

**SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)**

Numărul licitației: 21005111	Data: 15.03.2019	Alternativa nr.
Denumirea licitației: Reagenți pentru PCR	Lot: 1-9, 11-31	Pagina 1 din 1

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea mărții	Mode-lul articolu-lui	Țara de origi-ne	Produ-ctorul	Canti-tatea	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant [se va completa rind cu rind alături de cerințele din coloana6]	Standard
1	1	2	3	4	5	7	6	7	8
Bunuri/Servicii									
1	33696500-0	<b>Trusa pentru extragerea ADN din materialul biologic</b>	P-001/1	Rusia	DNA Technology	8000	Trusa de reagenți pentru extragerea prim metoda de adsorbție pe particule de silicagel al ADN din material biologic - raclaje (canalul cervical, uretra la femei, barbați), eliminările mucoaselor tractului urogenital, orofaringe, conjunctiva, formatiunilor eroziv-ulcerative ale mucoaselor și pielii, urina. Trusa completa de reagenți, să nu necesite soluții suplimentare pentru lucru, sa fie inclus controlul negativ pentru etapa de extragere și controlul intern pentru detectie prin fluorescena (REAL TIME). Controlul intern trebuie sa fie specific și complementar fragmentelor de oligonucleotide care sunt incluse in trusele pentru amplificarea ADN: pozițiile 12-30 (infecțiile urogenitale), pentru a fi posibil amplificarea și vizualizarea Controlului Intern - ce servește ca control al calității reacției. Sa nu necesite aparataj suplimentar la cel existent in laborator.		ISO, CE
2	33696500-0	<b>Trusa pentru extragerea ARN/ADN din materialul biologic</b>	P-002/1	Rusia	DNA Technology	8000	Trusa de reagenți pentru extragerea ARN/ADN prin metoda de precipitare a acizilor nucleici din materialul biologic: plasmă, LCR, salivă, lichid amniotic, raclaj. Trusa sa contina toți reagenții, să nu necesite soluții suplimentare pentru lucru.Procedura de extragere sa se efectueze cit mai puțin timp. Sa fie adaptata pentru extragerea ARN/ADN pentru trusele de amplificare a virusurilor hepatice calitativ și cantitativ, infectiilor urogenitale. Sa nu necesite aparataj suplimentar la cel existent in laborator.		ISO, CE
3	33696500-0	<b>Trusă completă de reagenți pentru transcrierea ARN în AND</b>	K-3-4/50	Italia	Sacace	2400	Trusa sa contina toți reagenții, să nu necesite soluții suplimentare pentru lucru.Sa nu necesite aparataj suplimentar la cel existent in laborator.		ISO, CE
4	33696500-0	<b>Trusă completă pentru extragerea, purificarea, transcrierea, amplificarea și detecția cantitativă a virusului hepatitei C</b>	Hepatitis C Viral RNA Quantitative/Qualitative Fluorescence Diagnostic Kit (PCR - Fluorescence Probing)	China	Sansure	9000	Trusă completă pentru extragerea, purificarea, transcrierea, amplificarea și detecția cantitativă a virusului hepatitei C în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. In trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru extragerea prin metoda de precipitare a acizilor nucleici, purificarea, transcrierea, amplificarea și detecția virusului hepatitei C. să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru. Trusa sa fie calibrata de producator. Calibratorii să fie lichizi, gata de lucru, să nu necesite extragere, amplificare adăugător cu cheltuieli suplimentare de reagenți. Sa fie inclus obligator controlul intern si sa se identifice in aceeaș reacție cu ARN-ul specific. Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor Gene 6000. Măsurarea cantității să fie în Unități Internaționale pe mililitru, în instrucțiunea de utilizare să fie indicată constanta de transformare în copii pe mililitru. In instrucțiunea de utilizare a trusei sa fie indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.	Trusă completă pentru extragerea, purificarea, transcrierea, amplificarea și detecția cantitativă a virusului hepatitei C în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. In trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru extragerea prin tehnologia cu bile magnetice, purificarea, transcrierea, amplificarea și detecția virusului hepatitei C, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru. Trusa sa fie calibrata de producator. Calibratorii să fie lichizi, gata de lucru, să nu necesite extragere, amplificare adăugător cu cheltuieli suplimentare de reagenți. Sa fie inclus obligator controlul intern si sa se identifice in aceeaș reacție cu ARN-ul specific. Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor Gene 6000. Măsurarea cantității să fie în Unități Internaționale pe mililitru, în instrucțiunea de utilizare să fie indicată constanta de transformare în copii pe mililitru. In instrucțiunea de utilizare a trusei sa fie indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.	ISO, CE
