

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|-------------------------------|
| Numărul licitației: | 21105031 | Data: „01” noiembrie 2023 | Alternativa nr.: _____ |
| Denumirea licitației: | Reactive și consumabile de tip închis pentru anul 2024 | Lot: Nr. 1, 2, 3, 4 | Pagina: <u>1</u> din <u>9</u> |

| Cod CPV | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Modelul articolului | Tara de origine | Produs-cătorul | 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 |
| Lot I Analizator automat hematologic Horiba Yumtzen H500 – sistem închis | | | | | | | |
| 33696500-0 | Reactiv pentru impregnare, diluarea leucocitelor, pentru determinarea și diferențierea celulelor sangvine și măsurarea hematocritului(DILUENT) | ABX Diluent (20 L/kit) | Franta | Horiba Medical | <p>Compozitie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tampon organic < 5 % - Conservanți < 0,1 % - Agenți tensiactivi < 0,1 % <p>Stabilitate după deschidere: - 6 luni la 18 - 25°C</p> <p>Prezentare: Soluție apoasă limpede și necolorată la bidon de 20 L/kit</p> <p>Termen de valabilitate: până la data înscrisă pe eticheta</p> | <p>Compozitie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tampon organic < 5 % - Conservanți < 0,1 % - Agenți tensiactivi < 0,1 % <p>Stabilitate după deschidere: - 6 luni la 18 - 25°C</p> <p>Prezentare: Soluție apoasă limpede și necolorată la bidon de 20 L/kit</p> <p>Termen de valabilitate: până la data înscrisă pe eticheta</p> | |
| 33696500-0 | Lizant unic ce asigură numărarea și diferențierea leucocitelor, lizarea eritrocitelor, determinarea hemoglobinei (WHITEDF) | WHITEDF F (1 L/kit) | Franta | Horiba Medical | <p>Compozitie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agent lizant < 5% - Surfactant < 5% - Conservanți < 1% <p>Stabilitate după deschidere: - 2 luni la 15 – 30°C</p> <p>Prezentare: Soluție apoasă limpede, culoare galben pal, la bidon de 1 L/set</p> <p>Termen de valabilitate: până la data înscrisă pe eticheta</p> | <p>Compozitie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agent lizant < 5% - Surfactant < 5% - Conservanți < 1% <p>Stabilitate după deschidere: - 2 luni la 15 – 30°C</p> <p>Prezentare: Soluție apoasă limpede, culoare galben pal, la bidon de 1 L/set</p> <p>Termen de valabilitate: până la data înscrisă pe eticheta</p> | |
| 33696500-0 | Reactiv pentru curățarea analizorului (CLEANER) | ABX Cleaner (1L/kit) | Franta | Horiba Medical | <p>Compozitie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tampon organic < 5 % - Enzima proteolitică < 1 % - Conservanți < 0,1 % <p>Stabilitate după deschidere: - 3 luni la 18 - 25°C</p> <p>Prezentare: Soluție apoasă limpede și slab gălbena, la bidon de 1 L/kit</p> <p>Termen de valabilitate: până la data înscrisă pe eticheta</p> | <p>Compozitie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tampon organic < 5 % - Enzima proteolitică < 1 % - Conservanți < 0,1 % <p>Stabilitate după deschidere: - 3 luni la 18 - 25°C</p> <p>Prezentare: Soluție apoasă limpede și slab gălbena, la bidon de 1 L/kit</p> <p>Termen de valabilitate: până la data înscrisă pe eticheta</p> | |
| 33696500-0 | Reactiv pentru întreținerea periodică a aparatului (MINOCLAIR) | ABX Minoclair (0.5 L/kit) | Franta | Horiba Medical | <p>Compozitie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agent chimic de curățare < 5 % - Conservanți < 1 % <p>Stabilitate după deschidere: - 6 luni la 18 - 25°C</p> <p>Prezentare: Soluție apoasă limpede și slab gălbena, cu miros de inalbitor, la bidon de 0.5 L/kit</p> <p>Termen de valabilitate: până la data înscrisă pe eticheta</p> | <p>Compozitie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agent chimic de curățare < 5 % - Conservanți < 1 % <p>Stabilitate după deschidere: - 6 luni la 18 - 25°C</p> <p>Prezentare: Soluție apoasă limpede și slab gălbena, cu miros de inalbitor, la bidon de 0.5 L/kit</p> <p>Termen de valabilitate: până la data înscrisă pe eticheta</p> | |

