

## Specificații tehnice

| Numărul procedurii de achiziție 21523826/ocds-b3wdp1-MD-1765804907050 din 06.01.26                        |                                         |                 |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Obiectul achiziției: Reagenți PCR pentru 2026                                                             |                                         |                 |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                        |
| Denumirea bunurilor/serviciilor                                                                           | Denumirea modelului bunului/serviciului | Țara de origine | Produsul                  | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Standarde de referință |
| Bunuri/servicii                                                                                           |                                         |                 |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                        |
| LOT 1 Truse pentru extragerea, transcrierea și amplificarea acizilor nucleici                             |                                         |                 |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                        |
| Trusă pentru extragerea, transcrierea, amplificarea și detecția <b>calitativă a virusului hepatitei C</b> | R-V1-Mod K2-9-Et-100                    | Federatia Rusa  | Institute of Epidemiology | Trusă pentru extragerea, transcrierea, amplificarea și detecția calitativă a virusului hepatitei C în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q.<br>În trusă să fie incluși toți reagenții necesari transcrierea, amplificarea și detecția virusului hepatitei C, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru.<br>Să conțină control pozitiv și negativ.<br>Controlul intern, să se vizualizeze în aceeași reacție cu ARN-ul specific.<br>Reacția de transcriere, amplificare și detecție a virusului hepatitei C să se efectueze în o singură reacție, în amplificator.<br>Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor -Gene Q.<br>În instrucțiunea de utilizare a trusei să fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.<br>Program de amplificare unic pentru pozițiile 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5<br>Reagenți IVD pentru diagnostic uman.<br>Extragere totală a acizilor nucleici prin metoda precipitării.<br>Sensibilitate trusa la extragerea din 100μl de material biologic ≥ 100 UI/ml | Trusă pentru extragerea, transcrierea, amplificarea și detecția calitativă a virusului hepatitei C în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q.<br>În trusă sunt incluși toți reagenții necesari transcrierea, amplificarea și detecția virusului hepatitei C, nu necesită reagenți suplimentari pentru lucru.<br>Conține control pozitiv și negativ.<br>Controlul intern, se vizualizeze în aceeași reacție cu ARN-ul specific.<br>Reacția de transcriere, amplificare și detecție a virusului hepatitei C se efectuează în o singură reacție, în amplificator. Este posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor -Gene Q.<br>În instrucțiunea de utilizare a trusei să fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.<br>Program de amplificare unic pentru pozițiile 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5<br>Reagenți IVD pentru diagnostic uman.<br>Extragere totală a acizilor nucleici prin metoda precipitării. K2-9-Et-100<br>Sensibilitate trusa la extragerea din 100μl de material biologic 100 UI/ml | ISO, CoA               |
| Trusă pentru extragerea, amplificarea și detecția                                                         | R-V5-Mod K2-9-Et-100                    | Federatia Rusa  | Institute of Epidemiology | Trusă completă pentru extragerea, amplificarea și detecția calitativă a virusului hepatitei B în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Trusă completă pentru extragerea, amplificarea și detecția calitativă a virusului hepatitei B în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | ISO, CoA               |

|                                                                                                                                           |                               |                   |                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| <b><u>calitativă a virusului hepatitei B</u></b>                                                                                          |                               |                   |                              | <p>În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecția virusului hepatitei B, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru.</p> <p>Să conțină control pozitiv și negative.</p> <p>Controlul intern, sa se vizualizeze în aceeași reacție cu ADN-ul specific.