5	33696500-0	<b>Trusă pentru transcrierea, amplificarea și detecția calitativă a virusului hepatitei C</b>	Hepatitis C Viral RNA Quantitative/Qualitative Fluorescence Diagnostic Kit (PCR - Fluorescence Probing)	China	Sansure	1344	Trusă completă pentru transcrierea, amplificarea și detecția calitativă a virusului hepatitei C în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. In trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru transcrierea, amplificarea și detecția virusului hepatitei C, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru, să conțină control pozitiv și negativ, controlul intern, sa se vizualizeze in aceeaș reacție cu ARN-ul specific. Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor Gene 6000. In instrucțiunea de utilizare a trusei sa fie indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.		ISO, CE

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea mărfii	Mode-lul articolu-lui	Țara de origi-ne	Produ-cătorul	Canti-tatea	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant [se va completa rînd cu rînd alături de cerințele din coloana6]	Standard
6	33696500-0	<b>Trusă pentru amplificarea și diferențierea genotipurilor 1a, 1b, 2, 3a, 4 a virusului hepatitei C</b>	Hepatitis C Viral Genotype Diagnostic Kit (PCR - Fluorescence Probing)	China	Sansure	1650	Trusa completa pentru amplificarea, diferentierea și detectia genotipurilor virusului hepatitei C - 1a, 1b, 2, 3a, 4 in regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. In trusă să fie incluși toți reagenții necesari, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru, să conțină control pozitiv și negativ, controlul intern, sa se vizualizeze in aceeas reactie cu ARN-ul specific. Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor Gene 6000. In instructiunea de utilizare a trusei sa fie indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.	Trusa completa pentru amplificarea, diferentierea și detectia genotipurilor virusului hepatitei C - 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6 in regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. In trusă să fie incluși toți reagenții necesari, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru, să conțină control pozitiv și negativ, controlul intern, sa se vizualizeze in aceeas reactie cu ARN-ul specific. Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor Gene 6000. In instructiunea de utilizare a trusei sa fie indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.	ISO, CE
7	33696500-0	<b>Trusă completă pentru extragerea, purificarea, amplificarea și detectia cantitativă a virusului hepatitei B</b>	Hepatitis B Viral DNA Quantitative Fluorescence Diagnostic Kit (fast HBV, PCR - Fluorescence Probing)	China	Sansure	6000	Trusă completă pentru extragerea, purificarea, transcrierea, amplificarea și detectia cantitativă a virusului hepatitei B in regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. In trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru extragerea prin metoda de precipitare a acizilor nucleici, purificarea, amplificarea și detectia virusului hepatitei B, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru. Trusa sa fie calibrata de producator. Calibratorii să fie lichizi, gata de lucru, să nu necesite extragere, amplificare adăugător cu cheltuieli suplimentare de reagenți. Sa fie inclus obligator controlul intern si sa se identifice in aceeas reactie cu ADN-ul specific. Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor Gene 6000. Măsurarea cantității să fie în Unități Internaționale pe mililitru, in instructiunea de utilizare să fie indicată constanta de transformare în copii pe mililitru. In instructiunea de utilizare a trusei sa fie indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.	