

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție 21068988 din 23 ianuarie 2023							
Obiectul achiziției: Reagenți pentru PCR							
Denumirea bunurilor	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
Bunuri							
Truse pentru extragerea, transcrierea și amplificarea cantitativă a acizilor nucleici							
3369650 0-0	Trusă completă pentru extragerea, purificarea, transcrierea, amplificarea și detecția <u>cantitativă a virusului hepatitei C</u>	TR-V1-P-M,50 buc/set	Rusia	ЦНИИ Эпидемиологии	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 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. Reacția de transcriere, amplificarea și detecția a virusului hepatitei C sa se efectueze în o singura reacție, în amplificator. Trusa sa fie calibrata de producator. Calibratorii să fie lichizi, gata de lucru, să nu necesite extragere, amplificarea adăugător cu cheltuieli suplimentare de reagenți. Sa fie inclus obligator controlul intern si sa se identifice în aceeași reacție cu ARN-ul specific. Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor Gene Q. Măsurarea cantității să fie în Unități Internaționale pe mililitru, în instrucțiunea de utilizare să fie indicată constanta de transformare în copii pe mililitru. În instrucțiunea de utilizare a trusei sa fie indicată programarea și modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene Q. În trusa sa fie inclus control negativ și minim două controale pozitive – cu cantitate mică și cantitate mare de virus.	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 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. Reacția de transcriere, amplificarea și detecția a virusului hepatitei C se efectuează în o singură reacție, în amplificator. Trusa este calibrată de producător. Calibratorii sunt lichizi, gata de lucru, nu necesită extragere, amplificarea adăugător cu cheltuieli suplimentare de reagenți. Este inclus obligator controlul intern și să se identifice în aceeași reacție cu ARN-ul specific. E posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor Gene Q. Măsurarea cantității în Unități Internaționale pe mililitru, în instrucțiunea de utilizare e indicată constanta de transformare în copii pe mililitru. În instrucțiunea de utilizare a trusei e indicată programarea și modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene Q. În trusa este inclus control negativ și minim două controale pozitive – cu cantitate mică și cantitate mare de virus.	CE, ISO
3369650 0-0	Trusă completă pentru extragerea, purificarea, amplificarea și detecția <u>cantitativă a virusului hepatitei B</u>	TR-V5-P-M,50 buc/set	Rusia	ЦНИИ Эпидемиологии	Trusă completă pentru extragerea, purificarea, transcrierea, amplificarea și detecția cantitativă a virusului hepatitei B în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul 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. Trusa sa fie calibrata de producator. Calibratorii să fie lichizi, gata de lucru, să nu necesite extragere, amplificarea adăugător cu cheltuieli suplimentare de reagenți. Sa fie inclus obligator controlul intern si sa se identifice în aceeași reacție cu ADN-ul specific. Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor Gene Q. Măsurarea cantității să fie în Unități Internaționale pe mililitru, în instrucțiunea de utilizare să fie indicată constanta de transformare în copii pe mililitru. În instrucțiunea de utilizare a trusei sa fie indicată programarea și modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene Q. În trusa sa fie inclus control negativ și minim două controale pozitive – cu cantitate mică și cantitate mare de virus.	Trusă completă pentru extragerea, purificarea, transcrierea, amplificarea și detecția cantitativă a virusului hepatitei B în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene Q. În trusă sunt 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. Trusa este calibrată de producător. Calibratorii sunt lichizi, gata de lucru, și nu necesită extragere, amplificarea adăugător cu cheltuieli suplimentare de reagenți. Este obligator controlul intern și să se identifice în aceeași reacție cu ADN-ul specific. Este posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor Gene Q. Măsurarea cantității în Unități Internaționale pe mililitru, în instrucțiunea de utilizare e indicată constanta de transformare în copii pe mililitru. În instrucțiunea de utilizare a trusei e indicată programarea și modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene Q. În trusa sunt inclus control negativ și minim două controale pozitive – cu cantitate mică și cantitate mare de virus.	CE, ISO
3369650 0-0	Trusă completă pentru extragerea, purificarea, amplificarea și detecția <u>cantitativă a virusului hepatitei D</u>	R-V3-MC,80 buc/set K2-9-Et-100	Rusia	ЦНИИ Эпидемиологии	Trusă completă pentru extragerea, purificarea, transcrierea, amplificarea și detecția cantitativă a virusului hepatitei D în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru extragerea prin metoda de precipitare a acizilor nucleici, purificarea, amplificarea și detecția virusului hepatitei D, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru. Reacția de transcriere, amplificarea și detecția a virusului hepatitei D sa se efectueze în o singura reacție, în amplificator. Trusa sa fie calibrata de producator. Calibratorii să fie lichizi, gata de lucru, să nu necesite extragere, amplificarea adăugător cu cheltuieli suplimentare de reagenți. Sa fie inclus obligator controlul intern si sa se identifice în aceeași reacție cu ARN-ul specific. Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor Gene Q. Măsurarea cantității să fie în Unități Internaționale pe mililitru, în instrucțiunea de utilizare a trusei sa fie indicată constanta de transformare în copii pe mililitru. În instrucțiunea de utilizare a trusei sa fie indicată programarea și modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene Q. În trusa sa fie inclus control negativ și minim două controale pozitive – cu cantitate mică și cantitate mare de virus.	Trusă completă pentru extragerea, purificarea, transcrierea, amplificarea și detecția cantitativă a virusului hepatitei D în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene 6000. În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru extragerea prin metoda de precipitare a acizilor nucleici, purificarea, amplificarea și detecția virusului hepatitei D, nu necesită reagenți suplimentari pentru lucru. Reacția de transcriere, amplificarea și detecția a virusului hepatitei D se efectuează în o singură reacție, în amplificator. Trusa este calibrată de producător. Calibratorii sunt lichizi, gata de lucru, nu necesită extragere, amplificarea adăugător cu cheltuieli suplimentare de reagenți. Sunt inclus obligator controlul intern și să se identifice în aceeași reacție cu ARN-ul specific. E posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor Gene Q. Măsurarea cantității în Unități Internaționale pe mililitru, în instrucțiunea de utilizare e indicată constanta de transformare în copii pe mililitru. În instrucțiunea de utilizare a trusei e indicată programarea și modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene Q. În trusa e inclus control negativ și minim două controale pozitive – cu cantitate mică și cantitate mare de virus.	CE, ISO

3369650 0-0	Trusa pentru extragerea ADN din materialul biologic	K1-11-100,100 buc/set DNA-sorb-AM	Rusia	ЦНИИ Эпидемиологии	Trusa de reagenti 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 si pielii, urina. Trusa completa de reagenți, să nu necesite soluții suplimentare pentru lucru, sa fie inclus controlul negativ și control intern pentru etapa de extragere. Sa fie adaptata pentru extragerea ADN pentru trusa de amplificarea a CMV cantitativ și controlului intern. Sa nu necesite aparataj suplimentar la cel existent in laborator.	Trusa de reagenti 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 si pielii, urina. Trusa completa de reagenți, nu necesita soluții suplimentare pentru lucru, e inclus controlul negativ și control intern pentru etapa de extragere. Este adaptata pentru extragerea ADN pentru trusa de amplificarea a CMV cantitativ și controlului intern. Nu necesita aparataj suplimentar la cel existent in laborator.	CE, ISO
3369650 0-0	Trusa pentru extragerea ARN/ADN din materialul biologic	K2-9-Et-100,100 buc/set	Rusia	ЦНИИ Эпидемиологии	Trusa de reagenti 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 ADN pentru trusa de amplificarea a CMV cantitativ și controlului intern. Sa nu necesite aparataj suplimentar la cel existent in laborator.	Trusa de reagenti pentru extragerea ARN/ADN prin metoda de precipitare a acizilor nucleici din materialul biologic: plasmă, LCR, salivă, lichid amniotic,raclaj. Trusa contina toți reagenții, nu necesita soluții suplimentare pentru lucru. Procedura de extragere se efectueaza cit mai puțin timp. Sa fie adaptata pentru extragerea ADN pentru trusa de amplificarea a CMV cantitativ și controlului intern. Nu necesita aparataj suplimentar la cel existent in laborator.	CE, ISO
998900	Trusă pentru amplificarea și detecția cantitativă a Citomegalovirusului	R-V7-100-S,110 buc/set	Rusia	ЦНИИ Эпидемиологии	Trusă completă pentru amplificarea și detecția cantitativă a Citomegalovirusului în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene Q. 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 aceas reactie cu ADN-ul specific. Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor -Gene Q. 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. In instructiunea de utilizare a trusei sa fie indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q. In trusa sa fie inclus control negativ si controlul pozitiv (cu indicarea cantitatii acestuia) al etapei de extragere.	Trusă completă pentru amplificarea și detecția cantitativă a Citomegalovirusului în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene Q. În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecția Citomegalovirusului, nu necesita reagenți suplimentari pentru lucru. Sunt inclusi obligator controlul intern si se identifice in aceas reactie cu ADN-ul specific. E posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor -Gene Q. Conține set de reagenți pentru calibrare pentru extragere manuală și automată. Calibratorii sunt lichizi, gata de lucru. Măsurarea cantității e indicată în copii pe mililitru. In instructiunea de utilizare a trusei este indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.In trusa sunt inclus control negativ si controlul pozitiv (cu indicarea cantitatii acestuia) al etapei de extragere.	CE, ISO
Truse pentru extragerea, transcrierea si amplificarea calitativa a acizilor nucleici							
3369650 0-0	Trusă completă pentru extragerea, amplificarea, transcrierea și diferențierea genotipurilor 1a, 1b, 2, 3a, 4 a virusului hepatitei C	R-V1-G(1-4)-2x,55 buc/set /K3-4-100/K2-9-Et-100	Rusia	ЦНИИ Эпидемиологии	Trusă completă 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 Q. În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru extragerea prin metoda de precipitare a acizilor nucleici, purificarea, transcrierea ARN in AND, 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 in aceas reactie cu ARN-ul specific. Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor -Gene Q. In instructiunea de utilizare a trusei sa fie indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.	Trusă completă 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 Q. În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru extragerea prin metoda de precipitare a acizilor nucleici, purificarea, transcrierea ARN in AND, amplificarea și diferențierea genotipului.În trusă sunt incluși toți reagenții necesari, nu necesita reagenți suplimentari pentru lucru, conține control pozitiv și negativ, controlul intern, se vizualizeaza in aceas reactie cu ARN-ul specific. E posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor -Gene Q. In instructiunea de utilizare a trusei e indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.	CE, ISO
