

Lotul. Reagenți și consumabile de laborator			
Compatibili cu analizatorul cu chemiluminescență Immulite 2000 Siemens			
21	31695500-0	Anti-TG Ab	200,00
		teste	
<p>Reactiv pentru determinarea cantitatii a anticorpilor anti trigliceride în ser și plasmă cu EDTA.</p> <p>Metoda: chemiluminescență amplificată enzimatică</p> <ul style="list-style-type: none"> - reacția imunometrică sensibilizată - kiturile se conținut: reactivi , ajutori low și high , bile de test diluente - reactivi, reactivii se conținut cu 11.5 ml fosfatază alcalină (intensiv de vitei) conjugată cu anticorpi monoclonali anti IgG uman, reactivii se conținut cu 4 ml de apă distilată, se reconstruie cu câte 4 ml de apă distilată, cu coduri de bare - kitul trebuie să conțină un recipient cu cod de bare conținând 200 bile marcate cu TG uman, stabile la 2-8°C până la data de expirare -Diluam soluție tampon, fara anti-TG-anti-TPO, 50 ml pentru diluare a probelor cu cod de bare - Rezultatele se nu fie afectate de valorile biurubinei de până la 200 mg/L, ale hemoglobinei de până la 3 și mg/dL, trigliceride până la 4000 mg/dL - Volumul de proba 5 µL - Incubare la 37°C cu agitare permanentă -Timp de lucru maxim 65 minute -Interval de lucru : 20 - 3000 IU/ml -Setul diluare analize : 2 IU/ml -Fara efect "Hook" până la 3552 IU/ml 			
21	31695500-0	Anti-TPO Ab	2 900,00
		teste	
<p>Reactiv pentru determinarea cantitatii a anticorpilor anti tiroperoxidaza (TPO) în ser și plasmă cu EDTA Metoda : chemiluminescență amplificată enzimatică</p> <ul style="list-style-type: none"> - reacția imunometrică sensibilizată - kiturile se conținut: reactivi , ajutori low și high , bile de test diluente - reactivi, reactivii se conținut cu 11.5 ml fosfatază alcalină (intensiv de vitei) conjugată cu anticorpi monoclonali anti IgG uman, reactivii se conținut cu 4 ml de apă distilată, se reconstruie cu câte 4 ml de apă distilată, cu coduri de bare - kitul trebuie să conțină un recipient cu cod de bare conținând 200 bile marcate cu TPO uman, stabile la 2-8°C până la data de expirare -Diluam soluție tampon, fara anti-TG-anti-TPO, 50 ml pentru diluare a probelor cu cod de bare - Rezultatele se nu fie afectate de valorile biurubinei de până la 200 mg/L, ale hemoglobinei de până la 3 și mg/dL, trigliceride până la 4000 mg/dL - Volumul de proba 5 µL - Incubare la 37°C cu agitare permanentă -Timp de lucru maxim 65 minute -Interval de lucru : 20 - 3000 IU/ml -Setul diluare analize : 2 IU/ml -Fara efect "Hook" până la 3552 IU/ml 			

2.3	33696500-0	CEA	teste	200,00	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a antigenului carcinoembrionic (CEA) in ser</p> <p>Metoda: chemiluminescenta amplificata enzimatice</p> <ul style="list-style-type: none"> - reactie imunometrica seroventala - kituriile sa contina: reactivi, ajustori low si high, si bile - o caseta cu reactivi, reactiv cu 11,5 ml de serpon si 11,5 ml fosfataza alcalina (mixtur de vitez) conjugata cu anticorpi policlonali de lezare anti-CEA, caseta sa aiba cod de bare - kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 bile acoperite cu Ac anti-CEA, trei marcare monoclonale - ajustori low si high, livizati, sa reconstruie cu 3 ml de apa distilata, sa aiba coduri de bare - pentru probele mai mari decat limita superioara sa se foloseasca Multidiluent 2, sa aiba coduri de bare - Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubinei de pana la 200 mg/L, ale hemoglobinei de pana la 381 mg/dl - Volumul de proba fososil 15 µL - Interval de calibrare: pana la 350 ng/ml - Sensibilitate analitica: 0,15 ng/ml - High-dose Hook - fara efect pana la 240.000 ng/ml
2.4	33696500-0	Free T3	teste	200,00	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a T3 liber in ser</p> <p>Metoda: chemiluminescenta amplificata enzimatice</p> <ul style="list-style-type: none"> - reactie competitiva- kiturile sa contina: reactivi, ajustori low si high, si bile de test, 3 reactivi in caseta reactivilor A si B cu 10,5 ml T3 marcat cu ligand, reactivul C cu 11,5 ml fosfataza alcalina (mixtur de vitez) conjugata cu anti-ligand, caseta sa contina reactivi, sa aiba coduri de bare-ajustori low si high livizati, sa reconstruie cu care 4 ml de apa distilata, cu coduri de bare- kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 de bile marcate cu anticorpi monoclonali anti T3, stabile la 2-800C pana la data

mg/L, ale hemoglobinei de pana la 381 mg/dL, trigliceride pana la 2000 mg/dL. Volumul de proba 5 µL - Incalzire la 37° C cu agitare permanenta- timp de lucru maxim 65 minute-Interval de lucru: pana la 1000 µl/ml-Sensibilitate analitica: 5 IU/ml. Fara efect "Hook" pana la 16624 IU/ml

Reactiv pentru determinarea cantitativa a antigenului carcinoembrionic (CEA) in ser

Metoda: chemiluminescenta amplificata enzimatice

- reactie imunometrica seroventala
- kiturile sa contina: reactivi, ajustori low si high, si bile
- o caseta cu reactivi, reactiv cu 11,5 ml de serpon si 11,5 ml fosfataza alcalina (mixtur de vitez) conjugata cu anticorpi policlonali de lezare anti-CEA, caseta sa aiba cod de bare
- kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 bile acoperite cu Ac anti-CEA, trei marcare monoclonale
- ajustori low si high, livizati, sa reconstruie cu 3 ml de apa distilata, sa aiba coduri de bare
- pentru probele mai mari decat limita superioara sa se foloseasca Multidiluent 2, sa aiba coduri de bare
- Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubinei de pana la 200 mg/L, ale hemoglobinei de pana la 381 mg/dl
- Volumul de proba fososil 15 µL
- Timp de lucru maxim 65 minute
- Interval de calibrare: pana la 350 ng/ml
- Sensibilitate analitica: 0,15 ng/ml
- High-dose Hook - fara efect pana la 240.000 ng/ml

Reactiv pentru determinarea cantitativa a T3 liber in reactie competitiva- kiturile sa contina: reactivi, ajustori low si high, si bile de test, 3 reactivi in caseta reactivilor A, si B cu 10,5 ml T3 marcat cu ligand, reactivul C cu 11,5 ml fosfataza alcalina (mixtur de vitez) conjugata cu anti-ligand, caseta sa contina reactivi, sa aiba coduri de bare-ajustori low si high livizati, sa reconstruie cu care 4 ml de apa distilata, cu coduri de bare- kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 de bile marcate cu

