

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: 21583848/ ocds-b3wdp1-MD-1773918549224 din 27.03.2026

Obiectul de achiziție: Reactivi de laborator

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard e de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul 1 Reactive si consumabile pentru investigatii biochimice la analizatorul automat Selectra Pro XL (tip inchis)						
Rotor cuveta set (3 rotori in set)	6002-706	Olanda	Vital Scient.	1. Confirmarea ca dispozitivul a fost produs in conformitate cu cerintele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs. 2. Prezentarea scrisorii original de la producator privind confirmarea proprietatilor calitative a produsului, cu indicarea acestora in instructiunea de utilizare a produsului sau declaratiei pe proprie raspundere. 3. Prezentarea de catre furnizor a certificatului de compabilitate a accesoriilor / consumabililor / pieselor de schimb cu utilajul dat de la producatorul utilajului sau prezentarea declaratiei pe proprie raspundere.	Rotor cuveta set (3 rotori in set) (conform cerintelor)	ISO, CE
Solutie sistema,1000 ml	SLSY-5900-EE	Franța	Elitech/ Vital	Solutie sistema,1000 ml . Confirmarea ca dispozitivul a fost produs in conformitate cu cerintele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs. 2. Prezentarea scrisorii original de la producator privind confirmarea proprietatilor calitative a produsului cu indicarea acestora in instructiunea de utilizare a produsului sau declaratie pe proprie raspundere. 3. Prezentarea de catre furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul (sistem inchis) de la producatorul utilajului sau declaratia pe propria raspundere. 4. Adaptarea / calibrarea metodelor la analizator se va efectua de catre furnizorul de reactivi care suporta toate riscurile si cheltuielile aferente. Ambalajul reactivilor trebuie sa fie compatibil cu aparatul.	Solutie sistema,1000 ml (conform cerintelor)	ISO, CE
Solutie acida de hipoclorid 1000 ml	SLHC-5900-EE	Franța	Elitech/ Vital	Solutie acida de hipoclorid,1000 ml. Confirmarea ca dispozitivul a fost produs in conformitate cu cerintele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs. Solutie sistema,1000 ml . Confirmarea ca dispozitivul a fost produs in conformitate cu cerintele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs. 2. Prezentarea scrisorii original de la producator privind confirmarea proprietatilor calitative a produsului cu indicarea acestora in instructiunea de utilizare a produsului sau declaratie pe proprie raspundere. 3. Prezentarea de catre furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul (sistem inchis) de la producatorul utilajului sau declaratia pe propria raspundere. 4. Adaptarea / calibrarea metodelor la analizator se va efectua de catre furnizorul de reactivi care suporta toate riscurile si cheltuielile aferente. Ambalajul reactivilor trebuie sa fie compatibil cu aparatul.	Solutie acida de hipoclorid, 1000 ml (conform cerintelor)	ISO, CE
HbA1C calibrator set, 4 flx0.5 ml	HBAC-0043	Franța	Elitech/ Vital	Adaptarea / calibrarea metodelor la analizator se va efectua de catre furnizorul de reactivi care suporta toate riscurile si cheltuielile aferente. Ambalajul reactivilor trebuie sa fie compatibil cu aparatul.	Set 4flx0,5mL- Material de calibrare. Suspensie gata pentru lucru (conform cerintelor)	ISO, CE
Elical (multicalibrator)	Elical, CALI-0550	Franța	Elitech/ Vital	Adaptarea / calibrarea metodelor la analizator se va efectua de catre furnizorul de reactivi care suporta toate riscurile si cheltuielile aferente. Ambalajul reactivilor trebuie sa fie compatibil cu aparatul.	Calibrator universal, fl.3 ml (din ser uman) (conform cerintelor)	ISO, CE