| | | | | | | |
|------------|---|--------------------------------|--------|----------------|---|---|
| 33696500-0 | Material de control pentru verificarea valorilor patologice scazute ale controlului de calitate, pentru toti parametri, inclusiv 5 DIFP (L) | ABX Diffrol L (2 flacoane/kit) | Franta | Horiba Medical | Compozitie: -Leucocite de maniere, eritrocite si trombocite suspendate intr-un lichid similar cu plasma. Stabilitate dupa deschidere: -16 zile la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similara cu o proba de sange proaspata, 2 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inregistrata pe eticheta | Compozitie: -Leucocite de maniere, eritrocite si trombocite suspendate intr-un lichid similar cu plasma. Stabilitate dupa deschidere: -16 zile la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similara cu o proba de sange proaspata, 2 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inregistrata pe eticheta |
| 33696500-0 | Material de control pentru verificarea valorilor normale ale controlului de calitate, pentru toti parametri, inclusiv 5 DIFP(N) | ABX Diffrol N (2 flacoane/kit) | Franta | Horiba Medical | Compozitie: Leucocite de maniere, eritrocite si trombocite suspendate intr-un lichid similar cu plasma. Stabilitate dupa deschidere: -16 zile la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similara cu o proba de sange proaspata, 2 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inregistrata pe eticheta | Compozitie: Leucocite de maniere, eritrocite si trombocite suspendate intr-un lichid similar cu plasma. Stabilitate dupa deschidere: -16 zile la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similara cu o proba de sange proaspata, 2 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inregistrata pe eticheta |
| 33696500-0 | Material de control pentru verificarea valorilor patologice crescute ale controlului de calitate, pentru toti parametri, inclusiv 5 DIFP(H) | ABX Diffrol H (2 flacoane/kit) | Franta | Horiba Medical | Compozitie: Leucocite de maniere, eritrocite si trombocite suspendate intr-un lichid similar cu plasma. Stabilitate dupa deschidere: -16 zile la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similara cu o proba de sange proaspata, 2 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inregistrata pe eticheta | Compozitie: Leucocite de maniere, eritrocite si trombocite suspendate intr-un lichid similar cu plasma. Stabilitate dupa deschidere: -16 zile la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similara cu o proba de sange proaspata, 2 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inregistrata pe eticheta |
| 33696500-0 | Material de calibrare a analizorului | ABX Minoal (10/kit) | Franta | Horiba Medical | Compozitie: Leucocite de maniere, eritrocite si trombocite suspendate intr-un lichid similar cu plasma. Stabilitate dupa deschidere: -1 zi la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similara cu o proba de sange proaspata, 1 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inregistrata pe eticheta | Compozitie: Leucocite de maniere, eritrocite si trombocite suspendate intr-un lichid similar cu plasma. Stabilitate dupa deschidere: -1 zi la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similara cu o proba de sange proaspata, 1 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inregistrata pe eticheta |

Lotul II Analizator de biochimie automat HORIBA Pentra 400- Sistem Inchts

| | | | | | | |
|------------|---------|------------------------------------|--------|----------------|--|--|
| 33696500-0 | AL.T CP | ABX Pentra AL.T CP (250 teste/kit) | Franta | Horiba Medical | Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii AL.T in ser sau plasma; 250 teste/kit Test enzimatic cinetic in conformitate cu IFCC; Metoda fara piridoxal-fosfat; Liniaritate: 4-600 U/L; Lungime de unda: 340/420 nm; Volum proba: 20 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dl; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de: 600 mg/dl; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dl; | Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii AL.T in ser sau plasma; 250 teste/kit Test enzimatic cinetic in conformitate cu IFCC; Metoda fara piridoxal-fosfat; Liniaritate: 4-600 U/L; Lungime de unda: 340/420 nm; Volum proba: 20 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dl; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de: 600 mg/dl; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dl; |
|------------|---------|------------------------------------|--------|----------------|--|--|

| | | | | | | | |
|------------|------------|--|--------|----------------|---|---|--|
| 33696500-0 | AST CP | ABX Pentra AST CP (250 teste/kit) | Franta | Horiba Medical | <p>Reactivi de biokimie clinica pentru dozarea activitatii AST in ser sau plasma;</p> <p>250 teste/kit</p> <p>Test enzimatic cinetic in conformitate cu IFCC;</p> <p>Metoda fara piridoxal-fosfat;</p> <p>Linariatare: 4-600 U/L;</p> <p>Lungime de unda: 340/420 nm;</p> <p>Voluim proba: 20 µL</p> <p>Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de: 600 mg/dL;</p> <p>Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL;</p> | <p>Reactivi de biokimie clinica pentru dozarea activitatii AST in ser sau plasma;</p> <p>250 teste/kit</p> <p>Test enzimatic cinetic in conformitate cu IFCC;</p> <p>Metoda fara piridoxal-fosfat;</p> <p>Linariatare: 4-600 U/L;</p> <p>Lungime de unda: 340/420 nm;</p> <p>Voluim proba: 20 µL</p> <p>Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de: 600 mg/dL;</p> <p>Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL;</p> | |
| | Lipaza CP | ABX Pentra Lipaza CP (100 teste/kit) | Franta | Horiba Medical | <p>Reactivi de biokimie clinica pentru dozarea activitatii amilazei in ser, plasma sau urina;</p> <p>100 teste/kit</p> <p>Test enzimatic cinetic in conformitate cu IFCC;</p> <p>Metoda cu EPS-G7;</p> <p>Linariatare: 9 -2000 U/L;</p> <p>Lungime de unda: 405/660 nm;</p> <p>Voluim proba: 4 µL</p> <p>Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL;</p> <p>Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de: 600 mg/dL;</p> <p>Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL;</p> | <p>Reactivi de biokimie clinica pentru dozarea activitatii amilazei in ser, plasma sau urina;</p> <p>125 teste/kit</p> <p>Test enzimatic cinetic in conformitate cu IFCC;</p> <p>Metoda cu EPS-G7;</p> <p>Linariatare: 9 -2000 U/L;</p> <p>Lungime de unda: 405/660 nm;</p> <p>Voluim proba: 4 µL</p> <p>Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL;</p> <p>Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de: 600 mg/dL;</p> <p>Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL;</p> | |
| 33696500-0 | Amylase CP | ABX Pentra Amylase CP (125 teste/kit) | Franta | Horiba Medical | <p>Reactivi de biokimie clinica pentru dozarea activitatii amilazei in ser, plasma sau urina;</p> <p>125 teste/kit</p> <p>Test enzimatic cinetic in conformitate cu IFCC;</p> <p>Metoda cu EPS-G7;</p> <p>Linariatare: 9 -2000 U/L;</p> <p>Lungime de unda: 405/660 nm;</p> <p>Voluim proba: 4 µL</p> <p>Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL;</p> <p>Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de: 600 mg/dL;</p> <p>Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL;</p> | <p>Reactivi de biokimie clinica pentru dozarea activitatii amilazei in ser, plasma sau urina;</p> <p>125 teste/kit</p> <p>Test enzimatic cinetic in conformitate cu IFCC;</p> <p>Metoda cu EPS-G7;</p> <p>Linariatare: 9 -2000 U/L;</p> <p>Lungime de unda: 405/660 nm;</p> <p>Voluim proba: 4 µL</p> <p>Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL;</p> <p>Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de: 600 mg/dL;</p> <p>Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL;</p> | |

