

SPECIFICAȚII DE PREȚ (F4.2)

LP 21009494	Data: 8-15.07.2019	Alternativa nr.
Denumirea-Reagenti si consumabile de laborator	Poz	Pagina 1 din 2

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor	Cantitatea	Unitatea de măsură	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termen de livrare
2.1	33696500-0	Anti-TG Ab	200	buc	16,11	19,33	3222,00	3866,40	10 zile de la comanda
2.2	33696500-0	Anti-TPO Ab	1500	buc	18,20	21,84	27300,00	32760,00	10 zile de la comanda
2.3	33696500-0	CEA	200	buc	13,65	16,38	2730,00	3276,00	10 zile de la comanda
2.4	33696500-0	Free T3	200	buc	10,10	12,12	2020,00	2424,00	10 zile de la comanda
2.5	33696500-0	FREE T4	1000	buc	13,10	15,72	13100,00	15720,00	10 zile de la comanda
2.6	33696500-0	HBsAg	500	buc	22,80	27,36	11400,00	13680,00	10 zile de la comanda
2.7	33696500-0	PSA	2000	buc	15,30	18,36	30600,00	36720,00	10 zile de la comanda
2.8	33696500-0	Total T3	800	buc	13,10	15,72	10480,00	12576,00	10 zile de la comanda
2.9	33696500-0	Total T4	800	buc	10,40	12,48	8320,00	9984,00	10 zile de la comanda
2.10	33696500-0	TSH	1500	buc	9,90	11,88	14850,00	17820,00	10 zile de la comanda
2.11	33696500-0	OM-MA (CA125)	150	buc	20,00	24,00	3000,00	3600,00	10 zile de la comanda
2.12	33696500-0	Calcitonin	150	buc	21,85	26,22	3277,50	3933,00	10 zile de la comanda
2.13	33696500-0	Free PSA	150	buc	18,70	22,44	2805,00	3366,00	10 zile de la comanda
2.14	33696500-0	Thyroglobulin	150	buc	15,70	18,84	2355,00	2826,00	10 zile de la comanda
2.15	33696500-0	Total Testosterone	150	buc	16,96	20,35	2544,00	3052,80	10 zile de la comanda
2.16	33696500-0	Spalator Probe dimensiunea L2PWSM	5	set	680,00	816,00	3400,00	4080,00	10 zile de la comanda
2.17	33696500-0	Solutie spalat Probe dimensiunea L2KPM	5	set	516,00	619,20	2580,00	3096,00	10 zile de la comanda
2.18	33696500-0	Cupe de reactie (Reaction Tubes)	7000	buc	1,60	1,92	11200,00	13440,00	10 zile de la comanda
2.19	33696500-0	Substrat	3	set	6782,00	8138,40	20346,00	24415,20	10 zile de la comanda
2.20	33696500-0	Control Imunologic Nivel 1	1	set	5200,00	6240,00	5200,00	6240,00	10 zile de la comanda
2.21	33696500-0	Control Imunologic Nivel 2	1	set	5200,00	6240,00	5200,00	6240,00	10 zile de la comanda
2.22	33696500-0	Control Imunologic Nivel 3	1	set	5200,00	6240,00	5200,00	6240,00	10 zile de la comanda
		Suma totala					191129,50	229355,40	

Semnat: _____ Numele, prenumele: Ceaicovschi Alina În calitate de: Director

Ofertantul: „Intermed” SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Tighina, 65, of. 609

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul licitației: 21009494	Data 8-15.07.2019	Alternativa nr: nu sunt
Denumirea licitației: Reagenți și consumabile de laborator	Lot:	Pagina 1 din 9

C P V	Denumirea	Modelul articol	Tara de origine	Producato rul	Specificatii tehnice solicitate	Specificatiile tehnice depline propuse de catre ofertant	Standar de de referint a
2.1	336965 00-0 Anti-TG Ab			Siemens	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a anticorpilor anti tiroglobulina in ser si plasma cu EDTA.</p> <p>Metoda : chemiluminescenta amplificata enzimatic</p> <ul style="list-style-type: none"> - reactie imunometrica scventiala - kiturile sa contina : reactivi , ajustori low si high , bile de test, diluent - reactiv: reactivul sa contina cu 11.5 ml fosfataza alcalina (intestin de vite) conjugata cu anticorpi monoclonali anti IgG uman; reactivul sa aiba cod de bare - ajustorii low si high liofilizati, se reconstituie cu cate 4 ml de apa distilata, cu coduri de bare - kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 bile marcate cu TG uman, stabile la 2-80C pana la data de expirare -Diluent:solutie tampon, fara anti-TG/anti-TPO, 50 ml pentru diluata a probelor,cu cod de bare - Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubinei de pana la 200 mg/L , ale hemoglobinei de pana la 381 mg/dL, trigliceride pana la 4000 mg/dL. - Volumul de proba 5 µL. - Incubare la 37° C cu agitare permanenta - Timp de lucru maxim 65 minute -Interval de lucru : 20 - 3000 IU/ml -Sensibilitate analitica : 2.2 IU/ml -Fara efect "Hook" pana la 55552 IU/ml 	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a anticorpilor anti tiroglobulina in ser si plasma cu EDTA.</p> <p>Metoda : chemiluminescenta amplificata enzimatic</p> <ul style="list-style-type: none"> - reactie imunometrica scventiala - kiturile sa contina : reactivi , ajustori low si high , bile de test, diluent - reactiv: reactivul sa contina cu 11.5 ml fosfataza alcalina (intestin de vite) conjugata cu anticorpi monoclonali anti IgG uman; reactivul sa aiba cod de bare - ajustorii low si high liofilizati, se reconstituie cu cate 4 ml de apa distilata, cu coduri de bare - Kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 bile marcate cu TG uman, stabile la 2-80C pana la data de expirare -Diluent:solutie tampon, fara anti-TG/anti-TPO, 50 ml pentru diluata a probelor,cu cod de bare - Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubinei de pana la 200 mg/L , ale hemoglobinei de pana la 381 mg/dL, trigliceride pana la 4000 mg/dL. - Volumul de proba 5 µL. - Incubare la 37° C cu agitare permanenta - Timp de lucru maxim 65 minute -Interval de lucru : 20 - 3000 IU/ml -Sensibilitate analitica : 2.2 IU/ml -Fara efect "Hook" pana la 55552 IU/ml 	CE, ISO
		L2KTG2					

