

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

IMSP Centrul de Sănătate Sîngerei.

Numărul procedurii de achiziție: Multilot: 21005087. ID MD-1549351760416.						Data: 13.02.2019	Alternativa nr.	
Denumirea obiectului achiziției: Reactivi de laborator.						Lot:	pag. 1 din 6	
Nr d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	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
1	33696500-0	ASAT (GOT)	AST-UV-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare fotometrică fermentativă, cinetică. Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material p/u investigații: ser.plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 4U/l$, coeficientul de variație intraserial $\leq 1,5$, coeficientul de variație extraserial $\leq 1,0$. Interferențe: acid acorbic până la $1,7mmol/l$, bilirubina până la $0,7 mmol/l$, hemoglobina până la $3,8 g/l$, lipemie până la $21 g/l$. Flacoane pentru A-15 cu volumul de 50 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	ASAT (GOT) , (2fl x 50ml/2fl x 25ml), fotometrică fermentativă, cinetică. Ambalaj standard pentru A-15.	ISO, CE.
2	33696500-0	ALAT (GPT)	ALT-UV-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare fotometrică fermentativă, cinetică. Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material p/u investigații: ser.plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 2U/l$, coeficientul de variație intraserial $\leq 2,0$, coeficientul de variație extraserial $\leq 1,5$. Interferențe: acid acorbic până la $1,7mmol/l$, bilirubina până la $0,7 mmol/l$, hemoglobina până la $3,8 g/l$, lipemie până la $21 g/l$. Flacoane pentru A-15 cu volumul de 50 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	ALAT (GPT) , (2fl x 50ml/2fl x 25ml), fotometrică fermentativă, cinetică. Ambalaj standard pentru A-15. dispozitivului medical.	ISO, CE.
3	33696500-0	Albumina (Albumin)	Albu-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare fotometrică cu BCG. Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Material p/u investigații: ser.plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 2g/l$, coeficientul de variație intraserial $\leq 0,15$, coeficientul de variație extraserial $\leq 0,15$. Interferențe: acid acorbic până la $1,7mmol/l$, bilirubina până la $0,7 mmol/l$, hemoglobina până la $5,5 g/l$, lipemie până la $5,6 g/l$, magneziu până la $8 mmol/l$. Flacoane pentru A-15 cu volumul de 50 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Abumina , (5fl x 25ml), cu standard inclus în set, fotometrică cu BCG. Ambalaj standard pentru A-15.	ISO, CE.
4	33696500-0	Fosfataza alcalină (Alcaline Phosphatase), ALP-AMP	ALP-DEA-DAC.	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare fotometrică fermentativă, cinetică. Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material p/u investigații: ser.plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 3,0U/l$, coeficientul de variație intraserial $\leq 3,0$, coeficientul de variație extraserial $\leq 3,0$. Interferențe: acid acorbic până la $1,7mmol/l$, bilirubina până la $0,7 mmol/l$, hemoglobina până la $3,8 g/l$, lipemie până la $21 g/l$. Flacoane pentru A-15 cu volumul de 20 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Fosfataza alcalină , (2fl x 25ml), fotometrică fermentativă, cinetică. Ambalaj standard pentru A-15.	ISO, CE.
5	33696500-0	Alfa-Amilaza (alfa-Amilase)	Amylo D-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare fotometrică fermentativă, cinetică, CNP-G3. Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Material p/u investigații: ser.plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 33U/l$, coeficientul de variație intraserial $\leq 5,0$, coeficientul de variație extraserial $\leq 8,0$. Interferențe: acid acorbic până la $1,7mmol/l$, bilirubina până la $0,7 mmol/l$, lipemie până la $11 g/l$. Flacoane pentru A-15 cu volumul de 20 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Alfa-Amilaza , (2fl x 15ml), fotometrică fermentativă, cinetică, CNP-G3. Ambalaj standard pentru A-15.	ISO, CE.

