

Anexa nr.22 La Documentația standard nr. 115 din “15”.09.2021

| Numarul procedurii de achizitie: | | | | | <i>LP 21182979 din 29.03.2024</i> | | | | |
|---|--------------------|---|----------------------------|------------------------|--|--|---|--------------------------------|--|
| Obiectul achizitiei: | | | | | <i>Reactivi, piese de schimb, consumabile de laborator, vesela și articole de ustensilă și articolelor parafarmaceutice pentru anul 2024, conform necesitatilor IMSP Centrul de Sanatate Cahul</i> | | | | |
| Cod CPV | Nr. Lot | Denumirea bunurilor si/sau a serviciilor | Modelul articolului | Tara de origine | Producatorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificatia tehnica deplina propusa de catre ofertant | Standar de de referinta | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 1 | 330000 00-0 | Lotul I: Specificații standard a reagenților,calibratorilor și materialelor de control pentru Analizatorul Biochimic Automat SELECTRA PRO M, producător Elitech Group (Vital Scientific),Olanda, Nr.S/N:12-7502, de tip închis (în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 374 din 05.05.2014) | | | | | | | |
| 1.1 | | ALT (TGP), set R (5 x 125 mL) | ALSL-0430 | Franta | Elitech | ALT (TGP), set R (5 x 125 mL) | ALT (TGP), set R (5 x 125 mL) | ISO, CE | |
| 1.2 | | AST (TGO), set R (5 x 100 mL) | ASSL-0430 | Franta | Elitech | AST (TGO), set R (5 x 100 mL) | AST (TGO), set R (5 x 100 mL) | ISO, CE | |
| 1.3 | | Bilirubina totală, set BT R1 (2 x 100 mL); R2 (1 x 50 mL) | BITT-0600 | Franta | Elitech | Bilirubina totală, set BT R1 (2 x 100 mL); R2 (1 x 50 mL) | Bilirubina totală, set BT R1 (2 x 100 mL); R2 (1 x 50 mL) | ISO, CE | |
| 1.4 | | Bilirubina directă, set BD R1 (2 x 100 mL); R2 (1 x 50 mL) | BITD-0600 | Franta | Elitech | Bilirubina directă, set BD R1 (2 x 100 mL); R2 (1 x 50 mL) | Bilirubina directă, set BD R1 (2 x 100 mL); R2 (1 x 50 mL) | ISO, CE | |
| 1.5 | | Albumina, set R (1 x 125 mL), cu standard | ALBU-0600 | Franta | Elitech | Albumina, set R (1 x 125 mL), cu standard | Albumina, set R (1 x 125 mL), cu standard | ISO, CE | |
| 1.6 | | Calciu Arsenazo, set R (2 x 125 mL), cu standard | CALA-0600 | Franta | Elitech | Calciu Arsenazo, set R (2 x 125 mL), cu standard | Calciu Arsenazo, set R (2 x 125 mL), cu standard | ISO, CE | |
| 1.7 | | Creatinina Jaffe, set R (2 x 125 mL), cu standard | CRCO-0600 | Franta | Elitech | Creatinina Jaffe, set R (2 x 125 mL), cu standard | Creatinina Jaffe, set R (2 x 125 mL), cu standard | ISO, CE | |
| 1.8 | | Gamma GT, set R (4 x 62,5 mL) | GISL-0420 | Franta | Elitech | Gamma GT, set R (4 x 62,5 mL) | Gamma GT, set R (4 x 62,5 mL) | ISO, CE | |
| 1.9 | | Fier (Iron) Ferrene, set R (2 x 125 mL), cu standard | FEFE-0850 | Franta | Elitech | Fier (Iron) Ferrene, set R (2 x 125 mL), cu standard | Fier (Iron) Ferrene, set R (2 x 125 mL), cu standard | ISO, CE | |

| | | | | | | | | |
|------|--|--|------------|--------|---------|--|--|---------|
| 1.10 | | Magneziu XB (Xylidyl), set R (2 x 100 mL), cu standard | MAGX-0230 | Franta | Elitech | Magneziu XB (Xylidyl), set R (2 x 100 mL), cu standard | Magneziu XB (Xylidyl), set R (2 x 100 mL), cu standard | ISO, CE |
| 1.11 | | Fosfataza alcalină (ALP), set R (4 x 62,5 mL) | PAPSL-0400 | Franta | Elitech | Fosfataza alcalină (ALP), set R (4 x 62,5 mL) | Fosfataza alcalină (ALP), set R (4 x 62,5 mL) | ISO, CE |
| 1.12 | | Proteina totală serum (Biuret), set R (2 x 125 mL), cu standard | PROB-0600 | Franta | Elitech | Proteina totală serum (Biuret), set R (2 x 125 mL), cu standard | Proteina totală serum (Biuret), set R (2 x 125 mL), cu standard | ISO, CE |
| 1.13 | | Proteina totală urină (Pyrogallol), set R (2 x 125 mL), cu standard | PROB-0850 | Franta | Elitech | Proteina totală urină (Pyrogallol), set R (2 x 125 mL), cu standard | Proteina totală urină (Pyrogallol), set R (2 x 125 mL), cu standard | ISO, CE |
| 1.14 | | Fosfor, set R (2 x 125 mL), cu standard | PHOS-0600 | Franta | Elitech | Fosfor, set R (2 x 125 mL), cu standard | Fosfor, set R (2 x 125 mL), cu standard | ISO, CE |
| 1.15 | | Creatinin fosfo-kinaza (CK-NAC), set R1 (4 x 62,5 mL); R2 (2 x 26 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set | CKSL-0410 | Franta | Elitech | Creatinin fosfo-kinaza (CK-NAC), set R1 (4 x 62,5 mL); R2 (2 x 26 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set | Creatinin fosfo-kinaza (CK-NAC), set R1 (4 x 62,5 mL); R2 (2 x 26 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set | ISO, CE |
| 1.16 | | Creatinin fosfo-kinaza MB (CK-NAC-MB), IFCC (immuno-inhibition), set R1 (4 x 62,5 mL); R2 (2 x 26 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set | CMSL-0410 | Franta | Elitech | Creatinin fosfo-kinaza MB (CK-NAC-MB), IFCC (immuno-inhibition), set R1 (4 x 62,5 mL); R2 (2 x 26 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set | Creatinin fosfo-kinaza MB (CK-NAC-MB), IFCC (immuno-inhibition), set R1 (4 x 62,5 mL); R2 (2 x 26 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set | ISO, CE |
| 1.17 | | Trigliceride SL, set R (6 x 100 mL), cu standard | TGML | Franta | Elitech | Trigliceride SL, set R (6 x 100 mL), cu standard | Trigliceride SL, set R (6 x 100 mL), cu standard | ISO, CE |
| 1.18 | | Amilaza SL, set R (2 x 50 mL) | AMSL-0390 | Franta | Elitech | Amilaza SL, set R (2 x 50 mL) | Amilaza SL, set R (2 x 50 mL) | ISO, CE |
| 1.19 | | Lipaza SL, set R1 (4 x 9,2 mL); R2 4 x 3,6 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set | LPSL-0230 | Franta | Elitech | Lipaza SL, set R1 (4 x 9,2 mL); R2 4 x 3,6 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set | Lipaza SL, set R1 (4 x 9,2 mL); R2 4 x 3,6 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set | ISO, CE |
| 1.20 | | Glucoza PAP SL, set R (4 x 250 mL), cu standard | GPSL-0507 | Franta | Elitech | Glucoza PAP SL, set R (4 x 250 mL), cu standard | Glucoza PAP SL, set R (4 x 250 mL), cu standard | ISO, CE |
| 1.21 | | Urea SL, set R1 (5 x 125 mL); R2 (1 x 127 mL), cu standard | URSL-0407 | Franta | Elitech | Urea SL, set R1 (5 x 125 mL); R2 (1 x 127 mL), cu standard | Urea SL, set R1 (5 x 125 mL); R2 (1 x 127 mL), cu standard | ISO, CE |
| 1.22 | | Acid uric SL, set R (6 x 100 mL), cu standard | AUML-0497 | Franta | Elitech | Acid uric SL, set R (6 x 100 mL), cu standard | Acid uric SL, set R (6 x 100 mL), cu standard | ISO, CE |
| 1.23 | | Colesterol SL, set R (4 x 250 mL), cu standard | CHSL-0507 | Franta | Elitech | Colesterol SL, set R (4 x 250 mL), cu standard | Colesterol SL, set R (4 x 250 mL), cu standard | ISO, CE |
| 1.24 | | HDL colesterol, set R1 (240 mL); R2 (1 x 60 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set | CHDL-0250 | Franta | Elitech | HDL colesterol, set R1 (240 mL); R2 (1 x 60 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set | HDL colesterol, set R1 (240 mL); R2 (1 x 60 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set | ISO, CE |
| 1.25 | | LDL colesterol, set R1 (11 mL); R2 (2 x 14 mL),cu calibrator inclus pentru fiecare set | CLDL-0250 | Franta | Elitech | LDL colesterol, set R1 (11 mL); R2 (2 x 14 mL),cu calibrator inclus pentru fiecare set | LDL colesterol, set R1 (11 mL); R2 (2 x 14 mL),cu calibrator inclus pentru fiecare set | ISO, CE |

