



## CERTEST Rotaviruso TEIGIAMA KONTROLĖ

### PASKIRTIS

CerTest *Rotaviruso* teigiama kontrolė yra CerTest *Rotaviruso-Adenoviso* blister testo išorinis kontrolės tikrinimas.

Naudokite šį kontrolės tamponą, norėdami patikrinti, kad gauti reagentai ir testas veikia tinkamai.

### SUDĖTIS

CerTest *Rotaviruso* teigiama kontrolė: inaktyvuoti *Rotaviruso* antigenai, džiovinti tampone, kuriame yra konservantas.

### SAUGOJIMAS IR STABILUMAS

Saugoti užsandarintame maišelyje prie 2-30 °C temperatūros. Testas stabilus iki galiojimo datos, kuri nurodyta ant sandaraus maišelio. Testas turi likti pakuotėje iki naudojimo. Neužšaldykite.

### ATSARGUMO PRIEMONĖS

- Skirta naudoti tik profesionalams *in vitro* diagnostikai.
- Nenaudokite pasibaigus galiojimo laikui.
- Tamponas turi būti panaudotas per 2 valandas po uždaryto maišelio atidarymo.
- Nenaudokite testo tampono, jei saugojimo metu pažeista aliuminio pakuotė.
- Atlikus tyrimą mėginio tamponas išmetamas į atitinkamą biologiškai pavojingų medžiagų konteinerį.
- Reagentuose yra konservantų. Venkite bet kokio sąlyčio su oda arba gleivine. Konsultuotis saugos duomenų lapuose, pateikiamuose pagal pareikalavimą.
- Sekite geros laboratorinės praktikos, dėvėkite apsauginius drabužius, vienkartinės pirštines, akinius ir kaukes. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite darbo vietoje.

### TIEKIAMOS MEDŽIAGOS

- CerTest *Rotaviruso* teigiamos kontrolės tamponas
- CerTest *Rotaviruso-Adenoviso* blister testas
- Išmatų surinkimo mėgintuvėlis su mėginio skiedikliu
- Testo mėgintuvėlis
- Vienkartinė pipetė
- Naudojimo instrukcija

### REIKALINGOS MEDŽIAGOS, KURIOS NEPATIEKIAMOS

- Vienkartinės pirštinės
- Laikmatis

### KOKYBĖS KONTROLĖS TESTO PROCEDŪRA

Prieš testo procedūrą leiskite testui ir tamponui pasiekti kambario temperatūrą (15–30 °C). Neatidarykite pakuotės, kol nepasiruošite tyrimui. Prieš atidarydami laikykite kambario temperatūroje tik tiek testų, kiek reikalinga tyrimui.

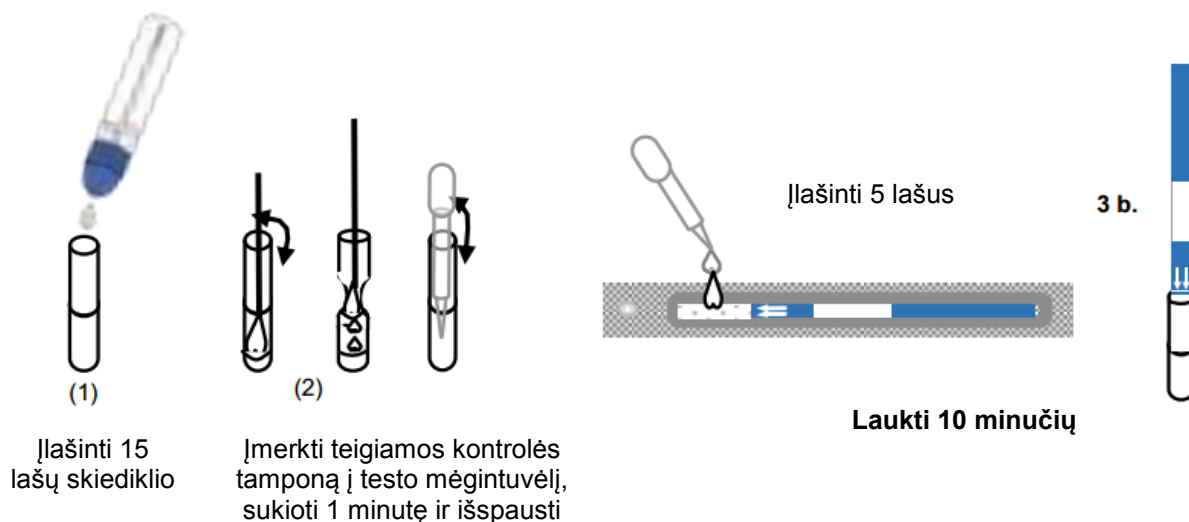
1. Į testo mėgintuvėlį įlašinkite 15 lašų skiediklio ir nedelsdami įdėkite kontrolės tamponą.
2. Maišykite tirpalą stipriai sukiodami kontrolės tamponą mėgintuvėlyje mažiausiai 1 minutę. Po to išspauskite kiek įmanoma daugiau skysčio iš tampono spaudžiant mėgintuvėlio sienelės (2). Išmeskite tamponą.
3. Atskirkite vieną *blister* testo pakuotę su vienetine testo pakuote. Atidarykite laikydami už neužsandarinto krašto ir nuplėsdami viršutinę foliją.