| | | | | | | | |
|------------|-----------------------|--|--------|----------------|--|--|--|
| 33696500-0 | CK NAC CP | ABX Pentra CK NAC CP (125 teste/kit) | Franta | Horiba Medical | <p>Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii creatin-kinazei in ser; 125 teste/Kit</p> <p>Test enzimatic optimizat in conformitate cu DGKC si IFCC; Metoda NAC immuno-inhibitive; Liniaritate: 8 -1500 U/L; Lungime de unda: 340/405 nm; Volum proba: 8 µL</p> <p>Stabilitatea : 28 zile la 2-8°C de la deschiderea flaconului, sau nedesfacut pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului pastrat la 2-8°C</p> <p>Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 125 µmol/L; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 55 µmol/L;</p> | <p>Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii creatin-kinazei in ser; 125 teste/Kit</p> <p>Test enzimatic optimizat in conformitate cu DGKC si IFCC; Metoda NAC immuno-inhibitive; Liniaritate: 8 -1500 U/L; Lungime de unda: 340/405 nm; Volum proba: 8 µL</p> <p>Stabilitatea : 28 zile la 2-8°C de la deschiderea flaconului, sau nedesfacut pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului pastrat la 2-8°C</p> <p>Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 125 µmol/L; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 55 µmol/L;</p> | |
| 33696500-0 | BILIRUBINA DIRECTA CP | ABX Pentra Bilirubin Total CP 130 teste/kit | Franta | Horiba Medical | <p>Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea bilirubinei totale in ser, plasma; 130 teste/Kit</p> <p>Test colorimetric; Metoda: cu 2,4-dicloranilina (DCA) Liniaritate: >20 mg/dL; Lungime de unda: 550/660nm; Volum proba: 5µL</p> <p>Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL</p> | <p>Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea bilirubinei totale in ser, plasma; 130 teste/Kit</p> <p>Test colorimetric; Metoda: cu 2,4-dicloranilina (DCA) Liniaritate: >20 mg/dL; Lungime de unda: 550/660nm; Volum proba: 5µL</p> <p>Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL</p> | |
| 33696500-0 | BILIRUBINA DIRECTA CP | ABX Pentra Bilirubin Direct CP (100 teste/kit) | Franta | Horiba Medical | <p>Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea bilirubinei directe in ser, plasma; 100 teste/Kit</p> <p>Test colorimetric; Metoda: cu 2,4-dicloranilina (DCA) Liniaritate: <6,78 mg/dL; Lungime de unda: 550/660 nm; Volum proba: 25µL</p> <p>Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL</p> | <p>Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea bilirubinei directe in ser, plasma; 100 teste/Kit</p> <p>Test colorimetric; Metoda: cu 2,4-dicloranilina (DCA) Liniaritate: <6,78 mg/dL; Lungime de unda: 550/660 nm; Volum proba: 25µL</p> <p>Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL</p> | |

| | | | | | | | |
|------------|-------------------|--|--------|----------------|---|---|--|
| 33696500-0 | CALCIU AS CP | ABX Pentra Calcium AS CP (250 teste/kit) | Franta | Horiba Medical | <p>Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea calciului in ser, plasma, urina; 250 teste/kit</p> <p>Test colorimetric; Metoda: Arsenazo</p> <p>Linariate: 0,16- 20 mg/dL; Lungime de unda: 660-700nm; Volum proba: 4 µL</p> <p>Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului</p> <p>Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL</p> | <p>Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea calciului in ser, plasma, urina; 250 teste/kit</p> <p>Test colorimetric; Metoda: Arsenazo</p> <p>Linariate: 0,16- 20 mg/dL; Lungime de unda: 660-700nm; Volum proba: 4 µL</p> <p>Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului</p> <p>Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL</p> | |
| 33696500-0 | CK-MB RTU | ABX Pentra CK-MB RTU (125 teste/kit) | Franta | Horiba Medical | <p>125 teste/kit</p> <p>Test enzimatic optimizat in conformitate cu DGKC si FCC; Metoda NAC immuno-inhibite; Linariate: 5 -300 U/L; Lungime de unda: 340/700 nm; Volum proba: 8 µL</p> <p>Stabilitatea : 28 zile la 2-8°C de la deschiderea flaconului, sau nedesfacut pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului pasturat la 2-8°C</p> <p>Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL</p> | <p>125 teste/kit</p> <p>Test enzimatic optimizat in conformitate cu DGKC si FCC; Metoda NAC immuno-inhibite; Linariate: 5 -300 U/L; Lungime de unda: 340/700 nm; Volum proba: 8 µL</p> <p>Stabilitatea : 28 zile la 2-8°C de la deschiderea flaconului, sau nedesfacut pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului pasturat la 2-8°C</p> <p>Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL</p> | |
| 33696500-0 | Creatinine 120 CP | ABX Pentra Creatinine 120 CP (120 teste/kit) | Franta | Horiba Medical | <p>Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea creatininei in ser, plasma si urina</p> <p>120 teste/kit</p> <p>Test colorimetric; Metoda: Jaffe</p> <p>Linariate: 0,11 - 18,1 mg/dL; Lungime de unda: 505/580 nm; Volum proba: 10 µL</p> <p>Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului</p> <p>Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL</p> | <p>Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea creatininei in ser, plasma si urina</p> <p>120 teste/kit</p> <p>Test colorimetric; Metoda: Jaffe</p> <p>Linariate: 0,11 - 18,1 mg/dL; Lungime de unda: 505/580 nm; Volum proba: 10 µL</p> <p>Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului</p> <p>Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL</p> | |