| | | | | | | | | |
|------|--|--|-----------|--------|---------|--|---|---------|
| 1.26 | | IgA5 mL + 2 x 25 mL (imunoturbidimetrie), cu calibrator | IIGA-0400 | Franta | Elitech | IgA5 mL + 2 x 25 mL (imunoturbidimetrie), cu calibrator | IgA5 mL + 2 x 25 mL (imunoturbidimetrie), cu calibrator | ISO, CE |
| 1.27 | | IgG5 mL + 2 x 25 mL (imunoturbidimetrie), cu calibrator | IIGG-0400 | Franta | Elitech | IgG5 mL + 2 x 25 mL (imunoturbidimetrie), cu calibrator | IgG5 mL + 2 x 25 mL (imunoturbidimetrie), cu calibrator | ISO, CE |
| 1.28 | | IgM5 mL + 2 x 25 mL (imunoturbidimetrie), cu calibrator | IIGM-0400 | Franta | Elitech | IgM5 mL + 2 x 25 mL (imunoturbidimetrie), cu calibrator | IgM5 mL + 2 x 25 mL (imunoturbidimetrie), cu calibrator | ISO, CE |
| 1.29 | | Hemoglobina glicozilată (HbA1C) reagent, set R1 (1 x 24 mL); R2a (1 x 7,6 mL); R 2b (1 x 0,4 mL); R3 (4 x 25 mL) | HBAC-0240 | Franta | Elitech | Hemoglobina glicozilată (HbA1C) reagent, set R1 (1 x 24 mL); R2a (1 x 7,6 mL); R 2b (1 x 0,4 mL); R3 (4 x 25 mL) | Hemoglobina glicozilată (HbA1C) reagent, set R1 (1 x 24 mL); R2a (1 x 7,6 mL); R 2b (1 x 0,4 mL); R3 (4 x 25 mL) | ISO, CE |
| 1.30 | | Hemoglobina glicozilată (HbA1C) calibrator, set 4 nivele calibratori a câte 0,5 mL (4 x 0,5 mL) | HBAC-0043 | Franta | Elitech | Hemoglobina glicozilată (HbA1C) calibrator, set 4 nivele calibratori a câte 0,5 mL (4 x 0,5 mL) | Hemoglobina glicozilată (HbA1C) calibrator, set 4 nivele calibratori a câte 0,5 mL (4 x 0,5 mL) | ISO, CE |
| 1.31 | | Hemoglobina glicozilată HbA1C control, set nivel scăzut (L) și nivel patologic înalt (H), fiecare a câte 0,5 mL (2 x 0,5 mL) | HBAC-0049 | Franta | Elitech | Hemoglobina glicozilată HbA1C control, set nivel scăzut (L) și nivel patologic înalt (H), fiecare a câte 0,5 mL (2 x 0,5 mL) | Hemoglobina glicozilată HbA1C control, set nivel scăzut (L) și nivel patologic înalt (H), fiecare a câte 0,5 mL (2 x 0,5 mL) | ISO, CE |
| 1.32 | | Soluție pentru sistem (System Solution for ELITECH Clinical Systems Analyzers), 1L | SLSY-5905 | Franta | Elitech | Soluție pentru sistem (System Solution for ELITECH Clinical Systems Analyzers), 1L | Soluție pentru sistem (System Solution for ELITECH Clinical Systems Analyzers), 1L | ISO, CE |
| 1.33 | | Soluție concentrată de Hypoclorid 0,5% | SLHC-5900 | Franta | Elitech | Soluție concentrată de Hypoclorid 0,5% | Soluție concentrată de Hypoclorid 0,5%, volum 1L | ISO, CE |
| 1.34 | | Multicalibrator universal pentru biochimie bazat pe ser uman (ELICAL 2), set 4 x 3 ml | CALI-0550 | Franta | Elitech | Multicalibrator universal pentru biochimie bazat pe ser uman (ELICAL 2), set 4 x 3 ml | Multicalibrator universal pentru biochimie bazat pe ser uman (ELICAL 2), set 4 x 3 ml | ISO, CE |
| 1.35 | | Material de control pentru biochimie bazat pe ser uman nivel I, (ELITROL I), set 10 x 5 ml | CONT-0060 | Franta | Elitech | Material de control pentru biochimie bazat pe ser uman nivel I, (ELITROL I), set 10 x 5 ml | Material de control pentru biochimie bazat pe ser uman nivel I, (ELITROL I), set 10 x 5 ml | ISO, CE |
| 1.36 | | Material de control pentru biochimie bazat pe ser uman nivel II, (ELITROL II), set 10 x 5 ml | CONT-0160 | Franta | Elitech | Material de control pentru biochimie bazat pe ser uman nivel II, (ELITROL II), set 10 x 5 ml | Material de control pentru biochimie bazat pe ser uman nivel II, (ELITROL II), set 10 x 5 ml | ISO, CE |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------|--|----------|------------------|--------------------------|--|--|---------|
| | | <p>Nota:</p> <p>1. Confirmam că dispozitivul a fost produs în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs.</p> <p>2. Confirmam prin acte de la producător proprietățile calitative produsului</p> <p>3. Prezentam certificatul de compatibilitate a reactivelor cu utilajul(sistem închis), de la producătorul utilajului.</p> <p>4. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către compania noastră. Ambalajul reactivelor trebuie este compatibil cu aparatul (sistem închis).</p> <p>5. Calibratorii și materialele de calibrare trebuie sunt înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și corespund cu setul de reagenți,(toate sunt de la același producător).</p> <p>6. Seturile de reagenți vor fi păstrate pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigifer sau încăpere dotată cu echipament specific).</p> <p>7. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător va fi nu mai puțin de 12 luni. Seturile vor fi livrate în ambalaj securizat, marcat, etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj coincid în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.</p> <p>8. Instrucțiunile de utilizare a truselor conțin caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare vor fi prezentate inclusiv și în limba de stat.</p> | | | | | | |
| 2 | 330000 00-0 | <p>Lotul II: Specificații standard a accesoriilor/consumabilelor/piese de schimb pentru Analizatorul Biochimic Automat SELECTRA PRO M, producător Elitech Group(Vital Scientific),Olanda, Nr.S/N:12-7502, de tip închis (în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 374 din 05.05.2014)</p> | | | | | | |
| 2.1 | | Set de mentenanță anual pentru PRO M | 6003-383 | Olanda | ELITECH/Vital Scientific | Set de mentenanță anual pentru PRO M | Set de mentenanță anual pentru PRO M | ISO, CE |
| 2.2 | | Set de mentenanță anual pentru PRO S | 6003-539 | Olanda | ELITECH/Vital Scientific | Set de mentenanță anual pentru PRO S | Set de mentenanță anual pentru PRO S | ISO, CE |
| 2.3 | | Cuve pentru ser pentru PRO M, volum 2,5 ml, diametru 1,5 cm | 1022/V | Italia | APTACA | Cuve pentru ser pentru PRO M, volum 2,5 ml, diametru 1,5 cm | Cuve pentru ser pentru PRO M, volum 2,5 ml, diametru 1,5 cm | ISO, CE |
| 2.4 | | Acumulator (Baterie pentru UPS Efecta) Onix Power 12 V, 9 Ah | | Olanda | ELITECH/Vital Scientific | Acumulator (Baterie pentru UPS Efecta) Onix Power 12 V, 9 Ah | Acumulator (Baterie pentru UPS Efecta) Onix Power 12 V, 9 Ah | ISO, CE |
| 2.5 | | UPS 3000 VA, pentru analizor biochimic PRO M, PRO S | | Olanda | ELITECH/Vital Scientific | UPS 3000 VA, pentru analizor biochimic PRO M, PRO S | UPS 3000 VA, pentru analizor biochimic PRO M, PRO S | ISO, CE |
| | | <p>Nota: 1. Confirmam că dispozitivele au fost produse în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs.</p> <p>2. Confirmam prin certificate de la producător confirmarea proprietăților calitative produsului</p> <p>3. Confirmam prin certificate compatibilitatea a accesoriilor/consumabilelor/pieselor de schimb cu utilajul dat, de la producătorul utilajului.</p> <p>4. Confirmam prin certificate de training ale inginerilor ca suntem autorizati de producătorul aparatului pentru instalarea pieselor de schimb.</p> <p>5. Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p> | | | | | | |
| 6 | 330000 00-0 | <p>LOTUL VI. Specificații standard a reagenților, calibratorilor și materialelor de control pentru Analizatorul Imunologic Automat CMIA ARCHITECT i1000SR Abbott, producător SUA, de tip închis (în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 374 din 05.05.2014)</p> | | | | | | |
| 6.1 | | Anti HCV RGT, 100 teste | 6C3728 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Anti HCV RGT, 100 teste | Anti HCV RGT, 100 teste | ISO, CE |

