

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție 21081624 din 22.06.23							
Obiectul achiziției: reagenți pentru PCR							
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2		3	4	5	6	
Truse pentru identificarea infecțiilor urogenitale							
33696500-0	Trusa pentru extragerea ADN din materialul biologic	K1-11-100 ,100 buc/set, DNA-sorb-AM	Rusia	ЦНИИ Эпидемиологии	Trusa de reagenți pentru extragerea prin 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, formațiunilor eroziv-ulcerative ale mucoaselor și pielii, urina. Trusa completa 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 3.3- 3.20 (infecțiile urogenitale), pentru a fi posibil amplificarea și vizualizarea Controlului Intern - ce servește ca control al calității reacției. Sa fie adaptata pentru extragerea ARN/ADN pentru trusele de amplificare a infecțiilor urogenitale. Sa nu necesite aparataj suplimentar la cel existent in laborator.	Trusa de reagenți pentru extragerea prin 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, formațiunilor eroziv-ulcerative ale mucoaselor și pielii, urina. Trusa completa 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 3.3- 3.20 (infecțiile urogenitale), pentru a fi posibil amplificarea și vizualizarea Controlului Intern - ce servește ca control al calității reacției. Sa fie adaptata pentru extragerea ARN/ADN pentru trusele de amplificare a infecțiilor urogenitale. Sa nu necesite aparataj suplimentar la cel existent in laborator.	CE, ISO
33696500-0	Trusa pentru extragerea ARN/ADN din materialul biologic	K2-9-Et-100,100 buc/set, RIBO-prep	Rusia	ЦНИИ Эпидемиологии	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 infecțiilor urogenitale. Sa nu necesite aparataj suplimentar la cel existent in laborator.	Trusa de reagenți pentru extragerea ARN/ADN prin metoda de precipitare a acizilor nucleici din materialul biologic: plasmă, LCR, salivă, lichid amniotic, raclaj. Trusa contine toți reagenții, nu necesita soluții suplimentare pentru lucru. Procedura de extragere se efectueaza cit mai puțin timp. Este adaptata pentru extragerea ARN/ADN pentru trusele de amplificare a infecțiilor urogenitale. Nu necesita aparataj suplimentar la cel existent in laborator.	CE, ISO
33696500-0	Trusa pentru amplificarea Chlamydia trachomatis,	R-B1,110 buc/set	Rusia	ЦНИИ Эпидемиологии	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND C.trachomatis, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu Rotor -Gene Q. 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 al etapei de extragere și amplificare, 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. 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 Q.	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND C.trachomatis, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu Rotor -Gene Q. În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, nu necesita reagenți suplimentari pentru lucru, conține control pozitiv și negativ al etapei de extragere și amplificare, controlul intern, se vizualizează în aceeași reacție cu ADN-ul specific. Reagenții pentru amplificare sunt repartizați în eprubete de 0,2ml, gata pentru utilizare. Oligonucleotidele din soluțiile de amplificare, pentru amplificarea controlului intern, sunt 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. Nu necesita aparataj suplimentar la cel existent in laborator. In instructiunea de utilizare a trusei e indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.	CE, ISO