| | | | | | | |
|------------|----------------------|---|--------|----------------|--|---|
| 33696500-0 | Glucose PAP CP | ABX Pentra Glucose PAP CP (295 teste/kit) | Franta | Horiba Medical | Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea glucozei in ser, plasma si urina 295 teste/kit Test enzimatic colorimetric; Metoda: Trinder Linariate: 3,96- 430 mg/dL; Lungime de unda: 505/700 nm; Volum proba: 4 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL | Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea glucozei in ser, plasma si urina 295 teste/kit Test enzimatic colorimetric; Metoda: Trinder Linariate: 3,96- 430 mg/dL; Lungime de unda: 505/700 nm; Volum proba: 4 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 22,19 mg/dL; Bilirubina Totala la valori mai mari de: 23,36 mg/dL; Hemoglobina la valori mai mari de: 290 µmol/L; Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL |
| 33696500-0 | IRON CP | ABX Pentra Iron CP (282 teste/kit) | Franta | Horiba Medical | Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea fierului in ser si plasma 282 teste/kit Test colorimetric; Metoda: Ferene Linariate: 1,33-180µmol/L; Lungime de unda: 600/700 nm; Volum proba: 22µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 321µmol/L; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 104 µmol/L; Interferente cu trigliceridele la valori mai mari de: 7 mmol/L; | Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea fierului in ser si plasma 282 teste/kit Test colorimetric; Metoda: Ferene Linariate: 1,33-180µmol/L; Lungime de unda: 600/700 nm; Volum proba: 22µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 321µmol/L; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 104 µmol/L; Interferente cu trigliceridele la valori mai mari de: 7 mmol/L; |
| 33696500-0 | Total Protein 100 CP | ABX Pentra Total Protein 100 CP (100 teste/kit) | Franta | Horiba Medical | Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea proteinelor totale in ser, plasma 100 teste/kit Test colorimetric; Metoda: biuret Linariate: 1,56- 160 g/L; Lungime de unda: 550/700 nm; Volum proba: 2µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului | Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea proteinelor totale in ser, plasma 100 teste/kit Test colorimetric; Metoda: biuret Linariate: 1,56- 160 g/L; Lungime de unda: 550/700 nm; Volum proba: 2µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului |
| 33696500-0 | Urea CP | ABX Pentra Urea CP (220 teste/kit) | Franta | Horiba Medical | Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea ureei in ser, plasma si urina; 220 teste/kit Test colorimetric; Metoda: enzimatica cu GLDH Linariate: 300 mg/dL; Lungime de unda: 340/405 nm; Volum proba: 3 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu: Bilirubina Totala la valori mai mari de: 22,19 mg/dL; Bilirubina Directa la valori mai mari de: 23,36 mg/dL; Hemoglobina la valori mai mari de: 290 µmol/L; Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL | Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea ureei in ser, plasma si urina; 220 teste/kit Test colorimetric; Metoda: enzimatica cu GLDH Linariate: 300 mg/dL; Lungime de unda: 340/405 nm; Volum proba: 3 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu: Bilirubina Totala la valori mai mari de: 22,19 mg/dL; Bilirubina Directa la valori mai mari de: 23,36 mg/dL; Hemoglobina la valori mai mari de: 290 µmol/L; Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL |

| | | | | | | | |
|------------|--|---|--------|----------------|--|--|--|
| 33696500-0 | Multical CP | ABX Pentra Multical | Franta | Horiba Medical | Ser de calibrare liofilizat pentru calibrarea reactivilor de biochimie. Stabilitate: 1 luna de la reconstruire la -25-15°C. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C sau la -20°C | Ser de calibrare liofilizat pentru calibrarea reactivilor de biochimie. Stabilitate: 1 luna de la reconstruire la -25-15°C. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C sau la -20°C | |
| 33696500-0 | Clean-Chem CP | ABX Pentra Clean - Chem CP (4x99ml/kit) | Franta | Horiba Medical | Solutie de spalare (NaOH > 2%) Volum caseta: 99ml Stabilitate: 1 luna de la deschidere. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C Mod prezentare: kit format din 4 casete | Solutie de spalare (NaOH > 2%) Volum caseta: 99ml Stabilitate: 1 luna de la deschidere. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C Mod prezentare: kit format din 4 casete | |
| 33696500-0 | Deproteinizer CP | ABX Pentra Deproteinizer CP (1x30ml/kit) | Franta | Horiba Medical | Solutie de deproteinizare cu hipoclorit de sodiu (< 5%) si hidroxid de sodiu (< 0.5%) R: 30 mL Stabilitate: 1 luna de la deschidere. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C | Solutie de deproteinizare cu hipoclorit de sodiu (< 5%) si hidroxid de sodiu (< 0.5%) R: 30 mL Stabilitate: 1 luna de la deschidere. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C | |
| 33696500-0 | Cuve etire – Segmenti cuvele | ABX Pentra Cuvette Segments Rack | Franta | Horiba Medical | Cuve de reactie de unica folosinta, compatibile cu ABX Pentra 400. Mod de prezentare: cutie cu 450 segmenti a cate 12 cuvele. | Cuve de reactie de unica folosinta, compatibile cu ABX Pentra 400. Mod de prezentare: cutie cu 450 segmenti a cate 12 cuvele. | |
| 33696500-0 | Cupe proba – Blue sample cups (1000buc) | ABX Pentra Sample Cups | Franta | Horiba Medical | Cupe proba albastre, compatibile cu analizorul ABX Pentra 400. Mod de prezentare: punga 1000 bucati | Cupe proba albastre, compatibile cu analizorul ABX Pentra 400. Mod de prezentare: punga 1000 bucati | |
| 33696500-0 | N MultiControl ABX Pentra N MultiControl | ABX Pentra N MultiControl (10l/kit) | Franta | Horiba Medical | Ser de control liofilizat – nivel normal pentru controlul reactivilor de biochimie, 42 parametri. Stabilitate: 2 saptamani de la reconstruire la -25-15°C. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C. Impachetare 10 x 5 ml. | Ser de control liofilizat – nivel normal pentru controlul reactivilor de biochimie, 42 parametri. Stabilitate: 2 saptamani de la reconstruire la -25-15°C. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C. Impachetare 10 x 5 ml. | |
| 33696500-0 | P MultiControl ABX Pentra P MultiControl | ABX Pentra P MultiControl (10l/kit) | Franta | Horiba Medical | Ser de control liofilizat – nivel patologic pentru controlul reactivilor de biochimie, 42 parametri Stabilitate: 2 saptamani de la reconstruire la -25-15°C. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C Impachetare 10 x 5 ml. | Ser de control liofilizat – nivel patologic pentru controlul reactivilor de biochimie, 42 parametri Stabilitate: 2 saptamani de la reconstruire la -25-15°C. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C Impachetare 10 x 5 ml. | |
| 33696500-0 | Proteina C-reactivă CRP | Proteina C-reactivă CRP (200 teste/kit) | Franta | Horiba Medical | Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea proteinei C reactive in ser si plasma 200 teste/kit Test: turbidimetric Metoda: immunoturbidimetrica Linariate: 1600 mg/L; post dilutie 10 Lungime de unda: 560/700 nm; Volum proba: 4µl Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu: Bilirubina Totala la valori mai mari de: 289 µmol/l Bilirubina Directa la valori mai mari de: 321 µmol/l Hemoglobina la valori mai mari de: 4,85g/L; Trigliceridele la valori mai mari de 7mmol/l | Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea proteinei C reactive in ser si plasma 200 teste/kit Test: turbidimetric Metoda: immunoturbidimetrica Linariate: 1600 mg/L; post dilutie 10 Lungime de unda: 560/700 nm; Volum proba: 4µl Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu: Bilirubina Totala la valori mai mari de: 289 µmol/l Bilirubina Directa la valori mai mari de: 321 µmol/l Hemoglobina la valori mai mari de: 4,85g/L; Trigliceridele la valori mai mari de 7mmol/l | |
| 33696500-0 | Calibrator pentru Proteina C-reactivă ABX Pentra CRP Cal | Calibrator pentru Proteina C-reactivă ABX Pentra CRP Cal (5x 1ml) | Franta | Horiba Medical | Ser de calibrare gata de folosire pentru calibrarea metodei CRP. Stabilitate: 3 saptamani de la deschidere la 2-8°C. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C Mod de prezentare: flacon 5x 1ml | Ser de calibrare gata de folosire pentru calibrarea metodei CRP. Stabilitate: 3 saptamani de la deschidere la 2-8°C. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C Mod de prezentare: flacon 5x 1ml | |