| | | | | | | | | |
|------|--|-------------------------------------|--------|------------------|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------|
| 6.2 | | Anti HCV CAL,calibrator | 6C3702 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Anti HCV CAL,calibrator | Anti HCV CAL,calibrator | ISO, CE |
| 6.3 | | Anti HCV CTL, control | 6C3715 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Anti HCV CTL, control | Anti HCV CTL, control | ISO, CE |
| 6.4 | | HBsAg Qual II RGT, 100 teste | 2G2225 | Germania/Irlanda | ABBOTT | HBsAg Qual II RGT, 100 teste | HBsAg Qual II RGT, 100 teste | ISO, CE |
| 6.5 | | HBsAg Qual II CAL,control | 2G2201 | Germania/Irlanda | ABBOTT | HBsAg Qual II CAL,control | HBsAg Qual II CAL,control | ISO, CE |
| 6.6 | | HBsAg Qual II CTL | 2G2210 | Germania/Irlanda | ABBOTT | HBsAg Qual II CTL | HBsAg Qual II CTL | ISO, CE |
| 6.7 | | Anti HBs RGT, 100 teste, reagent | 7C1841 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Anti HBs RGT, 100 teste, reagent | Anti HBs RGT, 100 teste, reagent | ISO, CE |
| 6.8 | | Anti HBs CAL, calibrator | 7C1803 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Anti HBs CAL, calibrator | Anti HBs CAL, calibrator | ISO, CE |
| 6.9 | | Anti HBs CTL,control | 7C1813 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Anti HBs CTL,control | Anti HBs CTL,control | ISO, CE |
| 6.10 | | Anti HBc II RGT, 100 teste, reagent | 8L4425 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Anti HBc II RGT, 100 teste, reagent | Anti HBc II RGT, 100 teste, reagent | ISO, CE |
| 6.11 | | Anti HBc II CAL, calibrator | 8L4401 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Anti HBc II CAL, calibrator | Anti HBc II CAL, calibrator | ISO, CE |
| 6.12 | | Anti HBc II CTL, control | 8L4410 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Anti HBc II CTL, control | Anti HBc II CTL, control | ISO, CE |
| 6.13 | | HBeAg RGT, 100 teste, reagent | 6C3227 | Germania/Irlanda | ABBOTT | HBeAg RGT, 100 teste, reagent | HBeAg RGT, 100 teste, reagent | ISO, CE |
| 6.14 | | Anti HBe RGT, 100 teste, reagent | 6C3425 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Anti HBe RGT, 100 teste, reagent | Anti HBe RGT, 100 teste, reagent | ISO, CE |
| 6.15 | | Estradiol RGT, 100 teste, reagent | 7K7225 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Estradiol RGT, 100 teste, reagent | Estradiol RGT, 100 teste, reagent | ISO, CE |
| 6.16 | | Estradiol CAL, calibrator | 7K7201 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Estradiol CAL, calibrator | Estradiol CAL, calibrator | ISO, CE |
| 6.17 | | TSH RGT, 100 teste, reagent | 7K6225 | Germania/Irlanda | ABBOTT | TSH RGT, 100 teste, reagent | TSH RGT, 100 teste, reagent | ISO, CE |

