



Název dokumentu: Laboratorní příručka OKB

Druh dokumentu: Interní dokument OKB

Verze: 08

Platnost dokumentu od: 7. 8. 2023

Datum:	Číslo strany:	Popis změny:	Změnu provedl:
29. 8. 2023	47	<p>Kapitola E-3 Typy nálezů a laboratorních zpráv</p> <p>Odstavec „Sdělování výsledků lékařům (sestrám)“ - nové znění: Pokud zdravotnické zařízení (lékař, sestra) požaduje telefonické sdělení výsledků pacientů, postupuje pracovník OKB takto:</p> <ul style="list-style-type: none">- žadatel musí uvést své jméno a pracoviště, odkud volá- žadatel svůj dotaz na výsledky odůvodní- pokud má pracovník laboratoře pochybnosti o identifikaci volajícího a jedná se o závažný výsledek, vyžádá si telefonní číslo pracoviště, odkud žadatel volá, a spojí se s žadatelem opětovně. Telefonní kontakt ověří kontrolou v LIS, kde je kontakt do ordinace uveden, popř. kontrolou žádanky, kde je telefonní kontakt často součástí razítka ordinace. Teprve poté sdělí požadované výsledky.	Mgr. Feitová
29. 8. 2023	48	<p>Výstup z laboratorního informačního systému – vzor výsledkového listu - nové znění:</p> <p>(změna nastala v poznámkách v dolní části výsledkového listu: původní znění (a) jsou metody akreditované nové znění (a) jsou metody v rozsahu akreditace</p>	Mgr. Feitová

		Oddělení klinické biochemie Zdravotnická laboratoř č. 8101 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO 15189:2013			
Ruční tisk		1 / 1		Tisk: 29.08.2023 14:51	
Oddělení klinické biochemie	Adresa:	IČP: 36101101	Telefon: 382772124		
Přednosta:	Karla Čapka 589		E-mail: biochemie@nemopisek.cz		
MUDr. Pavel Malina, Ph.D.	39701 Písek	Odbornost: 801	www.nemopisek.cz/okb		
Pacient:	Cizinec Zkušební	Oddělení:	Oddělení klinické biochemie		
Číslo pojištěnce:	123456789		Karla Čapka 589 39701 Písek		
Diagnóza:	Z509	Lékař:	Malina Pavel Ph.D. MUDr.		
Pojišťovna:	888 Pacient s neznámým pojištěním	IČP:	36101101	Odb:	801
Datum a čas odběru: 29.08.2023 14:00			Datum a čas příjmu: 29.08.2023 14:26:00		
29.RR-0901					
Název metody	29.08.2023	Jednotka	Hodnocení	Ref. meze	
Biochemie					
Typ primárního vzorku					
Pt_PM	Primární vzorek	Plná krev	-		
Markery zánětu					
(a) P/S_CRP	C-reaktivní protein	100,0	mg/l	*	0,0 - 5,0
Metabolismus glukózy					
(a) P/S_GLUK	Glukóza	5,00	mmol/l	*	3,88 - 5,59
Renální parametry					
(a) P/S_UREA	Močovina	5,00	mmol/l	*	2,14 - 7,14
(a) P/S_KREA	Kreatinin	100	μmol/l	*	62 - 106
(a) P/S_URIC	Kyselina močová	300	μmol/l	*	202 - 417
C_GF_CKD	Odhad glom. filtr. dle CKD-EPI	1,52	ml/s/1,7m2	*	>= 1,63
C_U/CR	poměr UREA/KREATININ	50	1	*	45 - 56
Minerály					
(a) P/S_Na	Sodík	145	mmol/l	*	136 - 145
(a) S_K	Draslík	6,50	mmol/l	*	3,50 - 5,10
(a) P/S_Cl	Chloridy	100,0	mmol/l	*	98,0 - 108,0
(a) P/S_Ca	Vápník celkový	2,50	mmol/l	*	2,15 - 2,50
C_CL_KOR	Chloridy korigované	97	mmol/l	*	102 - 110
Osmolality					
C_OSMV	Osmolalita vypočtená	300	mmol/kg	*	275 - 295
C_OSME	Osmol.efekt. vypočtená	295	mmol/kg	*	272 - 292
Různé					
(a) P/S_ETOH	Etanol	1,50	g/l	*	0,00 - 0,10
Stanovení pouze pro diagnostické použití při zdravotní péči, nelze použít pro forenzní účely!					
Překročeny varovné meze pro metodu S_K					
Výsledky nahlásil: 29.8.2023 14:49		Mgr. Feitová Stanislava		Komu: Sestře Opičkové	
29-08-2023	29.RR-0901	Jedná se o pokus - vzor!			
Uvolnil: 29.08.2023 14:49:43		29.RR-0901		Mgr. Feitová Stanislava <i>Feitová</i>	
Metody označené (a) jsou metody v rozsahu akreditace. S_ značí stanovení v séru, P_ v plazmě, P/S_ plazma/sérum - upřesněno v metodě TV, B_ v plné krvi, U_ v moči, fU_ denní odpad v moči, M_ moč chemicky + sediment, F_ ve stolici, Csf_ v mozkomíšním moku, Pu_ v punktátu, C_ výpočty. Výsledky statimových metod jsou uvedeny kurzívou. Metoda "Pt_PM" popisuje primární vzorek (plná krev/sérum/plazma). SOP (standardní operační postupy) jsou k dispozici na OKB, nejistoty akreditovaných metod na webu: ww.nemopisek.cz/okb.					

Za přiřazení změnového listu k příslušnému dokumentu odpovídá: *Mgr. Feitová Stanislava*
 Správce dokumentace

Zpracoval: Mgr. Petra Vorlíčková

Schválil: MUDr. Pavel Malina

Datum: 16. 1. 2015