



RISPOSTE E CONSULENZA

Il servizio si completa con la possibilità di evidenziare i risultati delle analisi dal ns. portale attraverso un'accesso controllato; se da un lato rappresenta un modo di trasmissione dei risultati ai sensi della normativa vigente in materia di privacy, dall'altro concretizza la possibilità di avere una banca dati dei referti protetta con sistemi di sicurezza "https" oltre ad un sistema di interrogazione per ottenere dati storici.

I nostri specialisti sono a disposizione lungo l'arco dell'anno per qualsiasi consulenza tossicologica.

???

Se volete abbiamo ancora un po' di spazio!



LABORATORIO TOMA S.p.a.
Via Francesco Ferrer 25/27 - 20152 Busto Arsizio (VA)
Tel 0331 652911 - Fax 0331 652919 - info@tomalab.com
SSN Laboratorio convenzionato COD. REG. 314019601

ANALISI TOSSICOLOGICHE
delle sostanze stupefacenti
e psicotrope



La normativa vigente ha previsto una sorveglianza sanitaria finalizzata alla verifica di assenza di assunzione di sostanze stupefacenti e psicotrope in lavoratori le cui mansioni comportano rischi per la sicurezza, l'incolumità e la salute proprie e di terzi. A seguito di ispezione degli organi competenti, il ns. laboratorio è stato autorizzato (ai sensi deliberazione della Regione Lombardia n. VIII/9097 del 13.03.2009 con oggetto: "determinazioni in merito alla ricerca di sostanze stupefacenti e psicotrope nei materiali biologici e al dosaggio dell'etanolo") ad effettuare test tossicologici per sostanze stupefacenti su matrici biologiche e cheratiniche.

La ns. offerta di servizio si articola sulla cura di particolari che giocano un ruolo chiave nella gestione etica e professionale del lavoratore.

QUALITÀ

Garantire procedure rigorose e controlli periodici è un imperativo della ns. filosofia di qualità; l'autoreferenzialità non rientra nelle ns. strategie di comunicazione, pertanto abbiamo sottoposto le nostre procedure interne alle certificazioni di qualità iso 9001:2008 e iso 15189:2007 dimostrando che quello che affermiamo corrisponde a ciò che facciamo. Il settore è diretto da un professore associato di tossicologia forense con trentennale esperienza nel campo delle sostanze stupefacenti; è autore di numerosi lavori in materia nonché coautore delle attuali linee guida della società di tossicologia forense. Il personale dedicato al settore tossicologia si completa con 3 biologi di cui 2 specialisti in tossicologia.

CATENA DI CUSTODIA

La precisione del risultato di laboratorio non dipende esclusivamente dalla certificazione del processo analitico ma anche dalla garanzia dell'integrità del campione in fase di raccolta. La ns. catena di custodia prevede una meticolosa attenzione al fine di ricostruire l'iter del campione prelevato fin dalla raccolta seguendo date, orari e firme del personale che di volta in volta prende in carico il materiale biologico. Il ns. servizio prevede la fornitura di verbali in triplice copia e una metodologia "vacutainer" per il campionamento costituita da:

- Contenitore primario da 25 cc con sistema "vacutainer";
- N°3 provette da 5cc "vacutainer" riempibili direttamente dal contenitore primario;
- Sigilli antimanomissione.

ACCETTAZIONE DEL CAMPIONE

L'identificazione del personale addetto all'accettazione e all'analisi e la documentazione di data, ora di accettazione e relativa firma di colui che riceve il campione, sono elementi imprescindibili a cui ci affidiamo per garantire il risultato finale; tale fase si completa con la verifica del Ph, creatinuria e peso specifico al fine di decretare un giudizio di idoneità all'analisi.

ANALISI

La ns scelta si è basata sull'applicazione di tecnologie all'analisi tossicologica così avanzate da permetterci il raggiungimento di risultati sempre più specifici e precisi; oltre al controllo di qualità esterno della Regione Lombardia partecipiamo al controllo esterno tedesco GFTCH.

Il test di screening di primo livello e l'analisi di conferma tramite GC-MS vengono effettuati su matrice urinaria e cheratinica per le seguenti sostanze:

- **OPPIACEI:**
 - 6 MAM
 - Morfina totale
 - Codeina
 - Diidrocodeina
- **COCAINA metaboliti:**
 - Benzoilecgonina
 - Cocaina
- **CANNABINOIDI:**
 - Δ^9 -THC-COOH
- **AMFETAMINA E METAMFETAMINA**
- **METOSSIAMFETAMINE:**
 - MDMA
 - MDA
 - MDEA
- **METADONE**
 - Metadone
 - EDDP
- **BUPRENORFINA**
 - BUPRENORFINA TOTALE
 - NORBUPRENORFINA