| | | | | | | | | |
|------|--|---|--------|------------------|--------|---|---|---------|
| 6.18 | | TSH CAL, calibrator | 7K6201 | Germania/Irlanda | ABBOTT | TSH CAL, calibrator | TSH CAL, calibrator | ISO, CE |
| 6.19 | | T4 total RGT, 100 teste, reagent | 7K6627 | Germania/Irlanda | ABBOTT | T4 total RGT, 100 teste, reagent | T4 total RGT, 100 teste, reagent | ISO, CE |
| 6.20 | | T4 total CAL, calibrator | 7K6602 | Germania/Irlanda | ABBOTT | T4 total CAL, calibrator | T4 total CAL, calibrator | ISO, CE |
| 6.21 | | T3 total RGT, 100 teste, reagent | 7K6427 | Germania/Irlanda | ABBOTT | T3 total RGT, 100 teste, reagent | T3 total RGT, 100 teste, reagent | ISO, CE |
| 6.22 | | T3 total CAL,calibrator | 7K6402 | Germania/Irlanda | ABBOTT | T3 total CAL,calibrator | T3 total CAL,calibrator | ISO, CE |
| 6.23 | | Anti-TPO RGT, 100 teste, reagent | 2K4725 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Anti-TPO RGT, 100 teste, reagent | Anti-TPO RGT, 100 teste, reagent | ISO, CE |
| 6.24 | | Anti-TPO CAL, calibrator | 2K4701 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Anti-TPO CAL, calibrator | Anti-TPO CAL, calibrator | ISO, CE |
| 6.25 | | Anti-TG RGT, 100 teste, reagent | 2K4625 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Anti-TG RGT, 100 teste, reagent | Anti-TG RGT, 100 teste, reagent | ISO, CE |
| 6.26 | | Anti-TG CAL, calibrator | 2K4601 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Anti-TG CAL, calibrator | Anti-TG CAL, calibrator | ISO, CE |
| 6.27 | | LH RGT, 100 teste, reagent | 2P4025 | Germania/Irlanda | ABBOTT | LH RGT, 100 teste, reagent | LH RGT, 100 teste, reagent | ISO, CE |
| 6.28 | | LH CAL, calibrator | 2P4001 | Germania/Irlanda | ABBOTT | LH CAL, calibrator | LH CAL, calibrator | ISO, CE |
| 6.29 | | FSH RGT, 100 teste, reagent | 7K7525 | Germania/Irlanda | ABBOTT | FSH RGT, 100 teste, reagent | FSH RGT, 100 teste, reagent | ISO, CE |
| 6.30 | | FSH CAL, calibrator | 7K7501 | Germania/Irlanda | ABBOTT | FSH CAL, calibrator | FSH CAL, calibrator | ISO, CE |
| 6.31 | | Prolactina RGT, 100 teste, reagent | 7K7625 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Prolactina RGT, 100 teste, reagent | Prolactina RGT, 100 teste, reagent | ISO, CE |
| 6.32 | | Prolactina CAL, calibrator | 7K7601 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Prolactina CAL, calibrator | Prolactina CAL, calibrator | ISO, CE |
| 6.33 | | Testosteron total RGT, 100 teste, reagent | 2P1328 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Testosteron total RGT, 100 teste, reagent | Testosteron total RGT, 100 teste, reagent | ISO, CE |

| | | | | | | | | |
|------|--|-------------------------------------|--------|------------------|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------|
| 6.34 | | Testosteron CAL,calibrator | 2P1301 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Testosteron CAL,calibrator | Testosteron CAL,calibrator | ISO, CE |
| 6.35 | | Progesteron RGT, 100 teste, reagent | 7K7725 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Progesteron RGT, 100 teste, reagent | Progesteron RGT, 100 teste, reagent | ISO, CE |
| 6.36 | | Progesteron CAL,calibrator | 7K7601 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Progesteron CAL,calibrator | Progesteron CAL,calibrator | ISO, CE |
| 6.37 | | PSA total RGT, 100 teste, reagent | 7K7025 | Germania/Irlanda | ABBOTT | PSA total RGT, 100 teste, reagent | PSA total RGT, 100 teste, reagent | ISO, CE |
| 6.38 | | PSA total CAL, calibrator | 7K7001 | Germania/Irlanda | ABBOTT | PSA total CAL, calibrator | PSA total CAL, calibrator | ISO, CE |
| 6.39 | | Insulina RGT, 100 teste, reagent | 8K4128 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Insulina RGT, 100 teste, reagent | Insulina RGT, 100 teste, reagent | ISO, CE |
| 6.40 | | Insulina CAL,calibrator | 8K4103 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Insulina CAL,calibrator | Insulina CAL,calibrator | ISO, CE |
| 6.41 | | AFP 3 RGT, 100 teste, reagent | 3P3625 | Germania/Irlanda | ABBOTT | AFP 3 RGT, 100 teste, reagent | AFP 3 RGT, 100 teste, reagent | ISO, CE |
| 6.42 | | AFP 3 CAL, calibrator | 3P3601 | Germania/Irlanda | ABBOTT | AFP 3 CAL, calibrator | AFP 3 CAL, calibrator | ISO, CE |
| 6.43 | | CEA 2 RGT, 100 teste, reagent | 7K6827 | Germania/Irlanda | ABBOTT | CEA 2 RGT, 100 teste, reagent | CEA 2 RGT, 100 teste, reagent | ISO, CE |
| 6.44 | | CEA 2 CAL, calibrator | 7K6802 | Germania/Irlanda | ABBOTT | CEA 2 CAL, calibrator | CEA 2 CAL, calibrator | ISO, CE |
| 6.45 | | CA 125 RGT, 100 teste, reagent | 2K4529 | Germania/Irlanda | ABBOTT | CA 125 RGT, 100 teste, reagent | CA 125 RGT, 100 teste, reagent | ISO, CE |
| 6.46 | | CA 125 CAL,calibrator | 2K4502 | Germania/Irlanda | ABBOTT | CA 125 CAL,calibrator | CA 125 CAL,calibrator | ISO, CE |
| 6.47 | | CA 15-3 RGT, 100 teste, reagent | 2K4427 | Germania/Irlanda | ABBOTT | CA 15-3 RGT, 100 teste, reagent | CA 15-3 RGT, 100 teste, reagent | ISO, CE |
| 6.48 | | CA 15-3 CAL,calibrator | 2K4402 | Germania/Irlanda | ABBOTT | CA 15-3 CAL,calibrator | CA 15-3 CAL,calibrator | ISO, CE |
| 6.49 | | CA 19-9 RGT, 100 teste, reagent | 2K9132 | Germania/Irlanda | ABBOTT | CA 19-9 RGT, 100 teste, reagent | CA 19-9 RGT, 100 teste, reagent | ISO, CE |

