

SPECIFICAȚII TEHNICE

Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate.

Numărul licitației publice: 21264606, ocds-b3wdp1-MD-1722410248839						Data: 05.09.2024	Alternativa nr.	
Achiziționarea centralizată a Reagenților pentru Investigații Biochimice conform necesităților IMSP - beneficiari pentru anul 2025						Lot:	pag. 1 din 10	
No d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producător ul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
-	1	2	3	4	5	6	7	8
1	33100000-1	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	ALT-UV-DAC. Lq/ 2010A150	Moldova	Dac-Spectromed	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 pînă la 1.7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3.8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	ALAT (GPT) (Fl. cu vol. maxim 175ml), determinarea la analizator automat. 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: 1,95U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,0. Coeficientul de variație extraserial: 1,5. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 2,84 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,257 mmol/l, Hemoglobina pînă la 0,1 g/l, Lipemie (lipide) pînă la 3g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000367329	ISO, CE.
2	33100000-1	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml) determinarea la analizator semiautomat	ALT-UV-DAC. Lq/ 2010A150	Moldova	Dac-Spectromed	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 pînă la 1.7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3.8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	ALAT (GPT) (Fl. cu vol. maxim 175ml), determinarea la analizator semiautomat. 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: 1,95U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,0. Coeficientul de variație extraserial: 1,5. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 2,84 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,257 mmol/l, Hemoglobina pînă la 0,1 g/l, Lipemie (lipide) pînă la 3g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000367329	ISO, CE.
3	33100000-1	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	ALT-UV-DAC. Lq/ 2010A600	Moldova	Dac-Spectromed	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 pînă la 1.7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3.8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	ALAT (GPT) (Fl. cu vol. maxim 1000ml), determinarea la analizator automat. 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: 1,95U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,0. Coeficientul de variație extraserial: 1,5. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 2,84 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,257 mmol/l, Hemoglobina pînă la 0,1 g/l, Lipemie (lipide) pînă la 3g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000367330	ISO, CE.
4	33100000-1	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ALT-UV-DAC. Lq/ 2010A600	Moldova	Dac-Spectromed	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 pînă la 1.7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3.8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	ALAT (GPT) (Fl. cu vol. maxim 1000ml), determinarea la analizator semiautomat. 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: 1,95U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,0. Coeficientul de variație extraserial: 1,5. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 2,84 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,257 mmol/l, Hemoglobina pînă la 0,1 g/l, Lipemie (lipide) pînă la 3g/l. Hemoglobina pînă la 0,1 g/l, Lipemie (lipide) pînă la 3g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000367330	ISO, CE.
5	33100000-1	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Albu-DAC. Lq/ 3002A125	Moldova	Dac-Spectromed	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 pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 5,6 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l	Albumina (Albumin) (Fl. cu vol. maxim 175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. 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: 0,2g/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,0. Coeficientul de variație extraserial: 1,6. Interferențe: Acid Ascorbic 1,7 mmol/l, Bilirubina nu va influența rezultatul. Lipemie 1,25 g/l, Hemoglobina 1,25g/l, Magneziu nu va influența rezultatul. . Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000367323	ISO, CE.
6	33100000-1	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Albu-DAC. Lq/ 3002A125	Moldova	Dac-Spectromed	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 pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 5,6 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l	Albumina (Albumin) (Fl. cu vol. maxim 175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. 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: 0,2g/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,0. Coeficientul de variație extraserial: 1,6. Interferențe: Acid Ascorbic 1,7 mmol/l, Bilirubina nu va influența rezultatul, Lipemie 1,25 g/l, Hemoglobina 1,25g/l, Magneziu nu va influența rezultatul. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000367323	ISO, CE.
7	33100000-1	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Albu-DAC. Lq/ 3002A1000	Moldova	Dac-Spectromed	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 pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 5,6 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l	Albumina (Albumin) (Fl. cu vol. maxim 1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG. 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: 0,2g/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,0. Coeficientul de variație extraserial: 1,6. Interferențe: Acid Ascorbic 1,7 mmol/l, Bilirubina nu va influența rezultatul, Lipemie 1,25 g/l, Hemoglobina 1,25g/l, Magneziu nu va influența rezultatul. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000367326	ISO, CE.

