

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul licitației:	LP nr. <i>21042846</i>	Data: „16” august-”13” septembrie 2021	Alternati va nr.: nu sint
Denumirea licitației:	<i>Achiziționarea centralizată a reagenților de laborator - biochimie conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice (IMSP) pentru anul 2022</i>	Pagina: <i>1 din 12</i>	

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	model articol	Produ-cator	Tara de origine	Specificarea tehnică deplină solicitată	Descriere tehnică propusă	Std de ref
33100000-1	1	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	ASSL-0510	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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 detectie pentru set: < 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: < 2,0 Coeficientul de variație extraserial: < 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.	CE, ISO
33100000-1	2	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ASSL-0510	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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 detectie pentru set: < 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: < 2,0 Coeficientul de variație extraserial: < 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.	CE, ISO
33100000-1	3	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator automat	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator automat	ASSL-0510	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material p/u investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: < 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: < 2,0 Coeficientul de variație extraserial: < 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.	CE, ISO
33100000-1	4	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ASSL-0510	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 500-100 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material p/u investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: < 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: < 2,0 Coeficientul de variație extraserial: < 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.	CE, ISO
33100000-1	5	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	ALSL-0510	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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 detectie 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.	CE, ISO
33100000-1	6	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ALSL-0510	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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 detectie 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.	CE, ISO

33100000-1	7	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator automat	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator automat	ALSL-0510	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material p/u investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie 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.	CE, ISO
33100000-1	8	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ALSL-0510	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material p/u investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie 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.	CE, ISO
33100000-1	9	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	ALBU-0600	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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 detectie pentru set: < 2,0 g/l Coeficientul de variație intraserial: < 0,15 Coeficientul de variație extraserial: < 0,15 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 5,6 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l	CE, ISO
33100000-1	10	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ALBU-0600	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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 detectie pentru set: < 2,0 g/l Coeficientul de variație intraserial: < 0,15 Coeficientul de variație extraserial: < 0,15 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 5,6 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l	CE, ISO
33100000-1	11	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ALBU-0700	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) 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 detectie pentru set: < 2,0 g/l Coeficientul de variație intraserial: < 0,15 Coeficientul de variație extraserial: < 0,15 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 5,6 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l	CE, ISO
33100000-1	12	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	PASL-0420	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă Determinare Cinetică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: < 3,0 U/L Coeficientul de variație intraserial: < 3,0 Coeficientul de variație extraserial: < 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.	CE, ISO
33100000-1	13	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	PASL-0420	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă Determinare Cinetică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: < 3,0 U/L Coeficientul de variație intraserial: < 3,0 Coeficientul de variație extraserial: < 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.	CE, ISO
33100000-1	14	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	PASL-0420	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă Determinare Cinetică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: < 3,0 U/L Coeficientul de variație intraserial: < 3,0 Coeficientul de variație extraserial: < 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.	CE, ISO
33100000-1	15	alfa-Amilaza (alfa-Amylase) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	alfa-Amilaza (alfa-Amylase) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	AMSL-0400	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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 detectie 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,	CE, ISO

33100000-1	16	alfa-Amilaza (alfa-Amylase) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	alfa-Amilaza (alfa-Amylase) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	AMSL-0400	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. CNP-G3 Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. 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 Ascorbică până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 11g/l,	CE, ISO
33100000-1	17	alfa-Amilaza (alfa-Amylase) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator automat	alfa-Amilaza (alfa-Amylase) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator automat	AMSL-0400	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. CNP-G3 Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. 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 Ascorbică până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 11g/l,	CE, ISO
33100000-1	18	alfa-Amilaza (alfa-Amylase) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	alfa-Amilaza (alfa-Amylase) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	AMSL-0400	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. CNP-G3 Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. 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 Ascorbică până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 11g/l,	CE, ISO
33100000-1	21	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	BITO-0600	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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 Ascorbică până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l,	CE, ISO
33100000-1	22	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	BITO-0600	Elitech	Franta	Vezi AP	Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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 Ascorbică până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l,	CE, ISO
33100000-1	23	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator automat	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator automat	BITO-0600	Elitech	Franta	Vezi AP	Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) 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 Ascorbică până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l,	CE, ISO
33100000-1	24	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	BITO-0600	Elitech	Franta	Vezi AP	Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) 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 Ascorbică până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l,	CE, ISO
33100000-1	25	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	17642H	Sentinel	Italia	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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 Ascorbică până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l,	CE, ISO
33100000-1	26	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	17642H	Sentinel	Italia	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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 Ascorbică până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l,	CE, ISO