3.a. Neišimkite testo iš *blister* pakuotės ir kuo greičiau jį panaudokite. Padėkite testą ant plokščio paviršiaus. Kiekvienai kontrolei naudokite atskirą pipetę ir priemones. Užlašinkite tiksliai 5 lašus paruošto mėginio ant balto testo galo (3a).

**Rezultatą vertinkite po 10 minučių.** Nevertinkite rezultato vėliau nei po 10 minučių.

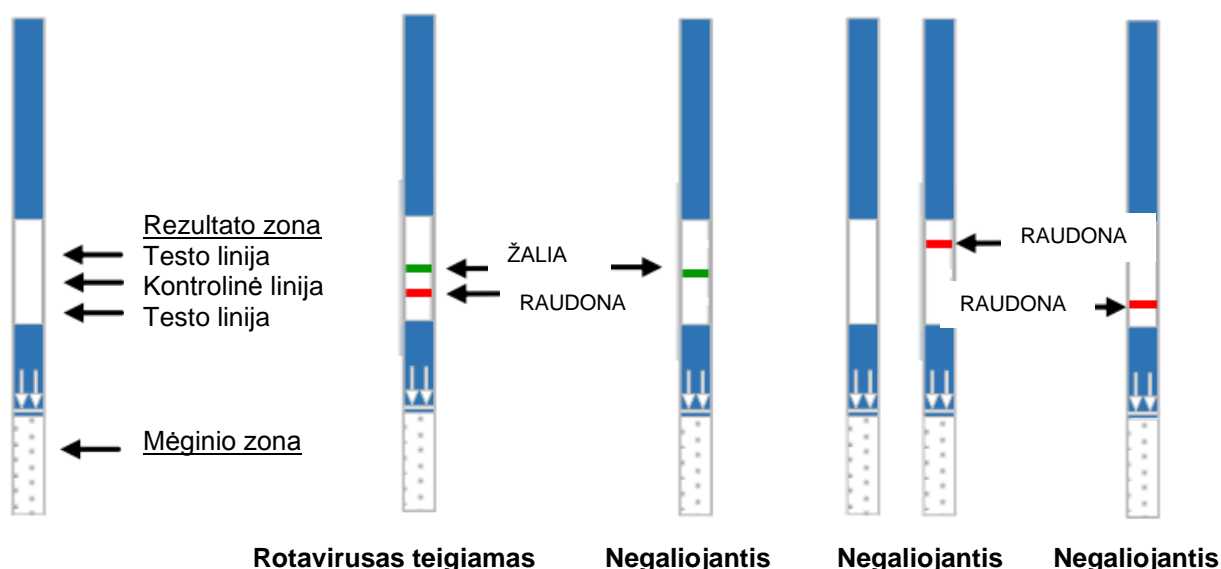
3.b. Įstatykite testą vertikaliai, įmerkdamis baltąjį testo galą į mėginį ne giliau negu rodyklėmis pažymėta įmerkimo riba (3b).

**Rezultatą vertinkite po 10 minučių.** Nevertinkite rezultato vėliau nei po 10 minučių.



## REZULTATŲ INTERPRETAVIMAS (prašome pažiūrėti į paveikslėlį apačioje)

### CerTest Rotaviruso-Adenoviruso testas



**Kontrolė + Rotavirusas TEIGIAMAS.** **ŽALIA** linija (kontrolės linija) ir **RAUDONA** linija (testo linija) pasirodė rezultatų zonoje.

**NEGALIOJANTIS:** Visiškai nepasirodo kontrolinė linija (**ŽALIA**), nepaisant pasirodė ar nebent viena rezultato linija (**RAUDONA**). Dažniausios kontrolinės linijos nesėkmės priežastys yra nepakankamas tūris, neteisingas procedūrinis metodas ar pablogėjusi reagentų kokybė. Prieš naudodami naują testą peržiūrėkite procedūrą ir pakartokite testą. Jei yra problemų, nutraukite testą ir susisiekite su vietos platintoju.

Mėginio zona



## CERTEST Adenoviruso TEIGIAMA KONTROLĖ

### PASKIRTIS

CerTest *Adenoviruso* teigiama kontrolė yra CerTest *Rotaviruso-Adenoviso* blister testo išorinis kontrolės tikrinimas.