8	33100000-1	Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Uric Acid-DAC. Lq/ 3096U100	Moldova	Dac-Spectromed	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 detecție pentru set: ≤ 4.2 mcmol/ l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.1 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.15 Interferențe: Bilirubina pînă la 0,18 mmol/l, Hemoglobina pînă la 1,1 g/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l.	Acidul Uric (Uric Acid) (Fl. cu vol. maxim 175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. 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 detecție pentru set: 4,1 mcmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 0,8. Coeficientul de variație extraserial: 1,0. Interferențe: Bilirubina 0,16mmol/l, Hemoglobina pînă la 0,5g/l, Lipemie - trigliceride pînă la 8g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000512087	ISO, CE.
9	33100000-1	alfa-Amilaza (alfa -Amylase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Amylo D-DAC. Lq/ 2019A120	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. CNP -G3 Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 33,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 8.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 11g/l,	Alfa-Amilaza (alfa-Amylase) , (Fl. cu vol. maxim 175ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. CNP-G3. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 4,33U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,3. Coeficientul de variație extraserial: 1,5. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie (lipide) pînă la 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000511970	ISO, CE.
10	33100000-1	alfa-Amilaza (alfa -Amylase) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Amylo D-DAC. Lq/ 2019A500	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. CNP -G3 Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 33,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 8.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 11g/l,	Alfa-Amilaza (alfa-Amylase) , (Fl. cu vol. maxim 1000ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. CNP-G3. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 4,33U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,3. Coeficientul de variație extraserial: 1,5. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie (lipide) pînă la 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000511971	ISO, CE.
11	33100000-1	alfa-Amilaza (alfa -Amylase) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Amylo D-DAC. Lq/ 2019A500	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. CNP -G3 Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 33,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 8.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 11g/l,	Alfa-Amilaza (alfa-Amylase) , (Fl. cu vol. maxim 1000ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. CNP-G3. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 4,33U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,3. Coeficientul de variație extraserial: 1,5. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie (lipide) pînă la 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000511971	ISO, CE.
12	33100000-1	alfa-Amilaza (alfa-Amylase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Amylo D-DAC. Lq/ 2019A120	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. CNP -G3 Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 33,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 8.0 Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 11g/l,	Alfa-Amilaza (alfa-Amylase) , (Fl. cu vol. maxim 175ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. CNP-G3. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 4,33U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,3. Coeficientul de variație extraserial: 1,5. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie (lipide) pînă la 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000511970	ISO, CE.
15	33100000-1	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	AST-UV-DAC. Lq/ 2025A150	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 1,5$ Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	ASAT (GOT) . (Fl. cu vol. maxim 175ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 2 U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,06. Coeficientul de variație extraserial: 1,59. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,257 mmol/l, Hemoglobina pînă la 0,1g/l, Lipemie (lipide) pînă la 3g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000367340	ISO, CE.
16	33100000-1	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	AST-UV-DAC. Lq/ 2025A150	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 1,5$ Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	ASAT (GOT) . (Fl. cu vol. maxim 175ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 2 U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,06. Coeficientul de variație extraserial: 1,59. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,257 mmol/l, Hemoglobina pînă la 0,1g/l, Lipemie (lipide) pînă la 3g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000367340	ISO, CE.
17	33100000-1	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	AST-UV-DAC. Lq/ 2025A600	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 1,5$ Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l.	ASAT (GOT) , (Fl. cu vol. maxim 1000ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 2 U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,06. Coeficientul de variație extraserial: 1,59. Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,257 mmol/l, Hemoglobina pînă la 0,1g/l, Lipemie (lipide) pînă la 3g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000367341	ISO, CE.

