 270/5, 434 64 Most

5. Odběrové místo OLK Most

Odběr primárních vzorků:

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

Vysvětlivky:

¹ 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

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

GC-FID Plynová chromatografie s plamenově ionizačním detektorem

GC-MS Plynová chromatografie s hmotnostní spektrometrií