

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice Karviná - Ráj, příspěvková organizace
Oddělení klinické biochemie (OKB)
Vydmuchov 399/5, Ráj, 734 01 Karviná

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1	Stanovení látkové koncentrace natria metodou ISE [Natrium, Natrium v moči]	SOPV - OKB - 017	Sérum, plazma, moč
2	Stanovení látkové koncentrace chloridů metodou ISE [Chloridy, Chloridy v moči]	SOPV - OKB - 013	Sérum, plazma, moč
3	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometricky [Albumin]	SOPV - OKB - 001	Sérum, plazma
4	Stanovení látkové koncentrace bilirubinu celkového fotometricky [Bilirubin celkový]	SOPV - OKB - 005	Sérum, plazma
5	Stanovení látkové koncentrace cholesterolu fotometricky [Cholesterol]	SOPV - OKB - 014	Sérum, plazma
6	Stanovení látkové koncentrace urey fotometricky [Urea]	SOPV - OKB - 020	Sérum, plazma
7	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [Kyselina močová]	SOPV - OKB - 019	Sérum, plazma
8	Stanovení katalytické koncentrace AST fotometricky [AST]	SOPV - OKB - 030	Sérum, plazma
9	Stanovení katalytické koncentrace ALT fotometricky [ALT]	SOPV - OKB - 003	Sérum, plazma
10	Stanovení katalytické koncentrace Alfa-amylázy fotometricky [Alfa-amyláza]	SOPV - OKB - 004	Sérum, plazma

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice Karviná - Ráj, příspěvková organizace
Oddělení klinické biochemie (OKB)
Vydmuchov 399/5, Ráj, 734 01 Karviná

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
11	Stanovení katalytické koncentrace GGT fotometricky [GGT]	SOPV - OKB - 011	Sérum, plazma
12	Stanovení látkové koncentrace HDL-cholesterolu fotometricky [HDL-Cholesterol]	SOPV - OKB - 012	Sérum, plazma
13	Stanovení látkové koncentrace kalia metodou ISE [Kalium, Kalium v plazmě, Kalium v moči]	SOPV - OKB - 015	Sérum, plazma, moč
14	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [Glukóza]	SOPV - OKB - 034	Sérum, plazma
15	Stanovení látkové koncentrace fosforu anorganického fotometricky [Fosfor anorganický]	SOPV - OKB - 009	Sérum, plazma, moč
16	Stanovení hmotnostní koncentrace bílkoviny celkové fotometricky [Bílkovina celková]	SOPV - OKB - 018	Sérum, plazma
17	Stanovení látkové koncentrace železa fotometricky [Železo]	SOPV - OKB - 103	Sérum, plazma
18	Stanovení látkové koncentrace triglyceridů fotometricky [Triglyceridy]	SOPV - OKB - 025	Sérum, plazma
19	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometrickou enzymatickou metodou [Kreatinin]	SOPV - OKB - 016	Sérum, plazma
20	Stanovení látkového podílu glykovaného hemoglobinu metodou HPLC [Glykovaný hemoglobin plná krev]	SOPV - OKB - 010	Krev

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice Karviná - Ráj, příspěvková organizace
Oddělení klinické biochemie (OKB)
Vydmuchov 399/5, Ráj, 734 01 Karviná

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
21	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP imunoturbidimetricky [C reaktivní protein (CRP)]	SOPV – OKB - 008	Sérum, plazma
22	Stanovení hmotnostní koncentrace IgA imunoturbidimetricky [IgA]	SOPV - OKB - 035	Sérum
23	Stanovení hmotnostní koncentrace IgG imunoturbidimetricky [IgG]	SOPV - OKB - 038	Sérum
24	Stanovení hmotnostní koncentrace IgM imunoturbidimetricky [IgM]	SOPV - OKB - 039	Sérum
25	Stanovení hmotnostní koncentrace transferinu imunoturbidimetricky [Transferin]	SOPV - OKB - 068	Sérum, plazma
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
26	Imunochemické stanovení arbitrární látkové koncentrace TSH [TSH]	SOPV - OKB - 112	Sérum, plazma
27	Imunochemické stanovení látkové koncentrace volného T4 [FT4]	SOPV - OKB - 111	Sérum, plazma
28	Imunochemické stanovení hmotnostní koncentrace high sensitive troponinu I [hs Troponin I]	SOPV - OKB – 021	Sérum, plazma
29	Imunochemické stanovení hmotnostní koncentrace myoglobinu [Myoglobin]	SOPV - OKB - 026	Sérum, plazma

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