

## **CERERE DE PARTICIPARE**

**Către: CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE**  
**adresa: MD-2005, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, mun. Chișinău MD-2005, bd.**  
**Grigore Vieru, 22/2**

*(denumirea autorității contractante și adresa completă)*

**Stimați domni,**

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și/sau SIA RSAP MTender, nr. ocds-b3wdp1-MD-1722410248839 din 05.09.2024, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Achiziționarea centralizată a Reagenților pentru Investigații Biochimice conform necesităților IMSP - beneficiari pentru anul 2025

noi, SRL Biosistem mld, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavînd obiecții la documentația de atribuire.

Data completării: 04.09.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld

\_\_\_\_\_

*(semnătura autorizată)*

## **DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei**

**Către: CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE**  
**adresa: MD-2005, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, mun. Chișinău MD-2005, bd.**  
**Grigore Vieru, 22/2**

*(denumirea autorității contractante și adresa completă)*

**Stimați domni,**

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "Achiziționarea centralizată a Reagenților pentru Investigații Biochimice conform necesităților IMSP - beneficiari pentru anul 2025 "

prin procedura de achiziție - Licitatie deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-1722410248839 din 05.09.2024

pentru o durată de 160 ( una sută șaizeci ) zile, respectiv până la data de 12.02.2025, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării: 04.09.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld \_\_\_\_\_

*(semnătura autorizată)*

**Specificații tehnice**

Numărul procedurii de achiziție: <b>ocds-b3wdp1-MD-1722410248839 din 05.09.2024</b>								
Obiectul achiziției: <b>Achiziționarea centralizată a Reagenților pentru Investigații Biochimice conform necesităților IMSP - beneficiari pentru anul</b>								
<b>Nr. Lot</b>	<b>Denumire Lot</b>	<b>Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor</b>	<b>Modelul articolului</b>	<b>Țara de origine</b>	<b>Producătorul</b>	<b>Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</b>	<b>Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant</b>	<b>Standarde de referință</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
3.1	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	12533 ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT)	Spania	Biosystems	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.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 12533.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699828
3.2	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	11832 ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT)	Spania	Biosystems	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.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11832.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699824
3.3	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automa	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automa	12533 ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT)	Spania	Biosystems	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.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 12533.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699828

3.4	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	11832 ALANINE AMINOTRANSFERASE(ALT/GPT)	Spania	Biosystems	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: $\leq 4$ U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 1.5$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 1.0$ 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: $\leq 4$ U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 1.5$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 1.0$ 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.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11832.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDMD: DM000699824
3.5	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	12547 ALBUMIN	Spania	Biosystems	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: $\leq 2.0$ 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	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: $\leq 2.0$ 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  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 12547.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDMD: DM000699833
3.6	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	11573 ALBUMIN	Spania	Biosystems	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: $\leq 2.0$ 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	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: $\leq 2.0$ 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  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11573.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDMD: DM000699831

3.8	Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	I2521 URIC ACID	Spania	Biosystems	<p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă.                  Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator                  Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată, urina                  Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 4.2</math> mmol/l                  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 0.1</math>                  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 0.15</math>                  Interferențe: Bilirubina până la 0,18 mmol/l, Hemoglobina până la 1,1 g/l, Lipemie - trigliceride până la 21g/l.</p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă.                  Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator                  Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată, urina                  Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 4.2</math> mmol/l                  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 0.1</math>                  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 0.15</math>                  Interferențe: Bilirubina până la 0,18 mmol/l, Hemoglobina până la 1,1 g/l, Lipemie - trigliceride până la 21g/l.</p> <p>specificatia tehnica detaliata și componenta setului sunt descrise în instrucțiunea de utilizare - documentul: I2521.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component și cate 1 flacon de reactiv A și 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti</p>	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000700017
3.9	alfa-Amilaza (alfa -Amylase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	alfa-Amilaza (alfa -Amylase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	I1583 alpha-AMYLASE - DIRECT	Spania	Biosystems	<p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. CNP -G3                  Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent                  Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată                  Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 33,0</math> U/L                  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 5,0</math>                  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 8,0</math>                  Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 11g/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). 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>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. CNP -G3                  Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent                  Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată                  Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 33,0</math> U/L                  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 5,0</math>                  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 8,0</math>                  Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 11g/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). 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. specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: I1583.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component și cate 1 flacon de reactiv A și 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti</p>	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000699808

