



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 117/2020

Poliklinika Žďár nad Sázavou
se sídlem Studentská 1699/4, Žďár nad Sázavou 4, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČ 48899119

pro zdravotnickou laboratoř č. 8168
Oddělení klinické biochemie a hematologie

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní vyšetřování biologického materiálu v odbornosti klinické biochemie a hematologie včetně sdílených vyšetření a odběry primárních vzorků kapilární a venózní krve vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO 15189:2013

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 604/2017 ze dne 12. 10. 2017, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **24. 2. 2025**

V Praze dne 24. 2. 2020



Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.
ředitel
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Poliklinika Žďár nad Sázavou
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Studentská 1699/4, Žďár nad Sázavou 4, 591 01 Žďár nad Sázavou

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky [S_Urea]	SOPA 12	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [S_Močová kyselina]	SOPA 14	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace sodíku metodou nepřímou ISE [S_Sodík]	SOPA 15	Sérum
4.	Stanovení látkové koncentrace draslíku metodou nepřímou ISE [S_Draslík]	SOPA 17	Sérum
5.	Stanovení látkové koncentrace chloridů metodou nepřímou ISE [S_Chloridy]	SOPA 19	Sérum
6.	Stanovení katalytické aktivity alaninaminotransferázy fotometricky [S_ALT]	SOPA 25	Sérum
7.	Stanovení katalytické aktivity aspartátaminotransferázy fotometricky [S_AST]	SOPA 26	Sérum
8.	Stanovení katalytické aktivity γ -glutamyltransferázy fotometricky [S_GGT]	SOPA 27	Sérum
9.	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu fotometricky [S_Cholesterol]	SOPA 33	Sérum
10.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolu fotometricky [S_Triacylglycerol]	SOPA 35	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Poliklinika Žďár nad Sázavou
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Studentská 1699/4, Žďár nad Sázavou 4, 591 01 Žďár nad Sázavou

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
11.	Chemické vyšetření moče semikvantitativně diagnostickými proužky [U_pH, U_Bílkovina, U_Glukóza, U_Ketony, U_Urobilinogen, U_Bilirubin, U_Hemoglobin/ery]	SOPA 59	Moč
12.	Vyšetření močového sedimentu mikroskopicky [U_Erytrocyty, U_Leukocyty, U_Válce hyalinní, U_Válce granulované, U_Epit. dlaždicovité, U_Epit. kulaté, U_Bakterie, U_Kvasinky, U_Hlen, U_Uráty, U_Krystaly kys. močové, U_Krystaly oxalátu, U_Kryst. tripelfosfátu, U_Drt, U_Spermie]	SOPA 60	Moč
13.	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky metodou Jaffé [S_Kreatinin]	SOPA 13	Sérum
14.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [S_Bilirubin]	SOPA 23	Sérum
15.	Stanovení podílu látkové koncentrace HbA1c metodou HPLC [B_Glyk.hemoglobin]	SOPA 45	Krev
16.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [S_Glukóza, P_Glukóza]	SOPA 46	Sérum, plazma
17.	Stanovení látkové koncentrace glukózy elektrochemicky [P_Glukóza DIA]	SOPA 47	Plazma

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Poliklinika Žďár nad Sázavou
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Studentská 1699/4, Žďár nad Sázavou 4, 591 01 Žďár nad Sázavou

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace C – reaktivního proteinu imunoturbidimetricky [S_C-reaktivní prot. IT, P_C-reaktivní prot. IT]	SOPA 40	Sérum, plazma
2.	Stanovení hmotnostní koncentrace imunoglobulinu IgG imunoturbidimetricky [S_Imunoglobulin -G]	SOPA 49	Sérum
3.	Stanovení hmotnostní koncentrace imunoglobulinu IgA imunoturbidimetricky [S_Imunoglobulin -A]	SOPA 50	Sérum
4.	Stanovení hmotnostní koncentrace imunoglobulinu IgM imunoturbidimetricky [S_Imunoglobulin -M]	SOPA 51	Sérum
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
1.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace thyreotropinu (TSH) metodou FEIA [S_TSH]	SOPA 81	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace volného thyroxinu (FT4) metodou FEIA [S_T4 - volný]	SOPA 83	Sérum
3.	Stanovení hmotnostní koncentrace feritinu metodou FEIA [S_Feritin]	SOPA 62	Sérum
4.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace HCG metodou FEIA [S_HCG]	SOPA 66	Sérum



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Poliklinika Žďár nad Sázavou
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Studentská 1699/4, Žďár nad Sázavou 4, 591 01 Žďár nad Sázavou

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
818 - Laboratoř hematologická			
1.	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového času (APTT) na koagulometru STA Satellite a výpočet P_APTT-index [P_APTT, P_APTT - index]	SOPA 54	Plazma
2.	Stanovení krevního obrazu na hematologickém analyzátoru Mindray BC – 3600 [B_Hemoglobin [HGB], B_Erytrocyty př. [RBC], B_Leukocyty př. [WBC], B_Hematokrit [HCT], B_Stř. obj. erytr. [MCV], B_Trombocyty př. [PLT]]	SOPA 56 část A	Krev
3.	Stanovení diferenciálního rozpočtu leukocytů mikroskopicky [Diff. manuální]	SOPA 57	Krev
4.	Stanovení protrombinového testu (PT, Quickův test) na koagulometru STA Satellite [P_Quickův test INR, P_Quickův test - ratio]	SOPA 53	Plazma
5.	Kvantitativní stanovení koncentrace fibrinogenu na koagulometru STA Satellite [P_Fibrinogen]	SOPA 55	Plazma

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 žilní a kapilární krve	SOPA 09	Krev žilní a kapilární