29	33100000-1	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Bili-T DAC-CF/ 3116B100	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare: Fotometrică Indrașec Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 1.3 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 5.0 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l,	Bilirubina totală (Total Bilirubin) , (Fl. cu vol. maxim 175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică Indrașec. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 0,51 μ mol/l. Coeficientul de variație intraserial: 3. Coeficientul de variație extraserial: 3. Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7mmol/l, Hemoglobina până la 5,5g/l, Lipemie până la 5g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000511986	ISO, CE.
30	33100000-1	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Bili-T DAC-DA/ 3112B500	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare: Fotometrică DCA Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 1.3 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 5.0 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l,	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Fl. cu vol. maxim 1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică DCA. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 0,9 μ mol/l. Coeficientul de variație intraserial: 2,3. Coeficientul de variație extraserial: 3,5. Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5 g/l, Lipemie până la 2g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000511994	ISO, CE.
31	33100000-1	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Bili-T DAC-DA/ 3112B500	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare: Fotometrică DCA Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 1.3 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 5.0 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l,	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Fl. cu vol. maxim 1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică DCA. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 0,9 μ mol/l. Coeficientul de variație intraserial: 2,3. Coeficientul de variație extraserial: 3,5. Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5 g/l, Lipemie până la 2g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000511994	ISO, CE.
32	33100000-1	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Calcium Cr-DAC. Lq/ 3012C100	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare: Fotometrică cu crezolftaleină Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire, cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată , urina Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0.01 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	Calciu (Calcium) , (Fl. cu vol. maxim 175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică cu crezolftaleină. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire, cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată, urina. Limita minimă de detecție pentru set: 0.01mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 0,7. Coeficientul de variație extraserial: 1,8. Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,34 mmol/l, Lipemie până la 1,25g/l, Hemoglobina până la 2,5 g/l, Magneziu până la 7 mmol/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000323724	ISO, CE.
33	33100000-1	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Calcium Ars-DAC. Lq/ 3010C100	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată , urina Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0.01 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	Calciu (Calcium) , (Fl. cu vol. maxim 175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată, urina. Limita minimă de detecție pentru set: 0.007mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,0. Coeficientul de variație extraserial: 1,3. Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,34mmol/l, Lipemie până la 1,25g/l, Hemoglobina până la 2,5g/l, Magneziu până la 7 mmol/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000323719	ISO, CE.
34	33100000-1	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Calcium Ars-DAC. Lq/ 3010C100	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată , urina Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0.01 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	Calciu (Calcium) , (Fl. cu vol. maxim 175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată, urina. Limita minimă de detecție pentru set: 0.007mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,0. Coeficientul de variație extraserial: 1,3. Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,34mmol/l, Lipemie până la 1,25g/l, Hemoglobina până la 2,5g/l, Magneziu până la 7 mmol/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000323719	ISO, CE.
35	33100000-1	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Calcium Cr-DAC. Lq/ 3012C100	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare: Fotometrică cu crezolftaleină Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire, cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată , urina Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0.01 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	Calciu (Calcium) , (Fl. cu vol. maxim 175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică cu crezolftaleină. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire, cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată, urina. Limita minimă de detecție pentru set: 0.01mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 0,7. Coeficientul de variație extraserial: 1,8. Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,34 mmol/l, Lipemie până la 1,25g/l, Hemoglobina până la 2,5 g/l, Magneziu până la 7 mmol/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000323724	ISO, CE.
36	33100000-1	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	ALP-DEA-DAC / 2006A100	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 3,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 3,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 3,0$ 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 2 g/l.	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase) , (Fl. cu vol. maxim 175ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 3,0 U/L. Coeficientul de variație intraserial: 0,96. Coeficientul de variație extraserial: 2,29. Interferențe: Acid Ascorbic până la 2,84 mmol/l, Bilirubina până la 0,128 mmol/l, Lipemie până la 10g/l, Hemoglobina până la 2g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000511963	ISO, CE.