2.2	336965 00-0	Anti-TPO Ab	Germania Siemens	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a anticorpilor anti tiroperoxidaza (TPO) in ser si plasma cu EDTA. Metoda : reactie imunometrica secventiala- kiturile sa contina : reactivi , ajustori low si high, diluent si bile de test-o caseta cu : reactiv care sa contina 11,5 ml fosfataza alcalina (intestin de vite) conjugata cu anticorpi monoclonali anti IgG uman, reactivul sa aiba cod de bare- ajustorii low si high liofilizati, se reconstituie cu cate 4 ml de apa distilata; cu coduri de bare- kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 de bile de test cu TPO uman, stabile la 2-80C pana la data de expirare- Diluent: solutie a probelor, cu cod de bare- Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubinei de pana la 200 mg/L , ale hemoglobinei de pana la 381 mg/dL, trigliceride pana la 3000 mg/dL- Volumul de proba 5 µL - incubare la 37° C cu agitare permanenta- timp de lucru maxim 65 minute-Interval de lucru : pana la 1000 IU/ml- Sensibilitate analitica: 5 IU/ml- Fara efect "Hook" pana la 16624 IU/ml</p>	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a anticorpilor anti tiroperoxidaza (TPO) in ser si plasma cu EDTA. Metoda : reactie imunometrica secventiala- kiturile sa contina : reactivi , ajustori low si high, diluent si bile de test-o caseta cu : reactiv care sa contina 11,5 ml fosfataza alcalina (intestin de vite) conjugata cu anticorpi monoclonali anti IgG uman, reactivul sa aiba cod de bare- ajustorii low si high liofilizati, se reconstituie cu cate 4 ml de apa distilata; cu coduri de bare- kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 de bile de test cu TPO uman, stabile la 2-80C pana la data de expirare- Diluent: solutie a probelor, cu cod de bare- Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubinei de pana la 200 mg/L , ale hemoglobinei de pana la 381 mg/dL, trigliceride pana la 3000 mg/dL- Volumul de proba 5 µL - incubare la 37° C cu agitare permanenta- timp de lucru maxim 65 minute-Interval de lucru : pana la 1000 IU/ml- Sensibilitate analitica: 5 IU/ml- Fara efect "Hook" pana la 16624 IU/ml</p>	CE, ISO
2.3	336965 00-0	CEA	Germania Siemens	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a antigenului carcinoembrionic (CEA) in ser Metoda : chemiluminescenta amplificata enzimatic - reactie imunometrica secventiala - kiturile sa contina : reactivi , ajustori low si high , si bile - o caseta cu reactivi: reactiv cu 11,5 ml de tampon si 11,5 ml fosfataza alcalina (intestin de vite) conjugata cu anticorpi policlonali de iepure anti-CEA; caseta sa aiba cod de bare pachet cu bile cu coduri de bare - kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 bile acoperite cu Ac anti CEA free murine monoclonal - ajustorii low si high liofilizati, se reconstituie 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 folosit 15 µL - Timp de lucru maxim 65 minute - Interval de calibrare: pana la 550 ng/ml - Sensibilitate analitica : 0,15 ng/ml - High-dose Hook - fara efect pana la 250.000 ng/ml</p>	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a antigenului carcinoembrionic (CEA) in ser Metoda : chemiluminescenta amplificata enzimatic - reactie imunometrica secventiala - kiturile sa contina : reactivi , ajustori low si high , si bile - o caseta cu reactivi: reactiv cu 11,5 ml de tampon si 11,5 ml fosfataza alcalina (intestin de vite) conjugata cu anticorpi policlonali de iepure anti-CEA; caseta sa aiba cod de bare pachet cu bile cu coduri de bare - kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 bile acoperite cu Ac anti CEA free murine monoclonal - ajustorii low si high liofilizati, se reconstituie 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 folosit 15 µL - Timp de lucru maxim 65 minute - Interval de calibrare: pana la 550 ng/ml - Sensibilitate analitica : 0,15 ng/ml - High-dose Hook - fara efect pana la 250.000 ng/ml</p>	CE, ISO

2.4 3.30005 00-0	Free T3	L2KF32	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a T3 liber in ser:Metoda : chemiluminescenta amplificata enzimatic - reactie competitiva- kiturile sa contina : reactivi , ajustori low si high , si bile de test- 3 reactivi in caseta: reactivul A si B cu 10.5 ml T3 marcat cu ligand;reactivul C cu 11.5 ml fosfataza alcalina (intestin de vitel) conjugata cu anti-ligand; caseta cu reactivii, sa aiba coduri de bare- ajustorii low si high ,iofilizati, se reconstituie cu cate 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 2-80C pana la data de expirare- Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubinei de pana la 200 mg/L , ale hemoglobinei de pana la 384 mg/ml - Volumul de proba 100 µL - Incubare la 37° C cu agitare permanenta- Timp de lucru maxim 65 minute-Interval de lucru : 1-40 pg/ml-Sensibilitate analitica : 1 pg/ml</p>	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a T3 liber in ser:Metoda : chemiluminescenta amplificata enzimatic - reactie competitiva- kiturile sa contina : reactivi , ajustori low si high , si bile de test- 3 reactivi in caseta: reactivul A si B cu 10.5 ml T3 marcat cu ligand;reactivul C cu 11.5 ml fosfataza alcalina (intestin de vitel) conjugata cu anti-ligand; caseta cu reactivii, sa aiba coduri de bare- ajustorii low si high ,iofilizati, se reconstituie cu cate 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 2-80C pana la data de expirare- Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubinei de pana la 200 mg/L , ale hemoglobinei de pana la 384 mg/ml - Volumul de proba 100 µL - Incubare la 37° C cu agitare permanenta- Timp de lucru maxim 65 minute-Interval de lucru : 1-40 pg/ml-Sensibilitate analitica : 1 pg/ml</p>	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a T3 liber in ser:Metoda : chemiluminescenta amplificata enzimatic - reactie competitiva- kiturile sa contina : reactivi , ajustori low si high , si bile de test- 3 reactivi in caseta: reactivul A si B cu 10.5 ml T3 marcat cu ligand;reactivul C cu 11.5 ml fosfataza alcalina (intestin de vitel) conjugata cu anti-ligand; caseta cu reactivii, sa aiba coduri de bare- ajustorii low si high ,iofilizati, se reconstituie cu cate 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 2-80C pana la data de expirare- Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubinei de pana la 200 mg/L , ale hemoglobinei de pana la 384 mg/ml - Volumul de proba 100 µL - Incubare la 37° C cu agitare permanenta- Timp de lucru maxim 65 minute-Interval de lucru : 1-40 pg/ml-Sensibilitate analitica : 1 pg/ml</p>	CE, ISO
2.5 3.30005 00-0	FREE T4	L2KFT42	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a T4 liber in ser si plasma heparinizata Metoda : chemiluminescenta amplificata enzimatic - reactie competitiva - kiturile sa contina : reactiv , ajustori low si high , si bile de test - reactiv: reactiv cu 11.5 ml fosfataza alcalina (intestin de vitel) conjugata cu T4; reactivul sa aiba coduri de bare - ajustorii low si high , iofilizati, se reconstituie cu cate 2 ml de apa distilata; stabili la 2-80C 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 2-80C pana la data de expirare - Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubina pina la 200 mg/L , hemoglobina pana la 634 mg/dL trigliceride pana la 1000 mg/dL. - Volumul de proba 10 µL - Incubare la 37° C cu agitare permanenta - Timp de lucru maxim 35 minute - Interval de lucru : 0.3-6 ng/dL - Sensibilitate analitica: 0,11 ng/dL</p>	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a T4 liber in ser si plasma heparinizata Metoda : chemiluminescenta amplificata enzimatic - reactie competitiva - kiturile sa contina : reactiv , ajustori low si high , si bile de test - reactiv: reactiv cu 11.5 ml fosfataza alcalina (intestin de vitel) conjugata cu T4; reactivul sa aiba coduri de bare - ajustorii low si high , iofilizati, se reconstituie cu cate 2 ml de apa distilata; stabili la 2-80C 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 2-80C pana la data de expirare - Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubina pina la 200 mg/L , hemoglobina pana la 634 mg/dL trigliceride pana la 1000 mg/dL. - Volumul de proba 10 µL - Incubare la 37° C cu agitare permanenta - Timp de lucru maxim 35 minute - Interval de lucru : 0.3-6 ng/dL - Sensibilitate analitica: 0,11 ng/dL</p>	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a T4 liber in ser si plasma heparinizata Metoda : chemiluminescenta amplificata enzimatic - reactie competitiva - kiturile sa contina : reactiv , ajustori low si high , si bile de test - reactiv: reactiv cu 11.5 ml fosfataza alcalina (intestin de vitel) conjugata cu T4; reactivul sa aiba coduri de bare - ajustorii low si high , iofilizati, se reconstituie cu cate 2 ml de apa distilata; stabili la 2-80C 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 2-80C pana la data de expirare - Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubina pina la 200 mg/L , hemoglobina pana la 634 mg/dL trigliceride pana la 1000 mg/dL. - Volumul de proba 10 µL - Incubare la 37° C cu agitare permanenta - Timp de lucru maxim 35 minute - Interval de lucru : 0.3-6 ng/dL - Sensibilitate analitica: 0,11 ng/dL</p>	CE, ISO

