

Specificații Tehnice

Numărul procedurii de achiziție: Licitatie deschisă nr. ocds-b3wdp1-MD-1722410248839 din 05.09.2024									
Obiectul de achiziție: Achiziționarea centralizată a Reagenților pentru Investigații Biochimice conform necesităților IMSP - beneficiari pentru anul 2025									
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1		2		3	4	5	6	7	8
33600000-6	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	01.09.00.05.EC.03	China	ZYBIO INC.	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. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662794
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	01.09.00.05.EC.03	China	ZYBIO INC.	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. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662794
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	01.09.00.04.EC.03	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2.0 g/l Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,15$ 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: ≤ 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. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662799

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	01.09.00.04.EC.03	China	ZYBIO INC.	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. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662800
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	01.09.01.07.EC.02	China	ZYBIO INC.	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: $\leq 4,2$ mcmol/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: $\leq 4,2$ mcmol/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. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662791
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	01.09.0B.01.EC.02	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ, CNP -G3 Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 33,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 5,0$ 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 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, 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 .	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ, CNP -G3 Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 33,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 5,0$ 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 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, 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 . Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662833

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	01.09.0B.01.EC.02	China	ZYBIO INC.	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 11 g/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 11 g/l. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662833
33600000-6	3,15	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	01.09.00.16.EC.02	China	ZYBIO INC.	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: ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 1,5$ 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: ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 1,5$ 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. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662793
33600000-6	3,16	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	01.09.00.16.EC.02	China	ZYBIO INC.	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: ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 1,5$ 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: ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 1,5$ 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. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662793

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	01.09.00.20.EC.02	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Fotometrică DCA Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 1.8 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.03 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 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 investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 1.8 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.03 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.01 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 11 g/l. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662796
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	01.09.00.20.EC.02	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Fotometrică DCA Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 1.8 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.03 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 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 investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 1.8 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.03 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.01 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 11 g/l. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662796
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	01.09.00.20.EC.02	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Fotometrică Indrașec Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 1.8 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.03 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 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 investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 1.8 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.03 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.01 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 11 g/l. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662796

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	01.09.00.20.EC.02	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Fotometrică Indrașec Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 1.8 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.03 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 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 investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 1.8 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.03 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.01 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 11 g/l. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662796
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	01.09.00.21.EC.03	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Fotometrică Indrașec Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 3 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 5.0 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l,	Metoda de determinare: Fotometrică Indrașec Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 3 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 5.0 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662795
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	01.09.00.21.EC.03	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Fotometrică DCA Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 1.3 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 5.0 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l,	Metoda de determinare: Fotometrică DCA Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 1.3 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 5.0 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662795

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	01.09.00.21.EC.03	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Fotometrică DCA Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 1.3 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 5.0 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l,	Metoda de determinare: Fotometrică DCA Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 1.3 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 5.0 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662795
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	01.09.00.21.EC.03	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Fotometrică Indrașec Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 1.3 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 5.0 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l,	Metoda de determinare: Fotometrică Indrașec Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 1.3 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 5.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 5.0 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662795
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	01.09.0C.01.EC.02	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Fotometrică cu crezolftaleină Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire, cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată, urina Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0.01 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.3 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.3 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 21 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l	Metoda de determinare: Fotometrică cu crezolftaleină Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire, cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată, urina Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0.01 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.3 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.3 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 21 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662806

