

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

IMSP Institutul Mamei și Copilului.

Numărul licitației publice: 21013210, ocds-b3wdp1-MD-1570797014808							Data: 04.11.2019	Alternativa nr
Denumirea obiectului achiziției: Reactivi și consumabile pentru laboratorul clinic-diagnostic							Lot:	pag. 1 din 5
№ 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	33600000-6	ASAT (GOT)	AST-UV-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: < 2 U/L Coeficientul de variație intraserial: < 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. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă.	ASAT (GOT), (Fl. cu vol. 40-175ml), Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
2	33600000-6	ALAT (GPT)	ALT-UV-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: < 4 U/L Coeficientul de variație intraserial: < 1.5 Coeficientul de variație extraserial: < 1.0 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1.7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3.8 g/l, Lipemie până la 21 g/l. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă.	ALAT (GPT), (Fl. cu vol. 40-175ml), Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
3	33600000-6	Albumina (Albumin)	Albu-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: < 2.0 g/l Coeficientul de variație intraserial: < 0,15. Coeficientul de variație extraserial: < 0,15 Interferențe: Acid Ascorbic 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 Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă.	Albumina (Albumin), (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, Fotometrică cu BCG. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
4	33600000-6	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase)	ALP-DEA-DAC.	Moldova	Dac-Spectromed	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă Determinare CINETICĂ. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: < 3,0 U/L Coeficientul de variație intraserial: < 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. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă.	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase), (Fl. cu vol. 40-175ml). Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
5	33600000-6	alfa-Amilaza (alfa-Amylase)	Amylo D-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	alfa-Amilaza (alfa-Amylase) (Flacoane cu volumul 40-175ml). Marcaj: CE. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. CNP-G3. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: < 33,0 U/L. Coeficientul de variație intraserial: < 5.0. Coeficientul de variație extraserial: < 8.0. Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 11 g/l. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă.	Alfa-Amilaza (alfa-Amylase), (Fl. cu vol. 40-175ml). Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. CNP-G2. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.

6	33600000-6	Bilirubina totală (Total Bilirubin)	Bili-T DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică DCA Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: < 1.3 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: < 5.0 Coeficientul de variație extraserial: < 5.0 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l, Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă.	Bilirubina totală (Total Bilirubin), (Fl. cu vol. 40-175ml), Fotometrică. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
7	33600000-6	Bilirubina directă (Direct Bilirubin)	Bili-D DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Marcaj: CE 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: < 1.8 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, Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă.	Bilirubina directă (Direct Bilirubin), (Fl. cu vol. 50-175ml), Fotometrică. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
8	33600000-6	Calciu (Calcium)	Calcium Ars-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: < 0.01m 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 Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă.	Calciul (Calcium), (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set. Fotometrică cu Arsenazo III. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
9	33600000-6	Cholesterol total (Cholesterol)	Chol-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică CHOD-PAP Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: < 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. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă.	Cholesterol total (Cholesterol), (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, Fotometrică CHOD-PAP. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
10	33600000-6	Creatinina (Creatinine)	Crea Kinetic-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică Jaffé fără deproteinizare. Determinare cinetică cu calibrator. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată, urina Limita minimă de detecție pentru set: < 15 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: < 0.05 Coeficientul de variație extraserial: < 0.05. Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă.	Creatinina (Creatinine), (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set. Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
11	33600000-6	Gamma-GT (Gamma-GT)	GGT-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Gamma-GT (Gamma-GT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Determinare Cinetică. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: < 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. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă.	Gamma-GT (Gamma-GT), (Fl. cu vol. 40-175ml). Fotometrică fermentativă. Determinare cinetică. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.

12	33600000-6	Glucoza (Glucose)	Gluco-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică cu GOD-PAP Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA , fluorinizată sau heparinizată , urina Limita minimă de detecție pentru set: < 0.1 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: < 7.0 Coeficientul de variație extraserial: < 3.0 Interferențe: Acid Ascorbic până la 0,9 mmol/l, Bilirubina până la 0,9 mmol/l, Hemoglobina până la 5 g/l, Lipemie până la 20 g/l. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă.	Glucoza (Glucose), (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, Fotometrică cu GOD-PAP. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
13	33600000-6	Fier (Iron)	Iron Ferr-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică cu feren. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: < 0.9 mcml/ 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. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă.	Fier (Iron), (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set. Fotometrică. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
14	33600000-6	LDH (LDH)	LDH-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	LDH (LDH) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Marcaj: CE 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 detecție pentru set: < 5,0 U/L Coeficientul de variație intraserial: < 10,0 Coeficientul de variație extraserial: < 8,0 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride până la 21g/l. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă.	LDH (LDH), (Fl. cu vol. 40-175ml). Fotometrică fermentativă, determinare cinetică. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
15	33600000-6	Magneziu (Magnesium)	Magne-DAC Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Magneziu (Magnesium) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Marcaj: CE 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 detecție pentru set: < 0.02m mol/l Coeficientul de variație intraserial: < 0.03 Coeficientul de variație extraserial: < 0.06 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride până la 21g/l. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă.	Magneziu (Magnesium), (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, Fotometrică. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
16	33600000-6	Proteina Totală (Total Protein)	Prote-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma heparinizată Limita minimă de detecție 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. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă.	Proteina Totală (Total Protein), (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set, Fotometrică cu biuret. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
17	33600000-6	Trigliceride (Triglycerides)	TG-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Trigliceride (Triglycerides) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică GPO Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: < 0,01 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. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă.	Trigliceride (Triglycerides), (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set. Fotometrică GPO. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.