2.6	336965 00-0	L2KHB2	HBsAg	<p>Reactiv pentru determinarea calitativa a antigenului de suprafata al Hepatitei B in ser sau plasmaMetoda : chemiluminescenta amplificata enzimatice - reactie imunometrica secventiala- kiturile sa contina : reactivi , ajustor, bile si controale- caseta cu doi reactivi : reactivul A cu 11,5 ml de tampon proteic;reactivul B cu 11,5 ml fosfataza alcalina (intestin de vite) conjugat cu anticorpi policlonali de capra anti-HBs; caseta sa aiba coduri de bare- ajustor lichid, 4 ml , sa aiba coduri de bare</p> <p>- un recipient cu cod de bare care sa contina 200 bile marcate cu anticorpi monoclonali anti-HBs, stabile la 2-80C pana la data de expirare- controale: 3 nivele (negativ, low positive si positive), cate un flacon din fiecare nivel, lichizi, 8 ml/flacon, sa aiba coduri de bare - Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubinei de pana la 200 mg/L . - Volumul de proba 100 µL - Incubare la 37° C cu agitare permanenta- Timp de lucru maxim 65 minute</p>	<p>Reactiv pentru determinarea calitativa a antigenului de suprafata al Hepatitei B in ser sau plasmaMetoda : chemiluminescenta amplificata enzimatice - reactie imunometrica secventiala- kiturile sa contina : reactivi , ajustor, bile si controale- caseta cu doi reactivi : reactivul A cu 11,5 ml de tampon proteic;reactivul B cu 11,5 ml fosfataza alcalina (intestin de vite) conjugat cu anticorpi policlonali de capra anti-HBs; caseta sa aiba coduri de bare- ajustor lichid, 4 ml , sa aiba coduri de bare</p> <p>- un recipient cu cod de bare care sa contina 200 bile marcate cu anticorpi monoclonali anti-HBs, stabile la 2-80C pana la data de expirare- controale: 3 nivele (negativ, low positive si positive), cate un flacon din fiecare nivel, lichizi, 8 ml/flacon, sa aiba coduri de bare - Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubinei de pana la 200 mg/L . - Volumul de proba 100 µL - Incubare la 37° C cu agitare permanenta- Timp de lucru maxim 65 minute</p>	<p>Reactiv pentru determinarea calitativa a antigenului de suprafata al Hepatitei B in ser sau plasmaMetoda : chemiluminescenta amplificata enzimatice - reactie imunometrica secventiala- kiturile sa contina : reactivi , ajustor, bile si controale- caseta cu doi reactivi : reactivul A cu 11,5 ml de tampon proteic;reactivul B cu 11,5 ml fosfataza alcalina (intestin de vite) conjugat cu anticorpi policlonali de capra anti-HBs; caseta sa aiba coduri de bare- ajustor lichid, 4 ml , sa aiba coduri de bare</p> <p>- un recipient cu cod de bare care sa contina 200 bile marcate cu anticorpi monoclonali anti-HBs, stabile la 2-80C pana la data de expirare- controale: 3 nivele (negativ, low positive si positive), cate un flacon din fiecare nivel, lichizi, 8 ml/flacon, sa aiba coduri de bare - Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubinei de pana la 200 mg/L , - Volumul de proba 100 µL - Incubare la 37° C cu agitare permanenta- Timp de lucru maxim 65 minute</p>	CE, ISO
2.7	336965 00-0	L2KPS2	PSA	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a PSA in ser metoda : chemiluminescenta amplificata enzimatice - reactie imunometrica secventiala</p> <p>- kiturile sa contina : reactiv , ajustori low si high , si bile</p> <p>- Reactivul trebuie sa contina 11,5 mL fosfataza alcalina (intestin de vite) conjugat cu un anticorpi murinici monoclonali anti-PSA; reactivul trebuie sa aiba cod de bare</p> <p>- ajustorii low si high 1,5 mL fiecare; trebuie sa aiba coduri de bare</p> <p>- kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 bile marcate cu anticorpi policlonali de capra anti PSA, stabile la 2-80C pana la data de expirare</p> <p>- Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubinei pana la 200 mg/dL, hemoglobinei pina la 30 µL/mL , trigliceridele pina la 5000 mg/dL</p> <p>- Sensibilitate analitica 0.04 ng/mL</p> <p>- Volumul de proba 10 µL</p> <p>- Timp de lucru maxim 35 minute</p> <p>-Interval de calibrare : 0.04-150 ng/mL</p> <p>[WHO NIBSC 1st IS 96/670]</p> <p>High-dose Hook fara efect pana la 22,500 ng/mL</p>	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a PSA in ser metoda : chemiluminescenta amplificata enzimatice - reactie imunometrica secventiala</p> <p>- kiturile sa contina : reactiv , ajustori low si high , si bile</p> <p>- Reactivul trebuie sa contina 11,5 mL fosfataza alcalina (intestin de vite) conjugat cu un anticorpi murinici monoclonali anti-PSA; reactivul trebuie sa aiba cod de bare</p> <p>- ajustorii low si high 1,5 mL fiecare; trebuie sa aiba coduri de bare</p> <p>- kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 bile marcate cu anticorpi policlonali de capra anti PSA, stabile la 2-80C pana la data de expirare</p> <p>- Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubinei pana la 200 mg/dL, hemoglobinei pina la 30 µL/mL , trigliceridele pina la 5000 mg/dL</p> <p>- Sensibilitate analitica 0.04 ng/mL</p> <p>- Volumul de proba 10 µL</p> <p>- Timp de lucru maxim 35 minute</p> <p>-Interval de calibrare : 0.04-150 ng/mL</p> <p>[WHO NIBSC 1st IS 96/670]</p> <p>High-dose Hook fara efect pana la 22,500 ng/mL</p>	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a PSA in ser metoda : chemiluminescenta amplificata enzimatice - reactie imunometrica secventiala</p> <p>- kiturile sa contina : reactiv , ajustori low si high , si bile</p> <p>- Reactivul trebuie sa contina 11,5 mL fosfataza alcalina (intestin de vite) conjugat cu un anticorpi murinici monoclonali anti-PSA; reactivul trebuie sa aiba cod de bare</p> <p>- ajustorii low si high 1,5 mL fiecare; trebuie sa aiba coduri de bare</p> <p>- kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 bile marcate cu anticorpi policlonali de capra anti PSA, stabile la 2-80C pana la data de expirare</p> <p>- Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubinei pana la 200 mg/dL, hemoglobinei pina la 30 µL/mL , trigliceridele pina la 5000 mg/dL. mg/dL</p> <p>- Sensibilitate analitica 0.04 ng/mL</p> <p>- Volumul de proba 10 µL</p> <p>- Timp de lucru maxim 35 minute</p> <p>-Interval de calibrare : 0.04-150 ng/mL</p> <p>[WHO NIBSC 1st IS 96/670]</p> <p>High-dose Hook fara efecti pana la 22,500 ng/mL</p>	CE, ISO