</p> <p>Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>În instrucțiunea de utilizare a trusei să fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>Program de amplificare unic pentru pozițiile 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5</p> <p>Reagenți IVD pentru diagnostic uman.</p> <p>Extragere totală a acizilor nucleici prin metoda precipitării.</p> <p>Sensibilitate trusa la extragerea din 100μl de material biologic <math>\geq 100</math> UI/ml</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <p>În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecția virusului hepatitei B, nu necesită reagenți suplimentari pentru lucru.</p> <p>Conține control pozitiv și negative.</p> <p>Controlul intern, se vizualizează în aceeași reacție cu ADN-ul specific.</p> <p>Este posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>În instrucțiunea de utilizare a trusei este indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>Program de amplificare unic pentru pozițiile 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5</p> <p>Reagenți IVD pentru diagnostic uman.</p> <p>Extragere totală a acizilor nucleici prin metoda precipitării. K2-9-Et-100</p> <p>Sensibilitate trusa la extragerea din 100μl de material biologic 100 UI/ml</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |
| Trusă pentru extragerea, transcrierea, amplificarea și detecția <b><u>calitativă a virusului hepatitei D</u></b>                          | R-V3<br>K2-9-Et-100           | Federatia<br>Rusa | Institute of<br>Epidemiology | <p>Trusă completă pentru extragerea, transcrierea, amplificarea și detecția calitativă a virusului hepatitei D în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru transcrierea, amplificarea și detecția virusului hepatitei D, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru.</p> <p>Să conțină control pozitiv și negative.</p> <p>Controlul intern, sa se vizualizeze în aceeași reacție cu ARN-ul specific.</p> <p>Reacția de transcriere, amplificare și detecție a virusului hepatitei D să se efectueze în o singură reacție, în amplificator.</p> <p>Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>În instrucțiunea de utilizare a trusei să fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>Program de amplificare unic pentru pozițiile 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5</p> <p>Reagenți IVD pentru diagnostic uman.</p> <p>Extragere totală a acizilor nucleici prin metoda precipitării.</p> <p>Sensibilitate trusa la extragerea din 100μl de material biologic <math>\geq 100</math> UI/ml</p> | <p>Trusă completă pentru extragerea, transcrierea, amplificarea și detecția calitativă a virusului hepatitei D în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru transcrierea, amplificarea și detecția virusului hepatitei D, nu necesită reagenți suplimentari pentru lucru.</p> <p>conține control pozitiv și negative.</p> <p>Controlul intern, se vizualizează în aceeași reacție cu ARN-ul specific.</p> <p>Reacția de transcriere, amplificare și detecție a virusului hepatitei D se efectuează în o singură reacție, în amplificator.</p> <p>Este posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>În instrucțiunea de utilizare a trusei este indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>Program de amplificare unic pentru pozițiile 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5</p> <p>Reagenți IVD pentru diagnostic uman.</p> <p>Extragere totală a acizilor nucleici prin metoda precipitării. K2-9-Et-100</p> <p>Sensibilitate trusa la extragerea din 100μl de material biologic 100 UI/ml</p> | ISO, CoA |
| Trusă pentru extragerea, amplificarea, transcrierea și diferențierea genotipurilor <b><u>1a, 1b, 2, 3a, 4</u></b> a virusului hepatitei C | R-V1-G(1-4)-2x<br>K2-9-Et-100 | Federatia<br>Rusa | Institute of<br>Epidemiology | <p>Trusă completă pentru extragerea, transcrierea, amplificarea, diferențierea și detecția genotipurilor virusului hepatitei C - <u>1a, 1b, 2, 3a, 4</u> în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <p>Trusă completă pentru extragerea, transcrierea, amplificarea, diferențierea și detecția genotipurilor virusului hepatitei C - <u>1a, 1b, 2, 3a, 4</u> în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ISO, CoA |

|                                                                                                          |                           |                   |                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