| | | | | | | |
|---|--|--|----------|----------------|---|--|
| 33696500-0 | Proteina urinara ABX Urinary Proteins CP | Urinary Proteins CP (100 teste/Kit) | Franta | Horiba Medical | Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea Proteinei urinare in ser, plasma si urina, 100 teste/Kit Caseta specifică originală barcodată cu reagenți proprii și compatibili cu analizatorul Pentra C400 pentru determinarea proteinei din urină umană. | Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea Proteinei urinare in ser, plasma si urina, 100 teste/Kit Caseta specifică originală barcodată cu reagenți proprii și compatibili cu analizatorul Pentra C400 pentru determinarea proteinei din urină umană. |
| 33696500-0 | TPU Cal | TPU calibrator (RTU 3x3ml) | Franta | Horiba Medical | TPU calibrator RTU 3x3ml - Set de calibratori originali, specifici, destinate pentru calibrarea metodicilor la analizator chimie clinica automatizat ABX Pentra 400. Certificat de Conformitate de la producător de reactivi | TPU calibrator RTU 3x3ml - Set de calibratori originali, specifici, destinate pentru calibrarea metodicilor la analizator chimie clinica automatizat ABX Pentra 400. Certificat de Conformitate de la producător de reactivi |
| 33696500-0 | Yumizen C Urine Level 1 Control 6x5 ml | Yumizen C Urine Level 1 Control 6x5 ml | Franta | Horiba Medical | Yumizen C Urine Level 1 Control Ambalaj: 6x5 ml | Yumizen C Urine Level 1 Control Ambalaj: 6x5 ml |
| 33696500-0 | Yumizen C Urine Level 2 Control 6x5 ml | Yumizen C Urine Level 2 Control 6x5 ml | Franta | Horiba Medical | Yumizen C Urine Level 2 Control Ambalaj 6x5 ml | Yumizen C Urine Level 2 Control Ambalaj 6x5 ml |
| Lot III Reactivi de gaze și ioni PR500 secția Reanimare pentru anul 2024 | | | | | | |
| | | | | | Unitate de măsură: cartuş – RP 500 mcart lac, nu mai puțin de 250 teste, cartuş de unică folosință cu toate componentele necesare măsurătorilor integrate:senzori, măsurarea urătorilor parametrilor:1 gaze în sânge:Ph (și din lichid pleural), Po2, Po2, 2. Electroliți : Na+, K+, Ca++, Cl-, Metaboliti:glucoza, hematocrit, lactat, CO-oximetrie:cBili, tHb, So2, 02Hb,HHb, COHb, MetH-numărul maxim de teste care pot fi efectuate dintr-un cartuş-750 teste, stabilite minim 28 de zile de la instalare în aparat. reactivi,componente electronice și fluidice, senzori integrați pentru: 1 Ph,Na, K, Ca, Cl-ce utilizează metoda ISE, 2 referința Ag/Ag în clorură de K și clorură de Ag, 3 Po2- măsurătoarea potențometrică bazată pe principiul electrodului Severinghaus, Po2 –măsurătoarea amperică bazată pe principiul electrodului Clark, Glucoza- măsurătoare ampermetrică cu un electrod ce conține glucoză oxidază | Unitate de măsură: cartuş – RP 500 mcart lac, nu mai puțin de 250 teste, cartuş de unică folosință cu toate componentele necesare măsurătorilor integrate: senzori, măsurarea urătorilor parametrilor:1 gaze în sânge : Ph (și din lichid pleural), Po2, Po2, 2. Electroliți : Na+, K+, Ca++, Cl- Metaboliti: glucoză Hematocrit, lactat, CO- oximetrie:cBili,tHb, So2, 02Hb, HHb, COHb, MetH-numărul maxim de teste care pot fi efectuate dintr-un cartuş – 750 teste, stabilite minim 28 de zile la instalare în aparat. Reactivi , componente electronice și fluidice, senzori integrați pentru: 1, Ph, Na, K, Ca, Cl-ce utilizează metoda ISE, 2 referință Ag/Ag în clorură de K și clorură de Ag, 3 Po2- măsurătoarea potențometrică bazată pe principiul electrodului Severinghaus, Po2- măsurătoarea amperică bazată pe principiul electrodului Clark, Glucoza – măsurătoare ampermetrică cu un electrod ce conține glucoză oxidază |
| 33696500-0 | Measurement cartridge 250 teste | Measurement Cartridge 250 test | Germania | Siemens | In set 4 cartuşuri wach/waste. Cartuşe de unică folosință ce conțin toate soluțiile de spălare și întreținere din timpul măsurătorilor și după timpul măsurătorilor și după aceasta. Ambalare : cutie | In complet 4 cartuşuri wach/waste, cartuş de unică folosință ce conțin toate soluțiile de spălare și întreținere din timpul măsurătorilor și după timpul măsurătorilor și după aceasta Ambalare: cutie |
| 33696500-0 | Wach/Waste cartridge | Wash-Waste Cartridge | Germania | Siemens | Seringile de 2,5 ml litin-heparinate pentru prelevarea sângelui, servesc ca dispozitive de extracție arteriale pentru: ph/gaze în sânge, electroliți, oximetrie și analiza metabolitelor. Sunt prevăzute cu pastila de heparină cu 100 IU heparina balansata. Fiecare seringă este dotată cu ac propriu. Acul este 25G, 1", ascuțit în unghi de 5 grade, special pentru punctie arterială și venoasă. Aceste seringi sunt de unică folosință, seringile pentru prelevarea sângelui și măsurarea gazelor din sânge trebuie furnizate sterile | Seringile de 2,5 ml Litin-heparinate pentru prelevarea sângelui, servesc ca dispozitive de extracție arteriale pentru: ph/gaze în sânge, electroliți, oximetrie și analiza metabolitelor. Sunt prevăzute cu pastila de heparina cu 100 IU heparina balansata. Fiecare seringă este dotată cu ac propriu. Acul este 25G, 1", ascuțit în unghi de 5 grade, special pentru punctie arterială și venoasă. Aceste seringi sunt de unică folosință. Seringile pentru prelevarea sângelui și măsurarea gazelor din sânge trebuie furnizate sterile |
| 33696500-0 | Seringi Heparinate cu Heparina de Li 100IU | Seringi Heparinate | Turcia | Koroglo | | |