| | | | | | | | | |
|------|--|---|-------------------|------------------|--------|--|--|---------|
| 6.50 | | CA 19-9 CAL, calibrator | 2K9103 | Germania/Irlanda | ABBOTT | CA 19-9 CAL, calibrator | CA 19-9 CAL, calibrator | ISO, CE |
| 6.51 | | Vitamina B12 RGT, 100 teste | 7K6125 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Vitamina B12 RGT, 100 teste | Vitamina B12 RGT, 100 teste | ISO, CE |
| 6.52 | | Vitamina B12 CAL, calibrator | 7K6101 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Vitamina B12 CAL, calibrator | Vitamina B12 CAL, calibrator | ISO, CE |
| 6.53 | | Acid folic (Folate) RGT, 100 teste | 1P7425 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Acid folic (Folate) RGT, 100 teste | Acid folic (Folate) RGT, 100 teste | ISO, CE |
| 6.54 | | Acid folic (Folate) CAL, calibrator | 1P7401 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Acid folic (Folate) CAL, calibrator | Acid folic (Folate) CAL, calibrator | ISO, CE |
| 6.55 | | Feritina RGT, 100 teste | 7K5925 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Feritina RGT, 100 teste | Feritina RGT, 100 teste | ISO, CE |
| 6.56 | | Feritina CAL, calibrator | 7K5901 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Feritina CAL, calibrator | Feritina CAL, calibrator | ISO, CE |
| 6.57 | | Set de mentenanță pentru Analizatorul Imunologic Automat CMIA ARCHITECT i1000SR Abbott Kit de mentenanță anuală | SET DE MENTENANTA | Germania/Irlanda | ABBOTT | Set de mentenanță pentru Analizatorul Imunologic Automat CMIA ARCHITECT i1000SR Abbott | Set de mentenanță pentru Analizatorul Imunologic Automat CMIA ARCHITECT i1000SR Abbott | ISO, CE |
| 6.58 | | Trigger soluție 4 x 975 mL | 6C5563 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Trigger soluție 4 x 975 mL | Trigger soluție 4 x 975 mL | ISO, CE |
| 6.59 | | Pre-Trigger soluție 4 x 975 mL | 6E2368 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Pre-Trigger soluție 4 x 975 mL | Pre-Trigger soluție 4 x 975 mL | ISO, CE |
| 6.60 | | Con Wash Buff 4 x 975 mL | 6C5458 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Con Wash Buff 4 x 975 mL | Con Wash Buff 4 x 975 mL | ISO, CE |
| 6.61 | | Probe Conditioner 4 x 25 mL | 1L5640 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Probe Conditioner 4 x 25 mL | Probe Conditioner 4 x 25 mL | ISO, CE |
| 6.62 | | Sample Cups (1000 pcs) 4 x 250 | 621602 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Sample Cups (1000 pcs) 4 x 250 | Sample Cups (1000 pcs) 4 x 250 | ISO, CE |
| 6.63 | | Septums 4D1803 200 teste | 4D1803 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Septums 4D1803 200 teste | Septums 4D1803 200 teste | ISO, CE |
| 6.64 | | Reaction vessels RIBBED RV 8 x 500 | 7C1503 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Reaction vessels RIBBED RV 8 x 500 | Reaction vessels RIBBED RV 8 x 500 | ISO, CE |