2.5	336965000-0	FREE T4	teste	1.000,00	<p>anticoipii monoclonali anti T4, stabilite la 2-80C, pentru la data de expirare. Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubinei de pana la 200 mg/L, sau hepatocelular de pana la 100 mg/L. Volumul de proba 100 µL. Incubare la 37°C cu agitare permanenta. - Interval de lucru maxim 60 minute. Interval de lucru: 1-40 pg/ml. Sensibilitate analitica: 1 pg/ml</p>	<p>de expirare. Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubinei de pana la 200 mg/L, ale hepatocelular de pana la 100 mg/L. Volumul de proba 100 µL. Incubare la 37°C cu agitare permanenta. - Interval de lucru maxim 60 minute. Interval de lucru: 1-40 pg/ml. Sensibilitate analitica: 1 pg/ml</p>
2.6	336965000-0	HBSAg	teste	400,00	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a T4 liber in ser si plasma hepatizata. Metoda: chemiluminescenta amplificata enzimatice - reactie competitiva - kiturile sa contina: reactivi, ajutoari low si high, si bile de test - reactivi reactivi cu 11,5 ml fosfataz alcalina / interval de vitezii conjugata cu T4, reactivi sa aiba coduri de bare - ajutoari low si high, hidrozati, se reconstruie cu care 2 ml de apa distilata, stabilite la 2-80C, pentru la data de expirare, cu coduri de bare - kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare conţinând 200 de bile marcate cu anticorpi monoclonali anti T4, stabilite la 2-80C pentru la data de expirare - Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubina pentru la 200 mg/L, hepatocelular de pana la 100 mg/L. - Volumul de proba 10 µL - Incubare la 37°C cu agitare permanenta - Interval de lucru maxim 35 minute - Interval de lucru: 0,3-6 mg/dL - Sensibilitate analitica: 0,11 ng/dL</p>	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a T4 liber in ser si plasma hepatizata Metoda: chemiluminescenta amplificata enzimatice - reactie competitiva - kiturile sa contina: reactivi, ajutoari low si high, si bile de test - reactivi reactivi cu 11,5 ml fosfataz alcalina / interval de vitezii conjugata cu T4, reactivi sa aiba coduri de bare - ajutoari low si high, hidrozati, se reconstruie cu care 2 ml de apa distilata, stabilite la 2-80C, pentru la data de expirare, cu coduri de bare - kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare conţinând 200 de bile marcate cu anticorpi monoclonali anti T4, stabilite la 2-80C pentru la data de expirare - Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubina pentru la 200 mg/L, hepatocelular de pana la 100 mg/L. - Volumul de proba 10 µL - Incubare la 37°C cu agitare permanenta - Interval de lucru maxim 35 minute - Interval de lucru: 0,3-6 mg/dL - Sensibilitate analitica: 0,11 ng/dL</p>
2.6	336965000-0	HBSAg	teste	400,00	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a antigenului de suprafaa si Hepatitis B in ser sau plasma. Metoda: chemiluminescenta amplificata enzimatice - reactie imunoenzimatica ser-reactiva. Kiturile sa contina: reactivi, ajutoari, bile si controale- cabote cu doi reactivi reactivul A, cu 11,5 ml de tampon proteic, reactivul B cu 11,5 ml fosfataza alcalina (mixtura de vitezii conjugate cu anticorpi policlonali de capsa anti-HBs), cabote sa aiba coduri de bare, ajutoari low si high, 4 ml, sa aiba coduri de bare - un recipient cu cod de bare care sa contina 200 bile marcate cu anticorpi monoclonali anti-HBs, stabilite la 2-80C pentru la data de expirare- controlare: 3 nivele negative, zero-positive si pozitive), cabote un flacon din fiecare nivel, activati: 8 ml flacon, sa aiba coduri de bare - Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubinei de pana la 200 mg/L. - Volumul de</p>	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a antigenului de suprafaa si Hepatitis B in ser sau plasma. Metoda: chemiluminescenta amplificata enzimatice - reactie imunoenzimatica ser-reactiva. Kiturile sa contina: reactivi, ajutoari, bile si controale- cabote cu doi reactivi reactivul A, cu 11,5 ml de tampon proteic, reactivul B cu 11,5 ml fosfataza alcalina (mixtura de vitezii conjugate cu anticorpi policlonali de capsa anti-HBs), cabote sa aiba coduri de bare, ajutoari low si high, 4 ml, sa aiba coduri de bare - un recipient cu cod de bare care sa contina 200 bile marcate cu anticorpi monoclonali anti-HBs, stabilite la 2-80C pentru la data de expirare- controlare: 3 nivele negative, zero-positive si pozitive), cabote un flacon din fiecare nivel, activati: 8 ml flacon, sa aiba coduri de bare - Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubinei de pana la 200 mg/L. -</p>

2.7	33696580-0	PSA	teste	3.000,00	<p>de proba 100 µL - Incubare la 37° C cu agitare permanentă. Timp de lucru maxim 65 minute.</p>	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativă a PSA în ser metoda: chemoluminescență amplificată enzimatică - reacție imunometrică competitivă - kiturile se conțin: reactivi, ajustori low și high, și bule - Reactivul trebuie să conțină 11,5 ml fosfază alcalină (măsoare de viteză) conjugat cu un anticorp monoclonal anti-PSA; reactivul trebuie să aibă cod de bare - ajustori low și high 1,5 ml fiecare; trebuie să aibă coduri de bare - kitul trebuie să conțină un recipient cu cod de bare conținând 200 bule marcate cu anticorpi polimerizali de cupru anti-PSA, stabile la 2-8°C până la data de expirare - Rezultatele se nu fie afectate de variații bruște pentru până la 5000 mg/dL hemoglobinei până la 30 µL/ml, trigliceridelor până la 5000 mg/dL, și bilirubinei până la 10 mg/dL. - Sensibilitate analitică 0,04 ng/ml. - Volumul de proba 10 µL - Timp de lucru maxim 35 minute - Interval de calibrare: 0,04-150 ng/ml (WHO IRIS 96-670) High-dose Hook fara efect pana la 22.500 ng/ml.</p>
2.8	33696500-0	Total T3	teste	1.200,00	<p>de proba 100 µL - Incubare la 37° C cu agitare permanentă. Timp de lucru maxim 65 minute.</p>	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativă a T3 total în ser metoda: chemoluminescență amplificată enzimatică - reacție imunometrică competitivă - kiturile se conțin: reactivi, ajustori low și high, și bule - Reactivul trebuie să conțină 11,5 ml fosfază alcalină (măsoare de viteză) conjugat cu un anticorp monoclonal anti-T3; reactivul trebuie să aibă cod de bare - ajustori low și high 1,5 ml fiecare; trebuie să aibă coduri de bare - kitul trebuie să conțină un recipient cu cod de bare conținând 200 bule marcate cu anticorpi polimerizali de cupru anti-T3, stabile la 2-8°C până la data de expirare - Rezultatele se nu fie afectate de variații bruște pentru până la 5000 mg/dL hemoglobinei până la 30 µL/ml, trigliceridelor până la 5000 mg/dL, și bilirubinei până la 10 mg/dL. - Sensibilitate analitică 0,04 ng/ml. - Volumul de proba 10 µL - Timp de lucru maxim 35 minute - Interval de calibrare: 0,04-150 ng/ml (WHO IRIS 96-670) High-dose Hook fara efect pana la 22.500 ng/ml.</p>

2.9	33696500-0	Total T4	teste	1.000,00	<p>mg/dL. Sensibilitate analitica 25 ng/dL. - Timp de lucru maxim 35 minute</p> <p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a T4 total in ser</p> <p>Metoda: chemiluminescenta amplificata enzimatice</p> <ul style="list-style-type: none"> - reactie competitiva - kiturile sa contina: reactiv, ajustari low si high, si bile de teste - reactiv: reactiv cu 2 ml fosfata alcalina (reactia de viteza) conjugata cu T4; reactivul sa aiba coduri de bare - ajustari low si high, lichizi, 2 ml fiecare, stabili la 2-8°C pana la data expirarii, cu coduri de bare - kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 de bile marcate cu anticorpi monoclonali anti T4, stabile la 2-8°C pana la data de expirare - Rezultatele sa nu fie afisate de valoarele bit-cubina pana la 200 mg/L, hemoglobina pana la 512 mg/dL trigliceride pana la 5000 mg/dL - Volumul de proba 15 µL - Incubare la 37° C cu agitare permanenta - Sensibilitate analitica 0,3 µg/dL - Interval de lucru: 1-24 µg/dL - Timp de lucru maxim 35 minute
2.10	33696500-0	TSH	teste	3.000,00	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a TSH in ser</p> <p>Metoda: chemiluminescenta amplificata enzimatice</p> <ul style="list-style-type: none"> - reactie imunometrica - kiturile sa contina: reactiv, ajustari low si high, si bile de teste- reactiv: reactiv cu 2 ml fosfata alcalina (reactia de viteza) conjugata cu anticorpi monoclonali de capra anti TSH; reactivul sa aiba cod de bare- ajustari low si high, lichizi, se recomanda cu cod de bare- kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 de bile de test cu anticorpi monoclonali anti TSH, stabile la 2-8°C pana la data de expirare- Rezultatele sa nu fie afisate de valoarele bit-cubina pana la 200 mg/L, hemoglobina pana la 512 mg/dL, trigliceride pana la 5000 mg/dL - Incubare la 37° C cu agitare permanenta timp de lucru maxim 35 minute-Intervalul de lucru: pana la 75 mIU/mL- Sensibilitate analitica 0,01 mIU/mL- Para efect "Hook" pana la 7500 mIU/mL
					<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a T4 total in ser</p> <p>Metoda: chemiluminescenta amplificata enzimatice</p> <ul style="list-style-type: none"> - reactie competitiva - kiturile sa contina: reactiv, ajustari low si high, si bile de teste - reactiv: reactiv cu 2 ml fosfata alcalina (reactia de viteza) conjugata cu T4; reactivul sa aiba coduri de bare - ajustari low si high, lichizi, 2 ml fiecare, stabili la 2-8°C pana la data expirarii, cu coduri de bare - kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 de bile marcate cu anticorpi monoclonali anti T4, stabile la 2-8°C pana la data de expirare - Rezultatele sa nu fie afisate de valoarele bit-cubina pana la 200 mg/L, hemoglobina pana la 512 mg/dL trigliceride pana la 5000 mg/dL - Volumul de proba 15 µL - Incubare la 37° C cu agitare permanenta - Sensibilitate analitica 0,3 µg/dL - Interval de lucru: 1-24 µg/dL - Timp de lucru maxim 35 minute