2.8	330965 00-0	Total T3	L2KT32	<p>Germania</p> <p>Siemens</p>	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a T3 total in ser Metoda : chemiluminescenta amplificata enzimatic - reactie competitiva- kiturile sa contina : reactiv , ajustori low si high , bile- caseta reactiv: cu 11 ml fosfataza alcalina (intestin de vitel) conjugata cu T3; caseta sa aiba cod de bare- ajustorii low si high , lichizi, 2 ml/ flacon; stabili la 2-80C pana la data expirarii, sa aiba coduri de bare - un recipient cu cod de bare care sa contina 200 bile marcate cu anticorpi monoclonali anti T3, stabile la 2- 80C pana la data de expirare; - Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubina pina la 200 mg/L ,trigliceride pana la 3000 mg/dL.- Volumul de proba 25 µL - Incubare la 37° C cu agitare permanenta-Interval de lucru : 40-600 ng/dL- Sensibilitate analitica 35 ng/dL - Timp de lucru maxim 35minute</p>	CE, ISO
2.9	330965 00-0	Total T4	L2KT42	<p>Germania</p> <p>Siemens</p>	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a T4 total in ser Metoda : chemiluminescenta amplificata enzimatic - reactie competitiva - kiturile sa contina : reactiv , ajustori low si high , si bile de test - reactiv: reactiv cu 21 ml fosfataza alcalina (intestin de vitel) conjugata cu T4; reactivul sa aiba coduri de bare - ajustorii low si high , lichizi, 2 ml/ flacon; stabili la 2-80C 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 2-80C pana la data de expirare - Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubina pina 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 -Interval de lucru : 1-24 µg/dL -Sensibilitate analitica 0,3 µg/dL - Timp de lucru maxim 35 minute</p>	CE, ISO
2.1 0	330965 00-0	TSH	L2KTS2	<p>Germania</p> <p>Siemens</p>	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a TSH in ser Metoda : chemiluminescenta amplificata enzimatic - reactie imunometrica - kiturile sa contina : reactiv , ajustori low si high , si bile de test- reactiv: reactiv cu 21 ml fosfataza alcalina (intestin de vitel) conjugata cu anticorpi policlonali de capra anti TSH; reactivul sa aiba cod de bare- ajustorii low si high , liofilizati, se reconstituie cu cate 4 ml de apa distilata, stabili la 2-80C pana la data expirarii; cu coduri 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 2-80C pana la data de expirare- Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubina pina la 200 mg/L , hemoglobina pana la 381 mg/dL, trigliceride pana la 3000 mg/dL. Volumul de proba 75 µL - Incubare la 37° C cu agitare permanenta- timp de lucru maxim 35 minute-Interval de lucru : pana la 75 µIU/mL- Sensibilitate analitica 0,01 µIU /mL- Fara efect "Hook" pana la 7200 µIU/ml</p>	CE, ISO

2.1 1	336965 00-0	OM-MA (CA125)	L2KOP2	Germania Siemens	<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 secventiala - kiturile sa contina : reactivi , ajustori low si high , si recipient cu bile - o caseta cu :reactiv 11,5 ml de tampon proteic si 11,5 ml fosfataza alcalina (intestin de vite) conjugata cu anticorpi monoclonali anti Ca 125; caseta sa aiba cod de bare - ajustorii 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 acoperite cu Ac anti CA125 free murine monoclonal - Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubinei de pana la 200 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-dose Hook – fara efect pana 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 secventiala - kiturile sa contina : reactivi , ajustori low si high , si recipient cu bile - o caseta cu :reactiv 11,5 ml de tampon proteic si 11,5 ml fosfataza alcalina (intestin de vite) conjugata cu anticorpi monoclonali anti Ca 125; caseta sa aiba cod de bare - ajustorii 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 acoperite cu Ac anti CA125 free murine monoclonal - Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubinei de pana la 200 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-dose Hook – fara efect pana la 80000 U/ml 	CE, ISO
2.1 2	336965 00-0	OM-MA (CA125)	L2KCL2	Germania Siemens	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a calcitoninei in ser</p> <p>Metoda : chemiluminescenta amplificata enzimatic - reactie imunometrica - kiturile sa contina : reactivi , ajustori low si high , bile- o caseta cu: reactiv cu 11,5 ml fosfataza alcalina (mestin de vite) conjugata cu anticorpi policlonali de capra anti calcitonina; caseta sa aiba cod de bare- ajustorii low si high, liofilizati, se reconstituie cu cate 3 ml de apa distilata; stabiji la 2-80C pana la data expirarii , sa aiba coduri de bare - un recipient cu cod de bare care sa contina 200 bile marcate cu anticorpi monoclonali anti calcitonina, stabile la 2-80C pana la data de expirare; - Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubina pina la 200 mg/L , hemoglobina pana la 550 mg/dL, trigliceride 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 pg/mL-High-dose Hook – fara efect pana la 25000 pg/ml- Timp de lucru maxim 65 minute</p>	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a calcitoninei in ser</p> <p>Metoda : chemiluminescenta amplificata enzimatic - reactie imunometrica - kiturile sa contina : reactiv , ajustori low si high , bile- o caseta cu: reactiv cu 11,5 ml fosfataza alcalina (mestin de vite) conjugata cu anticorpi policlonali de capra anti calcitonina; caseta sa aiba cod de bare- ajustorii low si high, liofilizati, se reconstituie cu cate 3 ml de apa distilata; stabiji la 2-80C pana la data expirarii , sa aiba coduri de bare - un recipient cu cod de bare care sa contina 200 bile marcate cu anticorpi monoclonali anti calcitonina, stabile la 2-80C pana la data de expirare; - Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubina pina la 200 mg/L , hemoglobina pana la 550 mg/dL, trigliceride 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 pg/mL-High-dose Hook – fara efect pana la 25000 pg/ml- Timp de lucru maxim 65 minute</p>	CE, ISO

