

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul licitației: 21006813	Data: 6.05.2019	Alternativa nr.
Denumirea licitației: Reagenți pentru PCR	Lot: 1-4, 7	Pagina 1 din 1

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea mărfii	Mode-lul articolului	Tara de origine	Prođu-cătorul	Canti-tatea	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant [se va completa rind cu rind alături de cerințele din coloanată]	Standard
1	1	2		4	5	7	6	7	8
Bunuri/Servicii									
1		Truse pentru infecțiile urogenitale							
1.1	33696500-0	Trusa pentru extragerea ADN din materialul biologic	P-003/1	Rusia	DNA Technology	8000	Trusa de reagenți pentru extragerea prin metoda de adsorbție pe particule de silicagel al ADN din material biologic - raclaje (canalul cervical, uretra la femeie, barbați), eliminările mucoaselor tractului urogenital, orofaringe, conjunctiva, formațiilor eroziv-ulcerative ale mucoaselor și pielii, urina. Trusa completă de reagenți, să nu necesite soluții suplimentare pentru lucru, să fie inclus controlul negativ pentru etapa de extragere și controlul intern pentru detecție prin fluorescența (REAL TIME). Controlul intern trebuie să fie specific și complementar fragmentelor de oligonucleotide care sunt incluse în 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. Să nu necesite aparatul suplimentar la cel existent în laborator.	Corespunde	ISO, CE
1.2	33696500-0	Trusa pentru extragerea ARN/ADN din materialul biologic	P-002/1	Rusia	DNA Technology	5000	Trusa de reagenți pentru extragerea ARN/ADN prin metoda de precipitare a acizilor nucleici din materialul biologic: plasmă, LCR, salivă, lichid amniotic, raclaj. Trusa să conțină toți reagenții, să nu necesite soluții suplimentare pentru lucru. Procedura de extragere să se efectueze cât mai puțin timp. Să fie adaptată pentru extragerea ARN/ADN pentru trusele de amplificarea virusurilor hepatice calitativ și cantitativ, infecțiilor urogenitale. Să nu necesite aparatul suplimentar la cel existent în laborator.	Corespunde	ISO, CE
1.3	33696500-0	Trusa pentru amplificarea Chlamydia trachomatis	D-1996	Rusia	Vector Best	1870	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND C.trachomatis, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -GeneQ. 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, să se vizualizeze în aceeași 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 să 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 calității reacției. Să nu necesite aparatul suplimentar la cel existent în laborator. În instrucțiunea de utilizare a trusei să fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -Gene Q.	Corespunde	ISO, CE
1.4	33696500-0	Trusa pentru amplificarea Micoplasma genitalium	D-4394	Rusia	Vector Best	1320	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Micoplasma genitalium, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -GeneQ. 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 să se vizualizeze în aceeași 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 să 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 calității reacției. Să nu necesite aparatul suplimentar la cel existent în laborator. În instrucțiunea de utilizare a trusei să fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -Gene Q.	Corespunde	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
1.5	33696500-0	Trusa pentru amplificarea, detectia și diferențierea Ureaplasma parvum/ureaplasma urealyticum	D-2295	Rusia	Vector Best	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, Rotor -GeneQ. 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 în aceeași 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 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 aparatul 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, Rotor -Gene Q.	Corespunde	ISO, CE
1.6	33696500-0	Trusa pentru amplificarea Gardnerella vaginalis	D-4596	Rusia	Vector Best	770	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Gardnerella vaginalis, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -GeneQ. 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 aceeași 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 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 aparatul 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, Rotor -Gene Q.	Corespunde	ISO, CE
1.7	33696500-0	Trusa pentru amplificarea Mycoplasma hominis	D-4393	Rusia	Vector Best	1210	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Mycoplasma hominis, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -GeneQ. 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 aceeași 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 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 aparatul 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, Rotor -Gene Q.	Corespunde	ISO, CE
1.8	33696500-0	Trusa pentru amplificarea Trichomonas vaginalis	D-2096	Rusia	Vector Best	440	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Trichomonas vaginalis, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -GeneQ. 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 aceeași 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 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 aparatul 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, Rotor -Gene Q.	Corespunde	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
1.9	33696500-0	Trusa pentru amplificarea Neisseria gonorrhoeae	D-4496	Rusia	Vector Best	220	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Neisseria gonorrhoeae, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -GeneQ. 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 să se vizualizeze în aceeași 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 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 calității reacției. Sa nu necesite aparatul suplimentar la cel existent în laborator. În instrucțiunea de utilizare a trusei să fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -Gene Q.	Corespunde	ISO, CE
1.10	33696500-0	Trusa pentru amplificarea Candida albicans	D-4696	Rusia	Vector Best	330	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Candida albicans, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -GeneQ. 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 să se vizualizeze în aceeași 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 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 calității reacției. Sa nu necesite aparatul suplimentar la cel existent în laborator. În instrucțiunea de utilizare a trusei să fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -Gene Q.	Corespunde	ISO, CE
