

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 242/2024 ze dne: 29. 05. 2024**

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

Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z.

objekt číslo 8285, Laboratoř hematologicko-transfuzního oddělení Chomutov (Laboratoř HTO Chomutov)
Kochova 1185, 430 12 Chomutov

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

- Laboratoř hematologicko-transfuzního oddělení Chomutov** Kochova 1185, 430 12 Chomutov
- Laboratoř hematologicko-transfuzního oddělení Chomutov - pracoviště Most** J. E. Purkyně 270/5, 434 64 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/cv/pro-pacienty/zdravotnicka-pracoviste/transfuzni>.

- Laboratoř hematologicko-transfuzního oddělení Chomutov**

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
222 - Transfuzní lékařství					
1.	Vyšetření kompatibility	Gelová sloupcová aglutinace	Komerční postup	Plazma, sérum	A, B
2.	Screening antierytrocytárních protilátek	Gelová sloupcová aglutinace	Komerční postup	Plazma, sérum	A, B
3.	Krevní skupina	Agglutinace ve zkumavkách	Komerční postup	Krev	A, B, C
4.	Vyšetření antierytrocytárních protilátek	Gelová sloupcová aglutinace	Komerční postup	Krev	A, B
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Aktivovaný parciální tromboplastinový čas	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B
2.	Protrombinový test	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula; Výpočty	Komerční postup	Plazma	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 242/2024 ze dne: 29. 05. 2024**

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

Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z.

objekt číslo 8285, Laboratoř hematologicko-transfuzního oddělení Chomutov (Laboratoř HTO Chomutov)
Kochova 1185, 430 12 Chomutov

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
3.	Fibrinogen	Koagulační metoda s optickou detekcí koagula	Komerční postup	Plazma	A, B
4.	Antitrombin	Chromogenní metoda	Komerční postup	Plazma	A, B
5.	D-Dimery	Imunoanalýza s turbidimetrickou detekcí	Komerční postup	Plazma	A, B
6.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B
7.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	Komerční postup	Krev	A, B
8.	Hodnocení nátěru periferní krve	Mikroskopie	Publikovaný postup	Krev	A, B

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 242/2024 ze dne: 29. 05. 2024**

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

Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z.

objekt číslo 8285, Laboratoř hematologicko-transfuzního oddělení Chomutov (Laboratoř HTO Chomutov)
Kochova 1185, 430 12 Chomutov

2. Laboratoř hematologicko-transfuzního oddělení Chomutov - pracoviště Most

Vyšetření:

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