

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție: LP nr.ocds-b3wdp1-MD-1775737384332/21599566 din: 09.04.2026 conform SIARSAP Mtender								
Obiectul achiziției:Muștucuri și express teste 2026								
Nr.	Denumirea lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
	Bunuri/servicii							
2	Expres teste pentru depistarea drogurilor în urină 15-multi factor	Expres teste pentru depistarea drogurilor în urină 15-multi factor	U154-MDT	China	Aceso Laboratories Inc.	<p>Determinarea eficace rapidă calitativă (in vitro) a drogurilor în urină prin metoda imunohroma-tografică a următoarelor droguri și derivații lor:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.AMP(Amfetamine),cut-of ,1000 ng/ml, 2.BAR(Barbiturice),cut-of ,300 ng/ml, 3.BZO(Benzodiazepine),cut-of ,300 ng/ml, 4.BUP(Buprenorfina),cut-of ,10 ng/ml, 5.THC(Cannabinoide),cut-of ,50 ng/ml, 6.COC(Cocaină),cut-of ,300 ng/ml, 7.K2(Sintetice THC),cut-of ,50 ng/ml, 8.LSD(Dietilamida acidului lisergic),cut-of ,50 ng/ml, 9.MDMA(Extazi),cut-of ,500 ng/ml, 10.MET(Metamfetamine),cut-of ,500 ng/ml, 11.MTD(Metadona),cut-of ,300 ng/ml, 12.OPH(Opiace),cut-of ,300 ng/ml, 13.Alfa-PVP(Alfa-pirolidinovalerofenonă),cut-of ,1000 ng/ml, 14.MDPV(3,4-metilendioxi-pirolvalerona), cut-of ,1000 ng/ml, 15.TML(Tramadol),cut-of ,200 ng/ml. <p>...In ambalaj original de la producator*Certificat CE,sa fe inregistrat in registrul de stat al dispozitivelor medicale declarate de conformitate in functie de evaluarea conformității cu anexeale corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii ofertelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila participantului.*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport lirtic sau în format electronic, pentru produsul oferit. * In ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. * Instrucțiune de utilizare a produselor – original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului,moste pentru testare de prezentat 25 de teste.</p>	<p>Determinarea eficace rapidă calitativă (in vitro) a drogurilor în urină prin metoda imunohroma-tografică a următoarelor droguri și derivații lor:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.AMP(Amfetamine),cut-of ,1000 ng/ml, 2.BAR(Barbiturice),cut-of ,300 ng/ml, 3.BZO(Benzodiazepine),cut-of ,300 ng/ml, 4.BUP(Buprenorfina),cut-of ,10 ng/ml, 5.THC(Cannabinoide),cut-of ,50 ng/ml, 6.COC(Cocaină),cut-of ,300 ng/ml, 7.K2(Sintetice THC),cut-of ,50 ng/ml, 8.LSD(Dietilamida acidului lisergic),cut-of ,50 ng/ml, 9.MDMA(Extazi),cut-of ,500 ng/ml, 10.MET(Metamfetamine),cut-of ,500 ng/ml, 11.MTD(Metadona),cut-of ,300 ng/ml, 12.OPH(Opiace),cut-of ,300 ng/ml, 13.Alfa-PVP(Alfa-pirolidinovalerofenonă),cut-of ,1000 ng/ml, 14.MDPV(3,4-metilendioxi-pirolvalerona), cut-of ,1000 ng/ml, 15.TML(Tramadol),cut-of ,200 ng/ml. <p>...In ambalaj original de la producator*Certificat CE,sa fe inregistrat in registrul de stat al dispozitivelor medicale declarate de conformitate in functie de evaluarea conformității cu anexeale corespunzătoare pentru produsul oferit – valabil la data deschiderii ofertelor- copie confirmată prin semnătura și ștampila participantului.*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice, pe suport lirtic sau în format electronic, pentru produsul oferit. * In ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. * Instrucțiune de utilizare a produselor – original sau copie pentru produsele oferite confirmat prin semnătura și ștampila participantului,moste pentru testare de prezentat 25 de teste.</p>	CE ISO
<p>Semnat: _____ Numele, Prenumele Jighili Tatiana În calitate de: administrator Ofertantul: SRL Triumf-Motiv Adresa: str. Puskin 60/1, of. 4</p>								