2.11	33696500-0	CA-125	teste	360,00	<p>1 U/ml - Sensibilitate analitica 0,01 p.U. (ml) fara efect hook" pana la 7200 U/ml</p>	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a antigenului CA-125 in ser</p> <p>Metoda - chemiluminescenta amplificata enzimatic</p> <ul style="list-style-type: none"> - reactie imunometrica serveziala - kiturile sa contina: reactivi , ajutoari low si high , si recipienti cu bile - o caseta cu reactivi 11,5 ml de tampon pentru si 11,5 ml fortanaza alcalina (mixtura de vite) conjugata cu anticorpi monoclonali anti CA 125, caseta sa aiba cod de bare - ajutoari low si high lichizi, 3 ml fiecare, sa aiba coduri de bare - kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 bile asperite cu Ac anti CA 125 free marcate monoclonale - Rezultate sa nu fie afectate de valorile bilirubinei de pana la 206 mg/L , ale hemoglobinei de pana la 192 mg/dL, ale trigliceridelor de pana la 3000 mg/dL - Volumul de proba 50 µL - timp de incubare maxim 60 minute - Interval de calibrare : pana la 500 U/ml - Sensibilitate analitica : 1 U/ml -High-base Hook - fara efect para la 80000 U/ml 	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a antigenului CA-125 in ser</p> <p>Metoda - chemiluminescenta amplificata enzimatic</p> <ul style="list-style-type: none"> - reactie imunometrica - kiturile sa contina: reactivi , ajutoari low si high , bile-o caseta cu reactivi cu 11,5 ml fortanaza alcalina (mixtura de vite) conjugata cu anticorpi monoclonali de capsa anti calitonina, caseta sa aiba cod de bare- ajutoari low si high, lichizi, si reconstituie cu care 3 ml de apa distilata, stabili la 2-8°C pana la data expirare , sa aiba coduri de bare - un recipient cu cod de bare care sa contina 200 bile marcate cu anticorpi monoclonali anti calitonina, stabile la 2-8°C pana la data de expirare . - Rezultate sa nu fie afectate de valorile bilirubinei de pana la 206 mg/dL , hemoglobinei de pana la 192 mg/dL, ale trigliceridelor de pana la 3000 mg/dL - Volumul de proba 75 µL - Incubare la 37°C cu agitare permanenta-Interval de lucru: 2-2000 pg/ml.-Sensibilitate analitica 2
2.12	33696500-0	Calcitonina	teste	360,00	<p>1 U/ml - Sensibilitate analitica 0,01 p.U. (ml) fara efect hook" pana la 7200 U/ml</p>	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a antigenului CA-125 in ser</p> <p>Metoda - chemiluminescenta amplificata enzimatic</p> <ul style="list-style-type: none"> - reactie imunometrica serveziala - kiturile sa contina: reactivi , ajutoari low si high , si recipienti cu bile - o caseta cu reactivi 11,5 ml de tampon pentru si 11,5 ml fortanaza alcalina (mixtura de vite) conjugata cu anticorpi monoclonali anti CA 125, caseta sa aiba cod de bare - ajutoari low si high lichizi, 3 ml fiecare, sa aiba coduri de bare - kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 bile asperite cu Ac anti CA 125 free marcate monoclonale - Rezultate sa nu fie afectate de valorile bilirubinei de pana la 206 mg/L , ale hemoglobinei de pana la 192 mg/dL, ale trigliceridelor de pana la 3000 mg/dL - Volumul de proba 50 µL - timp de incubare maxim 60 minute - Interval de calibrare : pana la 500 U/ml - Sensibilitate analitica : 1 U/ml -High-base Hook - fara efect para la 80000 U/ml 	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a antigenului CA-125 in ser</p> <p>Metoda - chemiluminescenta amplificata enzimatic</p> <ul style="list-style-type: none"> - reactie imunometrica - kiturile sa contina: reactivi , ajutoari low si high , bile-o caseta cu reactivi cu 11,5 ml fortanaza alcalina (mixtura de vite) conjugata cu anticorpi monoclonali de capsa anti calitonina, caseta sa aiba cod de bare- ajutoari low si high, lichizi, si reconstituie cu care 3 ml de apa distilata, stabili la 2-8°C pana la data expirare , sa aiba coduri de bare - un recipient cu cod de bare care sa contina 200 bile marcate cu anticorpi monoclonali anti calitonina, stabile la 2-8°C pana la data de expirare . - Rezultate sa nu fie afectate de valorile bilirubinei de pana la 206 mg/dL , hemoglobinei de pana la 192 mg/dL, ale trigliceridelor de pana la 3000 mg/dL - Volumul de proba 75 µL - Incubare la 37°C cu agitare permanenta-Interval de lucru: 2-2000 pg/ml.-Sensibilitate analitica 2

2.13	33696500-0	PSA Free	teste	100,00	<p>PSA/ml High-dose Hook - fara efect pana la 2000 PSA/ml - timp de lucru maxim 65 minute</p> <p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a PSA liber in ser</p> <p>Metoda: chemiluminescenta amplificata enzimatic - reactie imunometrica - kiturile sa contina: reactivi, ajustari low si high, si bile o caseta cu 2 reactivi, contini 1.5 de tampon proteic cu anticorpi policlonali de capra anti-PSA liber, reactivul sa aiba coduri de bare - ajustari low si high, liofilizati, se reconstruie cu 3 ml de apa distilata, sa aiba coduri de bare - kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 bile acceptate cu Ac anti-PSA free monoclonal</p> <p>Pentru probe mai mari decat limita superioara sa se foloseasca Multi-Diluent 2 - rezultatele sa nu fie afectate de conc. hemati. 30 AL/mL. 40 mL, valorile burubini de pana la 200 mg/L. rezultatele pana la 3000 mg/dL. - Volumul de proba 25 µL - timp de lucru maxim 65 minute - Interval de raportare: 0.07 to 25 ng/mL. (WHO MBSC 1st IS 96-668) - - Sensibilitate functionala in conformitate cu CLSI EPI7-A25 0.07 ng/mL - High-dose Hook - fara efect pana la 15,118 ng/ml</p>
2.14	33696500-0	Tinglobulina	teste	250,00	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a PSA liber in ser</p> <p>Metoda: chemiluminescenta amplifiata enzimatic - reactie imunometrica - kiturile sa contina: reactivi, ajustari low si high, si bile o caseta cu 2 reactivi, contini 1.5 de tampon proteic cu anticorpi policlonali de capra anti-PSA liber, reactivul sa aiba coduri de bare - ajustari low si high, liofilizati, se reconstruie cu 3 ml de apa distilata, sa aiba coduri de bare - kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 bile acceptate cu Ac anti-PSA free monoclonal</p> <p>Pentru probe mai mari decat limita superioara sa se foloseasca Multi-Diluent 2 - rezultatele sa nu fie afectate de conc. hemati. 30 AL/mL. 40 mL, valorile burubini de pana la 200 mg/L. rezultatele pana la 3000 mg/dL. - Volumul de proba 25 µL - timp de lucru maxim 65 minute - Interval de raportare: 0.07 to 25 ng/mL. (WHO MBSC 1st IS 96-668) - - Sensibilitate functionala in conformitate cu CLSI EPI7-A25 0.07 ng/mL - High-dose Hook - fara efect pana la 15,118 ng/ml</p>

2.15	33696500-0	Testatorion	Leve	200,00	<p>80°C, până la data de expirare. Rezultatele se nu fie afișate de valoare bilrubina până la 200 mg/dL. Hemoglobina până la 30 µL/mL triplucreie până la 3000 mg/dL. - Valoarea de probă 50 µL. - Incubare la 37°C cu agitare permanentă. - Timp de lucru maxim 65 minute-interval de lucru : până la 300 ng/ml. - Sensibilitate analitică: 0,2 ng/ml. - Sensibilitate funcțională 0,9 ng/ml. - Fara efect "hook" până la valoarea de 500000 ng/mL.</p>
					<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a transaminazelor vitale in ser sau plasma hepaticizata Metoda: chemiluminescenta amplificata enzimatice - reactie competitiva - kiturile sa contina: reactivi : agantion low si high , si recipient cu bile - Reactiv: 11,5 ml fosfatata alcalina (intestin de vitel) conjugata cu testosteron in buffer. Stabi la 2-8°C până la data expirării, reactivii sa aiba coduri de bare - ajustarea low si high 2 mL. flocare, sa aiba coduri de bare - kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 bile coperte cu Ac policoniali de repare anti-testosteron - Rezultatele sa nu fie afectate de valorile hemoglobinei până la 270 mg/dL, trigliceridele până la 500 mg/dL - Volumul de proba 20 µL - Timp de lucru maxim 65 minute - Interval de calibrare : 20-1600 ng/dL (0,7-55 nmol/L) - Sensibilitate analitica 15 ng/dL</p>
2.16	33696500-0	Probe wash	set	4,00	<p>Soluție de spălare soluție concentrată- Phosphate buffer. Detergent Triton X-100 < 0,9 % cu 2 sticle cu 200 ml fiecare - Flocare trebuie diluata cu 1800 ml apa distilata - Stabila refrigerata la 15 - 28 °C până la data expirării - Stabiți on board 30 zile la 15 - 28 °C până la data expirării.</p>
2.17	33696500-0	Probe clearing	set	4,00	<p>Soluție folosită pentru decontaminare 100 ml de soluție de Sodium Hypochlorite < 4,4 %. Trebuie sa fie stabile la 15 - 28 °C indesebina până la data expirării</p>
2.17	33696500-0	Cupe de reactie (Sample Cups)	buc	10.000,00	<p>Cupe de proba folosite pentru ser, specific aparatului IMMULITE. Punga contine 1000 de cupe de capacitate 500 microlitri.</p>
					<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a fosfotransaminaza totala in ser sau plasma hepaticizata Metoda: chemiluminescenta amplificata enzimatice - reactie competitiva - kiturile sa contina: reactivi : agantion low si high , si recipient cu bile - Reactiv: 11,5 ml fosfatata alcalina (intestin de vitel) conjugata cu testosteron in buffer. Stabi la 2-8°C până la data expirării, reactivii sa aiba coduri de bare - ajustarea low si high 2 mL. flocare, sa aiba coduri de bare - kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 bile coperte cu Ac policoniali de repare anti-testosteron - Rezultatele sa nu fie afectate de valorile hemoglobinei până la 270 mg/dL, trigliceridele până la 500 mg/dL - Volumul de proba 20 µL - Timp de lucru maxim 65 minute - Interval de calibrare : 20-1600 ng/dL (0,7-55 nmol/L) - Sensibilitate analitica 15 ng/dL</p>
					<p>Soluție de spălare soluție concentrată- Phosphate buffer. Detergent Triton X-100 < 0,9 % cu 2 sticle cu 200 ml fiecare - Flocare trebuie diluata cu 1800 ml apa distilata - Stabila refrigerata la 15 - 28 °C până la data expirării - Stabiți on board 30 zile la 15 - 28 °C până la data expirării.</p>
					<p>Soluție folosită pentru decontaminare 100 ml de soluție de Sodium Hypochlorite < 4,4 %. Trebuie sa fie stabile la 15 - 28 °C indesebina până la data expirării</p>
					<p>Cupe de proba folosite pentru ser, specific aparatului IMMULITE. Punga contine 1000 de cupe de capacitate 500 microlitri.</p>