Trusă completă pentru extragerea, purificarea, transcrierea, amplificarea și detectia cantitativă a virusului hepatitei B in regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. In trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru extragerea prin tehnologia cu un singur tub, purificarea, amplificarea și detectia virusului hepatitei B, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru. Trusa sa fie calibrata de producator. Calibratorii să fie lichizi, gata de lucru, să nu necesite extragere, amplificare adăugător cu cheltuieli suplimentare de reagenți. Sa fie inclus obligator controlul intern si sa se identifice in aceeas reactie cu ADN-ul specific. Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor Gene 6000. Măsurarea cantității să fie în Unități Internaționale pe mililitru, in instructiunea de utilizare să fie indicată constanta de transformare în copii pe mililitru. In instructiunea de utilizare a trusei sa fie indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.	ISO, CE
8	33696500-0	<b>Trusă pentru amplificarea și detectia calitativă a virusului hepatitei B</b>	Hepatitis B Viral DNA Quantitative/Qualitative Fluorescence Diagnostic Kit (proHBV, PCR - Fluorescence Probing)	China	Sansure	1904	Trusă completă pentru amplificarea și detectia calitativă a virusului hepatitei B in regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. In trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detectia virusului hepatitei B, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru, să conțină control pozitiv și negativ, controlul intern, sa se vizualizeze in aceeas reactie cu ADN-ul specific. Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor Gene 6000. In instructiunea de utilizare a trusei sa fie indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.		ISO, CE
9	33696500-0	<b>Trusă pentru amplificarea și diferențierea genotipurilor A, B, C și D a virusului hepatitei B</b>	R5-Gen	Italia	Sacace	100	Trusă completă pentru amplificarea și detectia in regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. In trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea, diferentierea și detectia genotipurilor virusului hepatitei B, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru, să conțină control pozitiv și negativ, controlul intern, sa se vizualizeze in aceeas reactie cu ADN-ul specific. In instructiunea de utilizare a trusei sa fie indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.		ISO, CE
11	33696500-0	<b>Trusă pentru transcrierea, amplificarea și detectia calitativă a virusului hepatitei D</b>	V3-100FRT	Italia	Sacace	336	Trusă completă pentru transcrierea, amplificarea și detectia calitativă a virusului hepatitei D in regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. In trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru transcrierea, amplificarea și detectia virusului hepatitei D, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru, să conțină control pozitiv și negativ, controlul intern, sa se vizualizeze in aceeas reactie cu ARN-ul specific. Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor Gene 6000. In instructiunea de utilizare a trusei sa fie indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.		ISO, CE

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea mărfii	Mode-lul articolu-lui	Țara de origi-ne	Produ-cătorul	Canti-tatea	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant [se va completa rînd cu rînd alături de cerințele din coloana6]	Standard
12	33696500-0	<b>Trusa pentru amplificarea Chlamydia trachomatis</b>	R1-P101-23/9	Rusia	DNA Technology	1870	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND C.trachomatis, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru, să conțină control pozitiv și negativ, controlul intern, sa se vizualizeze in aceas reactie cu ADN-ul specific. Reagenții pentru amplificare să fie repartizați în eprubete de 0,2ml, gata pentru utilizare. Oligonucleotidele din solutiile de amplificare, pentru amplificarea controlului intern, trebuie sa fie specifice si complementare controlului intern inclus in trusele pentru extragerea si purificarea ADN-ului , pentru a fi posibil amplificarea si vizualizarea Controlului Intern - ce serveste ca control al calitatii reactiei. Sa nu necesite aparataj suplimentar la cel existent in laborator. In instructiunea de utilizare a trusei sa fie indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.		ISO, CE