|                                                                                                          |                           |                   |                              | <p>În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru transcrierea ARN în AND, amplificarea și diferențierea genotipului, să nu necesite reagenți suplimentari.</p> <p>Să conțină control pozitiv și negative.</p> <p>Controlul intern, sa se vizualizeze în aceeași reacție cu ARN-ul specific.</p> <p>Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>În instrucțiunea de utilizare a trusei sa fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>Program de amplificare unic pentru pozițiile 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5</p> <p>Reagenți IVD pentru diagnostic uman.</p> <p>Extragere totală a acizilor nucleici prin metoda precipitării.</p>                                                                                                                                                                                                                    | <p>În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru transcrierea ARN în AND, amplificarea și diferențierea genotipului, nu necesită reagenți suplimentari.</p> <p>Conține control pozitiv și negative.</p> <p>Controlul intern, se vizualizează în aceeași reacție cu ARN-ul specific.</p> <p>Este posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>În instrucțiunea de utilizare a trusei este indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>Program de amplificare unic pentru pozițiile 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5</p> <p>Reagenți IVD pentru diagnostic uman.</p> <p>Extragere totală a acizilor nucleici prin metoda precipitării. K2-9-Et-100</p>                                                                                                                                                                                                                       |          |
| Trusa pentru extragerea, amplificarea, și diferențierea genotipurilor A, B, C, D a virusului hepatitei B | R-V5-G-F<br>K2-9-Et-100   | Federatia<br>Rusa | Institute of<br>Epidemiology | <p>Trusă completă pentru extragerea, amplificarea, diferențierea și detecția genotipurilor virusului hepatitei B – A, B, C, D în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru transcrierea ARN în AND, amplificarea și diferențierea genotipului, să nu necesite reagenți suplimentari.</p> <p>Să conțină control pozitiv și negative.</p> <p>Controlul intern, sa se vizualizeze în aceeași reacție cu ARN-ul specific.</p> <p>Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>În instrucțiunea de utilizare a trusei sa fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>Program de amplificare unic pentru pozițiile 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5</p> <p>Reagenți IVD pentru diagnostic uman.</p> <p>Extragere totală a acizilor nucleici prin metoda precipitării.</p> | <p>Trusă completă pentru extragerea, amplificarea, diferențierea și detecția genotipurilor virusului hepatitei B – A, B, C, D în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru transcrierea ARN în AND, amplificarea și diferențierea genotipului, nu necesită reagenți suplimentari.</p> <p>Să conțină control pozitiv și negative.</p> <p>Controlul intern, se vizualizează în aceeași reacție cu ARN-ul specific.</p> <p>Este posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>În instrucțiunea de utilizare a trusei este indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>Program de amplificare unic pentru pozițiile 1.1; 1.2; 1.3; 1.4; 1.5</p> <p>Reagenți IVD pentru diagnostic uman.</p> <p>Extragere totală a acizilor nucleici prin metoda precipitării. K2-9-Et-100</p> | ISO, CoA |
| <b>LOT 2 Truse pentru extragerea, transcrierea și amplificarea acizilor nucleici</b>                     |                           |                   |                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |          |
| Trusă pentru extragerea, amplificarea și detecția <u><b>cantitativă a Citomegalovirusului</b></u>        | R-V7-100-S<br>K2-9-Et-100 | Federatia<br>Rusa | Institute of<br>Epidemiology | <p>Trusă completă pentru extragerea, amplificarea și detecția cantitativă a Citomegalovirusului în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene Q.</p> <p>În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecția Citomegalovirusului, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru.</p> <p>Să fie inclus obligator controlul intern și să se identifice în aceeași reacție cu ADN-ul specific.</p> <p>Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor -Gene Q.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <p>Trusă completă pentru extragerea, amplificarea și detecția cantitativă a Citomegalovirusului în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene Q.</p> <p>În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecția Citomegalovirusului, nu necesită reagenți suplimentari pentru lucru.</p> <p>Este inclus obligator controlul intern și se identifică în aceeași reacție cu ADN-ul specific.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ISO, CoA |