| | | | | | | | | |
|------|--------------------|--|-----------------------|------------------|----------|---|---|---------|
| 6.65 | | Multichem IA Plus (Multichemistry Immunoassay Control) Tri-level Material de control tri-level 3 x 4 x 5 mL | 5P7610 | Germania/Irlanda | ABBOTT | Multichem IA Plus (Multichemistry Immunoassay Control) Tri-level Material de control tri-level 3 x 4 x 5 mL | Multichem IA Plus (Multichemistry Immunoassay Control) Tri-level Material de control tri-level 3 x 4 x 5 mL | ISO, CE |
| | | <p>Nota:</p> <p>1. Confirmam că dispozitivul a fost produs în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs. 2. Confirmam prin certificate de la producător proprietățile calitative produsului 3. Vom prezenta de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul(sistem închis), de la producătorul utilajului.</p> <p>4. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator va fi efectuată de către compania noastră. Ambalajul reactivelor este compatibil cu aparatul (sistem închis).</p> <p>5. Calibratorii și materialele de calibrare vor fi înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și vor corespunde cu setul de reagenți,(va fi de la același producător).</p> <p>6. Reagenții, seturile de reagenți vor fi păstrate până la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigifer sau încăpere dotată cu echipament specific).</p> <p>7. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător va fi nu mai puțin de 12 luni. Seturile vor fi livrate în ambalaj securizat, marcat, etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj vor coincide în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.</p> <p>8. 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 inclusiv și în limba de stat.</p> | | | | | | |
| | 330000-00-0 | Lot VII. Specificații standard pentru reagenți privind investigații hematologice (cerințe generale în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 701 din 18.10.2010) | | | | | | |
| 7.1 | | Țoliclon anti-A, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze – 5 ml, 100 doze – 10 ml) | Toliclon anti A | Rusia | Mediklon | Țoliclon anti-A, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze – 5 ml, 100 doze – 10 ml) | Țoliclon anti-A, cu pipetă dozator (ambalaj 100 doze – 10 ml) | ISO |
| 7.2 | | Țoliclon anti-B, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze - 5 ml, 100 doze - 10 ml) | Toliclon anti B | Rusia | Mediklon | Țoliclon anti-B, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze - 5 ml, 100 doze - 10 ml) | Țoliclon anti-B, cu pipetă dozator (ambalaj de 100 doze - 10 ml) | ISO |
| 7.3 | | Țoliclon anti-AB, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze - 5 ml, 100 doze - 10 ml) | Toliclon anti AB | Rusia | Mediklon | Țoliclon anti-AB, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze - 5 ml, 100 doze - 10 ml) | Țoliclon anti-AB, cu pipetă dozator (ambalaj de 100 doze - 10 ml) | ISO |
| 7.4 | | Țoliclon anti-D super, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze - 5 ml, 100 doze - 10 ml) | Toliclon anti D super | Rusia | Mediklon | Țoliclon anti-D super, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze - 5 ml, 100 doze - 10 ml) | Țoliclon anti-D super, cu pipetă dozator (ambalaj de 100 doze - 10 ml) | ISO |
| | | Nota: Toți reagenții și materialele consumabile sunt ambalate de către producător. | | | | | | |
| | 330000-00-0 | LOTUL X. Specificații standard a reagenților, calibratorilor și materialelor de control pentru investigații imuno-diagnostice ELISA pentru Linia imunologică Semiautomată tip STAT FAX 4700, producător Awareness Technology Bio Tek Instruments (SUA), (în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 374 din 05.05.2014) | | | | | | |
| 10.1 | | HDVAb, 96 teste | HDV.CE | Italia | DIA PRO | HDVAb, 96 teste | HDVAb, 96 teste | ISO, CE |
| 10.2 | | T3 total, 96 teste | 125-300A | SUA | MONOBIND | T3 total, 96 teste | T3 total, 96 teste | ISO, CE |
| 10.3 | | T4 total, 96 teste | 225-300A | SUA | MONOBIND | T4 total, 96 teste | T4 total, 96 teste | ISO, CE |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------|---|-----------|----------|----------|---|---|---------|
| 10.4 | | TSH, 96 teste | 325-300A | SUA | MONOBIND | TSH, 96 teste | TSH, 96 teste | ISO, CE |
| 10.5 | | Anti TPO, 96 teste | 1125-300A | SUA | MONOBIND | Anti TPO, 96 teste | Anti TPO, 96 teste | ISO, CE |
| 10.6 | | Anti TG, 96 teste | 1025-300A | SUA | MONOBIND | Anti TG, 96 teste | Anti TG, 96 teste | ISO, CE |
| 10.7 | | IgE total, 96 teste | 2525-300A | SUA | MONOBIND | IgE total, 96 teste | IgE total, 96 teste | ISO, CE |
| 10.8 | | Epstein-Barr Virus (VCA) IgM, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set | EBVM0150 | Germania | NOVATEC | Epstein-Barr Virus (VCA) IgM, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set | Epstein-Barr Virus (VCA) IgM, microplăci cu 96 godeuri, cu calibratori și controale incluse în set | ISO, CE |
| 10.9 | | Vitamina D (25-OH), 96 teste | 9425-300A | SUA | MONOBIND | Vitamina D (25-OH), 96 teste | Vitamina D (25-OH), 96 teste | ISO, CE |
| 10.10 | | Anti-Toxocara canis IgG, 96 teste | TOCG0450 | Germania | NOVATEC | Anti-Toxocara canis IgG, 96 teste | Anti-Toxocara canis IgG, 96 teste | ISO, CE |
| 10.11 | | Anti-Ascaris lumbricoides IgG, 96 teste | ASCG0020 | Germania | NOVATEC | Anti-Ascaris lumbricoides IgG, 96 teste | Anti-Ascaris lumbricoides IgG, 96 teste | ISO, CE |
| 10.12 | | Anti-Echinococcus granulosus IgG, 96 teste | ECHG0130 | Germania | NOVATEC | Anti-Echinococcus granulosus IgG, 96 teste | Anti-Echinococcus granulosus IgG, 96 teste | ISO, CE |
| 10.13 | | Anti-Taenia solium IgG, 96 teste | TAEG0420 | Germania | NOVATEC | Anti-Taenia solium IgG, 96 teste | Anti-Taenia solium IgG, 96 teste | ISO, CE |
| 10.14 | | Anti-Trichinella spiralis IgG, 96 teste | TRIG0480 | Germania | NOVATEC | Anti-Trichinella spiralis IgG, 96 teste | Anti-Trichinella spiralis IgG, 96 teste | ISO, CE |
| 10.15 | | Multi Ligand Control Tri Level pentru investigații imunologice (ser liofilizat) Control imunologic liofilizat Multi Ligand Tri Level (3 nivele), 1 set = 6 fl x 3 mL | ML-300B | SUA | MONOBIND | Multi Ligand Control Tri Level pentru investigații imunologice (ser liofilizat) Control imunologic liofilizat Multi Ligand Tri Level (3 nivele), 1 set = 6 fl x 3 mL | Multi Ligand Control Tri Level pentru investigații imunologice (ser liofilizat) Control imunologic liofilizat Multi Ligand Tri Level (3 nivele), 1 set = 6 fl x 3 mL | ISO, CE |
| | | <p>Nota: 1. Confirmam că dispozitivele au fost produse în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs. 2. Confirmam prin certificate de la producător confirmarea proprietăților calitative produsului 3. Confirmam prin certificate compatibilitatea a accesoriilor/consumabilelor/pieselor de schimb cu utilajul dat, de la producătorul utilajului. 4. Confirmam prin certificate de training ale inginerilor ca suntem autorizati de producătorul aparatului pentru instalarea pieselor de schimb. 5. Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat. 6. Adaptarea, calibrarea metodelor va fi efectuată de către compania noastră, care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. AMBALAJUL ESTE COMPATIBIL CU APARATUL. Calibratorii și materialele de calibrare vor fi înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și corespund cu setul de reagenți.(sunt de la același producător). Vom demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează până la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigifer sau încăpere dotată cu echipament specific). 7. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător va nu mai puțin de 12 luni. Seturile vor fi livrate în ambalaj securizat, marcat, etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj vor coincide în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor conțin caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare vor fi prezentate inclusiv și în limba de stat.</p> | | | | | | |
| | 3300000 0-0 | <p>LOTUL XI. Specificații standard a reagenților, calibratorilor și materialelor de control pentru Analizatorul ionoselectiv automat EasyLyte Na/K/Cl (în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 374 din 05.05.2014)</p> | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--|---|------------------|-----|--------|---|---|---------|
| 11.1 | | Soluție electrolică pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl, cartuș 800 mL inclus (pack Solution), gata de lucru | 2121 | SUA | MEDICA | Soluție electrolică pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl, cartuș 800 mL inclus (pack Solution), gata de lucru | Soluție electrolică pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl, cartuș 800 mL inclus (pack Solution), gata de lucru | ISO, CE |
| 11.2 | | Soluție enzimatică de spălare zilnică pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl, kit 100 mL | 2118 | SUA | MEDICA | Soluție enzimatică de spălare zilnică pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl, kit 100 mL | Soluție enzimatică de spălare zilnică pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl, kit 100 mL | ISO, CE |
| 11.3 | | Material de control în 3 nivele pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl (trilevel control) | 2815 | SUA | MEDICA | Material de control în 3 nivele pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl (trilevel control) | Material de control în 3 nivele pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl (trilevel control) | ISO, CE |
| 11.4 | | Electrod pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl "Na" | 2102 | SUA | MEDICA | Electrod pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl "Na" | Electrod pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl "Na" | ISO, CE |
| 11.5 | | Electrod pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl "K" | 2101 | SUA | MEDICA | Electrod pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl "K" | Electrod pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl "K" | ISO, CE |
| 11.6 | | Electrod pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl "Cl" | 2113 | SUA | MEDICA | Electrod pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl "Cl" | Electrod pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl "Cl" | ISO, CE |
| 11.7 | | Electrod de referință pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl | 2103 | SUA | MEDICA | Electrod de referință pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl | Electrod de referință pentru analizatorul ionoselectiv EasyLyte Na/K/Cl | ISO, CE |
| 11.8 | | Set de mentenanță pentru Analizatorul ionoselectiv automat Easy-Lyte Na/K/Cl (Membrane assembly; Internal filing solution 125 ml; Tub pompa din silicon p/u reagent ser și deseuri p/u Easy Lyte) | 2492, 2258, 2104 | SUA | MEDICA | Set de mentenanță pentru Analizatorul ionoselectiv automat Easy-Lyte Na/K/Cl (Membrane assembly; Internal filing solution 125 ml; Tub pompa din silicon p/u reagent ser și deseuri p/u Easy Lyte) | Set de mentenanță pentru Analizatorul ionoselectiv automat Easy-Lyte Na/K/Cl (Membrane assembly; Internal filing solution 125 ml; Tub pompa din silicon p/u reagent ser și deseuri p/u Easy Lyte) | ISO, CE |