13	33696500-0	<b>Trusa pentru amplificarea Micoplasma genitalium</b>	R1-P103-23/9	Rusia	DNA Technology	1320	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Micoplasma genitalium, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru, să conțină control pozitiv și negativ, controlul intern sa se vizualizeze in aceas reactie cu ADN-ul specific. Reagenții pentru amplificare să fie repartizați în eprubete de 0,2ml, gata pentru utilizare. Oligonucleotidele din solutiile de amplificare, pentru amplificarea controlului intern, trebuie sa fie specifice si complementare controlului intern inclus in trusele pentru extragerea si purificarea ADN-ului , pentru a fi posibil amplificarea si vizualizarea Controlului Intern - ce serveste ca control al calitatii reactiei. Sa nu necesite aparataj suplimentar la cel existent in laborator. In instructiunea de utilizare a trusei sa fie indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.		ISO, CE
14	33696500-0	<b>Trusa pentru amplificarea, detectia și diferențierea Ureaplasma parvum/ureaplasma urealyticum</b>	R1-P104-23/9	Rusia	DNA Technology	1760	Trusă completă pentru amplificarea, diferențierea și detecția calitativă a AND Ureaplasma parvum/ureaplasma urealyticum, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea, diferențiere și detecție, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru, să conțină control pozitiv și negativ, controlul intern sa se vizualizeze in aceas reactie cu ADN-ul specific. Reagenții pentru amplificare să fie repartizați în eprubete de 0,2ml, gata pentru utilizare. Oligonucleotidele din solutiile de amplificare, pentru amplificarea controlului intern, trebuie sa fie specifice si complementare controlului intern inclus in trusele pentru extragerea si purificarea ADN-ului , pentru a fi posibil amplificarea si vizualizarea Controlului Intern - ce serveste ca control al calitatii reactiei. Sa nu necesite aparataj suplimentar la cel existent in laborator. In instructiunea de utilizare a trusei sa fie indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.		ISO, CE
15	33696500-0	<b>Trusa pentru amplificarea Gardnerella vaginalis</b>	R1-P108-23/9	Rusia	DNA Technology	770	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Gardnerella vaginalis, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru, să conțină control pozitiv și negativ, controlul intern sa se vizualizeze in aceas reactie cu ADN-ul specific. Reagenții pentru amplificare să fie repartizați în eprubete de 0,2ml, gata pentru utilizare. Oligonucleotidele din solutiile de amplificare, pentru amplificarea controlului intern, trebuie sa fie specifice si complementare controlului intern inclus in trusele pentru extragerea si purificarea ADN-ului , pentru a fi posibil amplificarea si vizualizarea Controlului Intern - ce serveste ca control al calitatii reactiei. Sa nu necesite aparataj suplimentar la cel existent in laborator. In instructiunea de utilizare a trusei sa fie indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.		ISO, CE

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea mărfii	Mode-lul articolu-lui	Țara de origi-ne	Produ-cătorul	Canti-tatea	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant [se va completa rînd cu rînd alături de cerințele din coloana6]	Standard
16	33696500-0	<b>Trusa pentru amplificarea Mycoplasma hominis</b>	R1-P102-23/9	Rusia	DNA Technology	1210	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Mycoplasma hominis, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru, să conțină control pozitiv și negativ, controlul intern sa se vizualizeze in aceeaș reacție cu ADN-ul specific. Reagenții pentru amplificare să fie repartizați în eprubete de 0,2ml, gata pentru utilizare. Oligonucleotidele din solutiile de amplificare, pentru amplificarea controlului intern, trebuie sa fie specifice si complementare controlului intern inclus in trusele pentru extragerea si purificarea ADN-ului, pentru a fi posibil amplificarea si vizualizarea Controlului Intern - ce serveste ca control al calitatii reactiei. Sa nu necesite aparataj suplimentar la cel existent in laborator. In instructiunea de utilizare a trusei sa fie indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.		ISO, CE