6	33696500-0	Bilirubina Totală (Total Bilirubin)	Bili-T DAC-CF	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare fotometrică Indrașec. Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material p/u investigații: ser,plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 1,3$ mmol/l, coeficientul de variație intraserial $\leq 5,0$, coeficientul de variație extraserial $\leq 5,0$. Interferențe: acid ascorbic până la 1,7mmol/l, hemoglobina până la 5,5 g/l,lipemie până la 21g/l. Flacoane pentru A-15 cu volumul de 50 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Bilirubina totală , (2fl x 50ml), cu standard inclus în set, ambalaj specific p/u analizatorul A15. Fotometrică Indrașec.	ISO, CE.
7	33696500-0	Bilirubina direct (DirectBilirubin)	Bili-D DAC-CF	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare fotometrică Indrașec. Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material p/u investigații: ser,plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 1,8$ mmol/l, coeficientul de variație intraserial $\leq 0,03$, coeficientul de variație extraserial $\leq 0,01$. Interferențe: acid ascorbic până la 1,7mmol/l, hemoglobina până la 5,5 g/l,lipemie până la 11g/l. Flacoane pentru A-15 cu volumul de 50 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Bilirubina directă (2fl x 50ml), cu standard inclus în set, ambalaj specific p/u analizatorul A15. Fotometrică Indrașec.	ISO, CE.
8	33696500-0	Calciu (Calcium)	Calcium Ars-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare fotometrică cu Arsenazo III. Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Material p/u investigații: ser,plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,01$ mmol/l, coeficientul de variație intraserial $\leq 0,3$, coeficientul de variație extraserial $\leq 0,3$. Interferențe: acid ascorbic până la 1,7mmol/l, bilirubina până la 0,7 mmol/l,hemoglobina până la 5,5 g/l,lipemie până la 21 g/l, magneziu până la 8 mmol/l. Flacoane pentru A-15 cu volumul de 50 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Calciu , (2fl x 50ml), cu standard inclus în set, fotometrică cu Arsenazo III. Ambalaj standard pentru A-15. dispozitivului medical.	ISO, CE.
9	33696500-0	Cholesterol Total (Cholesterol)	Chol-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare fotometrică CHOD-PAP. Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Material p/u 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 2,1g/l, lipemie până la 21 g/l. Flacoane pentru A-15 cu volumul de 50 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Cholesterol total , (1fl x 50ml), cu standard inclus în set, fotometrică CHOD-PAP. Ambalaj standard pentru A-15.	ISO, CE.
10	33696500-0	Creatinina (Creatinine)	Crea Kinetic-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare fotometrică Jaffe fără deproitinizare, cinetică. Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material p/u investigații: ser,plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set ≤ 15 mkmol/l, coeficientul de variație intraserial $\leq 0,05$, coeficientul de variație extraserial $\leq 0,05$. Interferențe: acid ascorbic până la 1,7mmol/l, bilirubina până la 0,7 mmol/l,hemoglobina până la 5,5 g/l,lipemie până la 21 g/l. Flacoane pentru A-15 cu volumul de 50 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Creatinina , (2fl x 50ml), cu standard inclus în set, fotometrică Jaffe fără deproitinizare, cinetică. Ambalaj standard pentru A-15.	ISO, CE.
11	33696500-0	Gamma-GT (Gamma-GT)	GGT-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare fotometrică fermentativă,cinetică. Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material p/u investigații: ser, plasma heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 2U/l$, coeficientul de variație intraserial $\leq 1,5$, coeficientul de variație extraserial $\leq 1,0$. Interferențe: acid ascorbic până la 1,7mmol/l, bilirubina până la 0,7 mmol/l,hemoglobina până la 4,5 g/l,lipemie până la 21 g/l. Flacoane pentru A-15 cu volumul de 50 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Gamma-GT , (1fl x 50ml), fotometrică fermentativă, cinetică. Ambalaj standard pentru A-15.	ISO, CE.
12	33696500-0	Fier (Iron)	Iron Ferr-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare fotometrică cu ferozine. Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material p/u investigații: ser, plasma heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,9$ mkmol/l, coeficientul de variație intraserial $\leq 3,0$, coeficientul de variație extraserial $\leq 4,0$. Interferențe: bilirubina până la 1,0 mmol/l,hemoglobina până la 1,1 g/l,lipemie până la 21 g/l, cupru până la 6,5 mmol/l, zinc până la 0,06 mmol/l. Flacoane pentru A-15 cu volumul de 50 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Fier , (2fl x 50ml), cu standard inclus în set, ambalaj specific p/u analizatorul A15. Fotometrică cu ferrozine.	ISO, CE.

