

Příručka jakosti

Příloha č.1

(3.8.2015)

Seznam akreditovaných zkoušek podle ČSN EN ISO 15189:2013

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení molární koncentrace močoviny fotometricky [S-Močovina]	SOPV001	Sérum
2.	Stanovení molární koncentrace kreatininu fotometricky [S-Kreatinin (enzymaticky)]	SOPV002	Sérum
3.	Stanovení molární koncentrace sodíkových iontů iontově selektivní elektrodou (ISE) [S-Na]	SOPV003	Sérum
4.	Stanovení molární koncentrace draslíkových iontů iontově selektivní elektrodou (ISE) [S-K]	SOPV004	Sérum
5.	Stanovení molární koncentrace chloridových iontů iontově selektivní elektrodou (ISE) [S-Cl]	SOPV005	Sérum
6.	Stanovení molární koncentrace glukózy fotometricky [S-Glukóza-žilní sérum, S-Glukóza-postprandiální, P-Glukóza-žilní plazma]	SOPV006	Sérum, plazma
7.	Stanovení katalytické aktivity amylázy fotometricky [S-AMS]	SOPV007	Sérum
8.	Stanovení katalytické aktivity AST fotometricky [S-AST]	SOPV009	Sérum
9.	Stanovení katalytické aktivity ALT fotometricky [S-ALT]	SOPV010	Sérum
10.	Stanovení molární koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [S-Bilirubin celkový]	SOPV012	Sérum
11.	Stanovení katalytické aktivity GGT fotometricky [S-GGT]	SOPV015	Sérum
12.	Stanovení katalytické aktivity ALP fotometricky [S-ALP]	SOPV016	Sérum
13.	Stanovení molární koncentrace triacylglycerolu fotometricky [S-Triacylglyceroly]	SOPV021	Sérum
14.	Stanovení molární koncentrace celkového cholesterolu fotometricky [S-Cholesterol celk.]	SOPV022	Sérum
15.	Stanovení molární koncentrace HDL cholesterolu fotometricky [S-Cholesterol HDL]	SOPV023	Sérum
16.	Stanovení molární koncentrace vápníkových iontů fotometricky [S-Ca]	SOPV024	Sérum

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
17.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometricky [S-Protein]	SOPV027	Sérum
18.	Stanovení molární koncentrace kyseliny močové fotometricky [S-Kys.močová (Urát)]	SOPV031	Sérum
19.	Stanovení molární koncentrace LDL cholesterolu fotometricky [S-Cholesterol LDL]	SOPV823	Sérum
20.	Stanovení poměrné koncentrace glykovaného hemoglobinu HbA1c metodou HPLC [B-Glyk.hemoglobin (IFCC)]	SOPV.062	Plná krev
802 - Lékařská mikrobiologie			
804 – Lékařská parazitologie			
805 – Lékařská virologie			
822 – Lékařská mykologie			
21.	Základní kulturační vyšetření materiálu z respiračního traktu	SOPV2001	Výtěr z HCD
22.	Základní kulturační vyšetření materiálu z urogenitálního traktu	SOPV2015-A	Moč
23.	Základní kulturační vyšetření stolice	SOPV2030	Výtěr z rektální stolice
24.	Stanovení citlivosti patogenních mikroorganismů k antibiotikům difusní diskovou metodou	SOPV2035	Izobáty bakterií
25.	Průkaz <i>Streptococcus agalatae</i> kulturační metodou	SOPV2036	Výtěr z pochvy
26.	Základní kulturační vyšetření materiálu z urogenitálního traktu	SOPV2015-B	Výtěr z pochvy Výtěr z uretry
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
27.	Stanovení koncentrace CRP turbidimetricky [S-CRP]	SOPV089	Sérum
28.	Průkaz HBsAg chemiluminiscencí [S-HBsAg]	SOPV280	Sérum
29.	Průkaz protilátek proti HIV chemiluminiscencí [S-Anti-HIV 1/2]	SOPV413	Sérum
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
30.	Stanovení arbitrání koncentrace TSH chemiluminiscencí [S-TSH]	SOPV136	Sérum
31.	Stanovení molární koncentrace fT4 chemiluminiscencí [S-T4 volný]	SOPV138	Sérum
32.	Stanovení hmotnostní koncentrace AFP chemiluminiscencí [S-AFP]	SOPV150	Sérum
33.	Stanovení arbitrání koncentrace hCG chemiluminiscencí [S-hCG]	SOPV160	Sérum
34.	Stanovení hmotnostní koncentrace PSA chemiluminiscencí [S-PSA]	SOPV.154	Sérum

816 - Laboratoř lékařské genetiky			
35.	Průkaz přítomnosti mutace G1691A genu pro Faktor V metodou PCR v reálném čase s alelickou diskriminací [B-Mut.F.V.Leiden-RT]	SOPV712	Plná krev
36.	Průkaz přítomnosti mutace G20210A genu pro protrombin metodou PCR v reálném čase s alelickou diskriminací [B-Mut.FII G20210A-RT]	SOPV713	Plná krev
37.	Průkaz přítomnosti mutace C677T genu pro MTHFR metodou PCR v reálném čase s alelickou diskriminací [B-Mut.MTHFRC677T-RT]	SOPV714	Plná krev
38.	Průkaz přítomnosti mutace A1298C genu pro MTHFR metodou PCR v reálném čase s alelickou diskriminací [B-Mut.MTHFRA1298C-RT]	SOPV716	Plná krev
818 - Laboratoř hematologická			
39.	Stanovení parametrů krevního obrazu na analyzátoru Sysmex XS-1000i [B-Leukocyty, B-Erytrocyty, B-Hemoglobin, B-Hematokrit, B-MCV, B-Trombocyty]	SOPV500	Plná krev
40.	Stanovení protrombinového času v plazmě opticky [P-Tromboplast.test, INR]	SOPV522	Plazma
41.	Stanovení aktivovaného tromboplastinového času opticky [P-aPTT]	SOPV523	Plazma

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní krve	SOPL001.01	Žilní krev
2.	Odběr kapilární krve	SOPL002.01	Kapilární krev