HbA1C control L+H, fl 0.5 ml	HBAC-0049	Franța	Elitech/ Vital	Adaptarea / calibrarea metodelor la analizator se va efectua de catre furnizorul de reactivi care suporta toate riscurile si cheltuielile aferente. Ambalajul reactivilor trebuie sa fie compatibil cu aparatul.	Set - L+H, set 4 fl x 0,5ml. Material de control. Suspensie gata pentru lucru. (conform cerintelor)	ISO, CE
Calibrator LDL/HDL , 1ml	HLCA-0041	Franța	Elitech/ Vital	Adaptarea / calibrarea metodelor la analizator se va efectua de catre furnizorul de reactivi care suporta toate riscurile si cheltuielile aferente. Ambalajul reactivilor trebuie sa fie compatibil cu aparatul.	HDL LDL CALIBRATOR , fl.1 ml. Material de calibrare . Liofilizat, ușor solubil în apă bidistilată. (conform cerintelor)	ISO, CE
Elitrol I (Control N)	CONT-0060	Franța	Elitech/ Vital	Adaptarea / calibrarea metodelor la analizator se va efectua de catre furnizorul de reactivi care suporta toate riscurile si cheltuielile aferente. Ambalajul reactivilor trebuie sa fie compatibil cu aparatul.	Ser control normal, fl.5 ml (din ser uman) (conform cerintelor)	ISO, CE
Elitrol II (Control P)	CONT-0160	Franța	Elitech/ Vital	Adaptarea / calibrarea metodelor la analizator se va efectua de catre furnizorul de reactivi care suporta toate riscurile si cheltuielile aferente. Ambalajul reactivilor trebuie sa fie compatibil cu aparatul.	Ser control patologic, fl.5 ml (din ser uman) (conform cerintelor)	ISO, CE
Calciu (Calcium)(Flacoane cu volumul 40	CALA-0600	Franța	Elitech/ Vital	Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată , urina Limita minimă de detectie pentru set: $\leq 0.01 \text{ m mol/l}$ Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.3 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.3 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 21 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni din data livrării; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Protocol de adaptare: raport dintre volumul minim admisibil de dozare a probei biologice și reagenților în analizoare automate. Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă. *Vor fi contractate doar dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale, pentru care se va prezenta - extras din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale .	CALCIUM ARSENAZO 2 X 125 ML Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată , urina Limita minimă de detectie pentru set: $\leq 0.01 \text{ m mol/l}$ Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.3 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.3 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 21 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l (conform cerintelor) DM000305033	ISO, CE

<p>Hemoglobina glicozilata (HbA1c) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.)</p>	<p>HBAC-0240</p>	<p>Franța</p>	<p>Elitech/ Vital</p>	<p>Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator, minimum 3 niveluri. Material pentru investigații: Sînge integru cu EDTA Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 1,5% Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0,3 Coeficientul de variație extraserial: ≤0,2 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 3.5 mmol/l, Bilirubina pînă la 4,4 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l, Hemoglobina pînă la 5.5 g/l, Factorul reumatoid pînă la 500 UI/ml a) Reactive în ambalaj original de la producător pentru analizoare automate (fără adaptare locală a instrucțiunilor cu efortul specialiștilor din firmă). Standardizare autorizată de organele competente. b) Setul să conțină control pozitiv, control negativ și calibratori pentru determinarea HbA1c. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni din data livrării; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Protocol de adaptare: raport dintre volumul minim admisibil de dozare a probei biologice și reagenților în analizoare automate. Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă. *Vor fi contractate doar dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale, pentru care se va prezinta - extras din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale</p>	<p>HbA1c 1x32 ml Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator, minimum 3 niveluri. Material pentru investigații: Sînge integru cu EDTA Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 1,5% Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0,3 Coeficientul de variație extraserial: ≤0,2 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 3.5 mmol/l, Bilirubina pînă la 4,4 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l, Hemoglobina pînă la 5.5 g/l, Factorul reumatoid pînă la 500 UI/ml (conform cerintelor) DM000305079</p>	<p>ISO, CE</p>
--	------------------	---------------	-----------------------	--	--	----------------