13	33696500-0	Proteina Totală (Total Protein)	Prote-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare fotometrică cu biuret. Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Material p/u investigații: ser,plasma heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 5,0$ g/l, coeficientul de variație intraserial $\leq 0,1$, coeficientul de variație extraserial $\leq 0,15$. Interferențe: acid acorbic până la 1,7mmol/l, bilirubina până la 0,7 mmol/l,hemoglobina până la 5,5 g/l,lipemie până la 11 g/l. Flacoane pentru A-15 cu volumul de 50 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Proteina totală , (1fl x 50ml), cu standard inclus în set, fotometrică cu biuret. Ambalaj standard pentru A-15.	ISO, CE.
14	33696500-0	Trigliceride (Triglycerides)	TG-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare fotometrică GPO. Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Material p/u investigații: 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 acorbic până la 0,35 mmol/l, bilirubina până la 0,7 mmol/l,hemoglobina până la 2,6 g/l. Flacoane pentru A-15 cu volumul de 50 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Trigliceride , (1fl x 50ml), cu standard inclus în set, fotometrică GPO. Ambalaj standard pentru A-15.	ISO, CE.
15	33696500-0	Uree (Urea)	Ure UV-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare cinetică,Ureaze UV. Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material p/u investigații: ser, plasma fără heparinat de amoniu, urina proaspătă. 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 acorbic până la 1,7mmol/l, bilirubina până la 0,7 mmol/l,hemoglobina până la 5,5 g/l,lipemie până la 21 g/l. Flacoane pentru A-15 cu volumul de 50 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Uree , (1fl x 45ml/1fl x 15ml), cu standard inclus în set, cinetică, Ureaze UV. Ambalaj standard pentru A-15.	ISO, CE.
16	33696500-0	Acidul Uric (Uric Acid)	Uric Acid-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare fotometrică fermentativă. Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Material p/u investigații: ser,plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 4,2$ mkmol/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 până la 21 g/l. Flacoane pentru A-15 cu volumul de 50 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Acid uric , (5fl x 20ml), cu standard inclus în set, fotometrică fermentativă. Ambalaj standard pentru A-15.	ISO, CE.
17	33696500-0	Glucosa (Glucose)	Gluco-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare fotometrică cu GOT/PAP. Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Material p/u investigații: ser,plasma EDTA, fluorinizată sau heparinizată, urină. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,1$ mmol/l, coeficientul de variație intraserial $\leq 7,0$, coeficientul de variație extraserial $\leq 3,0$. Interferențe: acid acorbic până la 0,9 mmol/l, bilirubina până la 0,9 mmol/l, hemoglobina până la 5,0 g/l,lipemie până la 20 g/l. Flacoane pentru A-15 cu volumul de 50 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Glucosa , (4fl x 50ml), cu standard inclus în set, fotometrică cu GOT/PAP. Ambalaj standard pentru A-15.	ISO, CE.
18	33696500-0	LDL Colesterol (LDL Cholesterol)	Chol LDL-Direct. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare fotometrică cu protecția selectivă a colesterolului LDL.Fără sedimentare Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material p/u investigații: ser,plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,03$ mmol/l, coeficientul de variație intraserial $\leq 1,5$, coeficientul de variație extraserial $\leq 1,0$. Interferențe: bilirubina până la 0,9. mmol/l, hemoglobina până la 5,5 g/l, lipemie până la 11 g/l. Flacoane pentru A-15 cu volumul de 20 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	LDL Colesterol , (1fl x 20ml/1fl x 60ml), cu calibrator inclus în set, fotometrică cu protecția selectivă a colesterolului LDL. Fără sedimentare. Ambalaj standard pentru A-15.	ISO, CE.
19	33696500-0	HDL Colesterol (HDL Cholesterol)	Chol HDL-Direct. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare fotometrică fermentativă, cu imunoinhibiție a colesterolului LDL și VLDL. Fără sedimentare. Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material p/u investigații: ser,plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,03$ mmol/l, coeficientul de variație intraserial $\leq 1,5$, coeficientul de variație extraserial $\leq 2,0$. Interferențe: bilirubina până la 0,9 mmol/l, hemoglobina până la 10 g/l, lipemie până la 18 g/l. Flacoane pentru A-15 cu volumul de 20 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	HDL Colesterol , (1fl x 20ml/1fl x 60ml), cu calibrator inclus în set, fotometrică fermentativă, cu imunoinhibiție a colesterolului LDL și VLDL. Fără sedimentare. Ambalaj standard pentru A-15.	ISO, CE.

