

Seznam vyšetření v urgentním režimu

Laboratorní příručka

Kód dok. : LP-01-02

Verze : 1

Výtisk č. : 0

Přílohy :

Vydání : 12.12.2024

Účinnost od : 02.01.2025

Datum tisku : 17.02.2025

Strana : 1 z 2

Oddělení klinické biochemie, FN Olomouc, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc, tel: 588 444 231

Název dokumentu**LP-01-02****Seznam vyšetření v urgentním režimu**

Řízeno v elektronické podobě. Kopírování dovoleno pouze se souhlasem vedení OKB.

Zpracoval RNDr. Plchová Markéta	Schválil prof. RNDr. Friedecký David Ph.D. Dne 12.12.2024
Kontroloval RNDr. Prošková Jitka Dne 11.12.2024	Revize ročně

PŘÍLOHA 2: SEZNAM VYŠETŘENÍ, KTERÁ LZE POŽADOVAT V URGENTNÍM REŽIMU

SÉRUM	SÉRUM	MOČ
Albumin	Lithium	Bílkovina celková
Alfa-amyláza	Magnézium	Chloridy
Amyláza pankreatická	Močová kyselina	Kalium
ALT (VITAL)	Metotrexát	Kreatinin
ALP	Myoglobin (VITAL)	Moč chemicky + sediment
Amikacin	NT-proBNP	Natrium
AST	Osmolalita (VITAL)	NGAL
Bilirubin celkový	Presepsin	Osmolalita
Bilirubin konjugovaný	Prokalcitonin	Urea
Bilirubin novorozenecký	S100 B	KREV
Bílkovina celková	Natrium (VITAL)	ABR rovnováha + oximetrie (VITAL)
C-reaktivní protein	T3 volný	Amoniak (VITAL)
CK	T4 volný	Vápník ionizovaný
CKMB mass	Teofylin	PUNKTÁT
Digoxin	TSH	Natrium
Fenobarbital	Triacylglyceroly	Kalium
Fenytoin	Troponin I (VITAL)	Chloridy
Fosfor anorganický	Urea (VITAL)	Urea
GDF-15	Vancomycin	Kreatinin
GGT	Kalcium	Bílkovina celková
Gentamicin	Volný hemoglobin	Glukóza
Glukóza (VITAL)	LIKVOR	Cholesterol
hCG	Bílkovina celková	LDH
Chloridy	Glukóza	Triacylglyceroly
Cholesterol	Laktát	LIGHT kritéria
Cholinesteráza	LDH	pH punktátu
Interleukin 6	AST	Amyláza
Kalium (VITAL)	Spektrofotometrie	Amyláza pankreatická
Karbamazepin	PLAZMA	Lipáza
Kreatinin (VITAL)	Glukóza (VITAL)	S100
Kyselina valproová	Laktát (VITAL)	Bilirubin
LDH	DIALYZÁT	
Lipáza	Leukocyty v dialyzátu	

Free-βhCG, PAPP - A, PLGF, sFlt - lze vyšetřit ve zrychleném režimu (dle možností laboratoře), ale pouze pro screening VVV - mimo pohotovostní službu

(VITAL) - lze požadovat v režimu VITÁLNÍ indikace