2.1 3	3360MS 00-0	<p>Germany</p> <p>Siemens</p>	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a PSA liber in ser Metoda : chemiluminescenta amplificata enzimatic</p> <ul style="list-style-type: none"> - reactie imunometrica - kiturile sa contina : reactivi , ajustori low si high , si bile - o caseta cu 2 reactivi: contine 11,5 de tampon proteic si 11,5 fosfataza alcalina (intestin de vitel) conjugata cu anticorpi policlonali de capra anti PSA liber; reactivul sa aiba coduri de bare - ajustorii low si high liofilizati, se reconstituie cu 3 ml de apa distilata; sa aiba coduri de bare <p>- kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 bile acoperite cu Ac anti PSA free murine monoclonal</p> <p>Pentru probe mai mari decat limita superioara sa se foloseasca Multi-Diluent 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - rezultatele sa nu fie afectate de conc hematii 30 µL/mL, valorile bilirubinei de pana la 200 mg/L , trigliceridele pina la 3000 mg/dl - Volumul de proba 25 µL - timp de lucru maxim 65 minute -Interval de raportare: 0.07 to 2.5 ng/mL (WHO NIBSC 1st IS 96/668) – -Sensibilitate functionala in conformitate cu CLSI EP17-A25: 0.07 ng/mL -High-dose Hook – fara efect pana la 15,118 ng/ml 	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a PSA liber in ser Metoda : chemiluminescenta amplificata enzimatic</p> <ul style="list-style-type: none"> - reactie imunometrica - kiturile sa contina : reactivi , ajustori low si high , si bile - o caseta cu 2 reactivi: contine 11,5 de tampon proteic si 11,5 fosfataza alcalina (intestin de vitel) conjugata cu anticorpi policlonali de capra anti PSA liber; reactivul sa aiba coduri de bare - ajustorii low si high liofilizati, se reconstituie cu 3 ml de apa distilata; sa aiba coduri de bare <p>- kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 bile acoperite cu Ac anti PSA free murine monoclonal</p> <p>Pentru probe mai mari decat limita superioara sa se foloseasca Multi-Diluent 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - rezultatele sa nu fie afectate de conc hematii 30 µL/mL, valorile bilirubinei de pana la 200 mg/L , trigliceridele pina la 3000 mg/dl - Volumul de proba 25 µL - timp de lucru maxim 65 minute -Interval de raportare: 0.07 to 2.5 ng/mL (WHO NIBSC 1st IS 96/668) – -Sensibilitate functionala in conformitate cu CLSI EP17-A25: 0.07 ng/mL -High-dose Hook – fara efect pana la 15,118 ng/ml 	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a PSA liber in ser Metoda : chemiluminescenta amplificata enzimatic</p> <ul style="list-style-type: none"> - reactie imunometrica - kiturile sa contina : reactivi , ajustori low si high , si bile - o caseta cu 2 reactivi: contine 11,5 de tampon proteic si 11,5 fosfataza alcalina (intestin de vitel) conjugata cu anticorpi policlonali de capra anti PSA liber; reactivul sa aiba coduri de bare - ajustorii low si high liofilizati, se reconstituie cu 3 ml de apa distilata; sa aiba coduri de bare <p>- kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 bile acoperite cu Ac anti PSA free murine monoclonal</p> <p>Pentru probe mai mari decat limita superioara sa se foloseasca Multi-Diluent 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - rezultatele sa nu fie afectate de conc hematii 30 µL/mL, valorile bilirubinei de pana la 200 mg/L , trigliceridele pina la 3000 mg/dl - Volumul de proba 25 µL - timp de lucru maxim 65 minute -Interval de raportare: 0.07 to 2.5 ng/mL (WHO NIBSC 1st IS 96/668) – -Sensibilitate functionala in conformitate cu CLSI EP17-A25: 0.07 ng/mL -High-dose Hook – fara efect pana la 15,118 ng/ml 	CE, ISO
2.1 4	3360MS 00-0	<p>Germany</p> <p>Siemens</p>	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a tiroglobulinei in ser sau plasma heparinizata Metoda : chemiluminescenta amplificata enzimatic - reactie imunometrica- kiturile sa contina : reactiv , ajustori low si high , si bile de test- o caseta cu: reactiv cu 11.5 ml anticorpi monoclonali anti-tiroglobulina marcati cu ligand si fosfataza alcalina conjugata cu anticorpi policlonali de oaie anti-tiroglobulina; reactivul sa aiba cod de bare- ajustorii low si high , liofilizati, se reconstituie cu cate 4 ml de apa distilata; stabili la 2-80C pana la data expirarii, cu coduri de bare - kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 de bile marcate anti-ligand, stabile la 2-80C pana la data de expirare- Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubina pina la 200 mg/L , hemoglobina pana la 30µL/mL trigliceride pana la 3000 mg/dL.- Volumul de proba 50 µL - Incubare la 37° C cu agitare permanenta- Timp de lucru maxim 65 minute-Interval de lucru : pana la 300 ng/mL-Sensibilitate analitica: 0.2 ng/mL-Sensibilitate functionala:0.9 ng/mL-Fara efect "hook" pana la valori de 500000 ng/mL</p>	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a tiroglobulinei in ser sau plasma heparinizata Metoda : chemiluminescenta amplificata enzimatic - reactie imunometrica- kiturile sa contina : reactiv , ajustori low si high , si bile de test- o caseta cu: reactiv cu 11.5 ml anticorpi monoclonali anti-tiroglobulina marcati cu ligand si fosfataza alcalina conjugata cu anticorpi policlonali de oaie anti-tiroglobulina; reactivul sa aiba cod de bare- ajustorii low si high , liofilizati, se reconstituie cu cate 4 ml de apa distilata; stabili la 2-80C pana la data expirarii, cu coduri de bare - kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 de bile marcate anti-ligand, stabile la 2-80C pana la data de expirare- Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubina pina la 200 mg/L , hemoglobina pana la 30µL/mL trigliceride pana la 3000 mg/dL.- Volumul de proba 50 µL - Incubare la 37° C cu agitare permanenta- Timp de lucru maxim 65 minute-Interval de lucru : pana la 300 ng/mL-Sensibilitate analitica: 0.2 ng/mL-Sensibilitate functionala:0.9 ng/mL-Fara efect "hook" pana la valori de 500000 ng/mL</p>	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a tiroglobulinei in ser sau plasma heparinizata Metoda : chemiluminescenta amplificata enzimatic - reactie imunometrica- kiturile sa contina : reactiv , ajustori low si high , si bile de test- o caseta cu: reactiv cu 11.5 ml anticorpi monoclonali anti-tiroglobulina marcati cu ligand si fosfataza alcalina conjugata cu anticorpi policlonali de oaie anti-tiroglobulina; reactivul sa aiba cod de bare- ajustorii low si high , liofilizati, se reconstituie cu cate 4 ml de apa distilata; stabili la 2-80C pana la data expirarii, cu coduri de bare - kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 de bile marcate anti-ligand, stabile la 2-80C pana la data de expirare- Rezultatele sa nu fie afectate de valorile bilirubina pina la 200 mg/L , hemoglobina pana la 30µL/mL trigliceride pana la 3000 mg/dL.- Volumul de proba 50 µL - Incubare la 37° C cu agitare permanenta- Timp de lucru maxim 65 minute-Interval de lucru : pana la 300 ng/mL-Sensibilitate analitica: 0.2 ng/mL-Sensibilitate functionala:0.9 ng/mL-Fara efect "hook" pana la valori de 500000 ng/mL</p>	CE, ISO

