



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. 463 / 2016

Nemocnice Český Těšín a.s.
se sídlem Ostravská 783, 737 01 Český Těšín, IČ 25897551

pro zdravotnickou laboratoř č. 8255
Oddělení klinické biochemie a hematologie

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní diagnostika v odbornosti klinická biochemie, hematologie včetně sdílených vyšetření a odběr vzorků 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.: 110/2016 ze dne 22.02.2016, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **22.02.2021**

V Praze dne 03.08.2016



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

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice Český Těšín a.s.
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Ostravská 783, 737 01 Český Těšín

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení molární koncentrace urey fotometricky [S/P_Urea]	SOP02	Sérum, plazma
2.	Stanovení molární koncentrace glukózy fotometricky [S/P_Glukóza]	SOP24	Sérum, plazma
3.	Stanovení molární koncentrace sodíku metodou ISE [S/P_Sodík]	SOP01a	Sérum, plazma
4.	Stanovení molární koncentrace draslíku metodou ISE [S/P_Draslík]	SOP01b	Sérum, plazma
5.	Stanovení molární koncentrace chloridů metodou ISE [S/P_Chloridy]	SOP01c	Sérum, plazma
6.	Stanovení molární koncentrace kreatininu fotometricky [S/P_Kreatinin]	SOP03	Sérum, plazma
7.	Stanovení molární koncentrace kyseliny močové fotometricky [S/P_Kyselina močová]	SOP04	Sérum, plazma
8.	Stanovení molární koncentrace bilirubinu fotometricky [S/P_Bilirubin]	SOP05	Sérum, plazma
9.	Stanovení molárního podílu glykovaného hemoglobinu HbA1c metodou HPLC (metoda IFCC) [B_Glykovaný hemoglobin]	SOP26	Krev



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice Český Těšín a.s.
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Ostravská 783, 737 01 Český Těšín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
10.	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometricky [S/P_Albumin]	SOP17	Sérum, plazma
11.	Stanovení molární koncentrace cholesterolu fotometricky [S/P_Cholesterol]	SOP18	Sérum, plazma
12.	Stanovení molární koncentrace triacylglycerolu fotometricky [S/P_Triacylglycerol]	SOP19	Sérum, plazma
13.	Stanovení katalytické aktivity ALT fotometricky [S/P_ALT]	SOP06	Sérum, plazma
14.	Stanovení katalytické aktivity GGT fotometricky [S/P_GGT]	SOP08	Sérum, plazma
15.	Stanovení katalytické aktivity ALP fotometricky [S/P_Fosfatáza alkalická]	SOP09	Sérum, plazma
16.	Stanovení molární koncentrace vápníku fotometricky [S/P_Vápník]	SOP10	Sérum, plazma
813 – Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP fotometricky [S/P_CRP]	SOP22	Sérum, plazma
815 – Laboratoř nukleární medicíny			
1.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace TSH chemiluminiscenční imunoanalytickou analýzou [S_TSH]	SOP47	Sérum



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice Český Těšín a.s.
Oddělení klinické biochemie a hematologie
Ostravská 783, 737 01 Český Těšín

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
818 - Laboratoř hematologická			
1	Stanovení krevního obrazu na hematologickém analyzátoru SYSMEX XP-300 B_Erytrocyty, B_Hemoglobin, B_Hematokrit, B_Leukocyty, B_Trombocyty, B_Stř. obj.erytr. [RBC, HGB,HTC,WBC, PLT, MCV]	SOPT101	Žilní krev

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	SOP57	Krev žilní a kapilární