|                                                                                                                   |                           |                   |                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
|                                                                                                                   |                           |                   |                              | <p>Să conțină set de reagenți pentru calibrare, calibratorii să fie lichizi, gata de lucru.</p> <p>Măsurarea cantității să fie indicată în copii pe mililitru.</p> <p>În instrucțiunea de utilizare a trusei să fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>În trusa să fie inclus control negativ și controlul pozitiv (cu indicarea cantității acestuia) al etapei de extragere.</p> <p>Program de amplificare unic pentru pozițiile 2.1; 2.2; 2.3</p> <p>Reagenți IVD pentru diagnostic uman.</p> <p>Extragere totală a acizilor nucleici prin metoda precipitării.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | <p>Este posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor -Gene Q. Conține set de reagenți pentru calibrare, calibratorii să fie lichizi, gata de lucru.</p> <p>Măsurarea cantității este indicată în copii pe mililitru.</p> <p>În instrucțiunea de utilizare a trusei este indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>În trusa este inclus control negativ și controlul pozitiv (cu indicarea cantității acestuia) al etapei de extragere.</p> <p>Program de amplificare unic pentru pozițiile 2.1; 2.2; 2.3</p> <p>Reagenți IVD pentru diagnostic uman.</p> <p>Extragere totală a acizilor nucleici prin metoda precipitării. K2-9-Et-100</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |
| <p>Trusa pentru extragerea, amplificarea, detectia <b>calitativa si cantitativa</b> a virusului Herpes tip VI</p> | R-V10-T<br>K2-9-Et-100    | Federatia<br>Rusa | Institute of<br>Epidemiology | <p>Trusă completă pentru extragerea, amplificarea și detecția calitativă și cantitativă a AND Herpes tip VI, în regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecția AND Herpes tip VI, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru.</p> <p>Să fie inclus obligator controlul intern și să se identifice în aceeași reacție cu ADN-ul specific.</p> <p>Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>Să conțină set de reagenți pentru calibrare, calibratorii să fie lichizi, gata de lucru.</p> <p>Măsurarea cantității să fie indicată în copii pe mililitru.</p> <p>În instrucțiunea de utilizare a trusei să fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>În trusa să fie inclus control negativ și controlul pozitiv (cu indicarea cantității acestuia) al etapei de extragere.</p> <p>Program de amplificare unic pentru pozițiile 2.1; 2.2; 2.3</p> <p>Reagenți IVD pentru diagnostic uman.</p> <p>Extragere totală a acizilor nucleici prin metoda precipitării.</p> | <p>Trusă completă pentru extragerea, amplificarea și detecția calitativă și cantitativă a AND Herpes tip VI, în regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecția AND Herpes tip VI, nu necesită reagenți suplimentari pentru lucru.</p> <p>Este inclus obligator controlul intern și se identifică în aceeași reacție cu ADN-ul specific.</p> <p>Este posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>Conține set de reagenți pentru calibrare, calibratorii sunt lichizi, gata de lucru.</p> <p>Măsurarea cantității este indicată în copii pe mililitru.</p> <p>În instrucțiunea de utilizare a trusei este indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>În trusa este inclus control negativ și controlul pozitiv (cu indicarea cantității acestuia) al etapei de extragere.</p> <p>Program de amplificare unic pentru pozițiile 2.1; 2.2; 2.3</p> <p>Reagenți IVD pentru diagnostic uman.</p> <p>Extragere totală a acizilor nucleici prin metoda precipitării. K2-9-Et-100</p> | ISO, CoA |
| <p>Trusa pentru extragerea, amplificarea, detectia <b>calitativa si cantitativa</b> a virusului Epstein-Barr</p>  | R-V9-100-S<br>K2-9-Et-100 | Federatia<br>Rusa | Institute of<br>Epidemiology | <p>Trusă completă pentru extragerea, amplificarea, detecția calitativă și cantitativă a AND Epstein-Barr, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecția AND Epstein-Barr, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru.</p> <p>Să fie inclus obligator controlul intern și să se identifice în aceeași reacție cu ADN-ul specific.</p> <p>Să fie posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>Să conțină set de reagenți pentru calibrare, calibratorii să fie lichizi, gata de lucru.</p> <p>Măsurarea cantității să fie indicată în copii pe 1.9 mililitru.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <p>Trusă completă pentru extragerea, amplificarea, detecția calitativă și cantitativă a AND Epstein-Barr, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecția AND Epstein-Barr, nu necesită reagenți suplimentari pentru lucru.</p> <p>Este inclus obligator controlul intern și se identifică în aceeași reacție cu ADN-ul specific.</p> <p>Este posibil de efectuat reacția pe rotor de 36 și 72 probe la amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>conține set de reagenți pentru calibrare, calibratorii sunt lichizi, gata de lucru.</p> <p>Măsurarea cantității este indicată în copii pe 1.9 mililitru.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ISO, CoA |