17	33696500-0	<b>Trusa pentru amplificarea Trihomonas vaginalis</b>	R1-P107-23/9	Rusia	DNA Technology	440	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Trihomonas vaginalis, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru, să conțină control pozitiv și negativ, controlul intern sa se vizualizeze in aceeaș reacție cu ADN-ul specific. Reagenții pentru amplificare să fie repartizați în eprubete de 0,2ml, gata pentru utilizare. Oligonucleotidele din solutiile de amplificare, pentru amplificarea controlului intern, trebuie sa fie specifice si complementare controlului intern inclus in trusele pentru extragerea si purificarea ADN-ului, pentru a fi posibil amplificarea si vizualizarea Controlului Intern - ce serveste ca control al calitatii reactiei. Sa nu necesite aparataj suplimentar la cel existent in laborator. In instructiunea de utilizare a trusei sa fie indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.		ISO, CE
18	33696500-0	<b>Trusa pentru amplificarea Neisseria gonorrhoeae</b>	R1-P109-23/9	Rusia	DNA Technology	220	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Neisseria gonorrhoeae, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru, să conțină control pozitiv și negativ, controlul intern sa se vizualizeze in aceeaș reacție cu ADN-ul specific. Reagenții pentru amplificare să fie repartizați în eprubete de 0,2ml, gata pentru utilizare. Oligonucleotidele din solutiile de amplificare, pentru amplificarea controlului intern, trebuie sa fie specifice si complementare controlului intern inclus in trusele pentru extragerea si purificarea ADN-ului, pentru a fi posibil amplificarea si vizualizarea Controlului Intern - ce serveste ca control al calitatii reactiei. Sa nu necesite aparataj suplimentar la cel existent in laborator. In instructiunea de utilizare a trusei sa fie indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.		ISO, CE
19	33696500-0	<b>Trusa pentru amplificarea Candida albicans</b>	R1-P110-23/9	Rusia	DNA Technology	330	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Candida albicans, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru, să conțină control pozitiv și negativ, controlul intern sa se vizualizeze in aceeaș reacție cu ADN-ul specific. Reagenții pentru amplificare să fie repartizați în eprubete de 0,2ml, gata pentru utilizare. Oligonucleotidele din solutiile de amplificare, pentru amplificarea controlului intern, trebuie sa fie specifice si complementare controlului intern inclus in trusele pentru extragerea si purificarea ADN-ului, pentru a fi posibil amplificarea si vizualizarea Controlului Intern - ce serveste ca control al calitatii reactiei. Sa nu necesite aparataj suplimentar la cel existent in laborator. In instructiunea de utilizare a trusei sa fie indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.		ISO, CE

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea mărfii	Mode-lul articolu-lui	Țara de origi-ne	Produ-cătorul	Canti-tatea	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant [se va completa rînd cu rînd alături de cerințele din coloana6]	Standard
20	33696500-0	<b>Trusa pentru amplificarea Virusului papilomei umane tipurile (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)</b>	15 High-risk Human Papillomavirus DNA Diagnostic Kit (PCR-Fluorescence Probing)	China	Sansure	756	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Virusului papilomei umane tipurile (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59), în o singura reacție, regim REAL TIME, cu detecție pe 4 canale, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru, să conțină control pozitiv și negativ, controlul intern sa se vizualizeze în aceeași reacție cu ADN-ul specific. Oligonucleotidele din soluțiile de amplificare, pentru amplificarea controlului intern, trebuie să fie specifice și complementare controlului intern inclus în trusele pentru extragerea și purificarea ADN-ului, pentru a fi posibilă amplificarea și vizualizarea Controlului Intern - ce servește ca control al calitatii reacției. Sa nu necesite aparatul suplimentar la cel existent în laborator. În instrucțiunea de utilizare a trusei sa fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Virusului papilomei