33696500-0	Trusa pentru amplificarea Trihomonas vaginalis,	R-B6,110 buc/set	Rusia	ЦНИИ Эпидемиологии	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Trihomonas vaginalis, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q. 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 al etapei de extragere și amplificare, 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 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 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 Q.	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Trihomonas vaginalis , regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q. În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, nu necesita reagenți suplimentari pentru lucru, conține control pozitiv și negativ al etapei de extragere și amplificare, controlul intern se vizualizează în aceeași reacție cu ADN-ul specific. Reagenții pentru amplificare sunt 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 calitatii reacției. Nu necesita aparataj suplimentar la cel existent în laborator. În instrucțiunea de utilizare a trusei e indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.	CE, ISO
33696500-0	Trusa pentru amplificarea Neisseria gonorrhoeae,	R-B51,110 buc/set	Rusia	ЦНИИ Эпидемиологии	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Neisseria gonorrhoeae, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q. 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 al etapei de extragere și amplificare, 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 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 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 Q.	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Neisseria gonorrhoeae , regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q. În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, nu necesita reagenți suplimentari pentru lucru, conține control pozitiv și negativ al etapei de extragere și amplificare, controlul intern se vizualizează în aceeași reacție cu ADN-ul specific. Reagenții pentru amplificare sunt 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 calitatii reacției. Nu necesita aparataj suplimentar la cel existent în laborator. În instrucțiunea de utilizare a trusei e indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.	CE, ISO
33696500-0	Trusa pentru amplificarea Candida albicans,	R-F1,110 buc/set	Rusia	ЦНИИ Эпидемиологии	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Candida albicans, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q. 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 al etapei de extragere și amplificare, 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 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 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 Q.	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Candida albicans , regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q. În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, nu necesita reagenți suplimentari pentru lucru, conține control pozitiv și negativ al etapei de extragere și amplificare, controlul intern se vizualizează în aceeași reacție cu ADN-ul specific. Reagenții pentru amplificare sunt 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 calitatii reacției. Nu necesita aparataj suplimentar la cel existent în laborator. În instrucțiunea de utilizare a trusei e indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.	CE, ISO
33696500-0	Trusa pentru amplificarea Virusului papilomei umane tipurile (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) ,	R-V31-T-4x,108 buc/set	Rusia	ЦНИИ Эпидемиологии	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 Q. 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 al etapei de extragere și amplificare, 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 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 Q.	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 Q. În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, nu necesita reagenți suplimentari pentru lucru, conține control pozitiv și negativ al etapei de extragere și amplificare, controlul intern se vizualizează în aceeași reacție cu ADN-ul specific. Oligonucleotidele din soluțiile de amplificare, pentru amplificarea controlului intern, sunt 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. Nu necesita aparataj suplimentar la cel existent în laborator. În instrucțiunea de utilizare a trusei e indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.	CE, ISO

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),	R-V25,108 buc/set	Rusia	ЦНИИ Эпидеми ОЛОГИИ	Trusă completă pentru amplificarea și diferențierea (genotiparea) genotipurilor Virusului papilomei umane tipurile (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59), in o singura reactie, regim REAL TIME, cu detecție pe 4 canale, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q. 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. 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 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 Q.	Trusă completă pentru amplificarea și diferențierea (genotiparea) genotipurilor Virusului papilomei umane tipurile (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59), in o singura reactie, regim REAL TIME, cu detecție pe 4 canale, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q. În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, nu necesita reagenți suplimentari pentru lucru, conține control pozitiv și negativ al etapei de extragere si amplificare, controlul intern se vizualizeaza in aceeași reacție cu ADN-ul specific. Oligonucleotidele din soluțiile de amplificare, pentru amplificarea controlului intern, sunt 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. Nu necesita aparataj suplimentar la cel existent in laborator. In instructiunea de utilizare a trusei e indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.	CE, ISO
33696500-0	Trusa pentru amplificarea Citomegalovirusului	R-V7,110 buc/set	Rusia	ЦНИИ Эпидеми ОЛОГИИ	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Citomegalovirusului, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q. 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 al etapei de extragere si amplificare, 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 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 Q.	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Citomegalovirusului, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q. În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, nu necesita reagenți suplimentari pentru lucru, conține control pozitiv și negativ al etapei de extragere si amplificare, controlul intern se vizualizeaza in aceeași reacție cu ADN-ul specific. Reagenții pentru amplificare sunt repartizați în eprubete de 0,2ml, gata pentru utilizare. Oligonucleotidele din soluțiile de amplificare, pentru amplificarea controlului intern, trebuie sunt 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. Nu necesita aparataj suplimentar la cel existent in laborator. In instructiunea de utilizare a trusei e indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.	CE, ISO
33696500-0	Trusa pentru amplificarea HSV tip I,II –,	R-V8,110 buc/set	Rusia	ЦНИИ Эпидеми ОЛОГИИ	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND HSV tip I,II, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q. 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 al etapei de extragere si amplificare, 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 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 Q.	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND HSV tip I,II, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q. În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, nu necesita reagenți suplimentari pentru lucru, conține control pozitiv și negativ al etapei de extragere si amplificare, controlul intern se vizualizeaza in aceeași reacție cu ADN-ul specific. Reagenții pentru amplificare sunt repartizați în eprubete de 0,2ml, gata pentru utilizare. Oligonucleotidele din soluțiile de amplificare, pentru amplificarea controlului intern, trebuie sunt 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. Nu necesita aparataj suplimentar la cel existent in laborator. In instructiunea de utilizare a trusei e indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.	CE, ISO
33696500-0	Trusa pentru amplificarea virusului Herpes tipul VI,	R-V10-T,110 buc/set	Rusia	ЦНИИ Эпидеми ОЛОГИИ	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Herpes tip VI, in regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q. 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 al etapei de extragere si amplificare, 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 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 Q.	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Herpes tip VI, in regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q. În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, nu necesita reagenți suplimentari pentru lucru, conține control pozitiv și negativ al etapei de extragere si amplificare, controlul intern se vizualizeaza in aceeași reacție cu ADN-ul specific. Reagenții pentru amplificare sunt repartizați în eprubete de 0,2ml, gata pentru utilizare. Oligonucleotidele din soluțiile de amplificare, pentru amplificarea controlului intern, trebuie sunt 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. Nu necesita aparataj suplimentar la cel existent in laborator. In instructiunea de utilizare a trusei e indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.	CE, ISO