2.18	33696500-0	Substrat Chemiluminiscen	set	5,00	<p>Soluție de chemiluminiscență adăugată direct în foflet ester în buffer de AMP cu imobilizare compatibilă cu aparatul Immulite 2000 și se utilizează respectiv cu 15 minute de reacție pentru obținerea unor rezultate cantitative</p> <p>-Kitul trebuie să conțină două sticle a 205 ml cu 1000 teste fiecare</p> <p>-Amolul trebuie să protejeze împotriva luminii</p> <p>Substratul să fie stabil la bord la 15-30 °C timp de 30 zile</p>
2.19	33696500-0	Control Imunologic	kit	1,00	<p>Control imunologic Nivel 1 ACTH, AFP, Aldosteron, B2 Microglobulin, CA 15-3, CA 19-9, CA 125, CEA, C-peptide, HCG, Cortisol, DHEA, Sulphate, Estron, Estrin, Folat, Free T3, Free T4, FSH, Growth Hormone, Ige, Insulina, Leutinizing Hormone, Progesteron, PSA (Free), PSA (Total), PTH, 17-OH-progesteron, SHBG, Testosteron, Testosteron (free), Thyroglobulin, Total T3, Total T4, TSH, T Uptake, Valproic Acid, Vitamin B12, 1-25-(OH)2 Vitamin D, 25-OH-Vitamin D Liofilizat. Bazat pe ser uman. Stabilitate cel puțin 7 zile din momentul reconstrucției la +2-8°C sau 30 zile la -20°C sau 30 zile la -20°C. Compatibil cu Immulite 2000</p>
2.20	33696500-0	Control Imunologic	kit	1,00	<p>Control imunologic Nivel 2 ACTH, AFP, Aldosteron, B2 Microglobulin, CA 15-3, CA 19-9, CA 125, CEA, C-peptide, HCG, Cortisol, DHEA, Sulphate, Estron, Estrin, Folat, Free T3, Free T4, FSH, Growth Hormone, Ige, Insulina, Leutinizing Hormone, Progesteron, PSA (Free), PSA (Total), PTH, 17-OH-progesteron, SHBG, Testosteron, Testosteron (free), Thyroglobulin, Total T3, Total T4, TSH, T Uptake, Valproic Acid, Vitamin B12, 1-25-(OH)2 Vitamin D, 25-OH-Vitamin D Liofilizat. Bazat pe ser uman. Stabilitate cel puțin 7 zile din momentul reconstrucției la +2-8°C sau 30 zile la -20°C sau 30 zile la -20°C. Compatibil cu Immulite 2000</p>
2.21	33696500-0	Control Imunologic	kit	1,00	<p>Control imunologic Nivel 3 ACTH, AFP, Aldosteron, B2 Microglobulin, CA 15-3, CA 19-9, CA 125, CEA, C-peptide, HCG, Cortisol, DHEA, Sulphate, Estron, Estrin, Folat, Free T3, Free T4, FSH, Growth Hormone, Ige, Insulina, Leutinizing Hormone, Progesteron, PSA (Free), PSA (Total), PTH, 17-OH-progesteron, SHBG, Testosteron, Testosteron (free), Thyroglobulin, Total T3, Total T4, TSH, T Uptake, Valproic Acid, Vitamin B12, 1-25-(OH)2 Vitamin D, 25-OH-Vitamin D Liofilizat. Bazat pe ser uman. Stabilitate cel puțin 7 zile din momentul reconstrucției la +2-8°C sau 30 zile la -20°C sau 30 zile la -20°C. Compatibil cu Immulite 2000</p>

3			<p>Stabilitate: seti poate 7 zile din momentul reconstituirii la -20°C sau 30 zile la 25°C. Compatibil cu Inmutas 2000</p>	<p>putin 7 zile din momentul reconstituirii la -20°C sau 30 zile la 25°C. Compatibil cu Inmutas 2000</p>
Lotul 3. Reagentii si consumabile de laborator Compatibili cu analizatorul biochimic JCA BM6010C JEOL				
3.1	336%6500-0	Glucosa FS set (4*570 teste)	<p>Glucosa : reactivi gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea glucozei din ser, plasma si urina -principiul metodei: Enzimatic UV cu hexokinaza -compozitie: R1: TRIS buffer pH 7.8 100 mmol/L, Mg2+ 4 mmol/L, ATP 2.1 mmol/L, NAD 2.1 mmol/L R2: Mg2+ 4 mmol/L, Hexokinase (HK) 2.7 U/L, Glucosa-6-phosphatdehidrogenaza (G6P-DH) 2.7 U/L -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis; -stabilitate on board: minim 6 săptămâni -stabilitatea calibrării: minim 6 săptămâni -imunitate ser plasma: urina 0-500 mg/dl -impachetare (R1: minim 570 teste, R2: minim 760 teste)</p>	<p>Glucosa : reactivi gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea glucozei din ser, plasma si urina -principiul metodei: Enzimatic UV cu hexokinaza -compozitie: R1: TRIS buffer pH 7.8 100 mmol/L, Mg2+ 4 mmol/L, ATP 2.1 mmol/L, NAD 2.1 mmol/L R2: Mg2+ 4 mmol/L, Hexokinase (HK) 2.7 U/L, Glucosa-6-phosphatdehidrogenaza (G6P-DH) 2.7 U/L -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis; -stabilitate on board: minim 6 săptămâni -stabilitatea calibrării: minim 6 săptămâni -imunitate ser plasma: urina 0-500 mg/dl -impachetare (R1: minim 570 teste, R2: minim 760 teste)</p>
3.2	336%6500-0	Ureea FS set (4*570 teste)	<p>Uree : reactivi gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea ureei din ser, plasma, urina, -principiul metodei: UV enzimatic cu Ureeaza -compozitie R1: TRIS pH 7.8 150 mmol/L, 2-Oxopropionat 9 mmol/L, ADP 0.75 mmol/L, Ureeaza 2.7 U/L, R2: NADH 1.3 mmol/L, -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis; -stabilitate on board: minim 6 săptămâni -stabilitatea calibrării: minim 6 săptămâni -imunitate ser plasma: urina 0-300 mg/dl -impachetare (R1: minim 570 teste, R2: minim 920 teste)</p>	<p>Uree reactivi gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea ureei din ser, plasma, urina, -principiul metodei: UV enzimatic cu Ureeaza -compozitie R1: TRIS pH 7.8 150 mmol/L, 2-Oxopropionat 9 mmol/L, ADP 0.75 mmol/L, Ureeaza 2.7 U/L, R2: NADH 1.3 mmol/L, -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis; -stabilitate on board: minim 6 săptămâni -stabilitatea calibrării: minim 6 săptămâni -imunitate ser plasma: urina 0-300 mg/dl -impachetare (R1: minim 570 teste, R2: minim 920 teste)</p>