3.10	alfa-Amilaza (alfa-Amylase) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	alfa-Amilaza (alfa-Amylase) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	12550 alpha-AMYLASE - DIRECT	Spania	Biosystems	<p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ.                  CNP -G3                  Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent                  Material pentru investigații: Ser. plasma EDTA sau heparinizată                  Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 33,0 U/L                  Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5.0                  Coeficientul de variație extraserial: ≤ 8.0                  Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l,                  Lipemie până la 11g/l,</p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ.                  CNP -G3                  Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent                  Material pentru investigații: Ser. plasma EDTA sau heparinizată                  Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 33,0 U/L                  Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5.0                  Coeficientul de variație extraserial: ≤ 8.0                  Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l,                  Lipemie până la 11g/l,                  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 12550.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti</p>	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699810
------	--	--	---------------------------------	--------	------------	---	--	--

3.11	alfa-Amilaza (alfa -Amylase) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	alfa-Amilaza (alfa -Amylase) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	11583 alpha-AMYLASE - DIRECT	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. CNP -G3 Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser. plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 33,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 5,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 8,0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 11g/l,	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. CNP -G3 Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser. plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 33,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 5,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 8,0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 11g/l,  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11583.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699808
3.12	alfa-Amilaza (alfa-Amylase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	alfa-Amilaza (alfa-Amylase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	12550 alpha-AMYLASE - DIRECT	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. CNP -G3 Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser. plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 33,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 5,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 8,0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 11g/l,	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. CNP -G3 Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser. plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 33,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 5,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 8,0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 11g/l,  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 12550.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699810
3.19	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	12504 BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	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: $\leq 1,8$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,03$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,01$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 11 g/l,	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: $\leq 1,8$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,03$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,01$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 11 g/l,  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 12504.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699857

3.20	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	11511 BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	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: $\leq 1.8$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0.03$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0.01$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 11 g/l,	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: $\leq 1.8$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0.03$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0.01$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 11 g/l,  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11511.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699855
3.21	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	11511 BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	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: $\leq 1.8$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0.03$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0.01$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 11 g/l,	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: $\leq 1.8$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0.03$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0.01$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 11 g/l,  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11511.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699855
3.22	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.)determinarea la analizator automat	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.)determinarea la analizator automat	12504 BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	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: $\leq 1.8$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0.03$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0.01$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 11 g/l,	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: $\leq 1.8$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0.03$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0.01$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 11 g/l,  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 12504.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699857



3.23	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	12504 BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	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: $\leq 1.8$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0.03$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0.01$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 11 g/l,	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: $\leq 1.8$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0.03$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0.01$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 11 g/l,  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 12504.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699857
3.24	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	11511 BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	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: $\leq 1.8$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0.03$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0.01$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 11 g/l,	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: $\leq 1.8$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0.03$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0.01$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 11 g/l,  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11511.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699855
3.25	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	11511 BILIRUBIN (DIRECT)	Spania	Biosystems	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: $\leq 1.8$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0.03$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0.01$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 11 g/l,	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: $\leq 1.8$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0.03$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0.01$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 11 g/l,  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11511.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699855

3.26	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	12506 BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	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: $\leq 3$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 5.0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 5.0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l,	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: $\leq 3$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 5.0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 5.0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l, specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 12506.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699864
3.27	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	12506 BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	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: $\leq 1.3$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 5.0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 5.0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l,	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: $\leq 1.3$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 5.0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 5.0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l, specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 12506.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699864
3.28	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	11510 BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	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: $\leq 1.3$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 5.0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 5.0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l,	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: $\leq 1.3$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 5.0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 5.0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l, specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11510.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699862

3.29	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	11510 BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	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: $\leq 1.3$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 5.0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 5.0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l,	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: $\leq 1.3$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 5.0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 5.0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l,  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11510.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699862
3.30	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	11510 BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	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: $\leq 1.3$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 5.0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 5.0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l,	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: $\leq 1.3$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 5.0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 5.0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l,  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11510.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699862
3.31	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	12506 BILIRUBIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	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: $\leq 1.3$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 5.0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 5.0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l,	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: $\leq 1.3$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 5.0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 5.0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l,  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 12506.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699864

3.32	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	12513 CALCIUM-CRESOLPHTHALEIN	Spania	Biosystems	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: $\leq 0.01$ m mol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0.3$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0.3$ 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	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: $\leq 0.01$ m mol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0.3$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0.3$ 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  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 12513.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699874
3.33	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	12570 CALCIUM-ARSENAZO	Spania	Biosystems	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: $\leq 0.01$ m mol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0.3$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0.3$ 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	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: $\leq 0.01$ m mol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0.3$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0.3$ 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  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 12570.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699869
3.34	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	11570 CALCIUM-ARSENAZO	Spania	Biosystems	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: $\leq 0.01$ m mol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0.3$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0.3$ 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	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: $\leq 0.01$ m mol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0.3$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0.3$ 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  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11570.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699867