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	01.09.0C.01.EC.02	China	ZYBIO INC.	<p>Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III</p> <p>Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator</p> <p>Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată , urina</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0.01\text{m mol/l}$</p> <p>Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.3</p> <p>Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.3</p> <p>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</p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III</p> <p>Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator</p> <p>Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată , urina</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0.01\text{m mol/l}$</p> <p>Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.3</p> <p>Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.3</p> <p>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.</p> <p>Instrucțiunea de la producător se anexează.</p>	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662806
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	01.09.0C.01.EC.02	China	ZYBIO INC.	<p>Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III</p> <p>Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator</p> <p>Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată , urina</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0.01\text{m mol/l}$</p> <p>Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.3</p> <p>Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.3</p> <p>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</p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III</p> <p>Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator</p> <p>Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată , urina</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0.01\text{m mol/l}$</p> <p>Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.3</p> <p>Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.3</p> <p>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.</p> <p>Instrucțiunea de la producător se anexează.</p>	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662806
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	01.09.0C.01.EC.02	China	ZYBIO INC.	<p>Metoda de determinare: Fotometrică cu crezolfaleină</p> <p>Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire, cu calibrator</p> <p>Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată , urina</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0.01\text{m mol/l}$</p> <p>Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.3</p> <p>Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.3</p> <p>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</p>	<p>Metoda de determinare: Fotometrică cu crezolfaleină</p> <p>Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire, cu calibrator</p> <p>Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată , urina</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 0.01\text{m mol/l}$</p> <p>Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.3</p> <p>Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.3</p> <p>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.</p> <p>Instrucțiunea de la producător se anexează.</p>	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662806

33600000-6	3,36	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	01.09.00.13.EC.03	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 3,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 3,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 3,0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 21 g/l, Hemoglobina până la 2 g/l.	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 3,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 3,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 3,0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 21 g/l, Hemoglobina până la 2 g/l. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662800
33600000-6	3,37	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	01.09.00.13.EC.03	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 3,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 3,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 3,0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 21 g/l, Hemoglobina până la 2 g/l.	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: $\leq 3,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial: $\leq 3,0$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 3,0$ Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 21 g/l, Hemoglobina până la 2 g/l. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662800
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	01.09.02.10.EC.02	China	ZYBIO INC.	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. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662789

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	01.09.02.11.EC.02	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Fotometrică CHOD -PAP Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: $\leq 0,08$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 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 investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: $\leq 0,08$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 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. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662789
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	01.09.01.05.EC.03	China	ZYBIO INC.	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 detectie pentru set: ≤ 15 mcmmol/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 detectie pentru set: ≤ 15 mcmmol/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. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662839
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	01.09.01.05.EC.03	China	ZYBIO INC.	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 detectie pentru set: ≤ 15 mcmmol/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 detectie pentru set: ≤ 15 mcmmol/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. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662839

33600000-6	3,47	Gamma-GT (Gamma -GT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.)determinarea la analizator automat	Gamma-GT (Gamma -GT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.)determinarea la analizator automat	01.09.00.03.EC.02	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2 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 4,5 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 investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2 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 4,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662802
33600000-6	3,48	Gamma-GT (Gamma -GT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Gamma-GT (Gamma -GT) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	01.09.00.03.EC.02	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2 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 4,5 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 investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2 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 4,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662802
33600000-6	3,49	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	1080203	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Fotometrică cu Hexokinaza 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 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l.	Metoda de determinare: Fotometrică cu Hexokinaza 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 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662788

33600000-6	3,50	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	1080203	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Fotometrică cu Hexokinaza 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 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l.	Metoda de determinare: Fotometrică cu Hexokinaza 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 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662788
33600000-6	3,53	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	1080203	China	ZYBIO INC.	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. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662788
33600000-6	3,54	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	1080203	China	ZYBIO INC.	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. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662788

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	01.09.04.06.EC.02	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativa. Determinare cinetica Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie 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 investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie 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. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662790
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	01.09.04.06.EC.02	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativa. Determinare cinetica Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie 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 investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie 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. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662790
33600000-6	3.62	Lipaza (Lipase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Lipaza (Lipase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	01.09.0B.01.EC.02	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Colorimetric fermentativa Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: $\leq 2,0$ 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 1,0 mmol/l, Lipemie- trigliceride până la 11g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l.	Metoda de determinare: Colorimetric fermentativa Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: $\leq 2,0$ 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 1,0 mmol/l, Lipemie- trigliceride până la 11g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662805