33100000-1	27	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	BIDI-0600	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică DCA. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie 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,	CE, ISO
33100000-1	28	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	BIDI-0600	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică DCA Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie 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,	CE, ISO
33100000-1	29	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator automat	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator automat	BIDI-0600	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică DCA Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie 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,	CE, ISO
33100000-1	30	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator semiautomat	BIDI-0600	Elitech	Franta	Vezi AP	((Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică DCA Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie 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,	CE, ISO
33100000-1	31	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	17643H	Sentinel	Italia	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică Indrașec Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie 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,	CE, ISO
33100000-1	32	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	17643H	Sentinel	Italia	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică Indrașec Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie 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,	CE, ISO
33100000-1	33	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	CALA-0600	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată , urina Limita minimă de detectie pentru set: < 0.01m mol/l Coeficientul de variație intraserial: < 0.3 Coeficientul de variație extraserial: < 0.3 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 21 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l	CE, ISO
33100000-1	34	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	CALA-0600	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată , urina Limita minimă de detectie pentru set: < 0.01m mol/l Coeficientul de variație intraserial: < 0.3 Coeficientul de variație extraserial: < 0.3 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 21 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l	CE, ISO

33100000-1	35	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	80004	Biolabo	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.), Metoda de determinare: Fotometrică cu crezolfaleină Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire, cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată , urina Limita minimă de detectie pentru set: < 0.01m mol/l Coeficientul de variație intraserial: < 0.3 Coeficientul de variație extraserial: < 0.3 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 21 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l	CE, ISO
33100000-1	36	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	80004	Biolabo	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică cu crezolfaleină Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire, cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată , urina Limita minimă de detectie pentru set: < 0.01m mol/l Coeficientul de variație intraserial: < 0.3 Coeficientul de variație extraserial: < 0.3 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 21 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l	CE, ISO
33100000-1	37	Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	CHSL-0507	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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: < 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.	CE, ISO
33100000-1	38	Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	CHSL-0507	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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: < 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.	CE, ISO
33100000-1	39	Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator automat	Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator automat	CHSL-0707	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) 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: < 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.	CE, ISO
33100000-1	40	Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator semiautomat	Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator semiautomat	CHSL-0707	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) 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: < 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.	CE, ISO
33100000-1	41	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	CRCO-0600	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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.	CE, ISO
33100000-1	42	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	CRCO-0600	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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.	CE, ISO

33100000-1	43	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator automat	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) determinarea la analizator automat	CRCO-0700	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) 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 mcml/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.	CE, ISO
33100000-1	44	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator semiautomat	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator semiautomat	CRCO-0700	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) 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 mcml/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.	CE, ISO
33100000-1	45	Gamma-GT (Gamma-GT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	Gamma-GT (Gamma-GT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	GISL-0420	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie 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.	CE, ISO
33100000-1	46	Gamma-GT (Gamma-GT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	Gamma-GT (Gamma-GT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	GISL-0420	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie 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.	CE, ISO
33100000-1	47	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	GHSL-0600	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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 detectie 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.	CE, ISO
33100000-1	48	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	GHSL-0600	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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 detectie 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.	CE, ISO
33100000-1	49	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator automat	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator automat	GHSL-0600	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) 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 detectie 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.	CE, ISO