3.3	33696500-0	Creatinina PAP FS	set (4*230 teste)	7,00	<p>Creatinina: reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea creatininei din ser, plasma, urina.</p> <p>-principiul metodei: Jaffe, Alkaline Phosphate, fara deprotezione</p> <p>-compozitie:</p> <p>R1 Sodium Hydroxide 0.2 mmol/L</p> <p>R2 Phos. Acid 20 mmol/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis;</p> <p>- stabilitate on board: minim 8 zile</p> <p>- stabilitatea calibrarii: minim 1 zi</p> <p>-liniaritate: ser, plasma, urina 0.1 - 4 mg/dl</p> <p>-interferente: RI minim 315 teste</p>
3.4	33696500-0	GOT (ASAT) FS	set (6*230 teste)	30,00	<p>Aspectul: Amintozotransferaza (AST-GOT) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea aspartate aminotransferazei din ser, plasma.</p> <p>-principiul metodei: UV, optimizat in acord cu IFCC</p> <p>-compozitie:</p> <p>R1 TRIS (pH 7.65) 140 mmol/L, L-Asparagin 320 mmol/L, MDPC 800 U/L, LDH > 1200 U/L</p> <p>R2: 2-oxoglutarat 65 mmol/L, NADH 1 mmol/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis;</p> <p>- stabilitate on board: minim 6 zile</p> <p>-stabilitatea calibrarii: minim 6 zile</p> <p>-liniaritate: 0.6 - 650 U/L</p>
3.5	33696500-0	GOT (ALAT) FS	set (6*230 teste)	30,00	<p>Aspectul: Amintozotransferaza (ALT-GPT) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea alanine aminotransferazei din ser, plasma.</p> <p>-principiul metodei: UV, optimizat in acord cu IFCC</p> <p>-compozitie:</p> <p>R1 TRIS (pH 7.15) 140 mmol/L, L-Alanine 700 mmol/L, LDH > 2300 U/L</p> <p>R2: 2-oxoglutarat 65 mmol/L, NADH 1 mmol/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis;</p> <p>- stabilitate on board: minim 6 zile</p> <p>-stabilitatea calibrarii: minim 6 zile</p> <p>-liniaritate: 1.2 - 650 U/L</p> <p>-interferente: RI minim 230 teste</p>
3.6	33696500-0	FOSFATAZA ALCALINA FS	set (4*230 teste)	6,00	<p>Alkaline Phosphatase (ALP) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea alkaline phosphatase din ser, plasma.</p> <p>-principiul metodei: IFCC -compozitie: R1: 2-Amino-2-methyl-1-propanol (pH 10.4) 1.1 m o/L, Magnesium acetate 2 mmol/L, Zinc sulphate 0.3 mmol/L, HEDTA 2 mmol/L R2: p-Nitrophenylphosphate 80 mmol/L, stabilizator pentru la expirare la 2-8 C, nedeschis; stabilitate on board minim 11 zile; stabilitatea calibrarii: minim 11 zile.</p>

3.10	33696500-0	Alfa Amilaza FS	set (6*150 teste)	5,00	<p>Amilază: reactiv gata de utilizare cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea alfa amilazei din ser, plasma, urina.</p> <ul style="list-style-type: none"> - principala metoda: EPS-G7 standardizare IFCC - compozitie: <ul style="list-style-type: none"> R1: Good's buffer pH 7.15 0.1 mol/L, NaCl 62.5 mmol/L, MgCl2 12.5 mmol/L, Glucose 2.2 mg/L R2: Good's buffer pH 7.15 0.1 mol/L, EPS-G7 8.5 mmol/L - stabilitate: nedeschis pana la expirare la 2-8 C. - stabilitate on board: minim 6 săptămâni - stabilitate calibrare: minim 6 săptămâni - linie cal: 0.6-1920 U/L - împachetare: R1 minim 150 teste
3.11	33696500-0	Lipaza FS	set (4*120 teste)	5,00	<p>Lipaza: reactiv gata de utilizare cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea lipazelor din ser, plasma.</p> <ul style="list-style-type: none"> - principala metoda: Colorimetric rate, standardizare IFCC - compozitie: <ul style="list-style-type: none"> R1: Good's buffer pH 8.50 mmol/L, Taurodesoxycholate 4.5 mmol/L, Taurodesoxycholate 8.0 mmol/L R2: Calcium chloride 15 mmol/L, Colipase 2.2 mg/L R3: Tris-HCl buffer pH 4.0 7.5 mmol/L, Taurodesoxycholate 17.5 mmol/L, Color substrate 0.65 mmol/L - stabilitate: nedeschis pana la expirare la 2-8 C, redecantat. - stabilitate on board: minim 12 săptămâni - stabilitate calibrare: minim 12 săptămâni - linie cal: 3 - 360 U/L - împachetare: R1 minim 315 teste/kit
3.12	33696500-0	Acid uric FS	set (4*315 teste)	3,00	<p>Acid uric (UAY): reactiv gata de utilizare cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea acid uric din ser, plasma, urina.</p> <ul style="list-style-type: none"> - principala metoda: TOOS (N-ethyl-N-(hydroxy-3-sulphopropyl)-m-iodinil)-acetozitate R1: Phosphate buffer pH 7.0 100 mmol/L, TOOS 1.2 mmol/L, Ascorbate oxidase 1.2 mmol/L, 4-Aminouricopyrine 1.5 mmol/L, K₂Fe(CN)₆] 50 mmol/L, Potassium POD 5 K₂C₂O₈ Uricase U/L: 250 mmol/L, stabilizant pana la expirare la 2-8 C, redecantat. - stabilitate on board: minim 6 săptămâni - stabilitate calibrare: minim 6 săptămâni - linie cal: 0.24-30.0 mg/dL - împachetare: R1 minim 315 teste

3.13	33696500-0	Proteina totală	set (6*315 teste)	2,00	<p>Proteine totale: reactiv gata de utilizare cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea proteinelor totale din ser, plasma.</p> <p>-principiul metodei: Biuret</p> <p>-compozitie:</p> <p>R1: Sodium hydroxide 100 mmol/L, Potassium sodium tartrate 17 mmol/L</p> <p>R2: Sodium hydroxide 500 mmol/L, Potassium sodium tartrate 80 mmol/L, Potassium iodide 75 mmol/L, Copper sulphate 30 mmol/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis:</p> <p>- stabilitate on board: minim 7 zile</p> <p>- stabilitatea calibrării: minim 7 zile</p> <p>-liniaritate: ser, plasma: 0,05 - 14 g/dL</p> <p>-impachetare: R1 minim 315 teste</p>
3.14	33696500-0	Trigliceri	set (6*320 teste)	10,00	<p>Trigliceride: reactiv gata de utilizare cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea trigliceridelor din ser, plasma.</p> <p>-principiul metodei: enzimatic colorimetric cu folozena (GPO)</p> <p>-compozitie:</p> <p>Good's buffer pH 7,2 50 mmol/L, 4-Chlorophenol 4 mmol/L, ATP 2 mmol/L, Mg2+ 15 mmol/L, Glycerolase (GK) 0,4 U/L, Peroxidase (POD) 2 KU/L, Lipase (LPL) 2 KU/L, Lipotein lipase (LPL) 2 KU/L, Armonitpirine 0,5 mmol/L, Ammonitpirine 0,3 mmol/L</p> <p>Glycerol-3-phosphate-oxidase (GPO) 0,5 KU/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis:</p> <p>- stabilitate on board: minim 12 săptămâni</p> <p>- stabilitatea calibrării: minim 6 săptămâni</p> <p>-liniaritate: 0,5 - 1000 mg/dL</p> <p>-impachetare: R1 minim 530 teste R2 minim 350 teste</p>
3.15	33696500-0	Colesterol	set (4*530 teste)	8,00	<p>Colesterol: reactiv gata de utilizare cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea colesterolului din ser, plasma. -principiul metodei</p> <p>Enzyme: CHOD-PAP-compozitie Good's buffer (pH 6,7) 50 mmol/L, Phenol 3 mmol/L, 4-Armonitpirine 0,3 mmol/L, Cholesterol esterase (CHE) 200 U/L, Cholesterol oxidase (CHO) 2,50 U/L, Peroxidase (POD) 2,3 KU/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis:</p> <p>- stabilitate on board: minim 6 săptămâni- stabilitatea calibrării: minim 6 săptămâni- liniaritate: 0,05 - 750 mg/dL</p> <p>-impachetare: R1 minim 530 teste</p>