33696500-0	Trusa pentru amplificarea virusului Epstein-Barr,	R-V9-100-S,110 buc/set	Rusia	ЦНИИ Эпидеми ОЛОГИИ	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Epstein-Barr, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q. 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 al etapei de extragere și amplificare, 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 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 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 Q.	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Epstein-Barr, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q. În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, nu necesită reagenți suplimentari pentru lucru, conține control pozitiv și negativ al etapei de extragere și amplificare, controlul intern se vizualizează în aceeași reacție cu ADN-ul specific. Reagenții pentru amplificare sunt 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. Nu necesită aparataj suplimentar la cel existent în laborator. În instrucțiunea de utilizare a trusei e indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.	CE, ISO
33696500-0	Trusa pentru amplificarea Toxoplasma gondi-,	R-P1,60 buc/set	Rusia	ЦНИИ Эпидеми ОЛОГИИ	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Toxoplasma gondi, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q. 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 al etapei de extragere și amplificare, 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 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 Q.	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Toxoplasma gondi, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q. În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, nu necesită reagenți suplimentari pentru lucru, conține control pozitiv și negativ al etapei de extragere și amplificare, controlul intern se vizualizează în aceeași reacție cu ADN-ul specific. Reagenții pentru amplificare sunt 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. Nu necesită aparataj suplimentar la cel existent în laborator. În instrucțiunea de utilizare a trusei e indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.	CE, ISO
33696500-0	Trusa pentru amplificarea concomitentă a Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumoniae,	R-B42-4x-Mod,55 buc/set	Rusia	ЦНИИ Эпидеми ОЛОГИИ	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 Q. 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 al etapei de extragere și amplificare, 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 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 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 Q.	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 Q. În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, nu necesită reagenți suplimentari pentru lucru, conține control pozitiv și negativ al etapei de extragere și amplificare, controlul intern se vizualizează în aceeași reacție cu ADN-ul specific. Reagenții pentru amplificare sunt 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. Nu necesită aparataj suplimentar la cel existent în laborator. În instrucțiunea de utilizare a trusei e indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.	CE, ISO
33696500-0	Mediu de transport	952,50 ml	Rusia	ЦНИИ Эпидеми ОЛОГИИ	Mediu pentru transportarea și păstrarea materialului clinic recoltat din tractul urogenital, nazofaringe și rect. Sa contina substante mucoletice, sa nu contina control intern. Sa fie gata pentru utilizare, sa fie posibila pastrarea materialului biologic recoltat - la temperatura camerei minim 24 ore, in frigider 14 zile. Sa fie adaptat pentru recoltarea materialului biologic pentru infectiile urogenitale (pozitiile 3.3-3.20). Sa fie compatibil cu trusele de extragere – pozitiile 3.1 si 3.2.	Mediu pentru transportarea și păstrarea materialului clinic recoltat din tractul urogenital, nazofaringe și rect. Contine substante mucoletice, nu contine control intern. Este gata pentru utilizare, este posibila pastrarea materialului biologic recoltat - la temperatura camerei minim 24 ore, in frigider 14 zile. Este adaptat pentru recoltarea materialului biologic pentru infectiile urogenitale (pozitiile 3.3-3.20). Este compatibil cu trusele de extragere – pozitiile 3.1 si 3.2.	CE, ISO

Semnat: _____ Numele, prenumele: Ceaicovschi Tudor În calitate de: Director General

Ofertantul: „GBG-MLD” SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Albișoara 64/2