20	33696500-0	MultiCalibrator Biochimic	Multi H St-DAC.	Moldova	Dac-Spectromed	Flacoane cu volumul de 5 ml. Reactivele, multicalibrator și materialul de control să fie de la același producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	MultiCalibrator Biochimic uman, (1fl x 3ml). Ambalaj standard pentru A-15.	ISO, CE.
21	33696500-0	Ser de control Normal	Sera hN-DAC.	Moldova	Dac-Spectromed	Flacoane cu volumul de 5 ml. Reactivele, multicalibrator și materialul de control să fie de la același producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Ser de control Normal în baza serului uman , (1fl x 5ml). Ambalaj standard pentru A-15.	ISO, CE.
22	33696500-0	Ser de control Patologic	Sera hP-DAC.	Moldova	Dac-Spectromed	Flacoane cu volumul de 5 ml. Reactivele, multicalibrator și materialul de control să fie de la același producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Ser de control Patologic în baza serului uman , (1fl x 5ml). Ambalaj standard pentru A-15.	ISO, CE.
23	33696500-0	Colesterol HDL/LDL Standard	Cal HDL/LDL	Moldova	Dac-Spectromed	Flacoane cu volumul de 1 ml. Reactivele, standard și materialul de control să fie de la același producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Calibrator HDL/LDL, (1fl x 1ml). Ambalaj standard pentru A-15.	ISO, CE.
24	33696500-0	Control lipidic normal	2062S5	Moldova	Dac-Spectromed	Flacoane cu volumul de 1 ml. Reactivele, standard și materialul de control să fie de la același producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Control lipide normal (1ml).	ISO, CE.
25	33696500-0	Control lipidic patologic	2064S5	Moldova	Dac-Spectromed	Flacoane cu volumul de 1 ml. Reactivele, standard și materialul de control să fie de la același producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Control lipide patologic (1ml).	ISO, CE.
26	33696500-0	Antistreptolizina O (ASO)	ASLO	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de imunoturbodimetrie cantitativă fără prediluție. Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material p/u investigații: ser.plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 7,0$ IU/ml, coeficientul de variație intraserial ≤ 6 , coeficientul de variație extraserial ≤ 18 . Interferențe: acid ascorbic până la 1,7mmol/l, bilirubina până la 0,7 mmol/l, hemoglobina până la 5,5 g/l, lipemie până la 21 g/l. Flacoane pentru A-15 cu volumul de 50 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Antistreptolizina O (ASO), (1fl x 40ml/1fl x 10ml), imunoturbodimetrie cantitativă fără prediluție. Ambalaj standard pentru A-15.	ISO, CE.
27	33696500-0	Proteina C reactivă (CRP)	CRP	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de imunoturbodimetrie cantitativă fără prediluție. Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material p/u investigații: ser.plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 2,0$ mg/l, coeficientul de variație intraserial $\leq 4,0$, coeficientul de variație extraserial $\leq 2,5$. Interferențe: acid ascorbic până la 1,7mmol/l, bilirubina până la 0,7 mmol/l, hemoglobina până la 5,5 g/l, lipemie până la 21 g/l. Flacoane pentru A-15 cu volumul de 50 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Proteina C reactivă (CRP), (1fl x 40ml/1fl x 10ml), imunoturbodimetrie cantitativă fără prediluție. Ambalaj standard pentru A-15.	ISO, CE.
28	33696500-0	Factorul reumatic (RF)	RF	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de imunoturbodimetrie cantitativă fără prediluție. Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material p/u investigații: ser.plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 8,0$ IU/ml, coeficientul de variație intraserial $\leq 7,0$, coeficientul de variație extraserial $\leq 12,0$. Interferențe: acid ascorbic până la 1,7mmol/l, bilirubina până la 0,7 mmol/l, hemoglobina până la 5,5 g/l, lipemie până la 21 g/l. Flacoane pentru A-15 cu volumul de 50 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Factorul reumatic (RF), (1fl x 40ml/1fl x 10ml), imunoturbodimetrie cantitativă fără prediluție. Ambalaj standard pentru A-15.	ISO, CE.
29	33696500-0	Standard CRP	Standard CRP	Moldova	Dac-Spectromed	Flacoane cu volumul de 1 ml. Reactivele, standard și materialul de control să fie de la același producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Standard CRP (1ml).	ISO, CE.