3.39	33696500-0	Calibrazor universal 1x1+1,0+2	kit (6 fl*5ml)	1,00	Ser control, înfilitrat, ce asigură controlul parametrilor de biochimie clinică uzuală din ser. Impachetare: 6 fl x 5 ml (3 fl control normal + 3 fl control patologic) Condiții de păstrare (mănușe de reconstruire): de la +2°C la +8°C Se reconstituie cu 5 ml de apă distilată Stabilitate după reconstruire: 30 zile la congelator
3.40	33696500-0	Control normal	set (6 fl*5 ml)	4,00	Ser control normal, înfilitrat, ce asigură controlul parametrilor de biochimie clinică uzuală din ser. Impachetare: 12 fl x 5 ml Condiții de păstrare (mănușe de reconstruire): de la +2°C la +8°C Se reconstituie cu 5 ml de apă distilată Stabilitate după reconstruire: 30 zile la congelator
3.41	33696500-0	Control patologic	set (6 fl*5 ml)	4,00	Ser control patologic, înfilitrat, ce asigură controlul parametrilor de biochimie clinică uzuală din ser. Impachetare: 12 fl x 5 ml Condiții de păstrare (mănușe de reconstruire): de la +2°C la +8°C Se reconstituie cu 5 ml de apă distilată Stabilitate după reconstruire: 30 zile la congelator
3.42	33696500-0	Soluție spălare Cuvețe Wash	bidouze (1*2000 ml)	15,00	Soluție de spălare a cuvelor după efectuarea testelor cu codul Cat. No. 980114 Impachetare: 2000 ml/bidon Compoziție: hidroxid de sodium 3,6 % Se păstrează la 50-250C
3.43	33696500-0	Soluție spălare Condiționer Wash	bidouze (1*2000 ml)	8,00	Soluție de verificare a cuvelor înainte de efectuarea testelor cu codul Cat. No. 980115. Impachetare: 2000 ml/bidon Compoziție: acid sorbic de potasiu 0,2%, acid citric 0,07%, surfactant Se păstrează la 50-250 C
3.44	33696500-0	Reagent Probe Wash K	kit (3 pacheți- 3x500 mL)	1,00	Detergent cu codul Cat. No. 980104 compatibil cu analizatorul biochimic JCA-BM6010C JEOL
3.45	33696500-0	Reagent Probe Wash 1250 mL	kit (3 pacheți- 5x250mL)	1,00	Detergent cu codul Cat. No. 980106 compatibil cu analizatorul biochimic JCA-BM6010C JEOL
3.46	33696500-0	Reagent Probe Wash 2	kit (5 pacheți- 5x250mL)	1,00	Detergent cu codul Cat. No. 980107 compatibil cu analizatorul biochimic JCA-BM6010C JEOL
3.47	33696500-0	Reagent Probe Wash S-500mL	kit (1 pacheți-1x500 mL)	1,00	Detergent cu codul Cat. No. 980116 compatibil cu analizatorul biochimic JCA-BM6010C JEOL
					Ser control, înfilitrat, ce asigură controlul parametrilor de biochimie clinică uzuală din ser. Impachetare: 6 fl x 5 ml (3 fl control normal + 3 fl control patologic) Condiții de păstrare (mănușe de reconstruire): de la +2°C la +8°C Se reconstituie cu 5 ml de apă distilată Stabilitate după reconstruire: 30 zile la congelator Ser control normal, înfilitrat, ce asigură controlul parametrilor de biochimie clinică uzuală din ser. Impachetare: 12 fl x 5 ml Condiții de păstrare (mănușe de reconstruire): de la +2°C la +8°C Se reconstituie cu 5 ml de apă distilată Stabilitate după reconstruire: 30 zile la congelator Ser control patologic, înfilitrat, ce asigură controlul parametrilor de biochimie clinică uzuală din ser. Impachetare: 12 fl x 5 ml Condiții de păstrare (mănușe de reconstruire): de la +2°C la +8°C Se reconstituie cu 5 ml de apă distilată Stabilitate după reconstruire: 30 zile la congelator Soluție de spălare a cuvelor după efectuarea testelor cu codul Cat. No. 980114 Impachetare: 2000 ml/bidon Compoziție: hidroxid de sodium 3,6 % Se păstrează la 50-250C Soluție de verificare a cuvelor înainte de efectuarea testelor cu codul Cat. No. 980115. Impachetare: 2000 ml/bidon Compoziție: acid sorbic de potasiu 0,2%, acid citric 0,07%, surfactant Se păstrează la 50-250 C Detergent cu codul Cat. No. 980104 compatibil cu analizatorul biochimic JCA-BM6010C JEOL Detergent cu codul Cat. No. 980106 compatibil cu analizatorul biochimic JCA-BM6010C JEOL Detergent cu codul Cat. No. 980107 compatibil cu analizatorul biochimic JCA-BM6010C JEOL Detergent cu codul Cat. No. 980116 compatibil cu analizatorul biochimic JCA-BM6010C JEOL

3.48	33696500-0	Fluorinet: Dialektika FC-43 3 kg	can(2,5 L)	1,00	Ulei buie de incalzire cu codul Cat. No.980101 Compozitie: fluorocarbon non- reactiv Se pastreaza la 150-300 C. Impachetare: 1x3 L.
3.49	33696500-0	Solutie spulare Ace 1	kit (1*250 ml)	1,00	Solutie de spalare 1 a acului dupa pipetare Impachetare 1x 250 ml/kit Compozitie: hidroxid de sodiu 3-6 % Se pastreaza la 50-250 C.
3.50	33696500-0	Solutie spulare Ace 2	kit (1*250 ml)	1,00	Solutie de spalare 2 a acului dupa pipetare Impachetare 1x 250 ml/kit Compozitie: acid oxalic 3%, acid hidrocloric 20%, alcool metilic 4.8%, PEG -460 3% Se pastreaza la 50-250 C.
3.51	33696500-0	Solutie spulare Ace 3	kit (1*90 ml)	1,00	Solutie de spalare 3 a acului dupa pipetare Impachetare 560 ml/kit Compozitie: acid poliacetic de sodiu 4%, hidroxid de potasiu 4.5%, hidroxid de sodiu 4.7%, surfactant Se pastreaza la 50-250 C.
3.52	33696500-0	Solutie Racore Lampa	kit (1*55 ml)	2,00	Agent de racire a lampii. Impachetare:kit 50 ml Compozitie: alcool aminic 10%, benzotriazolic 10% Se pastreaza la 150-300 C.
3.53	33696500-0	ISE Detergent	kit (2pc/box- 2*100ml)	1,00	Detergent pentru modulul ISE cu codul 980108 Impachetare 2x 100 ml
3.54	33696500-0	ISE buffer	kit (1pc-1x2 L)	2,00	ISE buffer cu codul Cat. No. 980112. solutie tampon folosita pe modulul ISE pentru determinare Na, K, Cl. Compozitie: solutie de formaldehidă < 1%, fosfat < 1%, Trietanolamina < 2%, Tampon, conservant Impachetare: 1 x 3 L /kit
3.55	33696500-0	ISE Serum Standard Set (NA)	kit (1pc/box-1x100 ml)	1,00	Ser Standard cu codul Cat. No. 980110 compatibil cu analizator biochimic JCA-BM6010C JEOL.
3.55	33696500-0	Filtre osmoza	bus	2,00	Filtre osmoza pentru stufa de apa Impachetare bus
3.57	33696500-0	Filtre textile tratament	bus	2,00	Filtre textile tratament pentru stufa de apa Impachetare bus
3.58	33696500-0	Filtre carbune tratament	bus	2,00	Filtre carbune tratament pentru stufa de apa Impachetare bus
3.59	33696500-0	Na Electrode	set	1,00	Na Electrode cu codul Cat. No. 980130 compatibil cu analizator biochimic JCA-BM6010C JEOL.

3.21	33696500-0	Calcium FS	set (6*315 teste)	2,00	<p>Calcul: reactiv gata de utilizare cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea calciului din ser, plasma, urina. -principiul metodei: fosfovanadil fosforic cu Phosphovanado III-compozitie R1: Maleic acid buffer pH 5.0 150 mmol/L, Phosphovanado III 150 mmol/L, Chelating agent 4 150 mmol/L. -stabilitate: pentru la expirare la 2-8 C, nedeschis. - stabilizare: minimum 6 septamani - stabilizare calibrare: minimum 3 septamani- linieare: ser, plasma 0.1-25 mg/dL. -impachetare: R1 minimum 315 teste</p>
3.22	33696500-0	Magneziu FS	set (6*150 teste)	2,00	<p>Magneziu: reactiv gata de utilizare cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea magneziului din ser, plasma, urina. -principiul metodei: Xylydi blue in solutie alcalina -compozitie: Ethanolamine pH 11.0 750 mmol/L, GEDTA (Glycoethylenediamine tetraacetic acid) 50 mmol/L, Xylydi blue 110 mmol/L. -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis. -stabilizare: on board: minimum 4 septamani -liniaritate: ser, plasma 0.03-5.0 mg/dL. -impachetare: R1 minimum 150 teste</p>
3.23	33696500-0	LDH FS	set (6*150 teste)	4,00	<p>LDH: reactiv gata de utilizare cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea LDH-ului din ser, plasma. -principiul metodei: UV optimizat in acord cu IFCC si DGKC -compozitie: R1: N-Methyl-D-Glucamine pH 9.40 420 mmol/L, Lactate 65 mmol/L R2: NAD+ 50 mmol/L. -stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis. -stabilizare: on board: minimum 4 septamani -stabilizarea calibrarii: minimum 2 septamani -liniaritate: 6-1200 U/L -impachetare: R1 minimum 150 teste-R2</p>
3.24	33696500-0	Imunoglobulina A FS	set (4*90 teste)	1,00	<p>Imunoglobulina A: reactiv gata de utilizare cu coduri de bare fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea Imunoglobulinei A din ser, plasma. -principiul metodei: immunoturbidimetriea -compozitie: R1: TRIS pH 7.5 100 mmol/L, NaCl 150 mmol/L R2: TRIS pH 8.0 100 mmol/L, NaCl 300 mmol/L, Anti-human IgA antibody (goat)-stabilizare: pana la expirare la 2-8 C nedeschis. -stabilizare: on board: minimum 6 septamani -stabilizarea calibrarii: minimum 6 septamani</p>

