



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGAN

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. 96/2018

Nemocnice Podlesí a.s.
se sídlem Konská 453, 739 61 Třinec, IČ 48401129

pro zdravotnickou laboratoř č. 8231
Oddělení klinické biochemie

Rozsah udělené akreditace:

Vyšetřování biologického materiálu a laboratorní diagnostika v oboru klinické biochemie včetně sdílených vyšetření 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.: 257/2017 ze dne 2. 5. 2017, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **4. 1. 2021**

V Praze dne 23. 2. 2018




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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 96/2018 ze dne: 23. 02. 2018**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice Podlesí a.s.
Oddělení klinické biochemie
Konská 453, 739 61 Třinec

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení katalytické koncentrace alaninaminotransferázy kolorimetricky [S/P_ALT]	SOPV-OKB-006	Sérum, plazma
2.	Stanovení katalytické koncentrace aspartátaminotransferázy optimalizovaný postup s SPDP [S/P_AST]	SOPV-OKB-007	Sérum, plazma
3.	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu, kolorimetrické stanovení s bromkresolovou zelení [S/P_Albumin]	SOPV-OKB-045	Sérum, plazma
4.	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu, enzymatické kolorimetrické stanovení s cholesteroloxidázou [S/P_Cholesterol]	SOPV-OKB-059	Sérum, plazma
5.	Stanovení katalytické koncentrace kreatinkinázy, UV test IFCC [S/P_Kreatinkináza]	SOPV-OKB-012	Sérum, plazma
6.	Stanovení látkové koncentrace glukózy, enzymatické stanovení s hexokinázou [S/P_Glukóza]	SOPV-OKB-015	Sérum, plazma
7.	Stanovení látkové koncentrace HDL cholesterolu, homogenní enzymatický test [S/P_HDL cholesterol]	SOPV-OKB-060	Sérum, plazma
8.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny, kolorimetrické stanovení [S/P_Celková bílkovina]	SOPV-OKB-044	Sérum, plazma
9.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů, enzymatický kolorimetrický test [S/P_Triacylglycerol]	SOPV-OKB-062	Sérum, plazma

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 96/2018 ze dne: 23. 02. 2018**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

**Nemocnice Podlesí a.s.
Oddělení klinické biochemie
Konská 453, 739 61 Třinec**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
10.	Stanovení látkové koncentrace urey, kinetický test s ureázou a glutamátdehydrogenázou [S/P_Urea]	SOPV-OKB-001	Sérum, plazma
11.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové, enzymatický kolorimetrický test s urikázou [S/P_Kyselina močová]	SOPV-OKB-003	Sérum, plazma
12.	Stanovení látkové koncentrace Na (sodný kation), ISE s ředěním [S/P_Sodík]	SOPV-OKB-023	Sérum, plazma
13.	Stanovení látkové koncentrace K (draselný kation), ISE s ředěním [S/P_Draslík]	SOPV-OKB-024	Sérum, plazma
14.	Stanovení hmotnostní koncentrace ultrasenzitivního troponinu T, imunochemické stanovení [S/P_Troponin T]	SOPV-OKB-967	Sérum, plazma
15.	Stanovení hmotnostní koncentrace NTproBNP, imunochemické stanovení [S/P_NT pro BNP]	SOPV-OKB-822	Sérum, plazma
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
16.	Stanovení hmotnostní koncentrace C-reaktivního proteinu, imunoturbidimetrické stanovení [S/P_CRP]	SOPV-OKB-050	Sérum, plazma

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

Vysvětlivky: 5PDP – pyridoxalfosfát