



2023. gada maijs

Svarīga piezīme

Pienācis laiks atjaunināt jūsu QIAstat-Dx sistēmu Obligātais jauninājums uz QIAstat-Dx Meningitis/Encephalitis Panel ADF versiju 1.2

Cien. laboratorijas partneri!

Jūsu apmierinātība ar QIAstat-Dx sistēmu ir mūsu visaugstākā prioritāte. Tādēļ mēs izlaižam atjauninātu analīzes definīcijas failu (ADF), kas paredzēts **QIAstat-Dx Meningitis/Encephalitis Panel** (QIAstat-Dx ME Panel, Kat. nr. 691611).

Lūdzu, ņemiet vērā, ka šī obligātā atjauninājuma izpilde aizņems tikai 1 minūti.

Šis **obligātais atjauninājums uz ADF versiju 1.2** (V1.2) mainīs LOINC kodus, kas saistīti ar diviem QIAstat-Dx ME Panel mērķiem — HSV1 un HSV2. Šīs izmaiņas ietekmē tikai HIS/LIS savienojamību. Iepriekš gan HSV1, gan HSV2 vajadzībām tika izmantots tas pats LOINC kods. Šis ADF atjauninājums uz V1.2 tagad nodrošina atsevišķus LOINC kodus HSV1 un HSV2 vajadzībām. Lai pārskatītu LOINC kodu izmaiņas, lūdzu, skatiet QIAstat-Dx LIS saskarnes specifikāciju dokumentu, kas paredzēts QIAstat-Dx Meningitis/Encephalitis Panel. Šo LIS saskarnes specifikāciju dokumentu varat saņemt no sava pārdošanas pārstāvja.

Lai varētu izmantot jauno ADF, jums QIAstat-Dx ME Panel ADF V1.2 ir jāimportē savā QIAstat-Dx Analyzer 1.0. QIAstat-Dx ME Panel ADF versija V1.2 ir saderīga ar QIAstat-Dx Analyzer 1.0, kurā darbojas programmatūras versija 1.4 un jaunāka

Kā atjaunināt QIAstat-Dx ME Panel ADF uz versiju 1.2

Atjaunināšanu uz QIAstat-Dx ME Panel ADF V1.2 var veikt klienti. Ja atjaunināšanas laikā rodas problēmas, lūdzu, sazinieties ar QIAGEN tehniskā atbalsta dienestu, izmantojot vietni support.qiagen.com.

Lai atjauninātu QIAstat-Dx ME Panel ADF V1.2 un analīzes atjaunināto versiju importētu savā QIAstat-Dx Analyzer 1.0, izpildiet tālāk norādītās darbības.

1. Pieprasiet ADF failu no jūsu QIAGEN pārdošanas pārstāvja vai apmeklējiet vietni <https://www.qiagen.com/shop/automated-solutions/pcr-instruments/qiastat-dx/>
2. Cilnē **Resources** (Resursi) noklikšķiniet uz **Protocol Files** (Protokola faili) un lejupielādējiet QIAstat-Dx ME Panel ADF V1.2. Saglabājiet pakotni un izgūstiet to no ZIP arhīva. Iekopējiet *.asy failu USB atmiņas ierīces saknes mapē (tieši USB atmiņas ierīcē, nevis kādā mapē).
3. USB atmiņas ierīci ar atbilstošu ADF ievietojiet instrumenta QIAstat-Dx Analyzer 1.0 USB portā.

4. Nospiediet pogu **Options** (Opcijas) un pēc tam pogu **Assay Management** (Analīžu pārvaldība). Displeja saturs apgabalā tiek parādīts ekrānā Assay Management (Analīžu pārvaldība).
5. Nospiediet ikonu **Import** (Importēt) ekrāna apakšā pa kreisi.
6. Atlasiet no USB atmiņas ierīces importējamo ADF failu.
7. Tiek parādīts dialoglodziņš, un jums ir jāapstiprina failu augšupielāde.
8. Pēc tam var tikt parādīts dialoglodziņš, kurā tiks lūgts, pašreizējo versiju pārrakstīt ar jauno. Nospiediet Yes (Jā), lai apstiprinātu.
9. Lai aktivizētu analīzi, atlasiet **Assay Active** (Aktīvā analīze).
10. Piešķiriet aktīvo analīzi lietotājam, nospiežot pogu **Options** (Opcijas) un pēc tam — pogu User Management (Lietotāju pārvaldība).
11. Atlasiet lietotāju, kam ir jāveik šo analīzi. Sadaļā **User Options** (Lietotāja opcijas) atlasiet **Assign Assays** (Piešķirt analīzes).
12. Iespējojiet analīzi un nospiediet pogu **Save** (Saglabāt).

Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet konkrētās analīzes (QIAstat-Dx ME Panel) lietošanas instrukciju rokasgrāmatu.

Ja rodas papildu jautājumi par iepriekš sniegtajiem norādījumiem, lūdzu, droši sazinieties ar mums ar sava QIAGEN pārdošanas pārstāvja starpniecību vai ar vietējo QIAGEN tehniskā atbalsta dienestu, izmantojot vietni support.qiagen.com.

Cieņā

Jūsu QIAstat-Dx komanda

www.qiagen.com

QIAstat-Dx Analyzer 1.0 ir paredzēts izmantot in vitro diagnostikā.

Analīze QIAstat-Dx ME Panel ir indicēta kā palīgīdzeklis, diagnosticējot specifiskus ierosinātājus, kuri izraisa meningītu un/vai encefalītu, un rezultāti ir jāizmanto kopā ar citiem klīniskajiem, epidemioloģiskajiem un laboratoriskajiem datiem. Ar analīzi QIAstat-Dx ME Panel iegūtos rezultātus nav paredzēts izmantot kā vienīgo avotu, pieņemot lēmumu par diagnozi, terapiju vai citu pacienta ārstēšanu. Pozitīvi rezultāti neizslēdz vienlaicīgu inficēšanos ar organismiem, kas nav iekļauti analīzē QIAstat-Dx ME Panel. Konstatētais ierosinātājs vai ierosinātāji var nebūt slimības skaidri zināmais cēlonis. Negatīvi rezultāti neizslēdz centrālās nervu sistēmas (CNS) infekciju. Analīzi QIAstat-Dx ME Panel ir paredzēts izmantot tikai laboratorijas speciālistiem in vitro diagnostikā.

Preču zīmes: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIASphere®, QIAstat-Dx® (QIAGEN Group). Tiek uzskatīts, ka šajā dokumentā minētie reģistrētie nosaukumi, preču zīmes u.c. ir aizsargāti ar likumu arī tad, ja tas nav īpaši norādīts.

HB-3264-001 1131432 05/2023 © 2023 QIAGEN, visas tiesības paturētas.