3.35	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	11811 CALCIUM-CRESOLPHTHALEIN	Spania	Biosystems	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: $\leq 0.01$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0.3$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0.3$ 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	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: $\leq 0.01$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0.3$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0.3$ 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  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11811.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699872
3.39	Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	12505 CHOLESTEROL	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică CHOD -PAP Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,08$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2.0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 2.5$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 0,3 mmol/l, Bilirubina până la 0,35 mmol/l, Hemoglobina până la 2,1 g/l, Lipemie până la 21 g/l.	Metoda de determinare: Fotometrică CHOD -PAP Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,08$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2.0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 2.5$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 0,3 mmol/l, Bilirubina până la 0,35 mmol/l, Hemoglobina până la 2,1 g/l, Lipemie până la 21 g/l.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 12505.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699887
3.40	Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	11805 CHOLESTEROL	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică CHOD -PAP Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,08$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2.0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 2.5$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 0,3 mmol/l, Bilirubina până la 0,35 mmol/l, Hemoglobina până la 2,1 g/l, Lipemie până la 21 g/l.	Metoda de determinare: Fotometrică CHOD -PAP Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,08$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2.0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 2.5$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 0,3 mmol/l, Bilirubina până la 0,35 mmol/l, Hemoglobina până la 2,1 g/l, Lipemie până la 21 g/l.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11805.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699883

3.43	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	12502 CREATININE	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică Jaffé fără deproteinizare. Determinare cinetică cu calibrator. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată , urina Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 15 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.05 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.05 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l.	Metoda de determinare: Fotometrică Jaffé fără deproteinizare. Determinare cinetică cu calibrator. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată , urina Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 15 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.05 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.05 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 12502.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM00069926
3.44	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	11502 CREATININE	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică Jaffé fără deproteinizare. Determinare cinetică cu calibrator. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată , urina Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 15 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.05 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.05 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l.	Metoda de determinare: Fotometrică Jaffé fără deproteinizare. Determinare cinetică cu calibrator. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată , urina Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 15 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.05 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.05 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11502.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM00069924
3.45	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	12502 CREATININE	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică Jaffé fără deproteinizare. Determinare cinetică cu calibrator. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată , urina Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 15 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.05 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.05 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l.	Metoda de determinare: Fotometrică Jaffé fără deproteinizare. Determinare cinetică cu calibrator. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată , urina Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 15 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.05 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.05 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 12502.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM00069926

3.46	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	11502 CREATININE	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Determinare cinetică cu calibrator. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată , urina Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 15 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.05 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.05 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l.	Metoda de determinare: Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Determinare cinetică cu calibrator. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată , urina Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 15 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.05 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.05 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11502.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699924
3.53	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	12503 GLUCOSE	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică cu GOD -PAP Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA , fluorinizată sau heparinizată , urina Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0.1 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 7.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.0 Interferențe: Acid Ascorbic până la 0,9 mmol/l, Bilirubina până la 0,9 mmol/l, Hemoglobina până la 5 g/l, Lipemie până la 20 g/l.	Metoda de determinare: Fotometrică cu GOD -PAP Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA , fluorinizată sau heparinizată , urina Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0.1 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 7.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.0 Interferențe: Acid Ascorbic până la 0,9 mmol/l, Bilirubina până la 0,9 mmol/l, Hemoglobina până la 5 g/l, Lipemie până la 20 g/l.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 12503.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699944
3.54	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	11803 GLUCOSE	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică cu GOD -PAP Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA , fluorinizată sau heparinizată , urina Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0.1 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 7.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.0 Interferențe: Acid Ascorbic până la 0,9 mmol/l, Bilirubina până la 0,9 mmol/l, Hemoglobina până la 5 g/l, Lipemie până la 20 g/l.	Metoda de determinare: Fotometrică cu GOD -PAP Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA , fluorinizată sau heparinizată , urina Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0.1 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 7.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.0 Interferențe: Acid Ascorbic până la 0,9 mmol/l, Bilirubina până la 0,9 mmol/l, Hemoglobina până la 5 g/l, Lipemie până la 20 g/l.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11803.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699940