Naudokite šį kontrolės tamponą, norėdami patikrinti, kad gauti reagentai ir testas veikia tinkamai.

### SUDĖTIS

CerTest *Adenoviruso* teigiama kontrolė: inaktyvuoti *Adenoviruso* antigenai, džiovinti tamponė, kuriame yra konservantas.

### SAUGOJIMAS IR STABILUMAS

Saugoti užsandarintame maišelyje prie 2-30 °C temperatūros. Testas stabilus iki galiojimo datos, kuri nurodyta ant sandaraus maišelio. Testas turi likti pakuotėje iki naudojimo. Neužšaldykite.

### ATSARGUMO PRIEMONĖS

- Skirta naudoti tik profesionalams *in vitro* diagnostikai.
- Nenaudokite pasibaigus galiojimo laikui.
- Tamponas turi būti panaudotas per 2 valandas po uždaryto maišelio atidarymo.
- Nenaudokite testo tampono, jei saugojimo metu pažeista aliuminio pakuotė.
- Atlikus tyrimą mėginio tamponas išmetamas į atitinkamą biologiškai pavojingų medžiagų konteinerį.
- Reagentuose yra konservantų. Venkite bet kokio sąlyčio su oda arba gleivine. Konsultuotis saugos duomenų lapuose, pateikiamuose pagal pareikalavimą.
- Sekite geros laboratorinės praktikos, dėvėkite apsauginius drabužius, vienkartinės pirštines, akinius ir kaukes. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite darbo vietoje.

### TIEKIAMOS MEDŽIAGOS

- CerTest *Adenoviruso* teigiamos kontrolės tamponas
- CerTest *Rotaviruso-Adenoviso* blister testas
- Išmatų surinkimo mėgintuvėlis su mėginio skiedikliu
- Testo mėgintuvėlis
- Vienkartinė pipetė
- Naudojimo instrukcija

### REIKALINGOS MEDŽIAGOS, KURIOS NEPATIEKIAMOS

- Vienkartinės pirštines
- Laikmatis

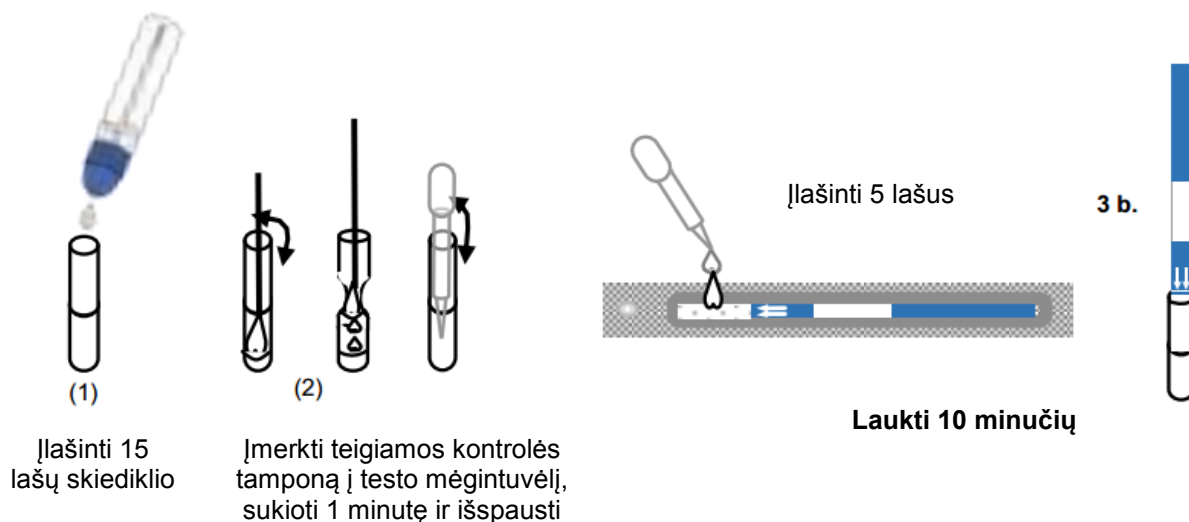
### KOKYBĖS KONTROLĖS TESTO PROCEDŪRA

Prieš testo procedūrą leiskite testui ir tamponui pasiekti kambario temperatūrą (15 – 30 °C). Neatidarykite pakuotės, kol nepasiruošite tyrimui. Prieš atidarydami laikykite kambario temperatūroje tik tiek testų, kiek reikalinga tyrimui.