2.1 5	336965 00-0		Germania	Siemens	<p>Reactiv pentru determinarea cantitativa a testosteronului total in ser sau plasma heparinizata</p> <p>Metoda : chemiluminiscenta amplificata enzimatic</p> <ul style="list-style-type: none"> - reactie competitiva - kiturile sa contina : reactiv , ajustori low si high , si recipient cu bile - Reactiv: 11.5 ml fosfataza alcalina (intestin de vite) conjugata cu testosteron in buffer; Stabil la 2-8°C pana la data expirarii, reactivii sa aiba coduri de bare - ajustorii low si high 2 mL fiecare; sa aiba coduri de bare - kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 bile coperte cu Ac policlonali de iepure anti testosteron - Rezultatele sa nu fie afectate de valorile hemoglobinei pina la 270 mg/dl , trigliceridele pina 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>Reactiv pentru determinarea cantitativa a testosteronului total in ser sau plasma heparinizata</p> <p>Metoda : chemiluminiscenta amplificata enzimatic</p> <ul style="list-style-type: none"> - reactie competitiva - kiturile sa contina : reactiv , ajustori low si high , si recipient cu bile - Reactiv: 11.5 ml fosfataza alcalina (intestin de vite) conjugata cu testosteron in buffer; Stabil la 2-8°C pana la data expirarii, reactivii sa aiba coduri de bare - ajustorii low si high 2 mL fiecare; sa aiba coduri de bare - kitul trebuie sa contina un recipient cu cod de bare continand 200 bile coperte cu Ac policlonali de iepure anti testosteron - Rezultatele sa nu fie afectate de valorile hemoglobinei pina la 270 mg/dl , trigliceridele pina 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 	CE, ISO
2.1 6	336965 00-0	L2KTW2	Germania	Siemens	<p>Solutie de spalare solutie concentrata- Phosphate buffer , Detergent Triton X-100: < 0.9 % cu 2 sticle cu 200 ml fiecare</p> <ul style="list-style-type: none"> -Fiecare trebuie diluata cu 1800 ml apa distilata -Stabila nedesfacuta 15 - 28 °C pana la data expirarii. -Stabil on board 30 zile la 15 - 28 °C pana la data expirarii 	<p>Solutie de spalare solutie concentrata- Phosphate buffer , Detergent Triton X-100: < 0.9 % cu 2 sticle cu 200 ml fiecare</p> <ul style="list-style-type: none"> -Fiecare trebuie diluata cu 1800 ml apa distilata -Stabila nedesfacuta 15 - 28 °C pana la data expirarii. -Stabil on board 30 zile la 15 - 28 °C pana la data expirarii 	CE, ISO
2.1 7	336965 00-0	L2PWSM	Germania	Siemens	<p>Solutie folosita pentru decontaminare</p> <p>100 mL de solution de Sodium Hypochlorite</p> <p>< 4.4 %). Trebuie sa fie stabile la 15 - 28 °C nedeschisa pana la data expirarii</p>	<p>Solutie folosita pentru decontaminare</p> <p>100 mL de solution de Sodium Hypochlorite</p> <p>< 4.4 %). Trebuie sa fie stabile la 15 - 28 °C nedeschisa pana la data expirarii</p>	CE, ISO
2.1 8	336965 00-0	L2KPM	Germania	Siemens	<p>Cupe de proba folosite pentru ser, specifice aparatului IMMULITE.</p> <p>Punga contine 1000 de cupe de capacitate 500 microlitri.</p>	<p>Cupe de proba folosite pentru ser, specifice aparatului IMMULITE.</p> <p>Punga contine 1000 de cupe de capacitate 500 microlitri.</p>	CE, ISO
2.1 9	336965 00-0	L2SUBM	Germania	Siemens	<p>Solutie de chemiluminiscenta adamanant dioxetane fosfat ester in buffer de AMP cu imbogatire compatibila cu aparatul Immulite 2000, ce se utilizeaza impreuna cu kiturile de reactivi pentru obtinerea unor rezultate cantitative</p> <ul style="list-style-type: none"> -Kitul trebuie sa contina doua sticle a 205 ml cu 1000 teste fiecare -Ambalajul trebuie sa protejeze impotriva luminii -Substratul sa fie stabil la bord la 15-30 °C timp de 30 zile 	<p>Solutie de chemiluminiscenta adamanant dioxetane fosfat ester in buffer de AMP cu imbogatire compatibila cu aparatul Immulite 2000, ce se utilizeaza impreuna cu kiturile de reactivi pentru obtinerea unor rezultate cantitative</p> <ul style="list-style-type: none"> -Kitul trebuie sa contina doua sticle a 205 ml cu 1000 teste fiecare -Ambalajul trebuie sa protejeze impotriva luminii -Substratul sa fie stabil la bord la 15-30 °C timp de 30 zile 	CE, ISO

2.2 0	336965 00-0	Control Imunologic Nivel 1	Multichem IA Plus	Ireland	Technopath Life Sciences	Control Imunologic Nivel 1 ACTH, AFP, Aldosterone, B2 Microglobulin, CA 15-3, CA 19-9, CA 125, CEA, C-peptide, hCG, Cortisol, DHEA Sulphate, Estriol, Ferritin, Folate, Free T3, Free T4, FSH, Growth Hormone, IgE, Insulina, Leutinising Hormone, Oestradiol, Progesterone, Prolactin, PSA (Free), PSA (Total), PTH, 17-OH- progesterone, SHBG, Testosterone, Testosterone (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 reconstituirii la +2-8oC sau 30 zile la -20oC C, Compatibil cu Immulite 2000	Control Imunologic Nivel 1 ACTH, AFP, Aldosterone, B2 Microglobulin, CA 15-3, CA 19-9, CA 125, CEA, C-peptide, hCG, Cortisol, DHEA Sulphate, Estriol, Ferritin, Folate, Free T3, Free T4, FSH, Growth Hormone, IgE, Insulina, Leutinising Hormone, Oestradiol, Progesterone, Prolactin, PSA (Free), PSA (Total), PTH, 17-OH- progesterone, SHBG, Testosterone, Testosterone (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 reconstituirii la +2-8oC sau 30 zile la -20oC C, Compatibil cu Immulite 2000	CE, ISO
2.2 1	336965 00-0	Control Imunologic Nivel 2	Multichem IA Plus	Ireland	Technopath Life Sciences	Control Imunologic Nivel 2 ACTH, AFP, Aldosterone, B2 Microglobulin, CA 15-3, CA 19-9, CA 125, CEA, C-peptide, hCG, Cortisol, DHEA Sulphate, Estriol, Ferritin, Folate, Free T3, Free T4, FSH, Growth Hormone, IgE, Insulina, Leutinising Hormone, Oestradiol, Progesterone, Prolactin, PSA (Free), PSA (Total), PTH, 17-OH- progesterone, SHBG, Testosterone, Testosterone (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 reconstituirii la +2-8oC sau 30 zile la -20oC C, Compatibil cu Immulite 2000	Control Imunologic Nivel 2 ACTH, AFP, Aldosterone, B2 Microglobulin, CA 15-3, CA 19-9, CA 125, CEA, C-peptide, hCG, Cortisol, DHEA Sulphate, Estriol, Ferritin, Folate, Free T3, Free T4, FSH, Growth Hormone, IgE, Insulina, Leutinising Hormone, Oestradiol, Progesterone, Prolactin, PSA (Free), PSA (Total), PTH, 17-OH- progesterone, SHBG, Testosterone, Testosterone (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 reconstituirii la +2-8oC sau 30 zile la -20oC C, Compatibil cu Immulite 2000	CE, ISO
2.2 2	336965 00-0	Control Imunologic Nivel 3	Multichem IA Plus	Ireland	Technopath Life Sciences	Control Imunologic Nivel 3 ACTH, AFP, Aldosterone, B2 Microglobulin, CA 15-3, CA 19-9, CA 125, CEA, C-peptide, hCG, Cortisol, DHEA Sulphate, Estriol, Ferritin, Folate, Free T3, Free T4, FSH, Growth Hormone, IgE, Insulina, Leutinising Hormone, Oestradiol, Progesterone, Prolactin, PSA (Free), PSA (Total), PTH, 17-OH- progesterone, SHBG, Testosterone, Testosterone (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 reconstituirii la +2-8oC sau 30 zile la -20oC C, Compatibil cu Immulite 2000	Control Imunologic Nivel 3 ACTH, AFP, Aldosterone, B2 Microglobulin, CA 15-3, CA 19-9, CA 125, CEA, C-peptide, hCG, Cortisol, DHEA Sulphate, Estriol, Ferritin, Folate, Free T3, Free T4, FSH, Growth Hormone, IgE, Insulina, Leutinising Hormone, Oestradiol, Progesterone, Prolactin, PSA (Free), PSA (Total), PTH, 17-OH- progesterone, SHBG, Testosterone, Testosterone (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 reconstituirii la +2-8oC sau 30 zile la -20oC C, Compatibil cu Immulite 2000	CE, ISO