33600000-6	3.63	Lipaza (Lipase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Lipaza (Lipase) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	01.09.0B.01.EC.02	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Colorimetric fermentativa Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: $\leq 2,0$ 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 1,0 mmol/l, Lipemie- trigliceride până la 11g/l. Hemoglobina până la 5,5 g/l.	Metoda de determinare: Colorimetric fermentativa Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: $\leq 2,0$ 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 1,0 mmol/l, Lipemie- trigliceride până la 11g/l. Hemoglobina până la 5,5 g/l. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662805
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	01.09.0B.01.EC.02	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Fotometrica Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată ,urina, LCR. Limita minimă de detectie 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: Fotometrica Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată ,urina, LCR. Limita minimă de detectie 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. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662804
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	01.09.0B.01.EC.02	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Fotometrica Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată ,urina, LCR. Limita minimă de detectie 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: Fotometrica Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată ,urina, LCR. Limita minimă de detectie 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. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662804
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	01.09.02.01.EC.02	China	ZYBIO INC.	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 detectie 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 detectie 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. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662787

33600000-6	3,71	Trigliceride (Triglicerides) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Trigliceride (Triglicerides) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	01.09.02.01.EC.02	China	ZYBIO INC.	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. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662787
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	01.09.01.06.EC.02	China	ZYBIO INC.	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. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662792
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	01.09.01.06.EC.02	China	ZYBIO INC.	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. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662792

33600000-6	3,76	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.)determinarea la analizator automat	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.)determinarea la analizator automat	01.09.01.06.EC.02	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: CINETICĂ ureaze UV. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0.3 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.5 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie-trigliceride până la 21g/l.	Metoda de determinare: CINETICĂ ureaze UV. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0.3 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.5 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie-trigliceride până la 21g/l. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662792
33600000-6	3,77	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	01.09.01.06.EC.02	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: CINETICĂ ureaze UV. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0.3 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.5 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie-trigliceride până la 21g/l.	Metoda de determinare: CINETICĂ ureaze UV. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 0.3 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2.0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 3.5 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie-trigliceride până la 21g/l. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662792
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	01.09.01.07.EC.02	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată , urina Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 4.2 mcmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.1 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.15 Interferențe: Bilirubina până la 0,18 mmol/l, Hemoglobina până la 1,1 g/l, Lipemie - trigliceride până la 21g/l.	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată , urina Limita minimă de detectie pentru set: ≤ 4.2 mcmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0.1 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0.15 Interferențe: Bilirubina până la 0,18 mmol/l, Hemoglobina până la 1,1 g/l, Lipemie - trigliceride până la 21g/l. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662791

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	01.09.06.03.EC.02	China	ZYBIO INC.	<p>Metoda de determinare: Imunoturbidim etrică Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator, minimum 3 niveluri. Material pentru investigatii: Sînge integru cu EDTA Limita minimă de detectie pentru set: $\leq 1,5\%$ Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,3$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,2$ Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 3.5 mmol/l, Bilirubina pînă la 4,4 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l, Hemoglobina pînă la 5.5 g/l, Factorul reumatoid pînă la 500 UI/ml a) Reactive în ambalaj original de la producător pentru analizoare automate (fără adaptare locală a instrucțiunilor cu efortul specialiștilor din firmă). Standardizare autorizată de organele competente. b) Setul să conțină control pozitiv, control negativ și calibratori pentru determinarea HbA1c. Cu material de control normal și patologic inclus</p>	<p>Metoda de determinare: Imunoturbidim etrică Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator, minimum 3 niveluri. Material pentru investigatii: Sînge integru cu EDTA Limita minimă de detectie pentru set: $\leq 1,5\%$ Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,3$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,2$ Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 3.5 mmol/l, Bilirubina pînă la 4,4 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l, Hemoglobina pînă la 5.5 g/l, Factorul reumatoid pînă la 500 UI/ml a) Reactive în ambalaj original de la producător pentru analizoare automate (fără adaptare locală a instrucțiunilor cu efortul specialiștilor din firmă). Standardizare autorizată de organele competente. b) Setul să conțină control pozitiv, control negativ și calibratori pentru determinarea HbA1c. Cu material de control normal și patologic inclus. Instrucțiunea de la producător se anexează.</p>	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662803
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	01.09.06.03.EC.02	China	ZYBIO INC.	<p>Metoda de determinare: Imunoturbidim etrică Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator, minimum 3 niveluri. Material pentru investigatii: Sînge integru cu EDTA Limita minimă de detectie pentru set: $\leq 1,5\%$ Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,3$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,2$ Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 3.5 mmol/l, Bilirubina pînă la 4,4 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l, Hemoglobina pînă la 5.5 g/l, Factorul reumatoid pînă la 500 UI/ml</p>	<p>Metoda de determinare: Imunoturbidim etrică Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator, minimum 3 niveluri. Material pentru investigatii: Sînge integru cu EDTA Limita minimă de detectie pentru set: $\leq 1,5\%$ Coeficientul de variație intraserial: $\leq 0,3$ Coeficientul de variație extraserial: $\leq 0,2$ Interferențe: Acid Ascorbic pînă la 3.5 mmol/l, Bilirubina pînă la 4,4 mmol/l, Lipemie - trigliceride pînă la 21g/l, Hemoglobina pînă la 5.5 g/l, Factorul reumatoid pînă la 500 UI/ml. Instrucțiunea de la producător se anexează.</p>	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662803