3369650 0-0	Trusă completă pentru extragerea, purificarea, amplificarea și detecția calitativă a virusului hepatitei C	R-V1-Mod ,112buc/set K2-9-Et-100	Rusia	ЦНИИ Эпидемиологии	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 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 in aceas reactie cu ARN-ul specific. Reactia de transcriere, amplificarea și detecția a virusului hepatitei C sa se efectueze in o singura reactie, in amplificator. Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor -Gene Q. In instructiunea de utilizare a trusei sa fie indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul 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 Q.În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru extragerea prin metoda de precipitare a acizilor nucleici, purificarea, transcrierea, amplificarea și detecția virusului hepatitei C, nu necesita reagenți suplimentari pentru lucru, conține control pozitiv și negativ, controlul intern, se vizualizeaza in aceas reactie cu ARN-ul specific. Reactia de transcriere, amplificarea și detecția a virusului hepatitei C se efectueaza in o singura reactie, in amplificator. Este posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor -Gene Q. In instructiunea de utilizare a trusei este indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.	CE, ISO
3369650 0-0	Trusă completă pentru extragerea, purificarea, amplificarea și detecția calitativă a virusului hepatitei B	R-V5-Mod ,112buc/set K2-9-Et-100	Rusia	ЦНИИ Эпидемиологии	Trusă completă pentru extragerea, purificarea, amplificarea și detecția calitativă a virusului hepatitei B în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul 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 in aceas reactie cu ADN-ul specific. Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor -Gene Q. In instructiunea de utilizare a trusei sa fie indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.	Trusă completă pentru extragerea, purificarea, amplificarea și detecția calitativă a virusului hepatitei B în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q. În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru extragerea prin metoda de precipitare a acizilor nucleici, purificarea, amplificarea și detecția virusului hepatitei B, nu necesita reagenți suplimentari pentru lucru, conține control pozitiv și negativ, controlul intern, se vizualizeaza in aceas reactie cu ADN-ul specific. E posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor -Gene Q. In instructiunea de utilizare a trusei e indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.	CE, ISO
3369650 0-0	Trusă completă pentru extragerea, purificarea, amplificarea și detecția calitativă a virusului hepatitei D	R-V3 ,112buc/set K2-9-Et-100	Rusia	ЦНИИ Эпидемиологии	Trusă completă pentru extragerea, purificarea, transcrierea, amplificarea și detecția calitativă a virusului hepatitei D în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul 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 D, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru, să conțină control pozitiv și negativ, controlul intern, sa se vizualizeze in aceas reactie cu ARN-ul specific. Reactia de transcriere, amplificarea și detecția a virusului hepatitei D sa se efectueze in o singura reactie, in amplificator. Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor -Gene Q. In instructiunea de utilizare a trusei sa fie indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.	Trusă completă pentru extragerea, purificarea, transcrierea, amplificarea și detecția calitativă a virusului hepatitei D în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q. În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru extragerea prin metoda de precipitare a acizilor nucleici, purificarea, transcrierea, amplificarea și detecția virusului hepatitei D, nu necesita reagenți suplimentari pentru lucru, conține control pozitiv și negativ, controlul intern, se vizualizeaza in aceas reactie cu ARN-ul specific. Reactia de transcriere, amplificarea și detecția a virusului hepatitei D se efectueaza in o singura reactie, in amplificator. E posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor -Gene Q. In instructiunea de utilizare a trusei e indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.	CE, ISO

Truse pentru identificarea infecțiilor urogenitale							
3369650 0-0	Trusa pentru extragerea ADN din materialul biologic	K1-11-100, 100 buc/set, DNA-sorb-AM	Rusia	ЦНИИ Эпидемиологии	Trusa de reagenți pentru extragerea prim 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, sa fie inclus controlul negativ pentru etapa de extragere și controlul intern pentru detecție prin fluorescența (REAL TIME). Controlul intern trebuie sa fie specific si complementar fragmentelor de oligonucleotide care sunt incluse in trusele pentru amplificarea ADN: pozițiile 3.3- 3.20 (infecțiile urogenitale), pentru a fi posibil amplificarea și vizualizarea Controlului Intern - ce serveste ca control al calitatii reactiei. 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 prim 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, nu necesita soluții suplimentare pentru lucru, e inclus controlul negativ pentru etapa de extragere și controlul intern pentru detecție prin fluorescența (REAL TIME). Controlul intern este specific si complementar fragmentelor de oligonucleotide care sunt incluse in trusele pentru amplificarea ADN: pozițiile 3.3- 3.20 (infecțiile urogenitale), pentru a fi posibil amplificarea și vizualizarea Controlului Intern - ce serveste ca control al calitatii reactiei. Este adaptata pentru extragerea ARN/ADN pentru trusele de amplificare a infecțiilor urogenitale. Nu necesita aparataj suplimentar la cel existent in laborator.	CE, ISO