3.55	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	12503 GLUCOSE	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică cu GOD -PAP Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA , fluorinizată sau heparinizată , urina Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0.1$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 7.0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 3.0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 0,9 mmol/l, Bilirubina până la 0,9 mmol/l, Hemoglobina până la 5 g/l, Lipemie până la 20 g/l.	Metoda de determinare: Fotometrică cu GOD -PAP Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA , fluorinizată sau heparinizată , urina Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0.1$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 7.0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 3.0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 0,9 mmol/l, Bilirubina până la 0,9 mmol/l, Hemoglobina până la 5 g/l, Lipemie până la 20 g/l.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 12503.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699944
3.56	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	11803 GLUCOSE	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică cu GOD -PAP Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA , fluorinizată sau heparinizată , urina Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0.1$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 7.0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 3.0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 0,9 mmol/l, Bilirubina până la 0,9 mmol/l, Hemoglobina până la 5 g/l, Lipemie până la 20 g/l.	Metoda de determinare: Fotometrică cu GOD -PAP Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA , fluorinizată sau heparinizată , urina Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0.1$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 7.0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 3.0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 0,9 mmol/l, Bilirubina până la 0,9 mmol/l, Hemoglobina până la 5 g/l, Lipemie până la 20 g/l.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11803.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699940
3.57	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	12509 IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică cu feren. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0.9$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 3.0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 4.0$ Interferențe: Bilirubina până la 1,0 mmol/l, Hemoglobina până la 1,1 g/l, Lipemie până la 21 g/l, Cupru până la 6,5 mmol/l, Zinc până la 0,06 mmol/l.	Metoda de determinare: Fotometrică cu feren. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0.9$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 3.0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 4.0$ Interferențe: Bilirubina până la 1,0 mmol/l, Hemoglobina până la 1,1 g/l, Lipemie până la 21 g/l, Cupru până la 6,5 mmol/l, Zinc până la 0,06 mmol/l.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 12509.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699953



3.58	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	11509 IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică cu feren. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0.9$ mcmol/ l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 3.0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 4.0$ Interferențe: Bilirubina până la 1,0 mmol/l, Hemoglobina până la 1,1 g/l, Lipemie până la 21 g/l, Cupru până la 6,5 mmol/l, Zinc până la 0,06 mmol/l.	Metoda de determinare: Fotometrică cu feren. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0.9$ mcmol/ l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 3.0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 4.0$ Interferențe: Bilirubina până la 1,0 mmol/l, Hemoglobina până la 1,1 g/l, Lipemie până la 21 g/l, Cupru până la 6,5 mmol/l, Zinc până la 0,06 mmol/l.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11509.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699952
3.59	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	12509 IRON FERROZINE	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică cu feren. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0.9$ mcmol/ l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 3.0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 4.0$ Interferențe: Bilirubina până la 1,0 mmol/l, Hemoglobina până la 1,1 g/l, Lipemie până la 21 g/l, Cupru până la 6,5 mmol/l, Zinc până la 0,06 mmol/l.	Metoda de determinare: Fotometrică cu feren. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0.9$ mcmol/ l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 3.0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 4.0$ Interferențe: Bilirubina până la 1,0 mmol/l, Hemoglobina până la 1,1 g/l, Lipemie până la 21 g/l, Cupru până la 6,5 mmol/l, Zinc până la 0,06 mmol/l.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 12509.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699953
3.60	LDH (LDH) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	LDH (LDH) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	12580 LACTATE DEHYDROGENASE (LDH)	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativa. Determinare cinetica Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 5,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 10,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 8,0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride până la 21g/l.	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativa. Determinare cinetica Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 5,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 10,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 8,0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride până la 21g/l.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 12580.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699962

3.61	LDH (LDH) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	LDH (LDH) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	11580 LACTATE DEHYDROGENASE (LDH)	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare cinetică Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 5,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 10,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 8,0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride până la 21g/l.	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare cinetică Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 5,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 10,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 8,0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride până la 21g/l.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11580.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699960
3.64	Magneziu (Magnesium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Magneziu (Magnesium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	12797 MAGNESIUM	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată ,urina, LCR. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,02m$ mol/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 21g/l.	Metoda de determinare: Fotometrică Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată ,urina, LCR. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,02m$ mol/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 21g/l.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 12797.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699975
3.65	Magneziu (Magnesium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Magneziu (Magnesium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	11797 MAGNESIUM	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată ,urina, LCR. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,02m$ mol/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 21g/l.	Metoda de determinare: Fotometrică Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată ,urina, LCR. Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0,02m$ mol/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 21g/l.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11797.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699974

3.66	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	12500 PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 5,0$ g/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,1$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,15$ 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 11 g/l.	Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 5,0$ g/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,1$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,15$ 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 11 g/l.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 12500.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699986
3.67	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	11800 PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 5,0$ g/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,1$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,15$ 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 11 g/l.	Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 5,0$ g/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,1$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,15$ 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 11 g/l.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11800.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699982
3.68	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	12500 PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 5,0$ g/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,1$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,15$ 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 11 g/l.	Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 5,0$ g/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,1$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,15$ 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 11 g/l.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 12500.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699986

