

Svarbus pranešimas

„QIAstat-Dx Meningitis/Encephalitis Panel“ tyrimo apibrėžimo failo (TAF) atnaujinimas į 1.1 versiją

PASTABA: PRIEŠ NAUDODAMI „QIAstat-Dx Meningitis/Encephalitis PANEL“ PERSKAITYKITE ŠIAME LAIŠKE PATEIKIAMAS INSTRUKCIJAS IR JOMIS VADOVAUKITĖS.

Gerb. kliente,

QIAGEN siekia tenkinti savo klientų poreikius ir nuolat teikti kuo geresnius gaminius ir paslaugas. Todėl norime pranešti apie „QIAstat-Dx Meningitis/Encephalitis Panel“ (kat. nr. 691611) tyrimo apibrėžimo failo (TAF) atnaujinimą.

Į naująją TAF versiją įtraukti kelių klaidų pranešimų atnaujinimai, kuriais pagerinamas aiškumas, ir atnaujinta konfigūracija, siekiant padidinti testavimo patikimumą. Prieš naudodami „QIAstat-Dx Meningitis Panel“, klientai turi įdiegti naująjį TAF. TAF atnaujinimas užtruks ne ilgiau nei 1 minutę.

Kad galėtumėte naudoti naująjį TAF, reikia importuoti „QIAstat-Dx Meningitis/Encephalitis“ TAF 1.1 versiją į „QIAstat-Dx Analyzer 1.0“. „QIAstat-Dx Meningitis/Encephalitis Panel“ TAF yra suderinamas su „QIAstat-Dx Analyzer 1.0“, kuriame įdiegta 1.4 ar naujesnės versijos programinė įranga.

Kaip atnaujinti „QIAstat-Dx Meningitis/Encephalitis Panel“ TAF į-1.1 versiją

Atnaujinti „QIAstat-Dx Meningitis/Encephalitis Panel“ TAF į 1.1 versiją gali patys klientai. Jei naujinimo metu iškiltų kokių nors problemų, susisiekite su QIAGEN techninės pagalbos tarnyba adresu support.qiagen.com.

Norėdami atnaujinti „QIAstat-Dx Meningitis/Encephalitis Panel“ TAF į 1.1 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 ištekliai) spustelėkite parinktį „**Protocol Files**“ (protokolų failai) ir atsisiųskite „QIAstat-Dx Meningitis/Encephalitis Panel“ TAF 1.1 versiją. Įrašykite ir išskleiskite paketą. Nukopijuokite *.asy failą į USB atmintinės šakninį aplanką (tiesiogiai USB atmintinėje, o ne kokiame nors aplanke).

3. USB atmintinę, kurioje yra atitinkamas TAF, prijunkite prie „QIAstat-Dx Analyzer 1.0“ USB priedado.
4. Paspauskite mygtuką „**Options**“ (parinktys), tada mygtuką „**Assay Management**“ (tyrimo tvarkymas). Ekraną turinio srityje atsidarys ekranas „Assay Management“ (tyrimo tvarkymas).
5. Paspauskite piktogramą „**Import**“ (importuoti), esančią ekrano apačioje kairėje.
6. USB atmintinėje pasirinkite importuotiną TAF failą.
7. Atsidarys dialogo langas, kuriame turėsite patvirtinti failų įkėlimą.
8. Tuomet gali atsidaryti 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).
Pasirinkite naudotoją, kuriam leidžiama vykdyti tyrimą.
Tada dalyje „**User Options**“ (naudotojo parinktys) pasirinkite „**Assign Assays**“ (priskirti tyrimus).
Įgalinkite tyrimą ir paspauskite mygtuką „**Save**“ (įrašyti).

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

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

Pagarbiai

Jūsų QIAGEN komanda
www.qiagen.com