3369650 0-0	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
3369650 0-0	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 si amplificare, 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 soluțiile 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 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 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 si amplificare, controlul intern, se vizualizeaza in aceeas reactie 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 si complementare controlului intern inclus in trusele pentru extragerea și 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
3369650 0-0	Trusa pentru amplificarea Micoplasma genitalium,	R-B4,110 buc/set	Rusia	ЦНИИ Эпидемиологии	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Micoplasma genitalium, 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 aceeas reactie 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 și 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 Micoplasma genitalium, 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 aceeas reactie 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 si complementare controlului intern inclus in trusele pentru extragerea și 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 este indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.	CE, ISO
3369650 0-0	Trusa pentru amplificarea, detectia și diferențierea Ureaplasma parvum/ureaplasma urealyticum,	R-B19,110 buc/set	Rusia	ЦНИИ Эпидемиологии	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 Q. 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 al etapei de extragere si amplificare, 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 soluțiile 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 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, diferențierea și detecția calitativă a AND Ureaplasma parvum/ureaplasma urealyticum, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q. În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea, diferențiere și detecție, nu necesita reagenți suplimentari pentru lucru, conține control pozitiv și negativ al etapei de extragere si amplificare, controlul intern se vizualizeaza in aceeas reactie 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 si complementare controlului intern inclus in trusele pentru extragerea și 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 este indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.	CE, ISO
3369650 0-0	Trusa pentru amplificarea Gardnerella vaginalis,	R-B7,110 buc/set	Rusia	ЦНИИ Эпидемиологии	Trusă completă pentru amplificarea și detecția calitativă a AND Gardnerella 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 si amplificare, 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 soluțiile 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 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 Gardnerella 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 si amplificare, 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 soluțiile de amplificare, pentru amplificarea controlului intern, sunt specifice si complementare controlului intern inclus in trusele pentru extragerea și 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 este indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.	CE, ISO

3369650 0-0	Trusa pentru amplificarea concomitentă a Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydothila pneumoniae,	R-B42-4x-Mod,55 buc/set	Rusia	ЦНИИ Эпидемио логии	Trusă completă pentru amplificarea și detecția concomitentă, calitativă a AND Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydothila 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 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 calitatii reacției. Să 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 Q.	Trusă completă pentru amplificarea și detecția concomitentă, calitativă a AND Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydothila 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 posibil 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 este indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.	CE, ISO
3369650 0-0	Mediu de transport	952,50 ml	Rusia	ЦНИИ Эпидемио логии	Mediu pentru transportarea și păstrarea materialului clinic recoltat din tractul urogenital, nazofaringe și rect. Să conțină substanțe mucoolitice, să nu conțină control intern. Să fie gata pentru utilizare, să fie posibilă păstrarea materialului biologic recoltat - la temperatura camerei minim 24 ore, în frigider 14 zile. Să fie adaptat pentru recoltarea materialului biologic pentru infecțiile urogenitale (pozițiile 3.3-3.20). Să fie compatibil cu trusele de extragere - pozițiile 3.1 și 3.2.	Mediu pentru transportarea și păstrarea materialului clinic recoltat din tractul urogenital, nazofaringe și rect. Conține substanțe mucoolitice, nu conține control intern. Este gata pentru utilizare, este posibilă păstrarea materialului biologic recoltat - la temperatura camerei minim 24 ore, în frigider 14 zile. Este adaptat pentru recoltarea materialului biologic pentru infecțiile urogenitale (pozițiile 3.3-3.20). Este compatibil cu trusele de extragere - pozițiile 3.1 și 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