18	33600000-6	Uree (Urea)	Ure UV-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Marcaj: CE 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 21 g/l. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă.	Uree (Urea), (Fl. cu vol. 40-175ml), cu standard inclus în set. Fotometrică fermentativă. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
19	33600000-6	Creatin chinaz a totală (Creatinkinase totale)	CK-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Creatin chinaz a totală (Creatinkinase totale) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Marcaj: CE 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. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă.	Creatin chinaza totală (Creatinkinase totale), (Fl. cu vol. 40-175ml). Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
20	33600000-6	Creatin chinaz a MB (Creatinkinase MB)	CK-MB-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Creatin chinaz a MB (Creatinkinase MB) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Marcaj: CE 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. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă.	Creatin chinaza MB (Creatinkinase MB), (Fl. cu vol. 40-175ml). Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
21	33600000-6	Proba cu timol	Tymol-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Proba cu timol (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) Marcaj: CE 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 Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă.	Proba cu timol , (Fl. cu vol. 500-1000ml - reactiv gata de lucru). Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
22	33600000-6	Hemoglobină	Hb Chr-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Hemoglobină. CE Imunoturbidimetrică Lichid stabil gata pu folosire. Bireagent. Cu calibrator, minimum 3 niveluri singe integral cu EDTA ≤1.5% ≤0.3 ≤0.2 Acid ascorbic pina la 3.5mmol/l, Bilirubina pina la 4.4mmol/l, Hemoglobina pina la 5.5g/l, Lipemie - trigliceride pina la 21g/l, factorul reumatic pina la 500U/ml Flacoane volum de la 1 pina la 1000 ml. ermenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă.	Hemoglobina fără ferocianid pentru determinarea fotocolorimetrică a hemoglobinei, metoda manuală. Reagent concentrat 3fl x 10ml = 3000ml reagent de lucru.	ISO, CE.

Lotul 32. Reactivi și consumabile compatibile cu coagulatorul Helena C1.

32	33600000-6	Set pentru determinarea protrombinei 10x10 ml Compatibile cu coagulatorul Helena C1	Prothrombin-DAC-ISI	Moldova	Dac-Spectromed	Set pentru determinarea protrombinei 10x10 ml Compatibile cu coagulatorul Helena C1	Set pentru determinarea protrombinei 6fl x 5ml. Compatibil cu coagulatorul Helena C1.	ISO, CE.
32	33600000-6	Set pentru determinarea fibrinogenului Compatibile cu coagulatorul Helena C1	Fibrinogen-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Set pentru determinarea fibrinogenului Compatibile cu coagulatorul Helena C1	Set pentru determinarea fibrinogenului. Compatibil cu coagulatorul Helena C1.	ISO, CE.
32	33600000-6	Cuve de măsurare Compatibile cu coagulatorul Helena C1	Colorimetric cup, German TECO 1Hole	China	Dong	Cuve de măsurare Compatibile cu coagulatorul Helena C1	Cuve de măsurare Compatibile cu coagulatorul Helena C1	ISO, CE.

37	33600000-6	Set de control "N", 3ml	Sera hN-DAC.	Moldova	Dac-Spectromed	Set de control "N", 3ml	Control normal în baza serului uman. Fl-5ml.	ISO, CE.
38	33600000-6	Set de control "P", 3ml	Sera hP-DAC.	Moldova	Dac-Spectromed	Set de control "P", 3ml	Control patologic în baza serului uman. Fl-5ml.	ISO, CE.
39	33600000-6	Multicalibrator	Multi H St - DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Multicalibrator	Multicalibrator universal.	ISO, CE.
47	33600000-6	Determinarea singelui ocult în material biologic	FOB-F-Strip-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Determinarea singelui ocult în material biologic	Determinarea singelui ocult în material biologic, expres test - un test echivalent 1ml.	ISO, CE.
51	33600000-6	Pipete virusologice, ml 1: 1/100 sterile, ambalate individual	-	Italia	Aptaca	Pipete virusologice, ml 1: 1/100 sterile, ambalate individual	Pipete virusologice, ml 1: 1/100 sterile, ambalate individual.	ISO, CE.
52	33600000-6	Test combină-2, min.50 teste -max.100 teste	DAC-2GK sau DAC-2GP	Moldova	Dac-Spectromed	Test combină-2, min.50 teste -max.100 teste	Test pentru determinarea a 2 parametri în urină (combină-2), set 100teste.	ISO, CE.
53	33600000-6	Lanțete de unică folosință pentru colectarea analizei generale de sânge. Ambalate individual. Sterile.	stainless steel blood lancet, flake type, sterile, size:L	China	RMD	Lanțete de unică folosință pentru colectarea analizei generale de sânge. Ambalate individual. Sterile.	Lanțete de unică folosință pentru colectarea analizei generale de sânge. Ambalate individual. Sterile.	ISO, CE.
57	33600000-6	Hârtie de filtru	Filter paper sheets 50x50 cm	Italia	Aptaca	Hârtie de filtru	Hârtie de filtru.	ISO, CE.
58	33600000-6	Tampon steril în eprubetă din polisterol în ambalaj individual	Swab, Wooden Applicator	China	RMD	Tampon steril în eprubetă din polisterol în ambalaj individual	Tampon steril din lemn în eprubetă din polisterol, în ambalaj individual.	ISO, CE.

Semnat: _____

Numele, prenumele: **Roman Virschi**

În calitate de: **Director firmă**

Ofertantul: **DAC-SpectroMed SRL**

Adresa: **MD-2025, Moldova, or. Chișinău, str. N. Testemițanu, 37**

Data: 04.11.2019

Valabilitatea ofertei - 60 zile.