| | | | | | | | | |
|------|------------------------|--|--------|-----|--------|---|---|---------|
| | | <p>Nota: 1. Confirmam că dispozitivele au fost produse în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs. 2. Confirmam prin certificate de la producător confirmarea proprietății calitativei produsului 3. Confirmam prin certificate compatibilitatea a accesoriilor/consumabilelor/pieselor de schimb cu utilajul dat, de la producătorul utilajului. 4. Confirmam prin certificate de training ale inginerilor ca suntem autorizati de producătorul aparatului pentru instalarea pieselor de schimb. 5. Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat. 6. Adaptarea, calibrarea metodelor va fi efectuată de către compania noastră, care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. AMBALAJUL ESTE COMPATIBIL CU APARATUL. 7. Calibratorii și materialele de calibrare vor fi înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și corespund cu setul de reagenți,(sunt de la același producător). Vom demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează până la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigider sau încăpere dotată cu echipament specific). 8. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător va nu mai puțin de 12 luni. Seturile vor fi livrate în ambalaj securizat, marcat, etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj vor coincide în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor conțin caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare vor fi prezentate inclusiv și în limba de stat.</p> | | | | | | |
| | 3300000 0-0 | Lotul XII Specificații standard a reagenților, calibratorilor și materialelor de control pentru Analizatorul hematologic automat Emerald, 18 Diff, Abbot, de tip închis (în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 374 din 05.05.2014) | | | | | | |
| 12.1 | | Emerald Diluent RGT, soluție diluent, 10 litri | 9H4802 | SUA | ABBOTT | Emerald Diluent RGT, soluție diluent, 10 litri | Emerald Diluent RGT, soluție diluent, 10 litri | ISO, CE |
| 12.2 | | Soluție Emerald HGB Lyse, RGT, 960 mL | 9H4702 | SUA | ABBOTT | Soluție Emerald HGB Lyse, RGT, 960 mL | Soluție Emerald HGB Lyse, RGT, 960 mL | ISO, CE |
| 12.3 | | Soluție Emerald Cleaner, RGT, 960 mL | 9H4602 | SUA | ABBOTT | Soluție Emerald Cleaner, RGT, 960 mL | Soluție Emerald Cleaner, RGT, 960 mL | ISO, CE |
| 12.4 | | Soluție concentrată de Hypocloride 0,5%, 1000 mL | 3917 | SUA | ABBOTT | Soluție concentrată de Hypocloride 0,5%, 1000 mL | Soluție concentrată de Hypocloride 0,5%, 1000 mL | ISO, CE |
| 12.5 | | Set de control hematologic Plus, CD 18, FP, 3 fl x 2,5 mL | 9H6902 | SUA | ABBOTT | Set de control hematologic Plus, CD 18, FP, 3 fl x 2,5 mL | Set de control hematologic Plus, CD 18, FP, 3 fl x 2,5 mL | ISO, CE |
| | | <p>Nota: 1. Confirmam că dispozitivele au fost produse în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs. 2. Confirmam prin certificate de la producător confirmarea proprietății calitativei produsului 3. Confirmam prin certificate compatibilitatea a accesoriilor/consumabilelor/pieselor de schimb cu utilajul dat, de la producătorul utilajului. 4. Confirmam prin certificate de training ale inginerilor ca suntem autorizati de producătorul aparatului pentru instalarea pieselor de schimb. 5. Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat. 6. Adaptarea, calibrarea metodelor va fi efectuată de către compania noastră, care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. AMBALAJUL ESTE COMPATIBIL CU APARATUL. 7. Calibratorii și materialele de calibrare vor fi înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și corespund cu setul de reagenți,(sunt de la același producător). Vom demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează până la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigider sau încăpere dotată cu echipament specific). 8. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător va nu mai puțin de 12 luni. Seturile vor fi livrate în ambalaj securizat, marcat, etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj vor coincide în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor conțin caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare vor fi prezentate inclusiv și în limba de stat.</p> | | | | | | |

