

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 712/2019 ze dne: 30. 12. 2019**

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

**Nemocnice Písek, a.s.**  
Oddělení klinické biochemie  
Karla Čapka 589, 397 01 Písek

**Pracoviště zdravotnické laboratoře:**

1. **Oddělení klinické biochemie** Karla Čapka 589, 39701 Písek
2. **Centrální odběrové místo** Karla Čapka 589, 39701 Písek
3. **Odběrová místnost OKB** Karla Čapka 589, 39701 Písek

1. **Oddělení klinické biochemie**

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometricky [P/S_ALB]	SOP-M6	Sérum, plazma
2.	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu imunoturbidimetricky [U_ALB]	SOP-M46	Moč
3.	Stanovení katalytické koncentrace ALP fotometricky [P/S_ALP]	SOP-M3	Sérum, plazma
4.	Stanovení katalytické koncentrace ALT fotometricky [P/S_ALT]	SOP-M1	Sérum, plazma
5.	Stanovení katalytické koncentrace pankreatické amylázy fotometricky [P/S_AMSP]	SOP-M5	Sérum, plazma
6.	Stanovení katalytické koncentrace AST fotometricky [P/S_AST]	SOP-M2	Sérum, plazma
7.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [P/S_BILT]	SOP-M7	Sérum, plazma
8.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometricky [P_TP], [S_TP],	SOP-M13	Sérum, plazma
9.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny turbidimetricky [U_TP]	SOP-M20	Moč
10.	Stanovení látkové koncentrace vápníku fotometricky [P/S_CA], [U_CA]	SOP-M14	Sérum, plazma, moč
11.	Stanovení hmotnostní koncentrace nádorového markeru CA 19-9 metodou ECLIA [P/S_C199]	SOP-M35	Sérum, plazma
12.	Stanovení hmotnostní koncentrace nádorového markeru CEA metodou ECLIA [P/S_CEA]	SOP-M36	Sérum, plazma

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 712/2019 ze dne: 30. 12. 2019**

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

**Nemocnice Písek, a.s.**  
Oddělení klinické biochemie  
Karla Čapka 589, 397 01 Písek

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
13.	Stanovení katalytické koncentrace kreatinikázy fotometricky [P/S_CK]	SOP-M21	Sérum, plazma
14.	Stanovení látkové koncentrace Cl metodou nepřímé ISE [P/S_Cl], [U_Cl]	SOP-M47	Sérum, plazma, moč
15.	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky [P/S_KREA], [U_KREA]	SOP-M11	Sérum, plazma, moč
16.	Stanovení hmotnostní koncentrace etanolu fotometricky [P/S_ETOH]	SOP-M45	Sérum, plazma
17.	Stanovení látkové koncentrace železa fotometricky [P/S_FE]	SOP-M15	Sérum, plazma
18.	Stanovení katalytické koncentrace GGT fotometricky [P/S_GGT]	SOP-M4	Sérum, plazma
19.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [P/S_GLUK], [P_GLUK], [U_GLUK]	SOP-M12	Sérum, plazma, moč
20.	Stanovení látkového podílu glykovaného hemoglobinu v krvi metodou HPLC [B_HBA1C]	SOP-M19	Krev
21.	Stanovení látkové koncentrace HDL cholesterolu fotometricky [P/S_HDLC]	SOP-M22	Sérum, plazma
22.	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu fotometricky [P/S_CHOL]	SOP-M8	Sérum, plazma
23.	Stanovení látkové koncentrace K metodou nepřímé ISE [P_K], [S_K], [U_K]	SOP-M44	Sérum, plazma, moč
24.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [P/S_URIC], [U_URIC]	SOP-M29	Sérum, plazma, moč
25.	Stanovení katalytické koncentrace laktátdehydrogenázy fotometricky [P/S_LDH]	SOP-M30	Sérum, plazma
26.	Stanovení katalytické koncentrace lipázy fotometricky [P/S_LPS]	SOP-M41	Sérum, plazma
27.	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky [P/S_UREA], [U_UREA]	SOP-M10	Sérum, plazma, moč

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 712/2019 ze dne: 30. 12. 2019**

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

**Nemocnice Písek, a.s.**  
Oddělení klinické biochemie  
Karla Čapka 589, 397 01 Písek

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
28.	Stanovení látkové koncentrace Na metodou nepřímé ISE [P/S_NA], [U_NA]	SOP-M18	Sérum, plazma, moč
29.	Stanovení látkové koncentrace fosforu fotometricky [P/S_P], [U_P]	SOP-M27	Sérum, plazma, moč
30.	Stanovení hmotnostní koncentrace volného PSA metodou ECLIA [P/S_FPSA]	SOP-M38	Sérum, plazma
31.	Stanovení hmotnostní koncentrace N-terminálního natriuretického propeptidu typu B metodou ECLIA [P/S_proBNP]	SOP-M33	Sérum, plazma
32.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [P/S_TRIG]	SOP-M9	Sérum, plazma
33.	Stanovení hmotnostní koncentrace troponinu T metodou ECLIA [P/S_TNT]	SOP-M34	Sérum, plazma
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace beta-2-mikroglobulinu imunoturbidimetricky [P/S_B2MI]	SOP-M43	Sérum, plazma
2.	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP imunoturbidimetricky [P/S_CRP]	SOP-M16	Sérum, plazma
3.	Stanovení hmotnostní koncentrace IgA imunoturbidimetricky [P/S_IGA]	SOP-M23	Sérum, plazma
4.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace imunoglobulinu E metodou ECLIA [P/S_IGE]	SOP-M40	Sérum, plazma
5.	Stanovení hmotnostní koncentrace IgG imunoturbidimetricky [P/S_IGG]	SOP-M24	Sérum, plazma
6.	Stanovení hmotnostní koncentrace IgM imunoturbidimetricky [P/S_IGM]	SOP-M25	Sérum, plazma
7.	Stanovení hmotnostní koncentrace transferinu imunoturbidimetricky [P/S_TRF]	SOP-M28	Sérum, plazma

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 712/2019 ze dne: 30. 12. 2019**

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

**Nemocnice Písek, a.s.**  
Oddělení klinické biochemie  
Karla Čapka 589, 397 01 Písek

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>815 - Laboratoř nukleární medicíny</b>			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace feritinu imunoturbidimetricky [P/S_FERR]	SOP-M26	Sérum, plazma
2.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace HCG metodou ECLIA [P/S_HCG]	SOP-M31	Sérum, plazma
3.	Stanovení hmotnostní koncentrace myoglobinu metodou ECLIA [P/S_MYOG]	SOP-M32	Sérum, plazma
4.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkového PSA metodou ECLIA [P/S_TPSA]	SOP-M37	Sérum, plazma
5.	Stanovení látkové koncentrace parathormonu 1-84 metodou ECLIA [P/S_PTH_1-84]	SOP-M42	Sérum, plazma
6.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace thyreotropinu metodou ECLIA [P/S_TSH]	SOP-M17	Sérum, plazma
7.	Stanovení látkové koncentrace volného tyroxinu metodou ECLIA [P/S_FT4]	SOP-M39	Sérum, plazma

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

**2. Centrální odběrové místo**

**Odběr primárních vzorků:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní krve	SOP-L03	Žilní krev

**3. Odběrová místnost OKB**

**Odběr primárních vzorků:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr kapilární krve	SOP-L01	Kapilární krev