|                                                                                                                          |                          |                |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
|                                                                                                                          |                          |                |                           | <p>În instrucțiunea de utilizare a trusei sa fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>În trusa sa fie inclus control negativ și controlul pozitiv (cu indicarea cantității acestuia) al etapei de extragere.</p> <p>Program de amplificare unic pentru pozițiile 2.1; 2.2; 2.3</p> <p>Reagenți IVD pentru diagnostic uman.</p> <p>Extragere totală a acizilor nucleici prin metoda precipitării.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <p>În instrucțiunea de utilizare a trusei este indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>În trusa este inclus control negativ și controlul pozitiv (cu indicarea cantității acestuia) al etapei de extragere.</p> <p>Program de amplificare unic pentru pozițiile 2.1; 2.2; 2.3</p> <p>Reagenți IVD pentru diagnostic uman.</p> <p>Extragere totală a acizilor nucleici prin metoda precipitării. K2-9-Et-100</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |          |
| Trusa pentru extragerea, amplificarea concomitentă și diferențierea Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumoniae,    | R-B42-4x-Mod K2-9-Et-100 | Federatia Rusa | Institute of Epidemiology | <p>Trusă completă pentru extragerea, amplificarea și detecția concomitentă, calitativă a AND Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumoniae, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru.</p> <p>Să conțină control pozitiv și negativ al etapei de extragere și amplificare.</p> <p>Controlul intern să se vizualizeze în aceeași reacție cu ADN-ul specific.</p> <p>Reagenții pentru amplificare să fie repartizați în eprubete de 0,2ml, gata pentru utilizare.</p> <p>Să nu necesite aparat suplimentar la cel existent în laborator.</p> <p>În instrucțiunea de utilizare a trusei să fie indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor - Gene Q.</p> <p>Reagenți IVD pentru diagnostic uman.</p> <p>Extragere totală a acizilor nucleici prin metoda precipitării.</p> | <p>Trusă completă pentru extragerea, amplificarea și detecția concomitentă, calitativă a AND Mycoplasma pneumoniae/ Chlamydomphila pneumoniae, regim REAL TIME, prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor -Gene Q.</p> <p>În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru amplificarea și detecție, nu necesită reagenți suplimentari pentru lucru.</p> <p>Conțină control pozitiv și negativ al etapei de extragere și amplificare.</p> <p>Controlul intern se vizualizează în aceeași reacție cu ADN-ul specific.</p> <p>Reagenții pentru amplificare sunt repartizați în eprubete de 0,2ml, gata pentru utilizare.</p> <p>nu necesită aparat suplimentar la cel existent în laborator.</p> <p>În instrucțiunea de utilizare a trusei este indicată programarea și modul de analiză a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor - Gene Q.</p> <p>Reagenți IVD pentru diagnostic uman.</p> <p>Extragere totală a acizilor nucleici prin metoda precipitării. K2-9-Et-100</p> | ISO, CoA |
| Mediu de transport cu mucolitic                                                                                          | 952                      | Federatia Rusa | Institute of Epidemiology | <p>Mediul de transport cu mucolitic destinat transportului și depozitării unei game largi de probe de material biologic, inclusiv cele care conțin cantități semnificative de mucus.</p> <p>Compoziția mediului de transport să garanteze o eficiență ridicată a extracției ADN-ului din material biologic complex.</p> <p>Conservantul să prevină proliferarea microorganismelor nespecifice, să prevină degradarea celulară și să permită depozitarea pe termen lung a materialului clinic.</p> <p>Mucoliticul să dizolve mucusul cu vâscozitate înaltă.</p> <p>Material de testare: raclaje/fracții de celule epiteliale din tractul urogenital, orofaringe, nazofaringe, rect, conjunctivă ochiului, piele, sediment urinar.</p> <p>Ambalaj 50-100ml.