30	33696500-0	Standard RF	Standard CRP	Moldova	Dac-Spectromed	Flacoane cu volumul de 3 ml. Reactivele, standard și materialul de control să fie de la același producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Standard RF (1ml).	ISO, CE.
31	33696500-0	Ser de control Reumatoid Normal (ASO,CRP,RF)	Ctrl ASO, CRP, RF	Moldova	Dac-Spectromed	Flacoane cu volumul de 1 ml. Reactivele, standard și materialul de control să fie de la același producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Ser de control Reumatoid Normal (ASO, CRP, RF), 1fl x 1ml. Ambalaj standard pentru A-15.	ISO, CE.
32	33696500-0	Ser de control Reumatoid Patologic (ASO,CRP,RF)	Ctrl ASO, CRP, RF	Moldova	Dac-Spectromed	Flacoane cu volumul de 1 ml. Reactivele, standard și materialul de control să fie de la același producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Ser de control Reumatoid Patologic (ASO, CRP, RF), 1fl x 1ml. Ambalaj standard pentru A-15.	ISO, CE.
33	33696500-0	Hemoglobina A1C-direct (Hb A1C-DIR) BSA	HbA1c	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de imunoturbodimetrie, cantitativă. Lichid stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material p/u investigații: sânge din venă, colectat după metoda standard cuanticoagulant K3EDTA. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 6,0$ mmol/mol, coeficientul de variație intraserial $\leq 1,8$, coeficientul de variație extraserial $\leq 3,1$. Flacoane pentru A-15 cu volumul de 50 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Hemoglobina A1C-direct , (1fl x 22.5ml/1fl x 7,5ml/1fl x 105ml). Ambalaj standard pentru A-15.	ISO, CE.
34	33696500-0	Hemoglobina A1C control (normal)	HbA1c Ctrl	Moldova	Dac-Spectromed	Flacoane cu volumul de 0,5 ml. Reactivele, standard și materialul de control să fie de la același producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Hemoglobina A1C control (normal) . Ambalaj standard pentru A-15 (1fl x 0.5ml).	ISO, CE.
35	33696500-0	Hemoglobina A1C control (elevated)	HbA1c Ctrl	Moldova	Dac-Spectromed	Flacoane cu volumul de 0,5 ml. Reactivele, standard și materialul de control să fie de la același producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Hemoglobina A1C control (patologic - elevated) . Ambalaj standard pentru A-15 (1fl x 0.5ml).	ISO, CE.
36	33696500-0	Hemoglobina A1C-direct (Hb A1C-DIR) Standard	HbA1c Cal	Moldova	Dac-Spectromed	Flacoane cu volumul de 0,5 ml. Reactivele, standard și materialul de control să fie de la același producător. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Hemoglobina A1C-direct standard . Ambalaj standard pentru A-15 (4fl x 0.5ml).	ISO, CE.
40	33696500-0	Glucosa (Glucose)	Gluco-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda de determinare fotometrică cu GOT/PAP. Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Material p/u investigații: ser,plasma EDTA, fluorinizată sau heparinizată, urină. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,1$ mmol/l, coeficientul de variație intraserial $\leq 7,0$, coeficientul de variație extraserial $\leq 3,0$. Interferențe: acid acoric până la 0,9 mmol/l, bilirubina până la 0,9 mmol/l, hemoglobina până la 5,0 g/l,lipemie până la 20 g/l. Flacoane cu volumul de 50 - 60 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Glucosa , (4fl x 50ml), cu standard inclus în set, fotometrică cu GOT/PAP.	ISO, CE.
45	33696500-0	Antigen cardiopinic pentru reacție de microprecipitare (RMP)	RPR-CARBON-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Metoda prin reacție de precipitare. Material p/u investigații: plasmă, ser, lichid cefalorahidian. Flacoane de 5 ml cu reagent de particule de carbon acoperite cu un complex lipidic (cardiolipin, lecitină, colesterol), gata pentru lucru. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător să fie nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	RPR-Carbon-DAC (analog Antigen cardiopinic pentru reacție de microprecipitare (RMP)), latex test, set 5ml.	ISO, CE.
49	33696500-0	Tromboplastina	Prothrombin-DAC Lq ISI	Moldova	Dac-Spectromed	Tromboplastina sub formă de suspensie (lichid) din creierul iepurului cu CaCl2 intrun flacon, gata pentru lucru, ISI 1,0-1,3. Flacoane cu volumul de 10 ml (50 teste) Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Set pentru determinarea timpului de protrombină (Tromboplastina), reagent lichid gata de lucru, 1fl x 10ml=50teste.	ISO, CE.
50	33696500-0	Plasma de control normală pentru controlul calității protrombinului	Control Plasma L1	Moldova	Dac-Spectromed	Flacoane cu volumul de 1 ml. Reactivele și materialul de control să fie de la același producător. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Plasma de control normală pentru controlul calității protrombinei, 1fl x 1ml.	ISO, CE.