72	33100000-1	Trigliceride (Triglicerides) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	TG-DAC. Lq/ 3085T600	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare: Fotometrică GPO Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,01$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 3,5$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 3,0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 0,35 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 2,6 g/l.	Trigliceride (Trigliceride) , (Fl. cu vol. maxim 1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică GPO. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 0,00mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 0,5. Coeficientul de variație extraserial: 3.5. Interferențe: Bilirubina până la 0,170mmol/l, Hemoglobina până la 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000512069	ISO, CE.
73	33100000-1	Trigliceride (Triglicerides) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	TG-DAC. Lq/ 3085T600	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare: Fotometrică GPO Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,01$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 3,5$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 3,0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 0,35 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 2,6 g/l.	Trigliceride (Trigliceride) , (Fl. cu vol. maxim 1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică GPO. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 0,00mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 0,5. Coeficientul de variație extraserial: 3.5. Interferențe: Bilirubina până la 0,170mmol/l, Hemoglobina până la 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000512069	ISO, CE.
75	33100000-1	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Ure-DAC. Lq/ 3092U100	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,3$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 3,5$ 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.	Uree (Urea) , (Fl. cu vol. maxim 175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata. Limita minimă de detecție pentru set: 0,21mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 2.0. Coeficientul de variație extraserial: 2.5. Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,342mmol/l, Hemoglobina până la 2g/l, Lipemie - trigliceride până la 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000512081	ISO, CE.
76	33100000-1	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Ure UV-DAC. Lq / 3094U100	Moldova	Dac-Spectromed	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 detecție pentru set: $\leq 0,3$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 3,5$ 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.	Uree (Urea) , (Fl. cu vol. maxim 175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. 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 detecție pentru set: 0.009mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,6. Coeficientul de variație extraserial: 3.5 Interferențe: Acid Ascorbic 1,7mmol/l, Bilirubina 0,7mmol/l, Hemoglobina 5g/l, Lipemie - trigliceride 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000512078	ISO, CE.
77	33100000-1	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Ure UV-DAC. Lq / 3094U100	Moldova	Dac-Spectromed	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 detecție pentru set: $\leq 0,3$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 3,5$ 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.	Uree (Urea) , (Fl. cu vol. maxim 175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. 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 detecție pentru set: 0.009mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,6. Coeficientul de variație extraserial: 3.5 Interferențe: Acid Ascorbic 1,7mmol/l, Bilirubina 0,7mmol/l, Hemoglobina 5g/l, Lipemie - trigliceride 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000512078	ISO, CE.
78	33100000-1	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Ure UV-DAC. Lq / 3094U500	Moldova	Dac-Spectromed	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 detecție pentru set: $\leq 0,3$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 3,5$ 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.	Uree (Urea) , (Fl. cu vol. maxim 1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator automat. 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 detecție pentru set: 0.009mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,6. Coeficientul de variație extraserial: 3.5 Interferențe: Acid Ascorbic 1,7mmol/l, Bilirubina 0,7mmol/l, Hemoglobina 5g/l, Lipemie - trigliceride 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000512079	ISO, CE.
79	33100000-1	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Ure UV-DAC. Lq / 3094U500	Moldova	Dac-Spectromed	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 detecție pentru set: $\leq 0,3$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 3,5$ 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.	Uree (Urea) , (Fl. cu vol. maxim 1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. 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 detecție pentru set: 0.009mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,6. Coeficientul de variație extraserial: 3.5 Interferențe: Acid Ascorbic 1,7mmol/l, Bilirubina 0,7mmol/l, Hemoglobina 5g/l, Lipemie - trigliceride 10g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000512079	ISO, CE.
80	33100000-1	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Albu-DAC. Lq/ 3002A1000	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 2,0$ g/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,15$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,15$ 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	Albumina (Albumin) , (Fl. cu vol. maxim 1000ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG. Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 0,2g/l. Coeficientul de variație intraserial: 1,0. Coeficientul de variație extraserial: 1,6. Interferențe: Acid Ascorbic 1,7 mmol/l, Bilirubina nu va influenta rezultatul, Lipemie 1,25 g/l, Hemoglobina 1,25g/l, Magneziu nu va influenta rezultatul. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000367326	ISO, CE.

