

rev. 0.3 10 10 2023

**RAPPORTO DI PROVA DOSAGGIO SOSTANZE D'ABUSO SU LIQUIDO SALIVARE**

Committente/utente: **Sezione Polizia Stradale di \_\_\_\_\_**

Richiedente/cliente://////////

Tipo di campione: **FLUIDO SALIVARE**

Numero campioni: **1 (in n. 2 aliquote A/B)**

Controllo richiesto:

×	Morfina	×	Cocaetilene	×	Amfetamina	×	MBDB
×	Codeina	×	Delta-9-THC	×	Metamfetamina	×	altro_____
×	6-MAM	×	Metadone	×	MDA		
×	Cocaina	×	Buprenorfina	×	MDE		
×	Benzoilecgonina	×	Ketamina	×	MDMA		

Registro analisi n.: **/QUANTISAL-2019**

Data di accettazione:

Campionamento eseguito da: **Personale Polizia di Stato**

Campione conforme

Si

No

(motivo di non conformità) \_\_\_\_\_

Data prelievo:

Presso: **Struttura Sanitaria Polizia di Stato**

Sigla identificativa del soggetto controllato: **CODICE**

Data inizio analisi:

Data fine analisi:

SOSTANZE E METABOLITI	UNITÀ DI MISURA	METODO ANALITICO	VALORI CAMPIONE	LOQ (2)
Morfina	ng/ml	M.I. Determinazione in LC/MS (1)		10
Codeina	ng/ml	M.I. Determinazione in LC/MS (1)		5
6-MAM	ng/ml	M.I. Determinazione in LC/MS (1)		0,5
Cocaina	ng/ml	M.I. Determinazione in LC/MS (1)		0,5
Benzoilecgonina	ng/ml	M.I. Determinazione in LC/MS (1)		0,5
Cocaetilene	ng/ml	M.I. Determinazione in LC/MS (1)		5
Metadone	ng/ml	M.I. Determinazione in LC/MS (1)		5
Buprenorfina	ng/ml	M.I. Determinazione in LC/MS (1)		0,5
Amfetamina	ng/ml	M.I. Determinazione in LC/MS (1)		5
Metamfetamina	ng/ml	M.I. Determinazione in LC/MS (1)		5
MDA	ng/ml	M.I. Determinazione in LC/MS (1)		5
MDE	ng/ml	M.I. Determinazione in LC/MS (1)		5
MDMA	ng/ml	M.I. Determinazione in LC/MS (1)		5
MBDB	ng/ml	M.I. Determinazione in LC/MS (1)		5
Delta-9-THC	ng/ml	M.I. Determinazione in LC/MS (1)		0,5
Ketamina	ng/ml	M.I. Determinazione in LC/MS (1)		5

Note:

1) M.I. Determinazione in LC/MS: Metodo Interno, determinazione mediante Cromatografia Liquida accoppiata alla Spettrometria di Massa

2) LOQ: Limite di Quantificazione

3) L'incertezza viene segnalata qualora espressamente richiesta dal Committente;

Il risultato dell'incertezza viene espresso come  $R = V \pm \text{Inc Es}$ , con livello di probabilità  $p=0,95$ , fattore di copertura  $k=2$ .

4) Smaltimento campioni: il campione di prova viene smaltito dopo dieci gg dall'emissione del presente rapporto di prova; il controcampione, destinato all'analisi di revisione nelle modalità stabilite dall'Autorità Competente: se negativo viene smaltito dopo dieci giorni dall'emissione del presente rapporto di prova, se positivo viene smaltito dopo dodici mesi dalla data di accettazione.

5) Valore in grassetto = valore superiore al LOQ

L'esecutore della prova: **T.L. Lisa Meschini<sup>i</sup>**

Il Responsabile del procedimento: **Dr Maria Fascetto Sivillo<sup>i</sup>**

i: la firma autografa è sostituita dall'indicazione del soggetto responsabile ai sensi del D.Lgs. n. 39 del 12/02/1993

**RAPPORTO DI PROVA N. /SDA Liv - emesso in data**

Copia di questo rapporto di prova si trova depositata presso l'archivio del "Laboratorio di Sanità Pubblica" dell'ASP ENNA

I risultati analitici riportati si riferiscono esclusivamente ai campioni sottoposti a prova così come consegnati al laboratorio

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo l'approvazione scritta del Responsabile del Laboratorio

Il Responsabile per l'emissione del Rapporto di Prova: **Dr Maria Fascetto Sivillo<sup>i</sup>**

i: la firma autografa è sostituita dall'indicazione del soggetto responsabile ai sensi del D.Lgs. n. 39 del 12/02/1993

<b>Allegato 4</b>	PROCEDURA CONTROLLO SOSTANZE D'ABUSO SU FLUIDO DEL CAVO ORALE	<b>1/1</b>
-------------------	---------------------------------------------------------------	------------