

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Teplice, o.z.**  
Oddělení laboratorního komplementu  
Duchcovská 53, 415 29 Teplice

**Pracoviště zdravotnické laboratoře:**

1. **Biochemická laboratoř a centrální odběry**                      Duchcovská 53, 415 29 Teplice
2. **Hematologická a imunohematologická laboratoř**      Duchcovská 53, 415 29 Teplice

1. **Biochemická laboratoř a centrální odběry**

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
1.	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky [S_Urea]	KZ03_ST1739 TP OLK	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [S_Bilirubin]	KZ03_ST1740 TP OLK	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu fotometricky [S_Cholesterol]	KZ03_ST1741 TP OLK	Sérum
4.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometricky [S_Bílkovina celková]	KZ03_ST1742 TP OLK	Sérum
5.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [S_Triacylglycerol]	KZ03_ST0172 TP OLK	Sérum
6.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [S_Močová kyselina]	KZ03_ST0187 TP OLK	Sérum
7.	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky [S_Kreatinin]	KZ03_ST0198 TP OLK	Sérum
8.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [S_Glukóza]	KZ03_ST0210 TP OLK	Sérum
9.	Stanovení látkové koncentrace draslíku metodou ISE [S_Draslík]	KZ03_ST0211 TP OLK	Sérum
10.	Stanovení katalytické aktivity gamaglutamyltransferázy (GGT) fotometricky [S_GGT]	KZ03_ST0212 TP OLK	Sérum
11.	Stanovení katalytické aktivity aspartátaminotransferázy fotometricky [S_AST]	KZ03_ST0213 TP OLK	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

**Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Teplice, o.z.**  
Oddělení laboratorního komplementu  
Duchcovská 53, 415 29 Teplice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
12.	Stanovení katalytické aktivity alaninaminotransferázy fotometricky [S_ALT]	KZ03_ST1988 TP OLK	Sérum
13.	Stanovení hmotnostní koncentrace troponinu T elektrochemiluminiscencí [S_Troponin T]	KZ03_ST2011 TP OLK	Sérum
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace C-reaktivního proteinu imunoturbidimetricky [S_CRP]	KZ03_ST1743 TP OLK	Sérum

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

#### Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr krve u dětí nad 10 let a dospělých	KZ03_ST1744 TP OLK	Kapilární a žilní krev

#### 2. Hematologická a imuno hematologická laboratoř

##### Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>222 - Transfuzní lékařství</b>			
1.	Coombsův test nepřímý metodou sloupcové aglutinace firmy Bio-Rad [Coombsův test [NAT]]	KZ03_ST1955 TP OLK	Plazma
2.	Stanovení krevní skupiny AB0 Rh D zkumavkovou metodou [Krevní skupina]	KZ03_ST1958 TP OLK	Krev
3.	Test kompatibility metodou sloupcové aglutinace firmy Bio-Rad [test kompat.]	KZ03_ST1961 TP OLK	Plazma

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Teplice, o.z.**  
Oddělení laboratorního komplementu  
Duchcovská 53, 415 29 Teplice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>818 - Laboratoř hematologická</b>			
1.	Stanovení krevního obrazu s diferenciálním rozpočtem leukocytů na analyzátoru Sysmex XN-10 [Leukocyty [WBC] Erytrocyty [RBC] Hemoglobin [HGB] Hematokrit [HCT] Trombocyty [PLT] Stř.obj.erytr [MCV] Hemoglobin erytrocytů [MCH] Stř.bar.kon. [MCHC] Distribuce ery [RDW] Trombo- střední objem [MPV] Trombo- šíře distribuce [PDW] Neutrofilý Lymfocyty Monocyty Eozinofily Bazofily Neutrofilý - abs.počet [APN] Lymfocyty - abs.počet [APL] Monocyty - abs.počet [APMo] Eozinofily - abs.počet [APEos] Bazofily - abs.počet [APBas]]	KZ03_ST2200 TP OLK	Krev
2.	Stanovení antitrombinu chromogenní metodou na analyzátořech ACL TOP 300 a 550 [Antitrombin [AT]]	KZ03_ST1947 TP OLK	Plazma
3.	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového testu na analyzátořech ACL TOP 300 a 550 [APTT - čas pacienta APTT - kontrola APTT - index (ratio)]	KZ03_ST1948 TP OLK	Plazma
4.	Stanovení D-dimerů na analyzátořech ACL TOP 300 a 550 [D-dimery [DD]]	KZ03_ST1949 TP OLK	Plazma
5.	Stanovení fibrinogenu na analyzátořech ACL TOP 300 a 550 [Fibrinogen koagul. [Fbg]]	KZ03_ST1950 TP OLK	Plazma

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 65/2022 ze dne: 10. 02. 2022**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Teplice, o.z.**  
Oddělení laboratorního komplementu  
Duchcovská 53, 415 29 Teplice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
6.	Stanovení protrombinového testu na analyzátoch ACL TOP 300 a 550 [PT - čas pacienta (Quick) PT - kontrola (Quick) PT - ratio (Quick) PT - INR (Quick)]	KZ03_ST1951 TP OLK	Plazma
7.	Mikroskopické hodnocení nátěru periferní krve [Diferenciál mikroskopický]	KZ03_ST1957 TP OLK SOP	Krev
8.	Stanovení retikulocytů na analyzátoru Sysmex XN-10 [Retikulocyty z analyz.[Ret] Retikulocyty abs.počet. [APRET]]	KZ03_ST1960 TP OLK SOP	Krev

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