

AII. 3. SPECIFICHE TECNICHE REAGENTI, CALBRATORI MATERIALI DI CONSUMO PER ESEGUIRE 500 ANALISI IMMUNOMETRICHE PER ANNO + CONTROLLI

Test di validità creatinina

Test di validità ossidanti

Verifica peso specifico

Test di validità nitriti

Test di validità pH

EDDP

Ecstasy

etanolo

ketamina

buprenorfina

metadone

Controllo Etanolo 500 cut off

Etanolo calibrante 500ng/mL

Etanolo calibrante negativo

Ketamina set calibrazione

Ketamina cutoff

Ketamina calibrazione negativo

Ketamina kit di controllo

Controllo tossicologico delle urine livello S2S

Calibratore creatinina 100mg/L

Calibratore creatinina 2mg/L

Calibratore creatinina 20mg/L

Calibratore creatinina 400mg/L

Syva cromati validity calibratore 50mg/dL

Calibratore nitriti 1000mg/L

Calibratore nitriti 200mg/L

Calibratore nitriti 500mg/L

Calibratore validità di pH 11.0

Calibratore validità di pH 12.0

Calibratore validità di pH 2.0
Calibratore validità di pH 3.0
Calibratore validità di pH 4.5
Calibratore validità di pH 9.0
Calibratore peso specifico 1,0030
Calibratore peso specifico 1,0200
Calibratore controllo negativo
Coppette porta campione
Provette campione
cannabinoidi
barbiturici
benzodiazepine
oppiacei
cocaina
amfetamine
Idrossido di sodio 0.1N
HCL 0.1N
SOLUZIONE DI LAVAGGIO 10%
Calibratore livello 0
Calibratore livello 1
Calibratore livello 2
Calibratore livello 3
Calibratore livello 4
Calibratore livello 5
Controllo doa negativo
Controllo doa positivo
EDDP cal c300ng/mL cutoff
EDDP cal negativo
6-mam/ecstasy controllo livello 1
6-mam/ecstasy controllo livello 2
6-mam/ecstasy controllo livello 3
6-mam/ecstasy controllo livello 4
Emit speciality drug cal/cntrl liv.1
Emit speciality drug cal/cntrl liv.2

Emit speciality drug cal/cntrl liv.3

Emit speciality drug cal/cntrl liv.4

Emit speciality drug control positivo

Emit speciality drug control negativo