

RIDA® QUICK Rotavirus/Adenovirus Sample diluent

REF ZN1004



„R-Biopharm AG“, An der neuen Bergstrasse 17, 64297 Darmstadt, Vokietija

+49 (0) 61 51 81 02-0 / +49 (0) 61 51 81 02-20 / www.r-biopharm.com



1. Paskirtis

Skirta naudoti *in vitro* diagnostikai. „RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Sample diluent“ naudojamas skiedžiant neapdorotus žmogaus išmatų mėginius, paimtus iš pacientų, kuriems pasireiškia gastroenterito simptomų, kad šiuos mėginius būtų galima tirti atliekant „RIDA®QUICK Rotavirus“ (N0903) arba „RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Combi (N1003)“ greitąjį tyrimą.

Gaminys skirtas naudoti profesionalams.

2. Tyrimo santrauka ir paaiškinimas

„RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Sample diluent“ parduodamas kaip „RIDA®QUICK Test“ priedas (žr. 1 skyrių „Paskirtis“).

3. Tyrimo principas

„RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Sample diluent“ - tai paruoštas naudoti buferinis mėginių skiedimo tirpalas, skirtas „RIDA®QUICK Rotavirus“ (N0903) arba „RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Combi“ (N1003) greitiesiems tyrimams.

„RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Sample diluent“ naudojamas išmatų mėginiams atskiesti prieš atliekant „RIDA®QUICK Rotavirus“ (N0903) arba „RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Combi“ (N1003) greitąjį tyrimą.

4. Pateikiami reagentai

Vienoje pakuotėje yra 25 buferinio mėginių skiedimo tirpalo buteliukai.

1 lentelė. Pateikiami reagentai

Rinkinio sudedamosios dalys	Kiekis		Aprašas
Tube Geltonas dangtelis	25 ×	1,5 mL	Paruoštas naudoti buferinis mėginių skiedimo tirpalas

5. Laikymo nurodymai

Vadovaukitės 2 lentelėje pateiktomis tvarkymo gairėmis. Panaudotą gaminį iš karto padėkite į laikymo vietą, atitinkančią pateiktą informaciją. Pasibaigus galiojimo laikui arba rekomenduojamam atidarytų gaminių laikymo laikotarpiui, kokybės garantija nebegalioja.

2 lentelė. Laikymo sąlygos ir informacija

	Laikymo temperatūra	Maksimali laikymo trukmė	Papildomos pastabos dėl laikymo
neatidarius	2 - 30 °C	Galima naudoti iki išspausdintos galiojimo pabaigos datos	-
atidarius	2 - 30 °C	Galima naudoti iki išspausdintos galiojimo pabaigos datos	Atidarytų buteliukų arba buteliukų, kurių dangteliai buvo atsukti, laikyti negalima, juos reikia išmesti.

6. Reikalingi, bet nepateikiami reagentai

6.1 Reagentai

Reagentai
„RIDA®QUICK Rotavirus“
„RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Combi“

6.2 Laboratorinė įranga

Atliekant tyrimą reikalinga tokia pati laboratorinė įranga, kokia naudojama „RIDA®QUICK Rotavirus“ arba „RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Combi“ greitiesiems tyrimams.

7. Įspėjimai ir atsargumo priemonės naudotojams

Šį gaminį gali naudoti tik kvalifikuoti laboratorijos darbuotojai. Būtina laikytis darbo medicinos laboratorijose gairių (geros laboratorinės praktikos). Atliekdami „RIDA®QUICK Rotavirus“ arba „RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Combi“ greitąjį tyrimą, griežtai laikykitės naudojimo instrukcijų. Mėginių ar reagentų į pipetę netraukite burna. Venkite sąlyčio su pažeista oda ir gleivinėmis. Tvarkydami reagentus ir mėginius naudokite asmens apsaugos priemones (mūvėkite tinkamas pirštines, vilkėkite laboratorinį chalata, užsidėkite apsauginius akinius), panaudoję gaminį nusiplaukite rankas. Nerūkykite, nevalgykite ir negerkite vietose, kuriose tvarkomi mėginiai.