81	33100000-1	Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Uric Acid-DAC. Lq/ 3096U100	Moldova	Dac-Spectromed	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 detecție pentru set: $\leq 4,2$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,1$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,15$ Interferențe: Bilirubina până la 0,18 mmol/l, Hemoglobina până la 1,1 g/l, Lipemie - trigliceride până la 21g/l.	Acidul Uric (Uric Acid) (Fl. cu vol. maxim 175ml), cu standard inclus în set, determinarea la analizator semiautomat. 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 detecție pentru set: 4,1 mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: 0,8. Coeficientul de variație extraserial: 1,0. Interferențe: Bilirubina 0,16mmol/l, Hemoglobina până la 0,5g/l, Lipemie - trigliceride până la 8g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000512087	ISO, CE.
88	33100000-1	Creatinchinaz a totală (Creatinkinaze totale) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	CK-DAC/ 2035C60	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 2,5$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 1,1 mmol/l, lipemie până la 600 mg/dl.	Creatinchinaza totală (Creatinkinaze totale) , (Fl. cu vol. maxim 175ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 4,13 U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,35. Coeficientul de variație extraserial: 1,0. Interferențe: Acid Ascorbic până la 2,84 mmol/l, Bilirubina până la 0,855 mmol/l, lipemie (lipide) până la 700 mg/dl. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000323741	ISO, CE.
89	33100000-1	Creatinchinaz a totală (Creatinkinaze totale) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	CK-DAC/ 2035C60	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 2,5$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 1,1 mmol/l, lipemie până la 600 mg/dl.	Creatinchinaza totală (Creatinkinaze totale) , (Fl. cu vol. maxim 175ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 4,13 U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,35. Coeficientul de variație extraserial: 1,0. Interferențe: Acid Ascorbic până la 2,84 mmol/l, Bilirubina până la 0,855 mmol/l, lipemie (lipide) până la 700 mg/dl. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000323741	ISO, CE.
90	33100000-1	Creatinchinaz a MB (Creatinkinaze MB) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	CK-MB-DAC/ 2037C120	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 2,5$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 1,1 mmol/l, lipemie până la 600 mg/dl.	Creatinchinaza MB (Creatinkinaze MB) , (Fl. cu vol. maxim 175ml), determinarea la analizator automat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 6 U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,8. Coeficientul de variație extraserial: 2,0. Interferențe: Acid Ascorbic până la 0,246 mmol/l, Bilirubina până la 0,75 mmol/l, lipemie până la 250 mg/dl. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000344339	ISO, CE.
91	33100000-1	Creatinchinaz a MB (Creatinkinaze MB) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	CK-MB-DAC/ 2037C120	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 2,5$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 1,1 mmol/l, lipemie până la 600 mg/dl.	Creatinchinaza MB (Creatinkinaze MB) , (Fl. cu vol. maxim 175ml), determinarea la analizator semiautomat. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: 6 U/L. Coeficientul de variație intraserial: 1,8. Coeficientul de variație extraserial: 2,0. Interferențe: Acid Ascorbic până la 0,246 mmol/l, Bilirubina până la 0,75 mmol/l, lipemie până la 250 mg/dl. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000344339	ISO, CE.
94	33100000-1	Proba cu timol (Flacoane cu volumul maxim 10 ml.) determinarea la analizator automat	Thymol-DAC/ 3087T500	Moldova	Dac-Spectromed	Soluție concentrată , pentru diluție 1:50. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,5$ mg/dl Coeficientul de variație intraserial: $\leq 5,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 8,0$ Interferențe: Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 1,5 g/l lipemie trigliceride până la 2 g/l, Factorul reumatoid până la 500 ME/ml.	Proba cu timol (Flacoane cu volumul 10-11 ml.) determinarea la analizator automat. Soluție concentrată , pentru diluție 1:50. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: 0,00 S-H Coeficientul de variație intraserial: 3,5 Coeficientul de variație extraserial: 3,1 Interferențe: Bilirubina până la 0,69 mmol/l, Acidul ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 1,5 g/l lipemie- trigliceride până la 2 g/l Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000512071	ISO, CE.
95	33100000-1	Proba cu timol (Flacoane cu volumul maxim 10 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Thymol-DAC/ 3087T500	Moldova	Dac-Spectromed	Soluție concentrată , pentru diluție 1:50. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,5$ mg/dl Coeficientul de variație intraserial: $\leq 5,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 8,0$ Interferențe: Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 1,5 g/l lipemie trigliceride până la 2 g/l, Factorul reumatoid până la 500 ME/ml.	Proba cu timol (Flacoane cu volumul 10-11 ml.) determinarea la analizator semiautomat. Soluție concentrată , pentru diluție 1:50. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: 0,00 S-H Coeficientul de variație intraserial: 3,5 Coeficientul de variație extraserial: 3,1 Interferențe: Bilirubina până la 0,69 mmol/l, Acidul ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 1,5 g/l lipemie- trigliceride până la 2 g/l. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000512071	ISO, CE.
96	33100000-1	Ser control normal pe baza serului uman cu param.cunoscuți ambalat în flacoane maxim 5ml	Sera hN-DAC / 2062S5	Moldova	Dac-Spectromed	Ser control normal pe baza serului uman cu parametri cunoscuți ambalat în flacoane de maxim 5ml	Ser control normal pe baza serului uman cu parametri cunoscuți ambalat în flacoane 5ml. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000512054	ISO, CE.
97	33100000-1	Ser control patologic pe baza serului uman cu param.cunoscuți ambalat în flacoane maxim 5ml	Sera hP-DAC / 2064S5	Moldova	Dac-Spectromed	Ser control patologic pe baza serului uman cu parametri cunoscuți ambalat în flacoane maxim 5ml	Ser control patologic pe baza serului uman cu parametri cunoscuți ambalat în flacoane 5ml. Catalog pag. 3-4, instrucțiune de utilizare. Nr. DM000512057	ISO, CE.

98	33100000-1	Strip-test la troponina I în ser	Troponin I Rapid Test Cassette / GDTRO-402a	China	Orient Gene Biotech	Test la troponina I în ser de tip strip-test sau tip casetă. Sensibilitatea minim 98,5 % (valoarea cut-off),specificitatea minim 98,4%	Test la troponina I în ser de tip casetă. Sensibilitatea 98,6 % (valoarea cut-off), specificitatea 99,7 %. Catalog (pag. 1-2), instrucțiune de utilizare. Nr. DM000450644	ISO, CE.
----	------------	----------------------------------	---	-------	---------------------	--	---	----------

Semnat: _____

Numele, prenumele: **Mordvinov Ghenadie**

În calitate de: **Director firmă**

Ofertantul: **DAC-SpectroMed SRL**

Adresa: **MD-2060, Moldova, or. Chișinău, str. Cuza Vodă, 5/1**

Data: 05.09.2024

Valabilitatea ofertei - 160 zile.