umane tipurile (16,18,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68), în o singura reacție, regim REAL TIME, cu detecție pe 4 canale, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru, să conțină control pozitiv și negativ, controlul intern sa se vizualizeze în aceeași reacție cu ADN-ul specific. Oligonucleotidele din soluțiile de amplificare, pentru amplificarea controlului intern, trebuie să fie specifice și complementare controlului intern inclus în trusele pentru extragerea și purificarea ADN-ului, pentru a fi posibilă amplificarea și vizualizarea Controlului Intern - ce servește ca control al calitatii reacției. Sa nu necesite aparatul suplimentar la cel existent în laborator. În instrucțiunea de utilizare a trusei sa fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.	ISO, CE
21	33696500-0	<b>Trusa pentru amplificarea și diferențierea (genotiparea) genotipurilor Virusului papilomei umane tipurile (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)</b>	High-risk Human Papillomavirus DNA (Genotype) Diagnostic Kit (PCR-Fluorescence Probing)	China	Sansure	756	Trusă completă pentru amplificarea și diferențierea (genotiparea) genotipurilor Virusului papilomei umane tipurile (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59), în o singura reacție, regim REAL TIME, cu detecție pe 4 canale, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru, să conțină control pozitiv și negativ, controlul intern sa se vizualizeze în aceeași reacție cu ADN-ul specific. Oligonucleotidele din soluțiile de amplificare, pentru amplificarea controlului intern, trebuie să fie specifice și complementare controlului intern inclus în trusele pentru extragerea și purificarea ADN-ului, pentru a fi posibilă amplificarea și vizualizarea Controlului Intern - ce servește ca control al calitatii reacției. Sa nu necesite aparatul suplimentar la cel existent în laborator. În instrucțiunea de utilizare a trusei sa fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.	Trusă completă pentru amplificarea și diferențierea (genotiparea) genotipurilor Virusului papilomei umane tipurile (16,18,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68), în o singura reacție, regim REAL TIME, cu detecție pe 4 canale, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru, să conțină control pozitiv și negativ, controlul intern sa se vizualizeze în aceeași reacție cu ADN-ul specific. Oligonucleotidele din soluțiile de amplificare, pentru amplificarea controlului intern, trebuie să fie specifice și complementare controlului intern inclus în trusele pentru extragerea și purificarea ADN-ului, pentru a fi posibilă amplificarea și vizualizarea Controlului Intern - ce servește ca control al calitatii reacției. Sa nu necesite aparatul suplimentar la cel existent în laborator. În instrucțiunea de utilizare a trusei sa fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.	ISO, CE
22	33696500-0	<b>Trusa pentru amplificarea, diferențierea și detecția virusului papilomei umane tipurile 16/18</b>	R1-P301-23-9	Rusia	DNA Technology	220	Trusă completă pentru amplificarea, diferențierea și detecția virusului papilomei umane tipurile 16/18 regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru, să conțină control pozitiv și negativ, controlul intern sa se vizualizeze în aceeași reacție cu ADN-ul specific. Reagenții pentru amplificarea să fie repartizați în eprubete de 0,2ml, gata pentru utilizare. Oligonucleotidele din soluțiile de amplificare, pentru amplificarea controlului intern, trebuie să fie specifice și complementare controlului intern inclus în trusele pentru extragerea și purificarea ADN-ului, pentru a fi posibilă amplificarea și vizualizarea Controlului Intern - ce servește ca control al calitatii reacției. Sa nu necesite aparatul suplimentar la cel existent în laborator. În instrucțiunea de utilizare a trusei sa fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.		ISO, CE