Semnăt:

Numele, prenumele: Ceaicovschi Alina În calitate de: Director

Ofertantul: „Intermed” SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Tighina, 65, of. 609

Formularul ofertei (F3.1)

Data depunerii ofertei: "8-15" iulie a. 2019

Licitația Nr.: 21009494

Alternativa Nr.: *nu sunt*

Către: IMSP Policlinica Cancelariei de Stat

"Intermed" SRL declară că:

- a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire.
- b) "Intermed" SRL se angajează să furnizeze/presteze, în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri și/sau servicii: produse farmaceutice, conform necesitatilor IMSP Policlinica Cancelariei de Stat pentru anul 2019.
- c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie: **191129,500 Lei, fără TVA**
[Una suta nouazeci și una mii una suta douazeci și noua] Lei 50 bani.
- d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie: **229355,40 Lei, cu TVA**
[Doua sute douazeci și noua mii trei sute cincizeci și cinci] Lei 40 bani.
- e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în **FDA4.8.**, începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu **FDA5.2.**, va rămâne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment până la expirarea acestei perioade;
- f) În cazul acceptării prezentei oferte, "Intermed" SRL se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu **FDA7**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.
- g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu punctul **IPO5.4**.
- h) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice, în conformitate cu punctul **IPO5.5**.

Semnat: _____

L.Ș.

Nume: Alina Ceaicovschi

În calitate de: director

Ofertantul: "Intermed" SRL

Adresa: mun. Chișinău, str. Tighina 65 of. 618

Data: "8-15" iulie a. 2019

ORDIN DE PLATA

1432

DATA EMITERII

15 iulie 2019

TIP DOC : 1

PLATITI:

2000-00

LEI

Doua Mii LEI si 00 Ban

PLĂTITOR

(R) INTERMED SRL

CODUL IBAN

MD06AG000002251748012675

COD FISCAL:

1002600034804

PRESTATORUL PLĂTITOR:

BC MOLDOVA-AGROINDBANK'S A. suc 'Mihai Eminescu'

BENEFICIAR

(R) IMSP Policlinica Cancelariei de Stat

CODUL IBAN

MD28TRPCCC518430E00027AA

COD FISCAL:

1006601003924

PRESTATORUL BENEFICIAR:

Ministerul Finantelor - Trezoreria de Stat

DESTINAȚIA
PLĂȚII:

Garantie pentru oferta conform LP21009494 din 15.07.2019

TIPUL TRANSFERULUI
NORMAL/URGENT

N

L.S.

COD TRANZACȚIE:

101

DATA PRIMIRII:

15 iulie 2019 09:50:14

DATA EXECUTĂRII:

SEMNĂTURA PRESTATORULUI



MOTIVUL REFUZULUI:

Formular informativ despre ofertant (F3.3)

Data: "8-15" iulie a. 2019

Licitația Nr.: 21009494

Pagina 1 din 3

A. Ofertanți individuali

1.		Informații generale
1.1.	Numele juridic al ofertantului	„Intermed,, SRL
1.2.	Adresa juridică a ofertantului în țara înregistrării	Mun. Chisinau, str. Tighina 65, of. 618
1.3.	Statutul juridic al ofertantului	Persoană juridică
	<i>Proprietate</i>	Privată
	<i>Formă de organizare juridică</i>	Societate cu Răspundere Limitată
	<i>Altele</i>	-
1.4.	Anul înregistrării ofertantului	18.06.2002
1.5.	Statutul de afaceri al ofertantului	
	<i>Agent local/Distribuitor al producătorului străin</i>	Distribuitor
	<i>Intermediar</i>	-
	<i>Companie de antrepozit</i>	-
	<i>Altele</i>	-
1.6.	Informația despre reprezentantul autorizat al ofertantului	
	<i>Numele</i>	Alina Ceaicovschi
	<i>Locul de muncă și funcția</i>	„Intermed,, SRL, Director
	<i>Adresa</i>	Mun. Chisinau, str. Tighina 65, of. 618
	<i>Telefon / Fax</i>	022 54 91 21
	<i>E-mail</i>	intermed_07@mail.ru
1.7.	Numărul de înregistrare pentru TVA	0206649
1.8.	Numărul de identitate al ofertantului pentru impozitul pe venit (pentru ofertanții străini)	Nu este cazul
1.9.	Ofertantul va anexa copiile următoarelor documente:	În conformitate cu FDA3.
2.		Informații de calificare

2.1.	Numărul de ani de experiență generală a ofertantului în livrări de bunuri și servicii	16 ani
2.2.	Numărul de ani de experiență specifică a ofertantului în livrarea/prestarea bunurilor și/sau serviciilor similare	16 ani
2.3.	Valoarea monetară a livrărilor de bunuri/prestarea serviciilor similare	"Nu se aplică"
2.4.	Disponibilitate de resurse financiare (bani lichizi sau capital circulant, sau de resurse creditare, extras din cont bancar etc.). Enumerați și anexați copiile documentelor justificative	"Nu se aplică"
2.5.	Detalii privind capacitatea de producere / echipamente disponibile	"Nu se aplică"
3. Informații financiare		
3.1.	Rapoarte financiare sau extrase din bilanțul financiar, sau declarații de profit / pierderi, sau rapoartele auditorilor pentru ultimul an de activitate. Enumerați mai jos și anexați copii: Se anexează pentru a.2017	
3.2.	Denumirea, adresa, numerele de telefon, telex și fax ale băncilor care pot oferi caracteristici despre ofertant în cazul contactării de către autoritatea contractantă: Denumirea: BC „Moldova – Agroindbank,, SA, fil. M. Eminescu Adresa: Mun. Chisinău, str. Tighina 49 Telefon: 022 54 88 49 Fax: 022 54 88 49	
3.3.	Informație privind litigiile în care ofertantul este sau a fost implicat:	
	Orice proces pe parcursul ultimilor 3 ani:	
	Cauza litigiului	Rezultatul sau sentința și suma implicată
	-	-
	-	-
	Procese curente, pe parcursul anului fiscal curent:	
	Cauza litigiului	Situația curentă a procesului
	-	-
	-	-
<i>Notă: Alte cerințe și detalii pot fi adăugate de către autoritatea contractantă, după caz</i>		