3.69	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	11800 PROTEIN (TOTAL)	Spania	Biosystems	<p>Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret.</p> <p>Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator</p> <p>Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 5,0</math> g/l</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: <math>\leq 0,1</math></p> <p>Coefficientul de variație extraserial: <math>\leq 0,15</math></p> <p>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 11g/l.</p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret.</p> <p>Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator</p> <p>Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 5,0</math> g/l</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: <math>\leq 0,1</math></p> <p>Coefficientul de variație extraserial: <math>\leq 0,15</math></p> <p>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 11g/l.</p> <p>specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11800.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti</p>	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699982
3.70	Trigliceride (Triglycerides) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Trigliceride (Triglycerides) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	12528 TRIGLYCERIDES	Spania	Biosystems	<p>Metoda de determinare: Fotometrică GPO</p> <p>Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator</p> <p>Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 0,01</math> mmol/l</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: <math>\leq 3,5</math></p> <p>Coefficientul de variație extraserial: <math>\leq 3,0</math></p> <p>Interferențe: Acid Ascorbic până la 0,35 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 2,6 g/l.</p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică GPO</p> <p>Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator</p> <p>Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 0,01</math> mmol/l</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: <math>\leq 3,5</math></p> <p>Coefficientul de variație extraserial: <math>\leq 3,0</math></p> <p>Interferențe: Acid Ascorbic până la 0,35 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 2,6 g/l.</p> <p>specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 12528.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti</p>	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699999
3.71	Trigliceride (Triglycerides) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Trigliceride (Triglycerides) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	11828 TRIGLYCERIDES	Spania	Biosystems	<p>Metoda de determinare: Fotometrică GPO</p> <p>Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator</p> <p>Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 0,01</math> mmol/l</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: <math>\leq 3,5</math></p> <p>Coefficientul de variație extraserial: <math>\leq 3,0</math></p> <p>Interferențe: Acid Ascorbic până la 0,35 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 2,6 g/l.</p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică GPO</p> <p>Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator</p> <p>Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 0,01</math> mmol/l</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: <math>\leq 3,5</math></p> <p>Coefficientul de variație extraserial: <math>\leq 3,0</math></p> <p>Interferențe: Acid Ascorbic până la 0,35 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 2,6 g/l.</p> <p>specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11828.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti</p>	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699996

3.72	Trigliceride (Triglicerides) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Trigliceride (Triglicerides) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	12528 TRIGLYCERIDES	Spania	Biosystems	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.	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.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 12528.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699999
3.73	Trigliceride (Triglicerides) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Trigliceride (Triglicerides) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	11828 TRIGLYCERIDES	Spania	Biosystems	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.	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.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11828.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699996
3.74	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	11536 UREA/BUN - COLOR	Spania	Biosystems	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma fara heparinat 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.	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma fara heparinat 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.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11536.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000700005

3.75	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	11536 UREA/BUN - COLOR	Spania	Biosystems	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.	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.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11536.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDMD: DM000700005
3.80	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	11573 ALBUMIN	Spania	Biosystems	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	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  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11573.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDMD: DM000699831
3.81	Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	11521 URIC ACID	Spania	Biosystems	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.	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.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11521.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDMD: DM000700014