23	33696500-0	<b>Trusa pentru amplificarea concomitentă a Citomegalovirusului și HSV tip I,II</b>	R1-P210-23-9	Rusia	DNA Technology	1320	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Citomegalovirusului și HSV tip I,II, în o singură reacție, regim REAL TIME, cu detecție pe trei canale, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru, să conțină control pozitiv și negativ, controlul intern sa se vizualizeze în aceeași reacție cu ADN-ul specific. Reagenții pentru amplificarea să fie repartizați în eprubete de 0,2ml, gata pentru utilizare. Oligonucleotidele din soluțiile de amplificare, pentru amplificarea controlului intern, trebuie să fie specifice și complementare controlului intern inclus în trusele pentru extragerea și purificarea ADN-ului, pentru a fi posibilă amplificarea și vizualizarea Controlului Intern - ce servește ca control al calitatii reacției. Sa nu necesite aparatul suplimentar la cel existent în laborator. În instrucțiunea de utilizare a trusei sa fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.		ISO, CE

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea mărfii	Mode-lul articolu-lui	Țara de origi-ne	Produ-cătorul	Canti-tatea	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant [se va completa rînd cu rînd alături de cerințele din coloana6]	Standard
24	33696500-0	<b>Trusă pentru amplificarea și detecția cantitativă a Citomegalovirusului</b>	Human Cytomegalovirus DNA Quantitative Fluorescence Diagnostic Kit (PCR-Fluorescence Probing)	China	Sansure	3300	Trusă completă pentru amplificarea și detecția cantitativă a Citomegalovirusului în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecția Citomegalovirusului, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru. Sa fie inclus obligator controlul intern si sa se identifice in aceea reactie cu ADN-ul specific. Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor Gene 6000. Să conțină set de reagenți pentru calibrare pentru extragere manuală și automată. Calibratorii să fie lichizi, gata de lucru. Măsurarea cantității să fie indicată în copii pe mililitru. În instrucțiunea de utilizare a trusei sa fie indicată programarea și modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.		ISO, CE
25	33696500-0	<b>Trusa pentru amplificarea Citomegalovirusului</b>	R1-P204-23/9	Rusia	DNA Technology	880	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Citomegalovirusului, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru, să conțină control pozitiv și negativ, controlul intern sa se vizualizeze in aceea reactie cu ADN-ul specific. Reagenții pentru amplificare să fie repartizați în eprubete de 0,2ml, gata pentru utilizare. Oligonucleotidele din solutiile de amplificare, pentru amplificarea controlului intern, trebuie sa fie specifice si complementare controlului intern inclus in trusele pentru extragerea și purificarea ADN-ului , pentru a fi posibil amplificarea și vizualizarea Controlului Intern - ce serveste ca control al calitatii reactiei. Sa nu necesite aparataj suplimentar la cel existent in laborator. In instructiunea de utilizare a trusei sa fie indicata programarea și modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.		ISO, CE
26	33696500-0	<b>Trusa pentru amplificarea HSV tip I,II</b>	R1-P201-23/9	Rusia	DNA Technology	880	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND HSV tip I,II, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru, să conțină control pozitiv și negativ, controlul intern sa se vizualizeze in aceea reactie cu ADN-ul specific. Reagenții pentru amplificare să fie repartizați în eprubete de 0,2ml, gata pentru utilizare. Oligonucleotidele din solutiile de amplificare, pentru amplificarea controlului intern, trebuie sa fie specifice si complementare controlului intern inclus in trusele pentru extragerea și purificarea ADN-ului , pentru a fi posibil amplificarea și vizualizarea Controlului Intern - ce serveste ca control al calitatii reactiei. Sa nu necesite aparataj suplimentar la cel existent in laborator. In instructiunea de utilizare a trusei sa fie indicata programarea și modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.		ISO, CE