33100000-1	50	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator semiautomat	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator semiautomat	GHSL-0600	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) 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 detectie 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.	CE, ISO
33100000-1	51	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	GPSL-0507	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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 detectie 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.	CE, ISO
33100000-1	52	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	GPSL-0507	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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 detectie 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.	CE, ISO
33100000-1	53	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator automat	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator automat	GPSL-0707	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) 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 detectie 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.	CE, ISO
33100000-1	54	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator semiautomat	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator semiautomat	GPSL-0707	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) 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 detectie 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.	CE, ISO
33100000-1	55	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	FEFE-0600	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică cu feren. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: < 0.9 mcmol/ l Coeficientul de variație intraserial: < 3.0 Coeficientul de variație extraserial: < 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.	CE, ISO
33100000-1	56	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	FEFE-0600	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică cu feren. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: < 0.9 mcmol/ l Coeficientul de variație intraserial: < 3.0 Coeficientul de variație extraserial: < 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.	CE, ISO
33100000-1	57	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator automat	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator automat	FEFE-0600	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică cu feren. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: < 0.9 mcmol/ l Coeficientul de variație intraserial: < 3.0 Coeficientul de variație extraserial: < 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.	CE, ISO

33100000-1	58	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator semiautomat	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator semiautomat	FEFE-0600	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică cu feren. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: < 0.9 mmol/ l Coeficientul de variație intraserial: < 3.0 Coeficientul de variație extraserial: < 4.0 Interferențe: Bilirubina pină la 1,0 mmol/l, Hemoglobina pină la 1,1 g/l, Lipemie pină la 21 g/l, Cupru pină la 6,5 mmol/l, Zinc pină la 0,06 mmol/l.	CE, ISO
33100000-1	59	LDH (LDH) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	LDH (LDH) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	LLSL-0420	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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: < 5,0 U/L Coeficientul de variație intraserial: < 10,0 Coeficientul de variație extraserial: < 8,0 Interferențe: Acid Ascorbic pină la 1,7 mmol/l, Bilirubina pină la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride pină la 21g/l.	CE, ISO
33100000-1	60	LDH (LDH) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	LDH (LDH) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	LLSL-0420	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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: < 5,0 U/L Coeficientul de variație intraserial: < 10,0 Coeficientul de variație extraserial: < 8,0 Interferențe: Acid Ascorbic pină la 1,7 mmol/l, Bilirubina pină la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride pină la 21g/l.	CE, ISO
33100000-1	61	Lipaza (Lipase) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	Lipaza (Lipase) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	LPSL-0230	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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: < 2,0 U/L Coeficientul de variație intraserial: < 1,5 Coeficientul de variație extraserial: < 1,0 Interferențe: Acid Ascorbic pină la 1,7 mmol/l, Bilirubina pină la 1,0 mmol/l, Lipemie - trigliceride pină la 11g/l. Hemoglobina pină la 5,5 g/l.	CE, ISO
33100000-1	62	Lipaza (Lipase) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	Lipaza (Lipase) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	LPSL-0230	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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: < 2,0 U/L Coeficientul de variație intraserial: < 1,5 Coeficientul de variație extraserial: < 1,0 Interferențe: Acid Ascorbic pină la 1,7 mmol/l, Bilirubina pină la 1,0 mmol/l, Lipemie - trigliceride pină la 11g/l. Hemoglobina pină la 5,5 g/l.	CE, ISO
33100000-1	63	Magneziu (Magnesium) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	Magneziu (Magnesium) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	MGXB-0600	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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: < 0.02m mol/l Coeficientul de variație intraserial: < 0.03 Coeficientul de variație extraserial: < 0.06 Interferențe: Acid Ascorbic pină la 1,7 mmol/l, Bilirubina pină la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride pină la 21g/l.	CE, ISO
33100000-1	64	Magneziu (Magnesium) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	Magneziu (Magnesium) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	MGXB-0600	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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: < 0.02m mol/l Coeficientul de variație intraserial: < 0.03 Coeficientul de variație extraserial: < 0.06 Interferențe: Acid Ascorbic pină la 1,7 mmol/l, Bilirubina pină la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride pină la 21g/l.	CE, ISO
33100000-1	65	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	PROB-0600	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: < 5,0 g/l Coeficientul de variație intraserial: < 0.1 Coeficientul de variație extraserial: < 0.15 Interferențe: Acid Ascorbic pină la 1,7 mmol/l, Bilirubina pină la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pină la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride pină la 11g/l.	CE, ISO