3.82	Hemoglobina glicozilata (HbA1c) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Hemoglobina glicozilata (HbA1c) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	22047 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1c-DIR) BA	Spania	Biosystems	<p>Metoda de determinare: Imunoturbidim etrică</p> <p>Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator, minimum 3 niveluri.</p> <p>Material pentru investigatii: Singe integru cu EDTA</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 1,5\%</math></p> <p>Coefficientul de variație intraserial: <math>\leq 0,3</math></p> <p>Coefficientul de variație extraserial: <math>\leq 0,2</math></p> <p>Interferențe: Acid Ascorbic pină la 3.5 mmol/l, Bilirubina pină la 4.4 mmol/l, Lipemie - trigliceride pină la 21g/l, Hemoglobina pină la 5.5 g/l, Factorul reumatoid pină la 500 UI/ml</p> <p>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.</p> <p>Cu material de control normal și patologic inclus</p>	<p>Metoda de determinare: Imunoturbidim etrică</p> <p>Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator, minimum 3 niveluri.</p> <p>Material pentru investigatii: Singe integru cu EDTA</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 1,5\%</math></p> <p>Coefficientul de variație intraserial: <math>\leq 0,3</math></p> <p>Coefficientul de variație extraserial: <math>\leq 0,2</math></p> <p>Interferențe: Acid Ascorbic pină la 3.5 mmol/l, Bilirubina pină la 4.4 mmol/l, Lipemie - trigliceride pină la 21g/l, Hemoglobina pină la 5.5 g/l, Factorul reumatoid pină la 500 UI/ml</p> <p>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.</p> <p>Cu material de control normal și patologic inclus</p> <p>specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 22047.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 72ml. Impreuna cu reactivul, SRL Biosistem mld va livra catre fiecare IMSP din lista de distributie a cate 1 set de standard (calibrator), control normal, control patologic</p>	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000700103
3.83	Hemoglobina glicozilata (HbA1c) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Hemoglobina glicozilata (HbA1c) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	22047 HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1c-DIR) BA	Spania	Biosystems	<p>Metoda de determinare: Imunoturbidim etrică</p> <p>Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator, minimum 3 niveluri.</p> <p>Material pentru investigatii: Singe integru cu EDTA</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 1,5\%</math></p> <p>Coefficientul de variație intraserial: <math>\leq 0,3</math></p> <p>Coefficientul de variație extraserial: <math>\leq 0,2</math></p> <p>Interferențe: Acid Ascorbic pină la 3.5 mmol/l, Bilirubina pină la 4.4 mmol/l, Lipemie - trigliceride pină la 21g/l, Hemoglobina pină la 5.5 g/l, Factorul reumatoid pină la 500 UI/ml</p>	<p>Metoda de determinare: Imunoturbidim etrică</p> <p>Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator, minimum 3 niveluri.</p> <p>Material pentru investigatii: Singe integru cu EDTA</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 1,5\%</math></p> <p>Coefficientul de variație intraserial: <math>\leq 0,3</math></p> <p>Coefficientul de variație extraserial: <math>\leq 0,2</math></p> <p>Interferențe: Acid Ascorbic pină la 3.5 mmol/l, Bilirubina pină la 4.4 mmol/l, Lipemie - trigliceride pină la 21g/l, Hemoglobina pină la 5.5 g/l, Factorul reumatoid pină la 500 UI/ml</p> <p>specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 22047.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 72ml. Impreuna cu reactivul, SRL Biosistem mld va livra catre fiecare IMSP din lista de distributie a cate 1 set de standard (calibrator)</p>	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000700103
3.86	HDL Colesterol (HDL Colesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	HDL Colesterol (HDL Colesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	12757 CHOLESTEROL HDL DIRECT	Spania	Biosystems	<p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția a colesterolului</p> <p>LDL și VLDL. Fara sedimentare.</p> <p>Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator.</p> <p>Material pentru investigatii: Ser. plasma EDTA sau heparinizată</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 0,03</math> mmol/l</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: <math>\leq 1,5</math></p> <p>Coefficientul de variație extraserial: <math>\leq 2,0</math></p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția a colesterolului</p> <p>LDL și VLDL. Fara sedimentare.</p> <p>Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator.</p> <p>Material pentru investigatii: Ser. plasma EDTA sau heparinizată</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 0,03</math> mmol/l</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: <math>\leq 1,5</math></p> <p>Coefficientul de variație extraserial: <math>\leq 2,0</math></p> <p>specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 12757.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti</p>	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000699894

3.87	HDL Colesterol (HDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	HDL Colesterol (HDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	11557 CHOLESTEROL HDL DIRECT	Spania	Biosystems	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 Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0.03$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 1.5$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 2.0$	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 Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0.03$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 1.5$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 2.0$  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 11557.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000194575
3.90	Creatin chinaz a MB (Creatinkinase MB) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Creatin chinaz a MB (Creatinkinase MB) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	12566 CREATINE KINASE-MB	Spania	Biosystems	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: $\leq 2$ 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.	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: $\leq 2$ 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.  specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 12566.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000699920
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	18042 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Spania	Biosystems	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 de maxim 5ml specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 18042.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-component si cate 1 flacon de reactiv A si 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenti	ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000700168



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	18043 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Spania	Biosystems	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 maxim 5ml specificatia tehnica detaliata si componenta setului sunt descrise in instructiunea de utilizare - documentul: 18043.pdf; Cantitatea minimala ce poate fi livrata catre IMSP este 1 flacon de reactiv pentru reactivi mono-componenți și câte 1 flacon de reactiv A și 1 flacon de reactiv B pentru reactivi bi-componenți	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000700169
3.98	Strip-test la troponina I în ser	Strip-test la troponina I în ser	Test-It® Troponin I Test	Turcia	Turklab	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 99 % (valoarea cut-off 0.5 ng/ml),specificitatea 98,9%  instructiunea in fisierul: C08.TITL01 - TEST IT_Troponin I_EN_00_convert.pdf	ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000633414

