

Specificații tehnice

Numărul licitației: LP nr.21264606 (ocds-b3wdp1-MD-1722410248839)

Data: 05.09.2024

Pagina: _1_din _12_

Denumirea licitației: Achiziționarea centralizată a reagenților pentru investigații biochimice conform necesităților IMSP - beneficiari pentru anul 2025

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Nr de înregistrare AMDM, std. de ref
1	2		3	4	5	6		8	
33100000-1	3.1	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat	ALSL-0510	Franta	Elitech	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 4 U/L; Coeficientul de variație intraserial: ≤ 1.5; Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1.0; Interferențe: Acid ascorbic până la 1.7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3.8 g/l, lipemie până la 21 g/l.	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 4 U/L; Coeficientul de variație intraserial: ≤ 1.5; Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1.0; Interferențe: Acid ascorbic până la 1.7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3.8 g/l, lipemie până la 21 g/l.	DM000305017
33100000-1	3.2	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ALSL-0510	Franta	Elitech	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 4 U/L; Coeficientul de variație intraserial: ≤ 1.5; Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1.0; Interferențe: Acid ascorbic până la 1.7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3.8 g/l, lipemie până la 21 g/l.	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 4 U/L; Coeficientul de variație intraserial: ≤ 1.5; Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1.0; Interferențe: Acid ascorbic până la 1.7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3.8 g/l, lipemie până la 21 g/l.	DM000305017
33100000-1	3.3	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator automat	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator automa	ALSL-0510	Franta	Elitech	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 4 U/L; Coeficientul de variație intraserial: ≤ 1.5; Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1.0; Interferențe: Acid ascorbic până la 1.7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3.8 g/l, lipemie până la 21 g/l.	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 4 U/L; Coeficientul de variație intraserial: ≤ 1.5; Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1.0; Interferențe: Acid ascorbic până la 1.7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3.8 g/l, lipemie până la 21 g/l.	DM000305017
33100000-1	3.4	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ALSL-0510	Franta	Elitech	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 4 U/L; Coeficientul de variație intraserial: ≤ 1.5; Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1.0; Interferențe: Acid ascorbic până la 1.7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3.8 g/l, lipemie până la 21 g/l.	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 4 U/L; Coeficientul de variație intraserial: ≤ 1.5; Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1.0; Interferențe: Acid ascorbic până la 1.7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3.8 g/l, lipemie până la 21 g/l.	DM000305017
33100000-1	3.5	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator automat	ALBU-0600	Franta	Elitech	Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG; Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2.0 g/l; Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0,15; Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0,15; Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 5,6 , g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l;	Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG; Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator; Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2.0 g/l; Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0,15; Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0,15; Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 5,6 , g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l;	DM000304989