Pavojingos medžiagos nurodomos pagal ženklavimo reikalavimus.

Daugiau informacijos apie saugos duomenų lapą (Safety Data Sheet, SDS) ieškokite pagal prekės numerį adresu <https://clinical.r-biopharm.com/search/>.

Naudotojai yra atsakingi už tinkamą panaudojimą „RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Sample diluent“ išmetimą. Laikykitės nacionalinių taisyklių dėl išmetimo.

Užtikrinkite, kad skiedžiamas reikiamas mėginio kiekis ir ekstrahuotas tinkamas mėginio kiekis iš buferinio mėginių skiedimo tirpalo.

Naudotojams Europos Sąjungoje: praneškite „R-Biopharm AG“ ir atitinkamoms nacionalinėms institucijoms apie visus sunkius nepageidaujamus reiškinius, susijusius su preparatu.

8. Tyrimo procedūra

Prieš naudodami palaukite, kol „RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Sample diluent“ bus kambario temperatūros (20 - 25 °C).

Norėdami ištirti mėginį, paruoškite tyrimo kasetę, kaip aprašyta „RIDA®QUICK Rotavirus“ arba „RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Combi“ greitojo tyrimo naudojimo instrukcijose.

Nenaudokite „RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Sample diluent“, jei buferinio mėginių skiedimo tirpalo [Tube] buteliukas pažeistas arba nesandarus.

Apskritai venkite kryžminio užteršimo.

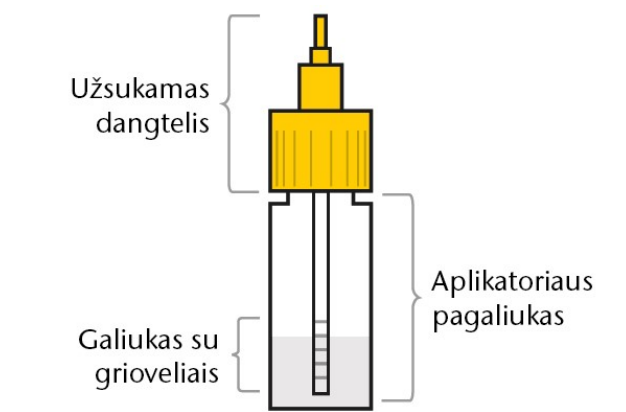
Pakartotinai nenaudokite buferinio mėginių skiedimo tirpalo [Tube] buteliukų.

8.1 Mėginių skiedimas

Atsargiai atsukite buferinio mėginių skiedimo tirpalo [Tube] dangtelį.

Kietos arba pusiau kietos išmatos

Jei išmatos yra kietos arba pusiau kietos, ant užsukamo dangtelio pritvirtintu aplikatoriaus pagaliuku su grioveliais paimkite maždaug 50 - 100 mg mėginio (1 pav.).



1 pav. Buferinio mėginių skiedimo tirpalo [Tube] konstrukcija

Pastaba. Mėginį imkite bent iš trijų skirtingų mėginio sričių, kad jis būtų kuo reprezentatyvesnis.

Aplikatoriaus pagaliuką su mėginiu įdėkite į buferinio mėginių skiedimo tirpalo [Tube]. Tvirtai užsukite dangtelį ir gerai pakratykite, kad susidarytų vienalytė suspensija.

