



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

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. 531/2019

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.
se sídlem Purkyňova 1849, 470 01 Česká Lípa, IČ 27283518

pro zdravotnickou laboratoř č. 8142
Laboratoř HTO

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní vyšetření v odbornostech hematologie, imuno hematologie a transfuzní služba včetně odběru primárních vzorků vymezená 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.: 676/2014 ze dne 24. 10. 2014, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **15. 10. 2024**

V Praze dne 15. 10. 2019



Ing. Jiří Růžička

Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.
ředitel

Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.
Laboratoř HTO
Purkyňova 1849, 47001 Česká Lípa

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
222 - Transfuzní lékařství			
1.	Provedení screeningu protilátek proti erytrocytům metodou gelové sloupcové aglutinace v systému Bio-Rad [Screening protilátek proti erytrocytům]	SOP 3	Sérum, plazma
2.	Vyšetření krevních skupin AB0 RhD u novorozenců metodou gelové sloupcové aglutinace v systému Bio-Rad [Krevní skupina]	SOP 2	Pupečníková krev
3.	Vyšetření krevních skupin AB0 RhD zkumavkovou metodou [Krevní skupina]	SOP 1	Krev
4.	Provedení zkoušky kompatibility metodou gelové sloupcové aglutinace v systému Bio-Rad [Zkouška kompatibility]	SOP 5	Sérum, plazma
818 - Laboratoř hematologická			
5.	Stanovení parametrů krevního obrazu na automatických hematologických analyzátoch Sysmex XN-1000 a Sysmex XN-550 [Leukocyty [WBC], Erytrocyty [RBC], Hemoglobin [HGB], Hematokrit [HCT], Střední objem erytrocytu [MCV], Barvivo erytrocytu [MCH], Střední barevná koncentrace [MCHC], Eryt. křivka [RDW], Trombocyty [PLT], Šíře distribuce trombocytů [PDW], Střední objem trombocytu [MPV]]	SOP 27	Krev
6.	Diferenciál leukocytů mikroskopicky: barvení May-Grünwald, Giemsa-Romanowski [Diferenciál mikroskopicky] (percentuální zastoupení jednotlivých typů buněk bílé řady: [Promyelocyty, Metamyelocyty, Myelocyty, Neutrofilní tyče, Neutrofilní segmenty, Eozinofily, Bazofily, Lymfocyty, Monocyty, Normoblasty, Blasty]	SOP 8	Krev



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.
Laboratoř HTO
Purkyňova 1849, 47001 Česká Lípa

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
7.	Vyšetření protrombinového testu (PT) v plazmě koagulační metodou na analyzátoru Sysmex CA-1500 [Protrombinový test [PT - čas], Protrombinový test [PT - ratio], Protrombinový test [PT - INR]]	SOP 9	Plazma
8.	Vyšetření APTT v plazmě koagulační metodou na analyzátoru Sysmex CA-1500 [Aktivovaný parciální tromboplastinový čas [APTT-ratio]]	SOP 10	Plazma
9.	Vyšetření koncentrace fibrinogenu v plazmě koagulační metodou na analyzátoru Sysmex CA-1500 [Fibrinogen]	SOP 14	Plazma
10.	Vyšetření aktivity antitrombinu v plazmě chromogenní metodou na analyzátoru Sysmex CA-1500 [Antitrombin]	SOP 15	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 venózní a kapilární krve	SOP 26	Venózní a kapilární krev