33100000-1	66	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	PROB-0600	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: < 5,0 g/l Coeficientul de variație intraserial: < 0.1 Coeficientul de variație extraserial: < 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 11g/l.	CE, ISO
33100000-1	67	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator automat	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator automat	PROB-0700	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: < 5,0 g/l Coeficientul de variație intraserial: < 0.1 Coeficientul de variație extraserial: < 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 11g/l.	CE, ISO
33100000-1	68	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator semiautomat	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator semiautomat	PROB-0700	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent.. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: < 5,0 g/l Coeficientul de variație intraserial: < 0.1 Coeficientul de variație extraserial: < 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 11g/l.	CE, ISO
33100000-1	69	Trigliceride (Triglicerides) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	Trigliceride (Triglicerides) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	TGML-0517	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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: < 0,01 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: < 3.5 Coeficientul de variație extraserial: < 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.	CE, ISO
33100000-1	70	Trigliceride (Triglicerides) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	Trigliceride (Triglicerides) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	TGML-0517	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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: < 0,01 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: < 3.5 Coeficientul de variație extraserial: < 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.	CE, ISO
33100000-1	71	Trigliceride (Triglicerides) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator automat	Trigliceride (Triglicerides) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator automat	TGML-0707	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) 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: < 0,01 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: < 3.5 Coeficientul de variație extraserial: < 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.	CE, ISO
33100000-1	72	Trigliceride (Triglicerides) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator semiautomat	Trigliceride (Triglicerides) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator semiautomat	TGML-0707	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) 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: < 0,01 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: < 3.5 Coeficientul de variație extraserial: < 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.	CE, ISO
33100000-1	73	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	80221	Biolabo	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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 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.	CE, ISO

33100000-1	74	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	80221	Biolabo	Franta	Vezi AP	Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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 detectie pentru set: < 0.3 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: < 2.0 Coeficientul de variație extraserial: < 3.5 Interferențe: Acid Ascorbic pină la 1,7 mmol/l, Bilirubina pină la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pină la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride pină la 21g/l.	CE, ISO
33100000-1	75	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	URSL-0507	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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 pină la 1,7 mmol/l, Bilirubina pină la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pină la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride pină la 21g/l.	CE, ISO
33100000-1	76	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	URSL-0507	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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 pină la 1,7 mmol/l, Bilirubina pină la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pină la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride pină la 21g/l.	CE, ISO
33100000-1	77	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator automat	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator automat	URSL-0507	Elitech	Franta	Vezi AP	Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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 pină la 1,7 mmol/l, Bilirubina pină la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pină la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride pină la 21g/l.	CE, ISO
33100000-1	78	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator semiautomat	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator semiautomat	URSL-0507	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) 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 pină la 1,7 mmol/l, Bilirubina pină la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pină la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride pină la 21g/l.	CE, ISO
33100000-1	79	Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	AUML-0507	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată , urina Limita minimă de detectie pentru set: < 4.2 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: < 0.1 Coeficientul de variație extraserial: < 0.15 Interferențe: Bilirubina pină la 0,18 mmol/l, Hemoglobina pină la 1,1 g/l, Lipemie - trigliceride pină la 21g/l.	CE, ISO
33100000-1	80	Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	AUML-0507	Elitech	Franta	Vezi AP	Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată , urina Limita minimă de detectie pentru set: < 4.2 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: < 0.1 Coeficientul de variație extraserial: < 0.15 Interferențe: Bilirubina pină la 0,18 mmol/l, Hemoglobina pină la 1,1 g/l, Lipemie - trigliceride pină la 21g/l.	CE, ISO
33100000-1	84	LDL Colesterol (LDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	LDL Colesterol (LDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	CLDL-0250 + HLCA-0041	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu protecția selectivă a colesterolului LDL. Fără sedimentare. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: < 0.03 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: < 1.5 Coeficientul de variație extraserial: < 1.0 Interferențe: Acid Ascorbic pină la 3,0 mmol/l, Bilirubina pină la 0,9 mmol/l, Hemoglobina pină la 5,5 g/l, Lipemie - trigliceride pină la 11 g/l	CE, ISO