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Poiata Vitalie** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **SRL Biosistem mld** Adresa: **str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău**

### Specificații de preț

		Numărul procedurii de achiziție: <b>ocds-b3wdp1-MD-1722410248839 din 05.09.2024</b>										
		Obiectul achiziției: <b>Achiziționarea centralizată a Reagenților pentru Investigații Biochimice conform necesităților IMSP - beneficiari pentru anul 2025</b>										
Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/ prestare	Cod CPV	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>
3.1	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	ml	39850	0.47	0.56	18 729.50	22 316.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.2	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	96658	0.47	0.56	45 429.26	54 128.48	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.3	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automa	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automa	ml	27000	0.47	0.56	12 690.00	15 120.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.4	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	9800	0.47	0.56	4 606.00	5 488.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.5	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	ml	7300	0.43	0.52	3 139.00	3 796.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.6	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	6725	0.43	0.52	2 891.75	3 497.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.8	Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	ml	34625	0.88	1.06	30 470.00	36 702.50	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-

3.9	alfa-Amilaza (alfa -Amylase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	alfa-Amilaza (alfa -Amylase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	40950	5.03	6.04	205 978.50	247 338.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.10	alfa-Amilaza (alfa -Amylase) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	alfa-Amilaza (alfa -Amylase) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	ml	16800	5.03	6.04	84 504.00	101 472.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.11	alfa-Amilaza (alfa -Amylase) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	alfa-Amilaza (alfa -Amylase) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	3730	5.03	6.04	18 761.90	22 529.20	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.12	alfa-Amilaza (alfa-Amylase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	alfa-Amilaza (alfa-Amylase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	ml	32875	5.03	6.04	165 361.25	198 565.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.19	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	ml	42725	0.50	0.60	21 362.50	25 635.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.20	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	44150	0.50	0.60	22 075.00	26 490.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.21	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	16250	0.50	0.60	8 125.00	9 750.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.22	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	ml	775	0.50	0.60	387.50	465.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.23	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	ml	12000	0.50	0.60	6 000.00	7 200.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-

3.24	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	10000	0.50	0.60	5 000.00	6 000.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.25	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	1000	0.50	0.60	500.00	600.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.26	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	ml	10375	0.42	0.50	4 357.50	5 187.50	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.27	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	ml	29650	0.42	0.50	12 453.00	14 825.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.28	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	51975	0.42	0.50	21 829.50	25 987.50	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.29	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	18825	0.42	0.50	7 906.50	9 412.50	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.30	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	13050	0.42	0.50	5 481.00	6 525.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.31	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	ml	18000	0.42	0.50	7 560.00	9 000.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.32	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	ml	1850	0.74	0.89	1 369.00	1 646.50	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-

3.33	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	ml	11075	0.61	0.73	6 755.75	8 084.75	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.34	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	17825	0.61	0.73	10 873.25	13 012.25	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.35	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	1200	0.74	0.89	888.00	1 068.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.39	Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	ml	39550	0.74	0.89	29 267.00	35 199.50	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.40	Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	72125	0.74	0.89	53 372.50	64 191.25	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.43	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	ml	42425	0.30	0.36	12 727.50	15 273.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.44	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	62900	0.30	0.36	18 870.00	22 644.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.45	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	ml	24500	0.30	0.36	7 350.00	8 820.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.46	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	16000	0.30	0.36	4 800.00	5 760.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-

3.53	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	ml	48275	0.30	0.36	14 482.50	17 379.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.54	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	96195	0.30	0.36	28 858.50	34 630.20	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.55	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	ml	44000	0.29	0.35	12 760.00	15 400.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.56	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	29300	0.29	0.35	8 497.00	10 255.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.57	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	ml	10275	1.52	1.82	15 618.00	18 700.50	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.58	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	5825	1.52	1.82	8 854.00	10 601.50	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.59	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	ml	4000	1.52	1.82	6 080.00	7 280.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.60	LDH (LDH) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	LDH (LDH) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	ml	5400	0.89	1.07	4 806.00	5 778.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.61	LDH (LDH) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	LDH (LDH) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	1200	0.89	1.07	1 068.00	1 284.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-