LDL Colesterol (LDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.)	CLDL-0250	Franța	Elitech/ Vital	<p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu protecția selectivă a colesterolului LDL. Fără sedimentare.</p> <p>Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0.03 mmol/l</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: ≤ 1.5</p> <p>Coefficientul de variație extraserial: ≤ 1.0</p> <p>Interferențe: Acid Ascorbic până la 3,0 mmol/l, Bilirubina până la 0,9 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride până la 11 g/l</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni din data livrării; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Protocol de adaptare: raport dintre volumul minim admisibil de dozare a probei biologice și reagenților în analizatoare automate.</p> <p>Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă.* *Vor fi contractate doar dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale, pentru care se va prezenta - extras din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale</p>	<p>CHOLEST. LDL SL 112 ML Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu protecția selectivă a colesterolului LDL. Fără sedimentare.</p> <p>Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0.03 mmol/l</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: ≤ 1.5</p> <p>Coefficientul de variație extraserial: ≤ 1.0</p> <p>Interferențe: Acid Ascorbic până la 3,0 mmol/l, Bilirubina până la 0,9 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride până la 11 g/l (conform cerințelor) DM000305047</p>	ISO, CE
HDL Colesterol (HDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.)	CHDL-0600	Franța	Elitech/ Vital	<p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL. Fara sedimentare. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0.03 mmol/l</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: ≤ 1.5</p> <p>Coefficientul de variație extraserial: ≤ 2.0</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni din data livrării; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Protocol de adaptare: raport dintre volumul minim admisibil de dozare a probei biologice și reagenților în analizatoare automate. Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă. *Vor fi contractate doar dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale, pentru care se va prezenta - extras din Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale</p>	<p>CHOLEST. HDL SL 2X120 ML Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL. Fara sedimentare. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0.03 mmol/l</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: ≤ 1.5</p> <p>Coefficientul de variație extraserial: ≤ 2.0 (conform cerințelor) DM000305045</p>	ISO, CE

Magneziu (flacoane cu volum de 40- 175 ml)	MGXB-0600	Franța	Elitech/ Vital	Metoda de determinare: Fotometrică, Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent, Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasmă, heparinizată, urină, LCR Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,02$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,03$ coeficientul de variație extraserial $\leq 0,06$ Interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie- trigliceride până la 21 g/l.	Magnesium XB, 2x100 ml. Metoda de determinare: Fotometrică, Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent, Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasmă, heparinizată, urină, LCR Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,02$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,03$ coeficientul de variație extraserial $\leq 0,06$ Interferențe: acid ascorbic până la 1,7 mmol/l, bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie- trigliceride până la 21 g/l. DM000308199	ISO, CE
Lot 2 Reagent p/n analiza prin metoda manuală						
Hemoglobin AGAT	Hemoglobin - Agat cu cianidă+ calibrator, set 600 teste.	Rusia	Agat	1.Amestec uscat de reactiv transformator (acid carbonat de sodiu), 3 pachete 2.Acetona cianohidrina 3 fiole (0.5 ml fiecare) 3.Soluție de calibrare a hemoglobinei	1.Amestec uscat de reactiv transformator (acid carbonat de sodiu), 3 pachete 2.Acetona cianohidrina 3 fiole (0.5 ml fiecare) 3.Soluție de calibrare a hemoglobinei	CoA
Lot 3 Lista consumabilelor pentru coagulometrul C-4 tip inchis.						
Single cuvettes (voucher) 500	C-101v	Marea Britanie	Helena Biosciences Europe	Kituri compatibile cu analizatorul disponibil	Single Cuvettes (Voucher) set/500 buc. Compatibile cu coagulometrul C-4	ISO

Semnat: _____

Ofertantul: "GBG-MLD" SRL

Numele, Prenumele: Tudor Ceaicovschi

Adresa: mun, Chisinau, str, Albisoara 64/2

În calitate de: Director