3.25	33694500-0	Imunoglobulina MFS	set (4*90 teste)	2,00	<p>-conținut: 5 -900 mg/dL -amplichetare R1 minim 90 teste</p> <p>Imunoglobulina M reactiv gata de utilizare cu coduri de bare, fara etape intermediare de preparare, pentru determinarea imunoglobulinei M din ser, plasma, -principiul metodei: imunoturbidimetrie-spectrofotometrie R1: TRIS pH 7.5 100 mmol/L, NaCl 150 mmol/L, NaCl 300 mmol/L, Anti-human IgM antibody (goat) - stabilizat pe board, minim 6 săptămâni R2: TRIS pH 8.0 100 mmol/L, NaCl 150 mmol/L, NaCl 300 mmol/L, Anti-human IgG antibody (goat) - stabilizat pe board, minim 6 săptămâni -inactivare: 1-750 mg/dL -amplichetare R1 minim 90 teste</p>
3.26	33694500-0	Imunoglobulina GFS	set (4*90 teste)	2,00	<p>Imunoglobulina G reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de preparare, pentru determinarea imunoglobulinei G din ser, plasma, -principiul metodei: immunoturbidimetrie -compozitie: R1: TRIS pH 7.5 100 mmol/L, NaCl 150 mmol/L, NaCl 300 mmol/L, Anti-human IgG antibody (goat) - stabilizat pe board, minim 6 săptămâni R2: TRIS pH 8.0 100 mmol/L, NaCl 150 mmol/L, NaCl 300 mmol/L, Anti-human IgA antibody (goat) - stabilizat pe board, minim 6 săptămâni -inactivare: 1-3200 mg/dL -amplichetare R1 minim 90 teste</p>
3.27	33694500-0	CRP FS	set (4*380 teste)	6,00	<p>CRP (C-reactive protein) reactiv gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de preparare, pentru determinarea proteinelor C reactive din ser, plasma, -principiul metodei: immunoturbidimetrie -compozitie: R1: TRIS pH 7.5 100 mmol/L, NaCl 150 mmol/L, NaCl 300 mmol/L, Anti-human CRP antibody (goat) - stabilizat pe board, minim 6 săptămâni R2: TRIS pH 8.0 100 mmol/L, NaCl 150 mmol/L, NaCl 300 mmol/L, Anti-human CRP antibody (goat) - stabilizat pe board, minim 6 săptămâni -inactivare: 1-250 mg/dL -amplichetare R1 minim 380 teste</p>

3.28	33696500-0	ASL-O FS	set (4*380 teste)	0,00	<p>ASL-O reactivi gata de utilizare cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea ASL-O din ser.</p> <p>- principalii metode: imunoturbidimetrie</p> <p>- compozitie:</p> <p>R1: TRIS pH 7.5 100 mmol/L</p> <p>R2: TRIS pH 8.0 100 mmol/L, Anti-human ASL-O antibodies (goat)</p> <p>- stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis.</p> <p>- stabilitate la board: minimum 6 săptămâni</p> <p>- stabilitatea calibrării: minimum 6 săptămâni</p> <p>- incertitudine: 0.1-250 mg/L</p> <p>- impachetare: R1: minimum 380 teste</p>	<p>ASL-O reactivi gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea ASL-O din ser.</p> <p>- principalii metode: imunoturbidimetrie</p> <p>- compozitie:</p> <p>R1: TRIS pH 7.5 100 mmol/L</p> <p>R2: TRIS pH 8.0 100 mmol/L, Anti-human ASL-O antibodies (goat)</p> <p>- stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis.</p> <p>- stabilitate la board: minimum 6 săptămâni</p> <p>- stabilitatea calibrării: minimum 6 săptămâni</p> <p>- incertitudine: 0.1-250 mg/L</p> <p>- impachetare: R1: minimum 380 teste</p>
3.29	33696500-0	Factorul Reumatoid (RF) FS	set (4*380 teste)	2,00	<p>RF reactivi gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea RF din ser.</p> <p>- principalii metode: imunoturbidimetrie</p> <p>- compozitie: R1: TRIS pH 7.5 100 mmol/L, R2: TRIS pH 8.0 100 mmol/L, Anti-human RF antibodies (goat)</p> <p>- stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis.</p> <p>- stabilitate la board: minimum 6 săptămâni</p> <p>- stabilitatea calibrării: minimum 6 săptămâni</p> <p>- incertitudine: 0.1-250 mg/L</p> <p>- impachetare: R1: minimum 380 teste</p>	<p>RF reactivi gata de utilizare, cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea RF din ser.</p> <p>- principalii metode: imunoturbidimetrie</p> <p>- compozitie: R1: TRIS pH 7.5 100 mmol/L, R2: TRIS pH 8.0 100 mmol/L, Anti-human RF antibodies (goat)</p> <p>- stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedeschis.</p> <p>- stabilitate la board: minimum 6 săptămâni</p> <p>- stabilitatea calibrării: minimum 6 săptămâni</p> <p>- incertitudine: 0.1-250 mg/L</p> <p>- impachetare: R1: minimum 380 teste</p>
3.30	33696500-0	Pancreatic amylase FS	set (6*150 teste)	3,00	<p>Pancreatic Amylase reactivi gata de utilizare cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea aifa analizelor din ser, plasma, urina.</p> <p>- principalii metode: EPS-G7 standardizare UCC</p> <p>- compozitie:</p> <p>R1: Good's buffer pH 7.5 0.1 mol/L, NaCl 62.5 mmol/L, MgCl2 12.5 mmol/L, Glucosidase 2 KU/L</p> <p>R2: Good's buffer pH 7.5 0.1 mol/L, EPS-G7 3.5 mmol/L</p> <p>- stabilitate: nedeschis pana la expirare la 2-8 C.</p> <p>- stabilitate on board: minimum 6 săptămâni</p> <p>- stabilitatea calibrării: minimum 6 săptămâni</p> <p>- incertitudine: 0.6-1929 U/L</p> <p>- impachetare: R1: minimum 150 teste</p>	<p>Pancreatic Amylase reactivi gata de utilizare cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea aifa analizelor din ser, plasma, urina.</p> <p>- principalii metode: EPS-G7 standardizare UCC</p> <p>- compozitie:</p> <p>R1: Good's buffer pH 7.5 0.1 mol/L, NaCl 62.5 mmol/L, MgCl2 12.5 mmol/L, Glucosidase 2 KU/L</p> <p>R2: Good's buffer pH 7.5 0.1 mol/L, EPS-G7 3.5 mmol/L</p> <p>- stabilitate: nedeschis pana la expirare la 2-8 C.</p> <p>- stabilitate on board: minimum 6 săptămâni</p> <p>- stabilitatea calibrării: minimum 6 săptămâni</p> <p>- incertitudine: 0.6-1929 U/L</p> <p>- impachetare: R1: minimum 150 teste</p>

3.31	33696500-0	Albuminemia FS	set (4*200 teste)	2,00	<p>Albuminemia reactivi: gata de utilizare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea proteinelor totale din urina. LCR</p> <p>-principiul metodei: Pyrogalol red</p> <p>-compozitie: R Pyrogalol Red 400 mmol/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, 60 zile dupa deschidere</p> <p>-incalzire: urina, LCR 0 - 3000 mg/L</p> <p>-impachetare: R1 minim 200 teste</p>
3.32	33696500-0	Phosphor FS	set (6*15 teste)	3,00	<p>Phosphor: reactivi: gata de utilizare cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea magneziului din ser, plasma urina</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, medieschid.</p> <p>-stabilitate: ser bovard, minim 4 săptămâni</p> <p>-stabilitate: calibrare: minim 12 zile</p> <p>-incalzire: ser plasma 0.03-0.0 mg/dL</p> <p>-impachetare: R1 minim 160 teste</p>
3.33	33696500-0	Calibrator Universal	kit (12.0*3ml)	1,00	<p>Ser de calibrare, utilizat, utilizat pentru calibrarea analizei determinat pe aparat</p> <p>Impachetare: 12.0 x 3 ml kit</p> <p>Ser recomandat cu 3 ml. apa distilata deionizata</p> <p>Stabilitate dupa recompozitie: 30 zile la congelator</p>
3.34	33696500-0	Calibrator Albuminemia	kit (5*1 ml)	1,00	<p>Produs de calibrare, gata de utilizare, utilizat pentru calibrarea proteinelor urinare</p> <p>Impachetare: 6 x 3 ml</p>
3.35	33696500-0	Calibrator CRP	set (5*2ml)	2,00	<p>Produs de calibrare, gata de utilizare, utilizat pentru calibrarea proteinelor C reactive</p> <p>Impachetare: 5 x 2 ml</p> <p>Stabilitate dupa deschidere: 3 luni la +2°C / +8°C</p>
3.36	33696500-0	Calibrator ASL-O	set (5*2ml)	2,00	<p>Produs de calibrare, gata de utilizare, utilizat pentru calibrarea ASL-O reactive</p> <p>Impachetare: 5 x 2 ml</p> <p>Stabilitate dupa deschidere: 3 luni la +2°C / +8°C</p>
3.37	33696500-0	Calibrator FR	set (5*2ml)	2,00	<p>Produs de calibrare, gata de utilizare, utilizat pentru calibrarea RF reactive</p> <p>Impachetare: 5 x 2 ml</p> <p>Stabilitate dupa deschidere: 3 luni la +2°C / +8°C</p>
3.38	33696500-0	Calibrator Lipid	kit (3*12ml)	1,00	<p>Ser de calibrare, gata de utilizare, utilizat pentru calibrarea HDL, LDL</p> <p>Impachetare: 3 fl x 2 ml. Kit</p> <p>Stabilitate dupa deschidere: 30 zile la congelator</p>