Skystos arba pusiau skystos išmatos

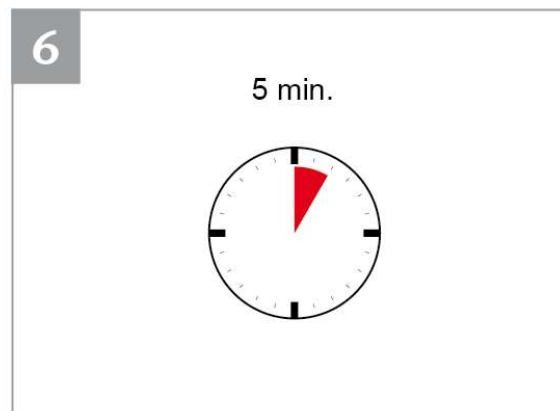
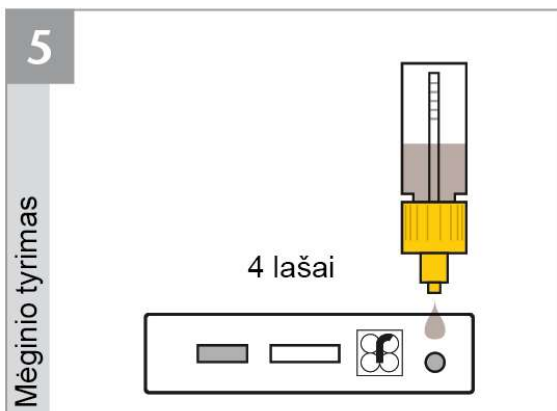
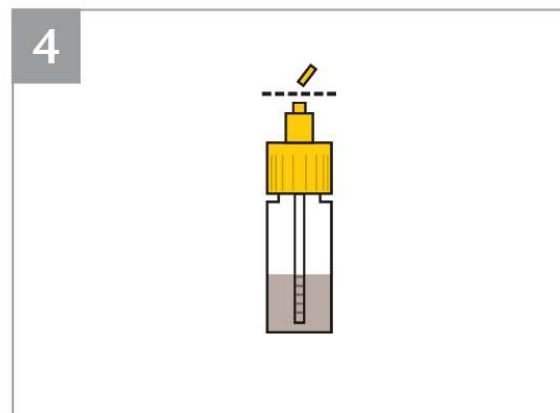
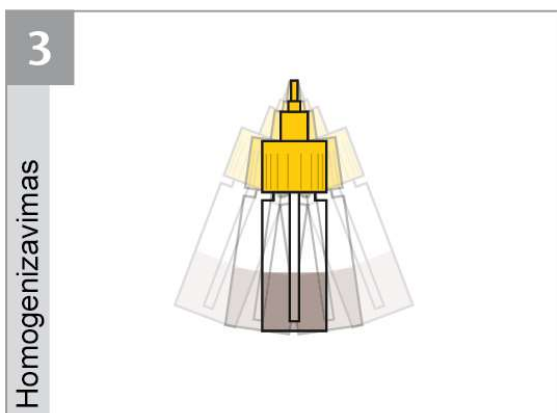
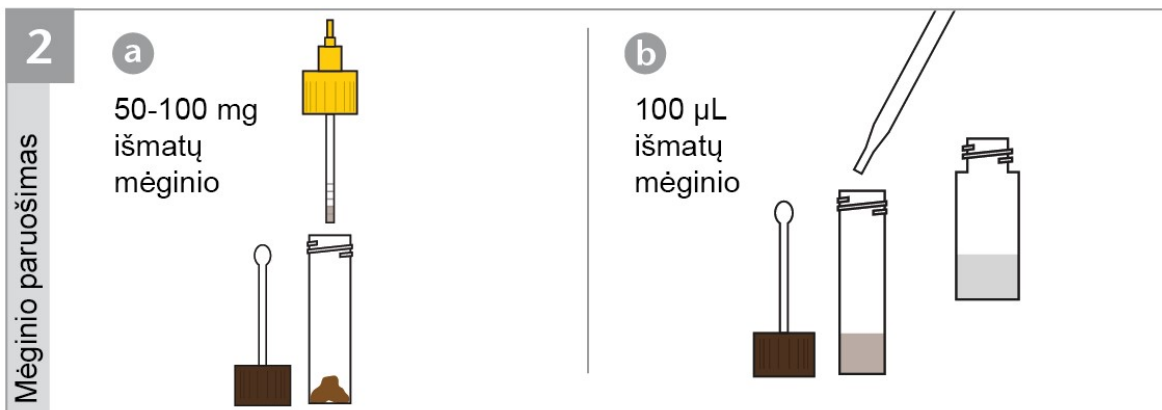
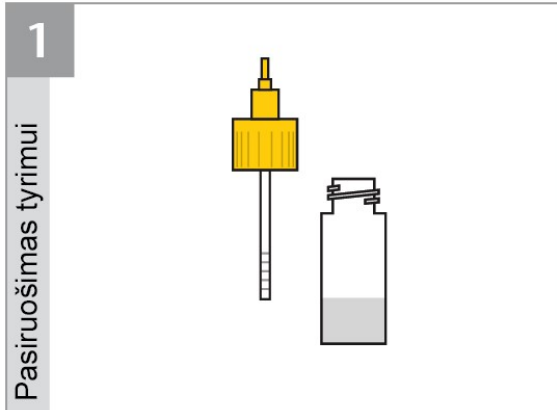
Jei išmatos yra skystos arba pusiau skystos, vienkartinę pipetę, pateikta su „RIDA®QUICK Rotavirus“ arba „RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Combi“, įtraukite 100 µL mėginio (šiek tiek virš antro segmento) ir jį supilkite į buferinio mėginių skiedimo tirpalo [Tube]. Tvirtai užsukite dangtelį ir gerai pakratykite, kad susidarytų vienalytė suspensija.