| 3379300 0-5 | | LOTUL XIII. Specificații standard pentru veselă și articole de ustensilă de laborator (în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 701 din 18.10.2010) | | | | | | |
|----------------|--|--|---------|----------------|---------|--|--|---------|
| 13.1 | | Capilare pentru colectarea sângelui capilar tip Kabe, cu capac roșu, prevăzute cu microtub pentru colectare cu K3EDTA, volum 100-150 mcl | GK100 | Germania | Kabe | Capilare pentru colectarea sângelui capilar tip Kabe, cu capac roșu, prevăzute cu microtub pentru colectare cu K3EDTA, volum 100-150 mcl | Capilare pentru colectarea sângelui capilar tip Kabe, cu capac roșu, prevăzute cu microtub pentru colectare cu K3EDTA, volum 100-150 mcl | ISO, CE |
| 13.2 | | TPHA (Diluent TPHA flacon cu volum de 20 ml; Test celule I și Test celule II de câte 9 ml fiecare; control pozitiv și negativ inclus în set100 teste; | 043100A | Marea Britanie | Lorne | TPHA (Diluent TPHA flacon cu volum de 20 ml; Test celule I și Test celule II de câte 9 ml fiecare; control pozitiv și negativ inclus în set100 teste; | TPHA (Diluent TPHA flacon cu volum de 20 ml; Test celule I și Test celule II de câte 9 ml fiecare; control pozitiv și negativ inclus în set100 teste; | ISO, CE |
| 13.3 | | RPR carbon, sete determinarea reaginei plasmatice în ser, 500 teste | 044500A | Marea Britanie | Lorne | RPR carbon, sete determinarea reaginei plasmatice în ser, 500 teste | RPR carbon, sete determinarea reaginei plasmatice în ser, 500 teste | ISO, CE |
| 13.6 | | Eprubetă cu clot activator, cu gel, pentru biochimie, cu vacuum, capac roșu, posibilitatea înfiletării capacului, etichetă pentru marcare, volum 3,5 ml | 30031 | Italia | Aptaca | Eprubetă cu clot activator, cu gel, pentru biochimie, cu vacuum, capac roșu, posibilitatea înfiletării capacului, etichetă pentru marcare, volum 3,5 ml | Eprubetă cu clot activator, cu gel, pentru biochimie, cu vacuum, capac galben, posibilitatea înfiletării capacului, etichetă pentru marcare, volum 3,5 ml | ISO, CE |
| 13.7 | | Eprubetă cu anticoagulant K ₃ EDTA, cu vacuum, capac mov/violet, etichetă pentru marcare, volum 2 ml | 13005 | Italia | KIMA | Eprubetă cu anticoagulant K ₃ EDTA, cu vacuum, capac mov/violet, etichetă pentru marcare, volum 2 ml | Eprubetă cu anticoagulant K ₃ EDTA, cu vacuum, capac mov/violet, etichetă pentru marcare, volum 2 ml | ISO, CE |
| 13.8 | | Eprubetă cu citrat de Na 3,8% pentru hemostază, cu vacuum, capac albastru, etichetă pentru marcare, volum 2 ml | 14010 | Italia | KIMA | Eprubetă cu citrat de Na 3,8% pentru hemostază, cu vacuum, capac albastru, etichetă pentru marcare, volum 2 ml | Eprubetă cu citrat de Na 3,8% pentru hemostază, cu vacuum, capac albastru, etichetă pentru marcare, volum 2 ml | ISO, CE |
| 13.11 | | Eprubetă de centrifugă conică, din masă plastică, gradată, volum 10 ml | 670601 | China | BOEN | Eprubetă de centrifugă conică, din masă plastică, gradată, volum 10 ml | Eprubetă de centrifugă conică, din masă plastică, gradată, volum 10 ml | ISO, CE |
| 13.12 | | Eprubete Eppendorf 1,5 ml, cu închidere fixă, gradate | 660201 | China | BOEN | Eprubete Eppendorf 1,5 ml, cu închidere fixă, gradate | Eprubete Eppendorf 1,5 ml, cu închidere fixă, gradate | ISO, CE |
| 13.14 | | Hartie de filtru | | Rusia | Minimed | Hartie de filtru | Hartie de filtru, 20X20 cm/1kg | ISO |
| 13.17 | | Urorecoltoare (container pentru urină) prevăzute cu capac pentru înfiletare maximă, ce împiedică scurgerea lichidelor, volum 100 ml, cu gradație și etichetă, nesteril | 2120 | Italia | Aptaca | Urorecoltoare (container pentru urină) prevăzute cu capac pentru înfiletare maximă, ce împiedică scurgerea lichidelor, volum 100 ml, cu gradație și etichetă, nesteril | Urorecoltoare (container pentru urină) prevăzute cu capac pentru înfiletare maximă, ce împiedică scurgerea lichidelor, volum 150 ml, cu gradație și etichetă, nesteril | ISO, CE |

| | | | | | | | | |
|-------|------------------------|--|-----------|--------|-----------|--|--|---------|
| 13.18 | | Lamap LED pentru microscop | | China | Pro Way | Lamap LED pentru microscop | Lamap LED pentru microscop | ISO, CE |
| 13.22 | | Termohârtie pentru analizator hematologic, rolă lățime 55 – 56 mm x 40 m | | Italia | Ceracarta | Termohârtie pentru analizator hematologic, rolă lățime 55 – 56 mm x 40 m | Termohârtie pentru analizator hematologic, rolă lățime 57*21 mm | ISO, CE |
| 13.23 | | Pipete Pasteur 3 mL din masă plastică, de unică folosință | 640703 | China | BOEN | Pipete Pasteur 3 mL din masă plastică, de unică folosință | Pipete Pasteur 3 mL din masă plastică, de unică folosință, nesterila | ISO, CE |
| | | | | | | | | |
| | 3360000 0-6 | LOTUL XIV. PRODUSE PARAFARMACEUTICE | | | | | | |
| 14.1 | | Gel p/u ECO și USG 250ml | 0010158 | Italia | Ceracarta | Gel p/u ECO și USG 250ml | Gel p/u ECO și USG 260ml | ISO, CE |
| 14.2 | | Hârtie pentru printer ultrasonografic 110mmx18m calitatea HG | HG 110*18 | Italia | DURICO | Hârtie pentru printer ultrasonografic 110mmx18m calitatea HG | Hârtie pentru printer ultrasonografic 110mmx18m calitatea HG | ISO, CE |

Numele, Prenumele: Tudor Ceaicovschi

In calitate de: Director

Ofertantul "GBG-MLD" SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Albisoara 64/2