1.11	33696500-0	Trusa pentru amplificarea Virusului papilomei umane tipurile (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	D-8445	Rusia	Vector Best	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 singură reacție, regim REAL TIME, cu detecție pe 4 canale, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -GeneQ. 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 să 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 calității reacției. Sa nu necesite aparatul suplimentar la cel existent în laborator. În instrucțiunea de utilizare a trusei să fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -Gene Q.	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 singură reacție, regim REAL TIME, cu detecție pe 4 canale, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -GeneQ. 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 să 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 calității reacției. Sa nu necesite aparatul suplimentar la cel existent în laborator. În instrucțiunea de utilizare a trusei să fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -Gene Q.	ISO, CE
1.12	33696500-0	Trusa pentru amplificarea și diferențierea (genotiparea) genotipurilor Virusului papilomei umane tipurile (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)	D-8482	Rusia	Vector Best	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 singură reacție, regim REAL TIME, cu detecție pe 4 canale, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -GeneQ. 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 să 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 calității reacției. Sa nu necesite aparatul suplimentar la cel existent în laborator. În instrucțiunea de utilizare a trusei să fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -Gene Q.	Corespunde	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
1.13	33696500-0	Trusa pentru amplificarea, diferentierea si detectia virusul papilomei umane tipurile 16/18	D-8474	Rusia	Vector Best	220	Trusă completă pentru amplificarea, diferentierea si detectia virusul papilomei umane tipurile 16/18 regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -GeneQ. 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 aceeas 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, Rotor -Gene Q.	Corespunde	ISO, CE
1.14	33696500-0	Trusa pentru amplificarea concomitentă a Citomegalovirusului și HSV tip I,II	D-0486	Rusia	Vector Best	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, Rotor -GeneQ. 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 aceeas 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, Rotor -Gene Q.	Corespunde	ISO, CE
1.15	33696500-0	Trusa pentru amplificarea Citomegalovirusului	D-1596	Rusia	Vector Best	880	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Citomegalovirusului, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -GeneQ. 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 aceeas 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, Rotor -Gene Q.	Corespunde	ISO, CE
1.16	33696500-0	Trusa pentru amplificarea HSV tip I,II	D-2197	Rusia	Vector Best	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, Rotor -GeneQ. 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 aceeas 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, Rotor -Gene Q.	Corespunde	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
1.17	33696500-0	Trusa pentru amplificarea virusului Herpes tipul VI	D-2151	Rusia	Vector Best	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, Rotor -GeneQ. 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 să se vizualizeze în aceeași 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 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 calității reacției. Sa nu necesite aparataj suplimentar la cel existent în laborator. În instrucțiunea de utilizare a trusei să fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -Gene Q.	Corespunde	ISO, CE
1.18	33696500-0	Trusa pentru amplificarea virusului Epstein-Barr	D-2196	Rusia	Vector Best	440	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Epstein-Barr, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -GeneQ. 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 să se vizualizeze în aceeași 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 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 calității reacției. Sa nu necesite aparataj suplimentar la cel existent în laborator. În instrucțiunea de utilizare a trusei să fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -Gene Q.	Corespunde	ISO, CE
1.19	33696500-0	Trusa pentru amplificarea Toxoplasma gondii	D-1796	Rusia	Vector Best	840	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Toxoplasma gondii, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -GeneQ. 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 să 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 calității reacției. Sa nu necesite aparataj suplimentar la cel existent în laborator. În instrucțiunea de utilizare a trusei să fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -Gene Q.	Corespunde	ISO, CE
1.20	33696500-0	Trusa pentru amplificarea concomitentă a Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydia pneumoniae	B42-4-50FRT	Italia	Sacace	165	Trusă completă pentru amplificarea și detecția concomitentă, calitativă a AND Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydia pneumoniae, regim REAL TIME, prin metoda PCR, pe 4 canale, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -GeneQ. 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 să se vizualizeze în aceeași 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 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 calității reacției. Sa nu necesite aparataj suplimentar la cel existent în laborator. În instrucțiunea de utilizare a trusei să fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -Gene Q.	Corespunde	ISO, CE
1.21	33696500-0	Mediu de transport	C-8894	Rusia	Vector Best	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 (pozitiile1.3-1.20)	Corespunde	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
2		Truse pentru determinarea calitativă a hepatitelor							