27	33696500-0	<b>Trusa pentru amplificarea virusului Herpes tipul VI</b>	R1-P202-23/9	Rusia	DNA Technology	330	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Herpes tip VI, în regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru, să conțină control pozitiv și negativ, controlul intern sa se vizualizeze in aceea reactie cu ADN-ul specific. Reagenții pentru amplificare să fie repartizați în eprubete de 0,2ml, gata pentru utilizare. Oligonucleotidele din solutiile de amplificare, pentru amplificarea controlului intern, trebuie sa fie specifice si complementare controlului intern inclus in trusele pentru extragerea și purificarea ADN-ului , pentru a fi posibil amplificarea și vizualizarea Controlului Intern - ce serveste ca control al calitatii reactiei. Sa nu necesite aparataj suplimentar la cel existent in laborator. In instructiunea de utilizare a trusei sa fie indicata programarea și modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.		ISO, CE

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea mărfii	Mode-lul articolului	Țara de origine	Produce-torul	Canti-tatea	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant [se va completa rînd cu rînd alături de cerințele din coloana6]	Standard
28	33696500-0	<b>Trusa pentru amplificarea virusului Epstein-Barr</b>	R1-P205-23/9	Rusia	DNA Technology	440	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Epstein-Barr, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru, să conțină control pozitiv și negativ, controlul intern sa se vizualizeze în aceeaș reacție cu ADN-ul specific. Reagenții pentru amplificare să fie repartizați în eprubete de 0,2ml, gata pentru utilizare. Oligonucleotidele din soluțiile de amplificare, pentru amplificarea controlului intern, trebuie sa fie specifice și complementare controlului intern inclus în trusele pentru extragerea și purificarea ADN-ului, pentru a fi posibil amplificarea și vizualizarea Controlului Intern - ce servește ca control al calitatii reacției. Sa nu necesite aparataj suplimentar la cel existent în laborator. În instrucțiunea de utilizare a trusei sa fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.		ISO, CE
29	33696500-0	<b>Trusa pentru amplificarea Toxoplasma gondii</b>	R1-P001-23/9	Rusia	DNA Technology	840	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Toxoplasma gondii, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru, să conțină control pozitiv și negativ, controlul intern sa se vizualizeze în aceeaș reacție cu ADN-ul specific. Oligonucleotidele din soluțiile de amplificare, pentru amplificarea controlului intern, trebuie sa fie specifice și complementare controlului intern inclus în trusele pentru extragerea și purificarea ADN-ului, pentru a fi posibil amplificarea și vizualizarea Controlului Intern - ce servește ca control al calitatii reacției. Sa nu necesite aparataj suplimentar la cel existent în laborator. În instrucțiunea de utilizare a trusei sa fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.		ISO, CE
30	33696500-0	<b>Trusa pentru amplificarea concomitentă a Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumoniae</b>	R1-P430-23/4CIS	Rusia	DNA Technology	165	Trusă completă pentru amplificarea și detecția concomitentă, calitativă a AND Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumoniae, regim REAL TIME, prin metoda PCR, pe 4 canale, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru, să conțină control pozitiv și negativ, controlul intern sa se vizualizeze în aceeaș reacție cu ADN-ul specific. Reagenții pentru amplificare să fie repartizați în eprubete de 0,2ml, gata pentru utilizare. Oligonucleotidele din soluțiile de amplificare, pentru amplificarea controlului intern, trebuie sa fie specifice și complementare controlului intern inclus în trusele pentru extragerea și purificarea ADN-ului, pentru a fi posibil amplificarea și vizualizarea Controlului Intern - ce servește ca control al calitatii reacției. Sa nu necesite aparataj suplimentar la cel existent în laborator. În instrucțiunea de utilizare a trusei sa fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000.		ISO, CE
31	33696500-0	<b>Mediu de transport</b>	P-901/1CIS	Rusia	DNA Technology	3000	Mediu pentru transportarea și păstrarea materialului clinic recoltat din tractul urogenital, nazofaringe și rect. Sa contina substante mucolitice, sa nu contina control intern. Sa fie adaptat pentru recoltarea materialului biologic pentru infectiile urogenitale (pozitiile 12-23, 25-30)		ISO, CE
		<b>Total</b>							

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: Alexandru MÎRZA În calitate de: Director General Adjunct  
Ofertantul: S.C. Imunotehnomed S.R.L. Adresa: Str. Gheorghe Asachi 42, MD-2028, Chisinau, Moldova