51	33696500-0	Plasma de control patologică pentru controlul calității protrombinului	Control Plasma L2	Moldova	Dac-Spectromed	Flacoane cu volumul de 1 ml. Reactivete și materialul de control să fie de la același producător. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Plasma de control patologic pentru controlul calității protrombinei, 1fl x 1ml.	ISO, CE.
52	33696500-0	Set pentru determinarea fibrinogenului după Clauss	Fibrinogen-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Flacoane de trombină liofilizată și diluent în fiecare set, cu volumul de 3 ml (60 teste). Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Set pentru determinarea fibrinogenului după Clauss, 6fl x 3ml cu diluent suficient pentru reacție,	ISO, CE.
53	33696500-0	Plasma de control normală pentru controlul calității fibrinogenului	Control Plasma L1	Moldova	Dac-Spectromed	Flacoane cu volumul de 1 ml. Reactivete și materialul de control să fie de la același producător. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Plasma de control normală pentru controlul calității fibrinogenului, 1fl x 1ml.	ISO, CE.
54	33696500-0	Plasma de control patologică pentru controlul calității fibrinogenului	Control Plasma L2	Moldova	Dac-Spectromed	Flacoane cu volumul de 1 ml. Reactivete și materialul de control să fie de la același producător. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. 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.	Plasma de control patologică pentru controlul calității fibrinogenului, 1fl x 1ml.	ISO, CE.
71	33696500-0	Hipoclorit 0.5%	Diaclean Cell	Ungaria	Diagon	Flacoane din plastic cu volumul de 100 ml	Soluție Hipoclorid, fl. 100ml.	ISO, CE.

Semnat: _____

Numele, prenumele: **Chireev Igor**

În calitate de: **Director General**

Ofertantul: **DAC-SpectroMed SRL**

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

Data: 13.02.2019

Valabilitatea ofertei - 30 zile.