2.1	33696500-0	Trusă completă pentru extragerea, purificarea, amplificarea și detecția calitativă a virusului hepatitei C	D-0798	Rusia	Vector Best	1344	Trusă completă pentru extragerea, purificarea, transcrierea, amplificarea și detecția calitativă a virusului hepatitei C în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -Gene Q. În 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, să conțină control pozitiv și negativ, controlul intern, sa se vizualizeze în aceeași reacție cu ARN-ul specific. Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -Gene Q. În instrucțiunea de utilizare a trusei sa fie indicată programarea și modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -Gene Q.	Trusă completă pentru extragerea, purificarea, transcrierea, amplificarea și detecția calitativă a virusului hepatitei C în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -Gene Q. În trusă sunt 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, să conțină control pozitiv și negativ, controlul intern, sa se vizualizeze în aceeași reacție cu ARN-ul specific. Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -Gene Q. În instrucțiunea de utilizare a trusei sa fie indicată programarea și modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -Gene Q.	ISO, CE
3		Reagenți pentru PCR							
3.1	33696500-0	Trusă completă pentru extragerea, amplificarea, transcripția și diferențierea genotipurilor 1a, 1b, 2, 3a, 4 a virusului hepatitei C	Hepatitis C Viral Genotype Diagnostic Kit (PCR - Fluorescence Probing)	China	Sansure	1650	Trusa completa pentru extragerea, transcrierea, amplificarea, diferențierea și detecția genotipurilor virusului hepatitei C - 1a, 1b, 2, 3a, 4 în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000 , Rotor -Gene Q. În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru extragerea prin metoda de precipitare a acizilor nucleici, purificarea, transcrierea ARN în ADN, amplificarea și diferențierea genotipului. În 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 în aceeași reacție cu ARN-ul specific. Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor Gene 6000 , Rotor -Gene Q. În instrucțiunea de utilizare a trusei sa fie indicată programarea și modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000 , Rotor -Gene Q.	Trusa completa pentru extragerea, transcrierea, amplificarea, diferențierea și detecția genotipurilor virusului hepatitei C - 1a, 1b, 2, 3a, 4 în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000 , Rotor -Gene Q. În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru extragerea prin tehnologia cu bile magnetice, purificarea, transcrierea ARN în ADN, amplificarea și diferențierea genotipului. În 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 în aceeași reacție cu ARN-ul specific. Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor Gene 6000 , Rotor -Gene Q. În instrucțiunea de utilizare a trusei sa fie indicată programarea și modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000 , Rotor -Gene Q.	ISO, CE
4		Truse pentru determinarea calitativă a hepatitelor							
4.1	33696500-0	Trusă completă pentru extragerea, purificarea, amplificarea și detecția calitativă a virusului hepatitei B	D-0598	Rusia	Vector Best	1904	Trusă completă pentru extragerea, purificarea, transcrierea, amplificarea și detecția calitativă a virusului hepatitei B în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -Gene Q. În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru extragerea prin metoda de precipitare a acizilor nucleici, purificarea, amplificarea și detecția virusului hepatitei B, 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. Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -Gene Q. În instrucțiunea de utilizare a trusei sa fie indicată programarea și modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -Gene Q.	Trusă completă pentru extragerea, purificarea, transcrierea, amplificarea și detecția calitativă a virusului hepatitei B în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -Gene Q. În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru extragerea prin tehnologia cu bile magnetice, purificarea, amplificarea și detecția virusului hepatitei B, 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. Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -Gene Q. În instrucțiunea de utilizare a trusei sa fie indicată programarea și modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -Gene Q.	ISO, CE
7		Reagenți pentru PCR							

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
7.1	33696500-0	Trusa pentru extragerea ADN din materialul biologic	P-003/1	Rusia	DNA Technology	2000	Trusa de reagenți pentru extragerea prin metoda de adsorbție pe particule de silicagel al ADN din material biologic - raclaje (canalul cervical, uretra la femei, bărbați), eliminările mucoaselor tractului urogenital, orofaringe, conjunctiva, formațiunilor eroziv-ulcerative ale mucoaselor și pielii, urina. Trusa completă de reagenți, să nu necesite soluții suplimentare pentru lucru, să fie inclus controlul negativ pentru etapa de extragere și controlul intern pentru detecție prin fluorescență (REAL TIME). Controlul intern trebuie să fie specific și complementar fragmentelor de oligonucleotide care sunt incluse în 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.	Corespunde	ISO, CE
7.2	33696500-0	Trusa pentru extragerea ARN/ADN din materialul biologic	P-002/1	Rusia	DNA Technology	2000	Trusa de reagenți pentru extragerea ARN/ADN prin metoda de precipitare a acizilor nucleici din materialul biologic: plasmă, LCR, salivă, lichid amniotic, raclaj. Trusa să conțină toți reagenții, să nu necesite soluții suplimentare pentru lucru. Procedura de extragere să se efectueze cât mai puțin timp. Sa fie adaptata pentru extragerea ARN/ADN pentru trusele de amplificare a virusurilor hepatice calitativ și cantitativ, infecțiilor urogenitale. Sa nu necesite aparataj suplimentar la cel existent in laborator.	Corespunde	ISO, CE
7.3	33696500-0	Trusă pentru amplificarea și detecția <u>cantitativă</u> a Citomegalovirusului	D-1596	Rusia	Vector Best	3300	Trusă completă pentru amplificarea și detecția cantitativă a Citomegalovirusului în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -GeneQ. 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 și sa se identifice in aceeași reacție cu ADN-ul specific. Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor Gene 6000, Rotor -GeneQ. 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 să fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene 6000 Rotor -GeneQ.	Corespunde	ISO, CE
		Total							

Semnat: _____ Numele, prenumele: Sergiu RATA În calitate de: Director General
Ofertantul: S.C. Imunotehnomed S.R.L. Adresa: Str. Gheorghe Asachi 42, MD-2028, Chisinau, Moldova