

Oddělení společných laboratoří

Název: **Laboratorní příručka OSL, Příloha č. 5 Nejistoty měření**

Strana 1 z 1

Signatura: **OSL_LP_01** Verze 2, platná od 15.4.2024

Výtisk č. 2

Nejistoty měření biochemických vyšetření

cobas pro ce

	NEJISTOTA
Metoda	rozšířená (%)
ALB	2,30
ALP	5,80
ALT	2,80
AMS	1,80
GMT	3,10
IGA	7,40
IGG	3,60
IGM	9,50
LD	1,40
AST	3,20
BILI	4,30
CA	1,70
CK	3,40
FE	2,40
ETOH	4,20
GLU	2,60
HDLC	2,30
CHOL	2,50
K	2,10
UA	2,90
CREJ	4,60
LAKT	1,60
MG	1,60
NA	1,70
CL	1,60
P	2,50
TG	2,20
TP	1,60
UREA	2,80
CRP	3,70
FER	5,70
C3	4,70
C4	7,20
A1AT	4,70
ORM	6,90
PREA	5,50
CHE	1,80

e 411

	NEJISTOTA
Metoda	rozšířená (%)
hsTNT	7,90
BNP	9,30
PCT	9,40
HCG	7,30

Cobas 6000 e601

	NEJISTOTA
Metoda	rozšířená (%)
FSH	6,20
E2	7,60
TESTO	9,60
PROG	6,30
S100B	10,80
PROL	3,90
LH	6,80
bHCG	5,70
PAPP-A	5,40

cobas pro ce

	NEJISTOTA
Metoda	rozšířená (%)
TRF	1,70
CTX	5,70
aTG	6,40
aTPO	12,10
TRAK	16,80
TSH	4,80
ft4	6,00
ft3	2,50
AFP	10,60
CA125	6,30
CA15-3	9,10
CA19-9	12,00
CA72-4	13,50
CEA	3,20
PSA	6,40
fPSA	5,30

Nejistoty spočítány dle doporučení ČSKB.

Primární data k výpočtu získána z interní kontroly kvality.

Zpracoval: Mgr. Vladimír Semrád

Dne: 21.2.2024