33600000-6	3,84	LDL Colesterol (LDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	LDL Colesterol (LDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	01.09.02.00.EC.02	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu protecția selectivă a colesterolului LDL. Fără sedimentare. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0.03 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 1.5 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1.0 Interferențe: Acid Ascorbic până la 3,0 mmol/l, Bilirubina până la 0,9 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride până la 11 g/l	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu protecția selectivă a colesterolului LDL. Fără sedimentare. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0.03 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 1.5 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1.0 Interferențe: Acid Ascorbic până la 3,0 mmol/l, Bilirubina până la 0,9 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride până la 11 g/l. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662798
33600000-6	3,85	LDL Colesterol (LDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	LDL Colesterol (LDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	01.09.02.00.EC.02	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu protecția selectivă a colesterolului LDL. Fără sedimentare. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0.03 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 1.5 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1.0 Interferențe: Acid Ascorbic până la 3,0 mmol/l, Bilirubina până la 0,9 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride până la 11 g/l	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu protecția selectivă a colesterolului LDL. Fără sedimentare. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0.03 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 1.5 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1.0 Interferențe: Acid Ascorbic până la 3,0 mmol/l, Bilirubina până la 0,9 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride până la 11 g/l. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662798
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	01.09.02.03.EC.02	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL. Fără 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: ≤ 0.03 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 1.5 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 2.0	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL. Fără 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: ≤ 0.03 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 1.5 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 2.0 . Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662797

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	01.09.02.03.EC.02	China	ZYBIO INC.	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 investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0.03 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 1.5 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 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 investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 0.03 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: ≤ 1.5 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 2.0. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662797
33600000-6	3,88	Creatin chinaz a totală (Creatinkinase totale) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	Creatin chinaz a totală (Creatinkinase totale) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator automat	01.09.04.03.EC.02	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 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 investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 2,5 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 1,1 mmol/l, lipemie până la 600 mg/dl. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662817
33600000-6	3,89	Creatin chinaz a totală (Creatinkinase totale) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Creatin chinaz a totală (Creatinkinase totale) (Flacoane cu volumul maxim 175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	01.09.04.03.EC.02	China	ZYBIO INC.	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 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 investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial: ≤ 2,5 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 1,1 mmol/l, lipemie până la 600 mg/dl. Instrucțiunea de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000662817
33600000-6	3,98	Strip-test la troponina I în ser	Strip-test la troponina I în ser	GDTRO-402a	China	ZHEJIANG ORIENT GENE BIOTECH CO.,LTD.	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 strip-test sau tip casetă. Sensibilitatea 98,6 % (valoarea cut-off), specificitatea 99,7 %. Instrucțiunea și catalog de la producător se anexează.	Nr. de înregistrare în Registrul de stat al dispozitivelor medicale - DM000450645

Semnat: _____ Numele, prenumele: Goreacii Vitalie. În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL Sanmedico Adresa: Mun Chișinău, str. A.Corobceanu 7A, ap.9