1. Į testo mėgintuvėlį įlašinkite 15 lašų skiediklio ir nedelsdami įdėkite kontrolės tamponą.
2. Maišykite tirpalą stipriai sukiodami kontrolės tamponą mėgintuvėlyje mažiausiai 1 minutę. Po to išspauskite kiek įmanoma daugiau skysčio iš tampono spaudžiant mėgintuvėlio sienelės (2). Išmeskite tamponą.
3. Atskirkite vieną *blister* testo pakuotę su vienetine testo pakuote. Atidarykite laikydami už neužsandarinto krašto ir nuplėsdami viršutinę foliją.

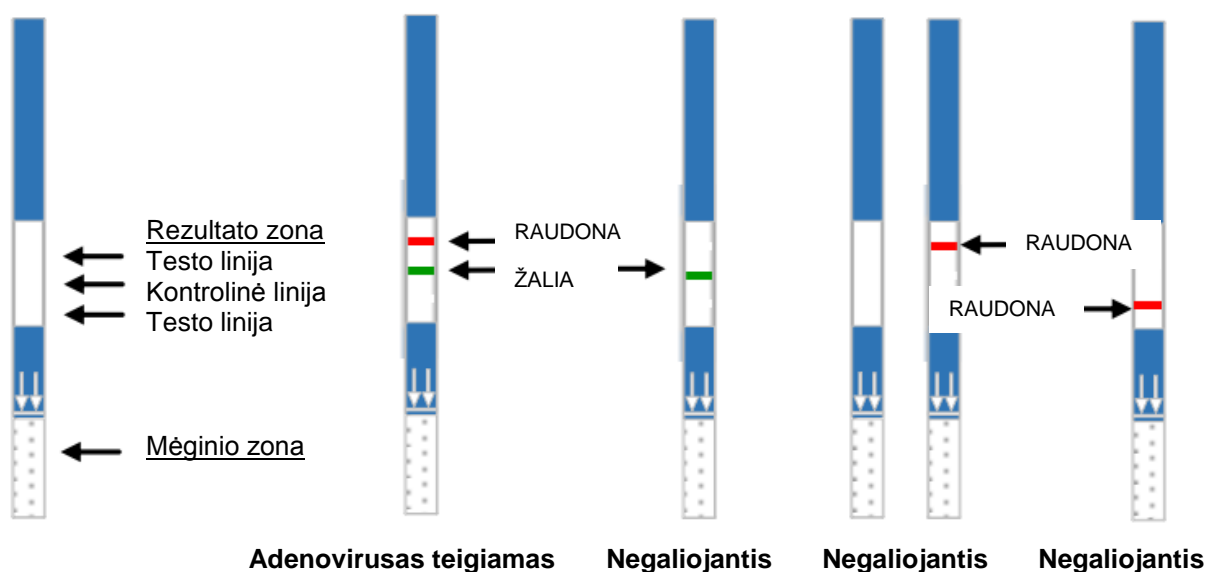
3.a. Neišimkite testo iš *blister* pakuotės ir kuo greičiau jį panaudokite. Padėkite testą ant plokščio paviršiaus. Kiekvienai kontrolei naudokite atskirą pipetę ir priemones. Užlašinkite tiksliai 5 lašus paruošto mėginio ant balto testo galo (3a). **Rezultatą vertinkite po 10 minučių.** Nevertinkite rezultato vėliau nei po 10 minučių.

3.b. Įstatykite testą vertikaliai, įmerkdami baltąjį testo galą į mėginį ne giliau negu rodyklėmis pažymėta įmerkimo riba (3b). **Rezultatą vertinkite po 10 minučių.** Nevertinkite rezultato vėliau nei po 10 minučių.



## REZULTATŲ INTERPRETAVIMAS (prašome pažiūrėti į paveikslėlį apačioje)

### CerTest Rotaviruso-Adenoviruso testas



**Kontrolė + Adenovirusas TEIGIAMAS.** **ŽALIA** linija (kontrolės linija) ir **RAUDONA** linija (testo linija) pasirodė rezultatų zonoje.

**NEGALIOJANTIS:** Visiškai nepasirodo kontrolinė linija (**ŽALIA**), nepaisant pasirodė ar ne bent viena rezultato linija (**RAUDONA**). Dažniausios kontrolinės linijos nesėkmės priežastys yra nepakankamas tūris, neteisingas procedūrinis metodas ar pablogėjusi reagentų kokybė. Prieš naudodami naują testą peržiūrėkite procedūrą ir pakartokite testą. Jei yra problemų, nutraukite testą ir susisiekite su vietos platintoju.

**UAB „Bioeksma“**

Mokslininkų g. 11, LT-08412 Vilnius, Lietuva

Pardavimų vadybininkė Ieva Ingeleikė

E-paštas: [ieva.ingeleike@bioeksma.lt](mailto:ieva.ingeleike@bioeksma.lt)

Mobilusis 8-686-14954

Telefonas 8-5-2729724

Faksas 8-5-2729712

<http://www.bioeksma.lt/>