Lotul IV Seruri pentru evaluarea controlului extern de calitate pentru anul 2024

| | | | | | | | |
|--|---|----------------------------|----------|--------|---|--|--|
| | | | | | Program de control extern al calitatii Biochimie Control Clinical Chemistry, raportare trimestriala. Cerințele p/u articole: Cerințe generale*+Nota** Ser iofilizat 5 mL pentru control extern internatiional de calitate 4 ori pe an a cîte 2 nivele de probe raportate Clinical Chemistry 37 parametri: Ureea, Creatinina, Proteina totala, Albumina, Acid uric, Bilirubina total/conjugata, Glucoza, ALT (GPT), AST (GOT), γ-GTP, Fosfataza alcalina, Alfa-Amilaza totala, Amilaza pancreatica, Calciu, LDH, Fier, Ammoniu, Lipase, Sodiu, Potasiu, CK, etc. (1 kit = 2 raportari / trimestru) | Program de control extern al calitatii ESFEQA, program Biochimie Control Clinical Chemistry 4, cod:CC4, raportare trimestriala. Cerințele p/u articole: Cerințe generale*+Nota** Ser iofilizat 5 mL pentru control extern internatiional de calitate 4 ori pe an a cîte 2 nivele de probe raportate Clinical Chemistry 37 parametri: Ureea, Creatinina, Proteina totala, Albumina, Acid uric, Bilirubina total/conjugata, Glucoza, ALT (GPT), AST (GOT), γ-GTP, Fosfataza alcalina, Alfa-Amilaza totala, Amilaza pancreatica, Calciu, LDH, Fier, Ammoniu, Lipase, Sodiu, Potasiu, CK, etc. (1 kit = 2 raportari / trimestru) | |
| | Seruri pentru evaluarea controlului extern de calitate. Program Biochimie | CC4 - Clinical Chemistry 4 | Germania | ESFEQA | Program de control extern al calitatii. Control Biochimia urinei, raportare trimestriala. Cerințele p/u articole: Cerințe generale*+Nota** Proba de urina de origine umana stabilizat 2 mL pentru evaluarea control extern internatiional de calitate US Qualitative Urine Analysis 4 de 4 ori pe an a cîte 2 nivele de probe raportate, cu includerea urmatorilor parametri: Bilirubina, Glucoza, Hemoglobin, leucocite, total protein, Urobilinogen, Specific Gravity, pH, Nitrit, ketone bodies (1 kit = 2 raportari/trimestru) | Program de control extern al calitatii ESFEQA. Control Biochimia urinei, cod: US, raportare trimestriala. Cerințele p/u articole: Cerințe generale*+Nota** Proba de urina de origine umana stabilizat 2 mL pentru evaluarea control extern internatiional de calitate US Qualitative Urine Analysis 4 de 4 ori pe an a cîte 2 nivele de probe raportate, cu includerea urmatorilor parametri: Bilirubina, Glucoza, Hemoglobin, leucocite, total protein, Urobilinogen, Specific Gravity, pH, Nitrit, ketone bodies (1 kit = 2 raportari/trimestru) | |
| | Seruri pentru evaluarea controlului extern de calitate. Program Hematologie | HEM4 - Hematology 4 | Germania | ESFEQA | Program de control extern al calitatii. Control Hematologie, - Cerințele p/u articole: Cerințe generale*+Nota** Singe roși integral uman stabilizat, volum minim 2 mL pentru evaluarea control extern internatiional de calitate Hematologic de 4 ori pe an a cîte 2 nivele de probe raportate. (1 kit = 2 raportari/trimestru) | Program de control extern al calitatii ESFEQA. Control Hematologie, cod: HEM4, - Cerințele p/u articole: Cerințe generale*+Nota** Singe roși integral uman stabilizat, volum minim 2 mL pentru evaluarea control extern internatiional de calitate Hematologic de 4 ori pe an a cîte 2 nivele de probe raportate. (1 kit = 2 raportari/trimestru) | |

Semnata: _____ Numele, Prenumele: Savva Cristina In calitate de: Reprezentant vânzări

Oferantului: ICS „DIAMEDIX IMPEX” S.R.L. Adresa: Mun. Chișinău, Comuna Stăuceni, Str. Chișinău nr. 9 MD – 4839



Specificații de preț (F4.2)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9]

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|-------------------------------|
| Numărul licitației: | 21105031 | Data: „01” noiembrie 2023 | Alternativa nr.: _____ |
| Denumirea licitației: | Reactive si consumabile de tip inchis pentru anul 2024 | Lot: Nr. 1, 2, 3, 4 | Pagina: <u>1</u> din <u>3</u> |

| Cod CPV | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Unitatea de măsură | Cantitatea | Preț unitar (fără TVA) | Preț unitar (cu TVA) | Suma fara TVA | Suma cu TVA | Termenul de livrare/prestare |
|---|---|--------------------|------------|------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Lot I Analizator automat hematologic Horiba Yumizen H500 – sistem inchis | | | | | | | | |
| 33696500-0 | Reactiv pentru imprimeuire, diluarea leucocitelor, pentru determinarea si diferentierea celulelor sangvine si masurarea hematocritului(DILUENT) | kit | 45 | 2 850,00 | 3 078,00 | 128 250,00 | 138 510,00 | |
| 33696500-0 | Lizant unic ce asigura numararea si diferentierea leucocitelor, lizarea eritrocitelor, determinarea hemoglobinei.(WHITTEDIF) | kit | 55 | 4 500,00 | 4 860,00 | 247 500,00 | 267 300,00 | |
| 33696500-0 | Reactiv pentru curatarea analizorului(CLEANER) | kit | 20 | 290,00 | 348,00 | 5 800,00 | 6 960,00 | |
| 33696500-0 | Reactiv pentru intretinerea periodica a aparatului (MINOCLAIR) | kit | 10 | 291,60 | 349,92 | 2 916,00 | 3 499,20 | |
| 33696500-0 | Material de control pentru verificarea valorilor patologice scazute ale controlului de calitate, pentru toti parametri, inclusiv 5 DIF(L) | kit | 15 | 1 680,00 | 1 814,40 | 25 200,00 | 27 216,00 | |
| 33696500-0 | Material de control pentru verificarea valorilor normale ale controlului de calitate, pentru toti parametri, inclusiv 5 DIF(N) | kit | 15 | 1 680,00 | 1 814,40 | 25 200,00 | 27 216,00 | |
| 33696500-0 | Material de control pentru verificarea valorilor patologice crescute ale controlului de calitate, pentru toti parametri, inclusiv 5 DIF(H) | kit | 15 | 1 680,00 | 1 814,40 | 25 200,00 | 27 216,00 | |
| 33696500-0 | Material de calibrare a analizorului (Minocal) | kit | 1 | 1 383,00 | 1 493,64 | 1 383,00 | 1 493,64 | |
| | | | | | Total | 461 449,00 | 499 410,84 | |