2.16	33696500-0	HDL Colesterol	set (6*315 teste)	3.00	<p>HDL Colesterol: reactiv gata de utilizare cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea HDL cholesterol din ser, plasma.</p> <p>-principii metode: imunoinhibitie directa</p> <p>-compozitie:</p> <p>R1: Good's buffer pH 7.0 25 mmol/L, 4-Aminocaprylate 0.75 mmol/L, Peroxidase (POD) 2 KU/L, Ascorbate oxidase 2.25 KU/L, Anti-human b-lipoprotein antibody (sheep) 100 µg/ml, Cholesterol oxidase 2.25 KU/L, Anti-human b-lipoprotein antibody (sheep) 100 µg/ml, Cholesterol oxidase (CHO) 20 KU/L, N-Ethyl-N-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)-3,5-dimethoxy-4-aminopyrrolone, sodiu salt (F-DACS) 0.8 mmol/L, stabilizator: para la expirare la 2-8 C, nedescalsat.</p> <p>-stabilitate on board: minim 6 săptămâni</p> <p>-stabilitate calibrat: minim 6 săptămâni</p> <p>-liniaritate: 5-180mg/dL</p> <p>-impachetare: R1 minim 315 teste</p>
3.17	33696500-0	LDL Colesterol	set (6*315 teste)	3.00	<p>LDL Colesterol: reactiv gata de utilizare cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea LDL-ului cholesterol din ser, plasma.</p> <p>-principii metode: determinare selectiva a LDL-ului</p> <p>-compozitie:</p> <p>R1: Good's buffer pH 6.8 20 mmol/L, Cholesterol esterase (CHE) 2.5 KU/L, cholesterol oxidase (CHO) 2.5 KU/L, N-(2-hydroxy-3-sulfopropyl)-3,5-dimethoxy aniline (F-DACS) 0.5 mmol/L, Catalase 500 KU/L</p> <p>R2: Good's buffer pH 7.0 25 mmol/L, 4-Aminocaprylate 0.75 mmol/L, Peroxidase (POD) 15 KU/L</p> <p>-stabilitate: para la expirare la 2-8 C, nedescalsat.</p> <p>-stabilitate on board: minim 4 săptămâni</p> <p>-stabilitate calibrat: minim 4 săptămâni</p> <p>-liniaritate: 1-400 mg/dl</p> <p>-impachetare: R1 minim 150 teste</p>
3.18	33696500-0	CK, NAC, FS	set (4*120 teste)	2.00	<p>CK (creatin kinaza) reactiv gata de utilizare cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea creatin kinazei din ser, plasma.</p> <p>-principii metode: UV-spectrometria</p> <p>-compozitie: R1: Tris-HCl buffer pH 7.0 60 mmol/L, Glucose 27 mmol/L, N-Acetyl-cysteine (NAC) 27 mmol/L, EDTA-Na2 2 mmol/L, NADP 2 mmol/L, Hexokinase (HK) 5 KU/L, AMP 2 mmol/L, ADP 1 mmol/L, Glucose-6-phosphate peroxidase (G6P) 55 µmol/L, Glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6P-DH) 14 KU/L, EDTA-Na2 2 mmol/L, Creatine phosphate 160 mmol/L, stabilizator: para</p>

3.19	33696500-0	CK-MB FS	set (4*150 teste)	2,00	<p>phosphate 100 mmol/L, stabilizate până la expirare la 2-8 C. - stabilizate on board minim 12 săptămâni - stabilizata calibrata : minim 12 săptămâni - litiostatice 0,6 - 1,200 U/L, împachetare R1 minim 315 teste</p>	<p>la expirare la 2-8 C. - stabilizate on board, minim 12 săptămâni - stabilizata calibrata : minim 12 săptămâni - litiostatice 0,6 - 1,200 U/L - împachetare R1 minim 315 teste</p>
3.20	33696500-0	Fier FS Ferene	set (4*120 teste)	10,00	<p>CK-MB reactiv gata de utilizare cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea CK-MB, ului din ser, plasma.</p> <p>-principiul metodei UV optizat in acord cu IFCC si DGKC</p> <p>-compatibil:</p> <p>R1 Imidazole Good's buffer 120 mmol/L, Glucose 25 mmol/L, N-Acetylcysteine (NAC) 25 mmol/L, Magnesium acetate 12,5 mmol/L, EDTA-Na2 2 mmol/L, NADP 2,5 mmol/L, Hexokinase (HK) 5 KU/L, Monoclonal antibodies against human CK-M, inhibiting capacity 2500 U/L</p> <p>R2 Imidazole-Good's buffer 90 mmol/L, ADP 10 mmol/L, AMP 28 mmol/L, Glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6P-DH) 15 KU/L, Diadenosine pentaphosphate 50 mmol/L, Creatine phosphate 150 mmol/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedescals;</p> <p>- stabilizate on board, minim 5 săptămâni</p> <p>- stabilitatea calibratilor, minim 5 săptămâni</p> <p>- litiostatice 1,2-1920 U/L</p> <p>- împachetare: R1 minim 150 teste</p>	<p>CK-MB reactiv gata de utilizare cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea CK-MB, ului din ser, plasma.</p> <p>-principiul metodei UV optizat in acord cu IFCC si DGKC</p> <p>-compatibil:</p> <p>R1 Imidazole-Good's buffer 120 mmol/L, Glucose 25 mmol/L, N-Acetylcysteine (NAC) 25 mmol/L, Magnesium acetate 12,5 mmol/L, EDTA-Na2 2 mmol/L, NADP 2,5 mmol/L, Hexokinase (HK) 5 KU/L, Monoclonal antibodies against human CK-M, inhibiting capacity 2500 U/L</p> <p>R2 Imidazole-Good's buffer 90 mmol/L, ADP 10 mmol/L, AMP 28 mmol/L, Glucose-6-phosphate dehydrogenase (G6P-DH) 15 KU/L, Diadenosine pentaphosphate 50 mmol/L, Creatine phosphate 150 mmol/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedescals;</p> <p>- stabilizate on board, minim 5 săptămâni</p> <p>- stabilitatea calibratilor, minim 5 săptămâni</p> <p>- litiostatice 1,2-1920 U/L</p> <p>- împachetare: R1 minim 150 teste</p>
3.20	33696500-0	Fier FS Ferene	set (4*120 teste)	10,00	<p>Pier reactiv gata de utilizare cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea fierului din ser, plasma.</p> <p>-principiul metodei Ferene</p> <p>-compatibil:</p> <p>R1 Acetat buffer 1 mmol/L, Thiocrea 120 mmol/L, R2 Ascorbic acid 240mmol/L, Ferene 240 mmol/L, Thiocrea 120 mmol/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedescals;</p> <p>-stabilizate on board, minim 6 săptămâni</p> <p>-stabilitatea calibratilor, minim 6 săptămâni</p> <p>- litiostatice set, plasma 2-2-1000 µg/dL</p> <p>- împachetare: R1 minim 150 teste</p>	<p>Pier : reactiv gata de utilizare cu coduri de bare, fara etape intermediare de pregatire, pentru determinarea fierului din ser, plasma.</p> <p>-principiul metodei Ferene</p> <p>-compatibil:</p> <p>R1 Acetat buffer 1 mmol/L, Thiocrea 120 mmol/L, R2 Ascorbic acid 240mmol/L, Ferene 240 mmol/L, Thiocrea 120 mmol/L</p> <p>-stabilitate: pana la expirare la 2-8 C, nedescals;</p> <p>-stabilizate on board, minim 6 săptămâni</p> <p>-stabilitatea calibratilor, minim 6 săptămâni</p> <p>- litiostatice set, plasma 2-2-1000 µg/dL</p> <p>- împachetare: R1 minim 150 teste</p>

3.50	33696500-0	K Electrode	set	1,00	K Electrode cu codul Cat. No. 980131 compatibil cu analizator biochimic JCA-BM5010 C JEOL	K Electrode cu codul Cat. No. 980131 compatibil cu analizator biochimic JCA-BM5010 C JEOL
3.61	33696300-0	Cl Electrode	set	1,00	Cl Electrode cu codul Cat. No. 980132 compatibil cu analizator biochimic JCA-BM5010 C JEOL	Cl Electrode cu codul Cat. No. 980132 compatibil cu analizator biochimic JCA-BM5010 C JEOL
4	Reagenți și consumabile de laborator					
	Compatibili cu analizatorul automat Premier HB9210					
4	33696500-0	Kit cu următorul conținut: 09-03-0008 Premier Affinity A1c 500 1-01-03-0095 Premier Buffer A Reagent 940 mL2 01-03-0096 Premier Buffer B Reagent 940 mL3 01-03-0097 Premier Diluent Reagent 3 S L4 01-03-0098 Premier Wash Reagent 940 mL	Kit (4*500 teste)	4,00	Kit cu reagenți calibratoare, enzimatice, compatibili cu analizatorul Premier HB9210	Kit cu reagenți calibratoare, enzimatice, compatibili cu analizatorul Premier HB9210
5						