



QIAGEN GmbH  
QIAGEN Str. 1  
40724 Hilden, Vokietija

Kovas 2022

**PASTABA:** PRIEŠ NAUDODAMI „QIAsat-Dx GASTROINTESTINAL PANEL“ PERSKAITYKITE ŠIAME LAIŠKE PATEIKIAMAS INSTRUKCIJAS IR JOMIS VADOVAUKITĖS.

### „QIAsat-Dx Gastrointestinal Panel“ tyrimo apibrėžimo failo (TAF) atnaujinimas į 1.5 versiją

Gerb. kliente,

QIAGEN siekia tenkinti savo klientų poreikius ir nuolat teikti kuo geresnius gaminius ir paslaugas. Todėl norime pranešti apie „QIAsat-Dx Gastrointestinal Panel“ (kat. Nr. 691411) tyrimo apibrėžimo failo (TAF) atnaujinimą.

Ši naujoji TAF versija įgalina protokolą pakeitimą, kad padidėtų testavimo patikimumas ir sumažėtų klaidingai neigiamų vidinės kontrolinės medžiagos rezultatų skaičius. Be to, naudojant šį TAF galima atlikti tyrimus didesniame aukštyje iki 3100 m virš jūros lygio. Prieš naudodami „QIAsat-Dx Gastrointestinal Panel“, klientai naujajį TAF turi įdiegti savo sistemoje. TAF atnaujinimas užtruks ne ilgiau nei 1 minutę.

Kad galėtumėte naudoti naujajį TAF, reikia importuoti „QIAsat-Dx Gastrointestinal“ TAF 1.5 versiją į „QIAsat-Dx Analyzer 1.0“. „QIAsat-Dx Gastrointestinal Panel“ TAF yra suderinamas su „QIAsat-Dx Analyzer 1.0“, kuriame įdiegta 1.3 ar naujesnės versijos programinė įranga.

### Kaip atnaujinti „QIAsat-Dx Gastrointestinal Panel“ TAF į 1.5 versiją

Atnaujinti „QIAsat-Dx Gastrointestinal Panel“ TAF į 1.5 versiją gali patys klientai. Jei naujinimo metu iškiltų kokių nors problemų, susisiekite su QIAGEN techninės pagalbos tarnyba adresu [support.qiagen.com](mailto:support.qiagen.com).



Norėdami atnaujinti „QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel“ TAF į 1.5 versiją ir importuoti atnaujintą tyrimo versiją į „QIAstat-Dx Analyzer 1.0“, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Paprašykite QIAGEN pardavimo atstovo suteikti TAF failą arba apsilankykite adresu <https://www.qiagen.com/shop/automated-solutions/pcr-instruments/qiastat-dx/>
2. Skirtuke „**Product Resources**“ (produktų išteklių) spustelėkite parinktį „**Protocol Files**“ (protokolų failai) ir atsisiųskite „QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel“ TAF 1.5 versiją. Įrašykite ir išskleiskite paketą. Nukopijuokite \*.asy failą į USB atmintinės šakninį aplanką (tiesiogiai USB atmintinėje, o ne kokiam nors aplanke).
3. USB atmintinę, kurioje yra atitinkamas TAF, prijunkite prie „QIAstat-Dx Analyzer 1.0“ USB prievado.
4. Paspauskite mygtuką „**Options**“ (parinktys), tada mygtuką „**Assay Management**“ (tyrimo tvarkymas). Ekranu turinio srityje atsiras ekranas „Assay Management“ (tyrimo tvarkymas).
5. Paspauskite piktogramą „**Import**“ (importuoti), esančią ekrano apačioje kairėje.
6. USB atmintinėje pasirinkite importuotiną TAF failą.
7. Atsiras dialogo langas, kuriame turėsite patvirtinti failų įkėlimą.
8. Tuomet gali atsiras dialogo langas, kuriame būsite paklausti, ar norite perrašyti esamą versiją nauju failu. Norėdami patvirtinti, paspauskite „**Yes**“ (taip).
9. Pasirinkite parinktį „**Assay Active**“ (tyrimas aktyvus), kad tyrimas taptų aktyvus.
10. Aktyvų tyrimą naudotojui priskirkite paspausdami mygtuką „**Options**“ (parinktys), tada mygtuką „**User Management**“ (naudotojo tvarkymas).
11. Pasirinkite naudotoją, kuriam leidžiama vykdyti tyrimą. Tada dalyje „**User Options**“ (naudotojo parinktys) pasirinkite „**Assign Assays**“ (priskirti tyrimus).
12. Įgalinkite tyrimą ir paspauskite mygtuką „**Save**“ (įrašyti).

Papildomos informacijos ieškokite konkretaus tyrimo („QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel“) naudojimo instrukcijų vadove.

Jeigu kiltų daugiau klausimų, susijusių su pirmiau minėtais dalykais, nesivaržydami susisiekite su mumis per savo QIAGEN pardavimo atstovą.

Pagarbiai

Jūsų QIAGEN komanda

[www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)