| Cod CPV | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Unitatea de măsură | Cantitatea | Preț unitar (fără TVA) | Preț unitar (cu TVA) | Suma fără TVA | Suma cu TVA | Termenul de livrare/prestare |
|---|--|--------------------|------------|------------------------|----------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Lotul II Analizator de biochimie automat HORIBA Pentra 400 - Sistem Închis | | | | | | | | |
| 33696500-0 | ALT CP | kit | 60 | 499,00 | 538,92 | 29 940,00 | 32 335,20 | |
| 33696500-0 | AST CP | kit | 60 | 399,28 | 431,22 | 23 956,80 | 25 873,34 | |
| 33696500-0 | Lipasa CP | kit | 10 | 2 475,00 | 2 673,00 | 24 750,00 | 26 730,00 | |
| 33696500-0 | Amilaza CP | kit | 150 | 999,00 | 1 078,92 | 149 850,00 | 161 838,00 | |
| 33696500-0 | CK NAC CP | kit | 12 | 599,15 | 647,08 | 7 189,80 | 7 764,98 | |
| 33696500-0 | BILIRUBINA TOTALA CP | kit | 70 | 299,00 | 322,92 | 20 930,00 | 22 604,40 | |
| 33696500-0 | BILIRUBINA DIRECTA CP | kit | 50 | 250,00 | 270,00 | 12 500,00 | 13 500,00 | |
| 33696500-0 | CALCIU AS CP | kit | 5 | 685,00 | 739,80 | 3 425,00 | 3 699,00 | |
| 33696500-0 | CK-MB RTU | kit | 12 | 1 999,00 | 2 158,92 | 23 988,00 | 25 907,04 | |
| 33696500-0 | CREATININA 120 CP | kit | 100 | 289,00 | 312,12 | 28 900,00 | 31 212,00 | |
| 33696500-0 | GLUCOZA PAP CP | kit | 55 | 299,23 | 323,17 | 16 457,65 | 17 774,26 | |
| 33696500-0 | IRON CP | kit | 5 | 578,00 | 624,24 | 2 890,00 | 3 121,20 | |
| 33696500-0 | Total Protein 100 CP | kit | 30 | 275,00 | 297,00 | 8 250,00 | 8 910,00 | |
| 33696500-0 | UREE CP | kit | 50 | 330,74 | 357,20 | 16 537,00 | 17 859,96 | |
| 33696500-0 | MultCal CP | kit | 2 | 5 980,00 | 6 458,40 | 11 960,00 | 12 916,80 | |
| 33696500-0 | Clean-Chem CP | kit | 30 | 2 132,00 | 2 558,40 | 63 960,00 | 76 752,00 | |
| 33696500-0 | Deproteinizer CP | kit | 20 | 750,00 | 900,00 | 15 000,00 | 18 000,00 | |
| 33696500-0 | Cuve citire – Segmenti cuvele | kit | 40 | 5 500,00 | 6 600,00 | 220 000,00 | 264 000,00 | |
| 33696500-0 | Cupe proba–Blue sample cups (1000buc) | kit | 3 | 634,62 | 761,54 | 1 903,86 | 2 284,63 | |
| 33696500-0 | N Multicontrol CP | kit | 2 | 7 100,00 | 7 668,00 | 14 200,00 | 15 336,00 | |
| 33696500-0 | P Multicontrol CP | kit | 2 | 7 500,00 | 8 100,00 | 15 000,00 | 16 200,00 | |
| 33696500-0 | Proteina C-reactivă CRP CP | kit | 70 | 2 100,00 | 2 268,00 | 147 000,00 | 158 760,00 | |
| 33696500-0 | ABX Pentra CRP Cal | kit | 7 | 6 600,00 | 7 128,00 | 46 200,00 | 49 896,00 | |
| 33696500-0 | Proteina Urinara (Urinary Proteins CP) | kit | 30 | 170,00 | 183,60 | 5 100,00 | 5 508,00 | |
| 33696500-0 | TPU Cal | kit | 1 | 3 500,00 | 3 780,00 | 3 500,00 | 3 780,00 | |
| 33696500-0 | Yumizen C Urine Level 1 Control | kit | 1 | 6 250,00 | 6 750,00 | 6 250,00 | 6 750,00 | |
| 33696500-0 | Yumizen C Urine Level 2 Control | kit | 1 | 6 250,00 | 6 750,00 | 6 250,00 | 6 750,00 | |
| | | | | | Total | 925 888,11 | 1 036 062,82 | |

| Cod CPV | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Unitatea de măsură | Cantitatea | Preț unitar (fără TVA) | Preț unitar (cu TVA) | Suma fara TVA | Suma cu TVA | Termenul de livrare/prestare |
|---|---|--------------------|------------|------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Lot III Reactivi de gaze și ioni PR500 secția Reanimare pentru anul 2024 | | | | | | | | |
| 33696500-0 | Measurement Cartridge 250 test | Kit | 14 | 18 000,00 | 19 440,00 | 252 000,00 | 272 160,00 | |
| 33696500-0 | Wash-Waste Cartridge | Kit | 11 | 4 800,00 | 5 760,00 | 52 800,00 | 63 360,00 | |
| 33696500-0 | Seringi Heparinate cu Li 100U U | buc | 500 | 12,50 | 15,00 | 6 250,00 | 7 500,00 | |
| | | | | | Total | 311 050,00 | 343 020,00 | |
| Lotul IV Seruri pentru evaluarea controlului extern de calitate pentru anul 2024 | | | | | | | | |
| | Seruri pentru evaluarea controlului extern de calitate. Program Biochimie | Kit | 4 | 780,00 | 842,40 | 3 120,00 | 3 369,60 | |
| | Seruri pentru evaluarea controlului extern de calitate a biochimiei urinei | kit | 4 | 965,00 | 1 042,20 | 3 860,00 | 4 168,80 | |
| | Seruri pentru evaluarea controlului extern de calitate. Program Hematologie | kit | 4 | 1 425,00 | 1 539,00 | 5 700,00 | 6 156,00 | |
| | | | | | Total | 12 680,00 | 13 694,40 | |
| | | | | | TOTAL loturi | 1 711 067,11 | 1 892 188,06 | |

Semnat:  Numele, Prenumele: Savega Cristina În calitate de: Reprezentant vânzări

Ofertantul: I.C.S. „DIAMEDIX IMPEX” S.R.L. Adresa: Mun. Chisinau, Comuna Stăuceni, Str. Chisinau nr. 9 MD – 4839