33100000-1	85	LDL Colesterol (LDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	LDL Colesterol (LDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	CLDL-0250 + HLCA-0041	Elitech	Franta	Vezi AP	Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu protecția selectivă a colesterolului LDL. Fără sedimentare. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie 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	CE, ISO
33100000-1	86	HDL Colesterol (HDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	HDL Colesterol (HDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	CHDL-0600 + HLCA-0041	Elitech	Franta	Vezi AP	Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu imunoînhibiția 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 detectie pentru set: < 0.03 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: < 1.5 Coeficientul de variație extraserial: < 2.0	CE, ISO
33100000-1	87	HDL Colesterol (HDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	HDL Colesterol (HDL Cholesterol) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	CHDL-0600 + HLCA-0041	Elitech	Franta	Vezi AP	Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu imunoînhibiția 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 detectie pentru set: < 0.03 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: < 1.5 Coeficientul de variație extraserial: < 2.0	CE, ISO
33100000-1	88	Creatinchinaz a totală (Creatinkinase totale) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	Creatinchinaz a totală (Creatinkinase totale) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	CKSL-0430	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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 detectie 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.	CE, ISO
33100000-1	89	Creatinchinaz a totală (Creatinkinase totale) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	Creatinchinaz a totală (Creatinkinase totale) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	CKSL-0430	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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 detectie 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.	CE, ISO
33100000-1	90	Creatinchinaz a MB (Creatinkinase MB) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	Creatinchinaz a MB (Creatinkinase MB) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	CMSL-0430	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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 detectie 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.	CE, ISO
33100000-1	91	Creatinchinaz a MB (Creatinkinase MB) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	Creatinchinaz a MB (Creatinkinase MB) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	CMSL-0430	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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 detectie 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.	CE, ISO
33100000-1	92	Proba cu timol (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	Proba cu timol (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat		Agat	Rusia	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) 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 detectie 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.	ISO

33100000-1	93	Proba cu timol (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	Proba cu timol (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator semiautomat		Agat	Rusia	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie 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.	ISO
33100000-1	94	Proba cu timol (Flacoane cu volumul 10 ml.)determinarea la analizator automat	Proba cu timol (Flacoane cu volumul 10 ml.)determinarea la analizator automat		Agat	Rusia	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 10 ml.) Soluție concentrată , pentru diluție 1:50. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: < 0.5 mg/dl Coeficientul de variație intraserial: < 5.0 Coeficientul de variație extraserial: < 8.0 Interferențe: Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 1,5 g/l lipemie trigliceride până la 2 g/l	ISO
33100000-1	95	Proba cu timol (Flacoane cu volumul 10 ml.)determinarea la analizator semiautomat	Proba cu timol (Flacoane cu volumul 10 ml.)determinarea la analizator semiautomat		Agat	Rusia	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 10 ml.) Soluție concentrată , pentru diluție 1:50. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: < 0.5 mg/dl Coeficientul de variație intraserial: < 5.0 Coeficientul de variație extraserial: < 8.0 Interferențe: Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 1,5 g/l lipemie trigliceride până la 2 g/l	ISO

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

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