8.2 Mėginių tyrimas

Homogenišką mėginio suspensiją dabar galima naudoti pagal „RIDA®QUICK Rotavirus“ arba „RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Combi“ greitųjų tyrimų instrukcijas.

Nulaužkite užsukamo dangtelio galiuką. Buferinio mėginių skiedimo tirpalo [Tube] laikykite vertikaliai virš mėginiui skirto langelio ir įlašinkite 4 lašus į tyrimo kasetės angą. Palaukite 5 minutes ir įvertinkite tyrimo rezultatą. Kaip vertinti tyrimo rezultatą, nurodyta „RIDA®QUICK Rotavirus“ arba „RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Combi“ greitojo tyrimo naudojimo instrukcijose.

8.3 Trumpas protokolai



1. Atsukite buferinio mėginių skiedimo tirpalo **Tube** dangtelį.
2. Mėginio skiedimas buferiniame mėginių tirpale:
 - a. **Kietas išmatų mėginys:** aplikatoriaus pagaliuku paimkite 50 - 100 mg išmatų mėginio.
 - b. **Skystų išmatų mėginys:** vienkartinę pipetę, pateiktą su „RIDA®QUICK Rotavirus“ arba „RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Combi“, įtraukite 100 µL skystų išmatų mėginio.
3. Tvirtai užsukite dangtelį ir gerai išmaišykite, kad susidarytų vienalytė suspensija.
4. Nulaužkite užsukamo dangtelio galiuką.
5. Įlašinkite 4 lašus į mėginiui skirtą langelį ant „RIDA®QUICK Rotavirus“ arba „RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus“ kasetės.
6. Palaukite 5 minutes ir įvertinkite rezultatą.

9. Metodo apribojimai













1. „RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Sample diluent“ skirtas naudoti atliekant „RIDA®QUICK Rotavirus“ arba „RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Combi“ greitąjį tyrimą.
2. Šis gaminytis turi būti naudojamas laikantis geros laboratorinės praktikos (GLP) taisyklių. Naudojant „RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Sample“ reikia atidžiai laikytis instrukcijų, kurias pateikė „RIDA®QUICK Rotavirus“ arba „RIDA®QUICK Rotavirus/Adenovirus Combi“ greitojo tyrimo gamintojas.

10. Versijų istorija


Versijos numeris	Skyrius ir pavadinimas
2011-08-11	Ankstesnė versija
2022-01-07	Bendroji peržiūra ir skyriaus struktūros pritaikymas

11. Simbolių paaiškinimas

Bendrieji simboliai

	Skirta naudoti <i>in vitro</i> diagnostikai
	Vadovautis naudojimo vadovu
	Partijos numeris
	Naudoti iki
	Laikymo temperatūra
	Gaminio numeris
	Tyrimų skaičius
	Pagaminimo data
	Gamintojas
	Gaminys neskirtas naudoti asmeninėms reikmėms
	Gaminys neskirtas naudoti paciento buvimo vietoje
	Nenaudoti pakartotinai

Su tyrimu susiję simboliai

	Buferinis mėginių skiedimo tirpalas
---	-------------------------------------