</p>                                                                                                                                                                                                                                     | <p>Mediul de transport cu mucolitic destinat transportului și depozitării unei game largi de probe de material biologic, inclusiv cele care conțin cantități semnificative de mucus.</p> <p>Compoziția mediului de transport garantează o eficiență ridicată a extracției ADN-ului din material biologic complex.</p> <p>Conservantul previne proliferarea microorganismelor nespecifice, previne degradarea celulară și permite depozitarea pe termen lung a materialului clinic.</p> <p>Mucoliticul dizolvă mucusul cu vâscozitate înaltă.</p> <p>Material de testare: raclaje/fracții de celule epiteliale din tractul urogenital, orofaringe, nazofaringe, rect, conjunctivă ochiului, piele, sediment urinar.</p> <p>Ambalaj 50-ml.</p>                                                                                                                                                                                                                                                 | ISO, CoA |
| <b>LOT 3 Trusă completă pentru extragerea, purificarea, amplificarea și detecția cantitativă a virusului hepatitei D</b> |                          |                |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |

|                                                                                                                                  |                        |                   |                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Trusă completa pentru extragerea, purificarea, transcrierea, amplificarea și detecția <u>cantitativă a virusului hepatitei D</u> | R-V3-MC<br>K2-9-Et-100 | Federatia<br>Rusa | Institute of<br>Epidemiology | <p>1.Trusă pentru extragerea, transcrierea, amplificarea și detecția cantitativa a virusului hepatitei D în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene Q, Quant Studio 5, pentru diagnostic uman.</p> <p>2.Certificat CE-IVD cu numar de inregistrare, valabil pentru anul 2026, ISO 13485 Medical Devices-Quality Management Systems, ISO 9001 Quality Management Systems, certificate de validare a lotului, cu prezentare la livrare.</p> <p>3.În trusă să fie incluși toți reagenții necesari pentru extragerea, transcrierea, amplificarea și detecția virusului hepatitei D, să nu necesite reagenți suplimentari pentru lucru.</p> <p>4.Transcrierea, amplificarea și detecția virusului hepatitei D sa se efectueze în o singura regatie, in amplificator.</p> <p>5.Sa fie inclus obligator control intern si sa se identifice in aceeas reactie cu ARN-ul specific.</p> <p>6.Sensibilitatea trusei &lt; 20 UI/ml.</p> <p>7.Prioritate se va da produselor care conțin primeri de oligonucleotide și sonde de hidroliză dublu marcate (TaqMan).</p> <p>8.In instructiunea de utilizare a trusei sa fie indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene si Quant Studio 5.</p> <p>9.Analiza si interpretarea rezultatelor sa se efectueze automat, fara calcule suplimentare.</p> <p>10.In trusa sa fie inclus control negativ si pozitiv.</p> <p>11.Termen de valabilitate a truselor 12 luni, stabilitatea reagentilor pe toata perioada valabilitatii.</p> | <p>1.Trusă pentru extragerea, transcrierea, amplificarea și detecția cantitativa a virusului hepatitei D în regim REAL TIME prin metoda PCR, compatibilă cu amplificatorul Rotor Gene Q, Quant Studio 5, pentru diagnostic uman.</p> <p>2.Certificat CE-IVD cu numar de inregistrare, valabil pentru anul 2026, ISO 13485 Medical Devices-Quality Management Systems, ISO 9001 Quality Management Systems, certificate de validare a lotului, cu prezentare la livrare.</p> <p>3.În trusă sunt incluși toți reagenții necesari pentru extragerea, transcrierea, amplificarea și detecția virusului hepatitei D, nu necesita reagenți suplimentari pentru lucru.</p> <p>4.Transcrierea, amplificarea și detecția virusului hepatitei D se efectuiaza in o singura regatie, in amplificator.</p> <p>5.este inclus obligator control intern si se identifica in aceeas reactie cu ARN-ul specific.</p> <p>6.Sensibilitatea trusei 20 UI/ml.</p> <p>7.Prioritate se va da produselor care conțin primeri de oligonucleotide și sonde de hidroliză dublu marcate (TaqMan).</p> <p>8.In instructiunea de utilizare a trusei sa fie indicata programarea si modul de analiza a rezultatelor pentru amplificatorul Rotor Gene si Quant Studio 5.</p> <p>9.Analiza si interpretarea rezultatelor se efectuiaza automat, fara calcule suplimentare.</p> <p>10.In trusa este inclus control negativ si pozitiv.</p> <p>11.Termen de valabilitate a truselor 12 luni, stabilitatea reagentilor pe toata perioada valabilitatii.</p> | ISO, CoA |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|

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

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