

FORNITURA DI N. 50.000 (CINQUANTAMILA) TEST ANTIDROGA RAPIDI DELLA SALIVA PER IL CONTROLLO DELLE PERSONE ALLA GUIDA DI VEICOLI.

Voci	Descrizione/Caratteristiche
Test rapido salivare monouso	<p>Rilevamento e riconoscimento di sostanze stupefacenti [cannabis (THC, marijuana, hashish), anfetamine/metanfetamine (MDMA, ecstasy), cocaina (crack), e oppiacei (eroina, morfina)] mediante prelievo salivare.</p> <p>Screening efficace (affidabilità non inferiore al 95%) e veloce (risultato nel tempo massimo di 6 minuti), di facile impiego e di chiara lettura dei risultati (presenza di indicatori per la corretta esecuzione del test e, in caso di positività, presenza di indicatori per ciascun tipo di droga rilevato). Il risultato del test dovrà essere visibile per almeno 8 minuti e non dovrà essere necessario l'impiego di strumentazione aggiuntiva né per l'esecuzione né per la lettura. Si richiede altresì la compatibilità del test monouso con uno specifico dispositivo portatile che consenta la visualizzazione e la stampa contestuale del risultato (accessorio di potenziale interesse dell'Amministrazione per future acquisizioni, ma non richiesto nella presente fornitura).</p>
Dati tecnici di utilizzo	<p>Temperatura di stoccaggio: minimo tra +2° e +25°. Temperatura di utilizzo: minimo tra +5° e +40°. Data di scadenza/validità dei test: non inferiore a 24 mesi. Quantità di saliva necessaria inferiore a 15 µl (microlitro).</p>
Confezionamento	<p>Ciascun test deve essere sigillato in una busta di plastica termosaldata, sulla quale dovranno essere indicati il lotto di produzione, la data di scadenza e le illustrazioni grafiche d'uso e di lettura del risultato in lingua italiana e/o inglese.</p>
Tempi di fornitura	<p>La fornitura, suddivisa in 3 tranches, dovrà essere resa disponibile per la verifica di conformità entro 45 (quarantacinque) giorni solari dalla comunicazione di decorrenza dei rispettivi termini.</p>
Certificazioni/Attestazioni	<p>Il fornitore dovrà garantire la conformità dei test a disposizioni legislative e/o tecniche derivanti da normative nazionali, internazionali e disposizioni comunitarie che regolano le caratteristiche costruttive e il materiale, nonché le modalità di impiego ai fini della sicurezza degli utilizzatori.</p>