33100000-1	3.77	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	URSL-0507	Franta	Elitech	Metoda de determinare: Cinetică ureaze UV. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata; Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0.3 mmol/l; Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2.0 ; Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.5 ; Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie- trigliceride până la 21g/l.	Metoda de determinare: Cinetică ureaze UV. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata; Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0.3 mmol/l; Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2.0 ; Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.5 ; Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie- trigliceride până la 21g/l.	DM000305009
33100000-1	3.78	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator automat	URSL-0507	Franta	Elitech	Metoda de determinare: Cinetică ureaze UV. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata; Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0.3 mmol/l; Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2.0 ; Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.5 ; Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie- trigliceride până la 21g/l.	Metoda de determinare: Cinetică ureaze UV. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata; Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0.3 mmol/l; Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2.0 ; Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.5 ; Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie- trigliceride până la 21g/l.	DM000305009
33100000-1	3.79	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 500 - 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	URSL-0507	Franta	Elitech	Metoda de determinare: Cinetică ureaze UV. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata; Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0.3 mmol/l; Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2.0 ; Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.5 ; Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie- trigliceride până la 21g/l.	Metoda de determinare: Cinetică ureaze UV. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata; Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0.3 mmol/l; Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2.0 ; Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.5 ; Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie- trigliceride până la 21g/l.	DM000305009
33100000-1	3.81	Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	AUML-0507	Franta	Elitech	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată , urina; Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 4.2 mmol/l; Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.1 ; Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.15 ; Interferențe: Bilirubina până la 0,18 mmol/l, Hemoglobina până la 1,1 g/l, lipemie - trigliceride până la 21g/l.	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată , urina; Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 4.2 mmol/l; Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.1 ; Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.15 ; Interferențe: Bilirubina până la 0,18 mmol/l, Hemoglobina până la 1,1 g/l, lipemie - trigliceride până la 21g/l.	DM000305011
33100000-1	3.82	Hemoglobina glicozilata (HbA1c) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	Hemoglobina glicozilata (HbA1c) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	HBAC-0240+ HBAC-0043+ HBAC-0049	Franta	Elitech	Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator, 4 nivele , control pozitiv si control negativ . Material pentru investigatii: Singe integru cu EDTA; Limita minimă de detectie pentru set: $\leq 1,5\%$; Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,3$; Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,2$; Interferențe: Acid Ascorbic până la 3,5 mmol/l, Bilirubina până la 4,4 mmol/l, Lipemie - trigliceride până la 21g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Factorul reumatoid până la 500 UI/ml;	Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator in 4 nivele (4fl.x0,5ml), control pozitiv (1fl.x0,5ml) si control negativ (1fl.x0,5ml) . Material pentru investigatii: Singe integru cu EDTA; Limita minimă de detectie pentru set: $\leq 1,5\%$; Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,3$; Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,2$; Interferențe: Acid Ascorbic până la 3,5 mmol/l, Bilirubina până la 4,4 mmol/l, Lipemie - trigliceride până la 21g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Factorul reumatoid până la 500 UI/ml;	DM000305079+ DM000305080+DM000305081
33100000-1	3.83	Hemoglobina glicozilata (HbA1c) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Hemoglobina glicozilata (HbA1c) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	HBAC-0240+ HBAC-0043+ HBAC-0049	Franta	Elitech	Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator, 4 nivele , control pozitiv si control negativ . Material pentru investigatii: Singe integru cu EDTA; Limita minimă de detectie pentru set: $\leq 1,5\%$; Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,3$; Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,2$; Interferențe: Acid Ascorbic până la 3,5 mmol/l, Bilirubina până la 4,4 mmol/l, Lipemie - trigliceride până la 21g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Factorul reumatoid până la 500 UI/ml;	Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator in 4 nivele (4fl.x0,5ml), control pozitiv (1fl.x0,5ml) si control negativ (1fl.x0,5ml) . Material pentru investigatii: Singe integru cu EDTA; Limita minimă de detectie pentru set: $\leq 1,5\%$; Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,3$; Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,2$; Interferențe: Acid Ascorbic până la 3,5 mmol/l, Bilirubina până la 4,4 mmol/l, Lipemie - trigliceride până la 21g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Factorul reumatoid până la 500 UI/ml;	DM000305079+ DM000305080+DM000305081

33100000-1	3.91	Creatinchinaz a MB (Creatinkinase MB) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Creatinchinaz a MB (Creatinkinase MB) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	CMSL-0410	Franta	Elitech	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita m inimă de detectie pentru set: ≤ 2 U/L; Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2,0$; Coeficientul de variație extraserial: $\leq 2,5$; Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l, lipemie pînă la 600 mg/dl.	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată; Limita m inimă de detectie pentru set: ≤ 2 U/L; Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2,0$; Coeficientul de variație extraserial: $\leq 2,5$; Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l, lipemie pînă la 600 mg/dl.	DM000305025
33100000-1	3.96	Ser control normal pe baza serului uman cu param.cunoscuți ambalat în flacoane maxim 5ml	Ser control normal pe baza serului uman cu param.cunoscuți ambalat în flacoane maxim 5ml	CONT-0060	Franta	Elitech	Ser control normal pe baza serului uman cu param.cunoscuți ambalat în flacoane maxim 5ml	Ser control normal pe baza serului uman cu parametri cunoscuți, flacon 5ml	DM000305057
33100000-1	3.97	Ser control patologic pe baza serului uman cu param.cunoscuți ambalat în flacoane maxim 5ml	Ser control patologic pe baza serului uman cu param.cunoscuți ambalat în flacoane maxim 5ml	CONT-0160	Franta	Elitech	Ser control patologic pe baza serului uman cu param.cunoscuți ambalat în flacoane maxim 5ml	Ser control patologic pe baza serului uman cu parametri cunoscuți, flacon 5ml	DM000305058

Semnat: **Numele, prenumele: Tudor Ceaicovschi** În calitate de: **Director General**

Ofertantul: **_ „GBG-MLD” SRL** Adresa: **_mun.Chișinău, str.Albisoara, 64/2, tel/fax: (022) 54 73 73.**