3.64	Magneziu (Magnesium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Magneziu (Magnesium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	ml	6700	0.86	1.03	5 762.00	6 901.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.65	Magneziu (Magnesium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Magneziu (Magnesium) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	4100	0.86	1.03	3 526.00	4 223.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.66	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	ml	9525	0.30	0.36	2 857.50	3 429.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.67	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	20650	0.30	0.36	6 195.00	7 434.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.68	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	ml	12000	0.30	0.36	3 600.00	4 320.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.69	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	4000	0.30	0.36	1 200.00	1 440.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.70	Trigliceride (Triglycerides) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Trigliceride (Triglycerides) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	ml	23475	0.81	0.97	19 014.75	22 770.75	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.71	Trigliceride (Triglycerides) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Trigliceride (Triglycerides) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	54125	0.81	0.97	43 841.25	52 501.25	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.72	Trigliceride (Triglycerides) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	Trigliceride (Triglycerides) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator automat	ml	7000	0.81	0.97	5 670.00	6 790.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-

3.73	Trigliceride (Triglicerides) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Trigliceride (Triglicerides) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	4000	0.81	0.97	3 240.00	3 880.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.74	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	ml	16875	0.68	0.82	11 475.00	13 837.50	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.75	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	35208	0.68	0.82	23 941.44	28 870.56	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.80	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul maxim 1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	2000	0.41	0.49	820.00	980.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.81	Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	54300	0.84	1.01	45 612.00	54 843.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.82	Hemoglobina glicozilata (HbA1c) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Hemoglobina glicozilata (HbA1c) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	ml	7325	42.94	51.53	314 535.50	377 457.25	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.83	Hemoglobina glicozilata (HbA1c) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Hemoglobina glicozilata (HbA1c) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	1050	45.00	54.00	47 250.00	56 700.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.86	HDL Colesterol (HDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	HDL Colesterol (HDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	ml	20620	6.84	8.21	141 040.80	169 290.20	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-
3.87	HDL Colesterol (HDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	HDL Colesterol (HDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	10885	6.84	8.21	74 453.40	89 365.85	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anuțul de participare	33600000-6	-	-





3.90	Creatinchinaz a MB (Creatinkinase MB) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Creatinchinaz a MB (Creatinkinase MB) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	ml	3625	9.37	11.24	33 966.25	40 745.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	33600000-6	-	-
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	ml	3505	29.48	35.38	103 327.40	124 006.90	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	33600000-6	-	-
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	ml	3385	28.14	33.77	95 253.90	114 311.45	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	33600000-6	-	-
3.98	Strip-test la troponina I în ser	Strip-test la troponina I în ser	test	28060	12.40	14.88	347 944.00	417 532.80	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare	33600000-6	-	-
							<b>TOTAL Oferta</b>	<b>2 297 421.85</b>	<b>2 756 666.64</b>			

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Poiata Vitalie** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **SRL Biosistem mld** Adresa: **str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău**

IDNO: 1010600028048;  
adresa: str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău  
tel. +373-22-808719, fax +373-22-808519  
e-mail: biosistem.mld@gmail.com

Către Grupul de lucru pentru evaluarea  
Procedurii de achiziție Nr:  
ocds-b3wdp1-MD-1722410248839 din 05.09.2024  
din cadrul CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE

## DECLARAȚIE

Prin prezenta, SRL „Biosistem mld”, declara ca:

- Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui nu mai puțin de 80% din termenul total al produsului

- Eșantioane (mostre) vor fi prezentate în 2 bucăți- în termen de 10 zile de la solicitarea în scris a autorității contractante, într-o cutie pe care se va indica denumirea operatorului economic și numărul procedurii de achiziție publică. Se va prezenta lista mostrelor incluse în cutie și numărul de lot al acestora cu scrisoare de însoțire semnată. Pe fiecare produs (mostră) în parte va fi indicat numărul lotului și denumirea operatorului economic. Eșantioane (mostre) vor fi prezentate pentru verificarea conformității documentelor ofertei tehnice cu realitatea.

Mostrele vor fi ambalate și etichetate conform prevederilor HG 702/703/704 din 2018. Obligativ vor fi indicate pe ambalaj mostrele date de identitate precum: denumirea, modelul articolului, producătorul, țara producerii, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de sterilizare și păstrare ale produsului. Informația indicată pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligativ cu eticheta produsului.

- Pentru produsele care sunt înregistrate la AMDM este indicat codul înregistrării în formularul specificațiilor tehnice, coloana "Standarde de Referință"

-Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate,

condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj vor coincide în mod obligativ cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor vor conține caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza).

Instrucțiunile privind modul de utilizare vor fi prezentate în limba de stat sau limba rusă.

Instrucțiunile privind modul de utilizare vor fi prezentate în limba de stat sau limba rusă. (la livrare).

Data completării: 04.09.2024

Cu stimă,  
Poiata Vitalie  
Administrator

SRL Biosistem mld \_\_\_\_\_

(semnătura)