Scrisoare de garantie

Data: "08-15" iulie a. 2019

Licitația Nr.: 21009494

Către: IMSP Policlinica Cancelariei de Stat

"Intermed" SRL garanteaza prin prezenta că:

1. Reagentii si consumabilele propuse sunt compatibile cu echipamentul beneficiarului.
2. Garantam prin asumarea de raspundere financiara deplina in cazul defectiunilor produse echipamentului beneficiarului cauzate de calitatea insuficienta a reagentilor si consumabilelor.
3. Garantam servicii gratis prestate de inginerii companiei.
4. Adaptarea/Calibrarea metodelor la analizator se va efectua de inginerii companiei, care vor suporta toate riscurile si cheltuielile aferente.
5. Ambalajul reactivelor este compatibil cu echipamentul.
6. Reagentii se pastreaza pina la livrare in conditii prevazute de producator (la frigider/incapere dotata cu echipament specific)
7. Termenul de valabilitate al reagentilor si onsumabilelor delaborator minim 12 luni.

Semnat: _____

Nume: Alina Ceaicovschi

Funcția în cadrul companiei: director

Denumirea companiei: "Intermed" SRL

L.Ș.

CERTIFICAT

privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr.
№ A1927461

din
от 08.07.2019

1. Destinația / Назначение

ACHIZIȚII PUBLICE

2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщике

Denumirea Наименование	Codul fiscal / Numărul de identificare Фискальный код / Идентификационный номер
INTERMED S.R.L.	1002600034804
Adresa sediului de bază (strada, numărul) Адрес основного месторасположения (улица, номер)	Codul - Denumirea localității Код - Наименование населенного пункта
Tighina nr.65	0130-SEC.CENTRU

**3. Atestarea lipsei sau existenței restanțelor conform datelor Sistemului Informațional Automatizat /
Подтверждение отсутствия или наличия недоимки согласно данных Информационной автоматизированной системы**

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie/ На дату выдачи данной справки недоимка перед национальным публичным бюджетом составляет:
0,00 lei/лей.

4. Valabil pînă la / Действителен до 23.07.2019

5. Autentificarea Serviciului Fiscal de Stat / Подтверждение Государственной налоговой службы

Șef DDF CENTRU

Funcția/Duty

Semnătura/Signature

VIORICA CĂUȘ

Numele și prenumele/Фамилия и имя

LS/МП

Executor:

Fodor V.

Numele și prenumele/Имя и фамилия



REPUBLICA



MOLDOVA

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

PRIN PREZENTUL SE CERTIFICĂ, CĂ SOCIETATE CU
RĂSPUNDERE LIMITĂTĂ "INTERMED" ESTE ÎNREGISTRATĂ LA
CAMERA ÎNREGISTRĂRII DE STAT

Numărul de indentificare de stat - codul fiscal
1002600034804

Data înregistrării

18.06.2002

Data eliberării

23.12.2004

Bobeica Ion, registrator de stat

Functia, numele, prenumele persoanei
care a eliberat certificatul



MD 0008856



REPUBLICA MOLDOVA

LICENȚĂ

Seria A MMH

Nr. 044339

Denumirea autorității de licențiere

Camera de Licențiere

Denumirea, forma juridică de organizare, sediul
(adresa juridică) a titularului de licență

Societatea cu Răspundere Limitată
„INTERMED”

mun. Chișinău, str. Tighina, 65

Data și numărul certificatului de
înregistrare de stat a titularului de licență

23.12.2004 MD 0008856

Numărul de înregistrare
a întreprinderii sau IDNO

1002600034804

Codul fiscal

Genul de activitate, integral sau parțial,
pentru a cărui desfășurare se eliberează licența

* Importul, comercializarea, asistența tehnică
și reparația dispozitivelor medicale *

Data eliberării licenței

27 octombrie 2011

Reperfectată: 1) 14.05.2014

Valabilă până la

27 octombrie 2016

Prelungită până la: 26.10.2021

Semnătura conducătorului
autorității de licențiere

Director al Camerei de Licențiere

Valentin GUZNAC

Notă: Licența este valabilă numai cu anexa autenticată de autoritatea de licențiere,
în care sînt indicate condițiile de licențiere pentru genul de activitate specificat în licență.

ANEXĂ LA LICENȚA

Seria A MMII

Nr. 044339

Titular de licență

Societatea cu Răspundere Limitată „INTERMED”

Titularul de licență este obligat să respecte următoarele condiții de licențiere pentru desfășurarea
* Importul, comercializarea, asistența tehnică și reparația dispozitivelor medicale *
Reperfecitate 17/14.05.2014

1. Desfășurarea activității licențiate în conformitate cu cadrul legislativ și normativ.
2. Asigurarea efectuării controlului metrologic legal a mijloacelor de măsurare, utilizate în domeniul sănătății și siguranței populației.
3. Indicarea la loc vizibil al prețurilor la mărfuri și a tarifelor pentru servicii într-o formă clară.
4. Deținerea autorizației sanitare, antiincendiere, ecologice și de securitate a muncii.
5. Disponerea de spații cu titlu de proprietate sau de locațiune pentru desfășurarea activității licențiate.
6. Disponerea de specialiști în domeniu (ingineri, bioingineri).

Activitatea licențiată se desfășoară pe adresa:

mun. Chișinău, str. Tighina, 65, of. 607, 609

Licența este valabilă cu următorul specialist - Legun Alexei



Notă: Anexa și copiile ei sînt valabile numai cu stampila originală a autorității de licențiere.



I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"
Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

EXTRAS
din Registrul de stat al persoanelor juridice

nr. 8627 din 27.05.2019

Denumirea completă: **Societate cu Răspundere Limitată «INTERMED».**

Denumirea prescurtată: **«INTERMED» S.R.L.**

Forma juridică de organizare: **Societate cu Răspundere Limitată.**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1002600034804.**

Data înregistrării de stat: **18.06.2002.**

Sediul: **MD-2001, str. Tighina, 65, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Modul de constituire: **nou creată.**

Obiectul principal de activitate:

- 1 Intermedieri pentru vânzarea unui asortiment larg de mărfuri;**
- 2 Comerțul cu amănuntul al produselor farmaceutice;**
- 3 Activități veterinare;**
- 4 Practica medicală;**
- 5 Cercetare și dezvoltare în științe fizice și naturale;**
- 6 Importul, fabricarea, comercializarea, asistența tehnică și (sau) reparația dispozitivelor medicale și (sau) a opticii.**

Capitalul social: **505400 lei.**

Administrator: **CEAICOVSCHI ALINA.**

Asociați:

- 1. CEAICOVSCHI ZINOVIA 100 %.**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art. 34 al Legii nr. 220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: 27.05.2019.

Specialist coordonator
tel. 022-207-838

V. Gutu



Gutu Victoria



EB-0372967