



Máj 2023

Dôležitá poznámka

Je čas aktualizovať váš systém QIAstat-Dx Povinné vylepšenie verzie 1.2 panela QIAstat-Dx Meningitis/Encephalitis Panel ADF

Vážené laboratórium,

Vaša spokojnosť so systémom QIAstat-Dx je našou najvyššou prioritou. Preto vydávame súbor definície testu (ADF) pre panel **QIAstat-Dx Meningitis/Encephalitis Panel** (QIAstat-Dx ME Panel, kat. č. 691611).

Pripomína, že táto povinná aktualizácia vám zaberie len 1 minútu času.

Táto **povinná aktualizácia verzie 1.2 ADF** (V1.2) zmení kódy LOINC súvisiace s dvomi cieľmi panela QIAstat-Dx ME Panel, HSV1 a HSV2. Táto zmena ovplyvní len konektivitu HIS/LIS. Predtým mali HSV1 a HSV2 rovnaký kód LOINC. Táto aktualizácia ADF na verziu V1.2 poskytne samostatné kódy LOINC pre HSV1 a HSV2. Ak si chcete pozrieť zmeny kódov LOINC, pozrite si dokument QIAstat-Dx LIS Interface Specification pre panel QIAstat-Dx Meningitis/Encephalitis Panel. Dokument Špecifikácia rozhrania LIS vám poskytne váš obchodný zástupca.

Ak chcete nový ADF používať, musíte importovať verziu V1.2 panela QIAstat-Dx ME Panel do svojho analyzátora QIAstat-Dx Analyzer 1.0. Verzia ADF V1.2 panela QIAstat-Dx ME Panel je kompatibilná s verziou 1.4 a novšou, ktorá beží na analyzátora QIAstat-Dx Analyzer 1.0

Ako aktualizovať ADF panela QIAstat-Dx ME Panel na verziu 1.2

Aktualizáciu ADF panela QIAstat-Dx ME Panel na verziu V1.2 môžu uskutočniť zákazníci. Ak sa počas aktualizácie vyskytnú nejaké problémy, kontaktujte technický servis spoločnosti QIAGEN na adrese support.qiagen.com.

Na aktualizovanie ADF panela QIAstat-Dx ME Panel na verziu V1.2 a na importovanie aktualizovanej verzie testu do svojho analyzátora QIAstat-Dx Analyzer 1.0 postupujte podľa týchto krokov:

1. Požiadajte o súbor ADF svojho obchodného zástupcu spoločnosti QIAGEN alebo prejdite na adresu <https://www.qiagen.com/shop/automated-solutions/pcr-instruments/qiastat-dx/>
2. Na karte **Resources** (Zdroje) kliknite na možnosť **Protocol Files** (Súbory protokolu) a stiahnite verziu ADF panela QIAstat-Dx ME Panel s verziou V1.2. Balík uložte a rozbaľte. Skopírujte súbor s príponou *.asy do koreňového adresára pamäťového zariadenia USB (priamo na pamäťové zariadenie USB, nie do adresára).
3. Vložte USB pamäťové zariadenia, ktoré obsahuje príslušný ADF do USB portu analyzátora QIAstat-Dx Analyzer 1.0.

4. Stlačte tlačidlo **Options** (Možnosti) a potom tlačidlo **Assay Management** (Správa testov). Obrazovka Assay Management (Správa testov) sa zobrazí v oblasti s obsahom na displeji.
5. Stlačte ikonu **Import** (Import) v ľavej spodnej časti obrazovky.
6. Vyberte súbor ADF na import z pamäťového zariadenia USB.
7. Zobrazí sa dialógové okno, v ktorom musíte potvrdiť nahratie súborov.
8. Potom sa môže zobrazíť dialógové okno s otázkou, či chcete prepísať aktuálnu verziu novou. Potvrďte tlačidlom Yes (Áno).
9. Vyberte možnosť **Assay Active** (Aktívny test), aby sa test aktivoval.
10. Aktívny test priradte používateľovi stlačením tlačidla **Options** (Možnosti) a potom tlačidlo User Management (Správa používateľov).
11. Vyberte používateľa, ktorému sa má spustiť test. Vyberte položku **Assign Assays** (Priradiť testy) z možnosti **User Options** (Možnosti používateľa).
12. Povoľte test a stlačte tlačidlo **Save** (Uložiť).

Ďalšie informácie nájdete v návode na použitie konkrétneho testu (QIAstat-Dx ME Panel).

Ak máte ďalšie otázky týkajúce sa vyššie uvedených bodov, neváhajte nás kontaktovať prostredníctvom svojho obchodného zástupcu spoločnosti QIAGEN alebo miestneho oddelenia technických služieb spoločnosti QIAGEN na adrese support.qiagen.com.

S pozdravom

Váš tím QIAstat-Dx

www.qiagen.com

Analyzátor QIAstat-Dx Analyzer 1.0 je určený na diagnostickú aplikáciu in vitro.

Panel QIAstat-Dx ME Panel je indikovaný ako pomôcka pri diagnostike konkrétnych činiteľov, ktoré spôsobujú meningitídu a/alebo encefalitídu a výsledky za musia byť použité spolu s ostatnými klinickými, epidemiologickými a laboratórnymi údajmi. Výsledky z panela QIAstat-Dx ME Panel nemajú slúžiť ako jediný základ pre diagnózu, liečbu alebo iné rozhodnutia týkajúce sa pacienta. Pozitívne výsledky nevylučujú ko-infekciu s organizmami, ktoré nie sú zahrnuté v paneli QIAstat-Dx ME Panel. Zistené činidlo alebo činidlá nemusí byť konečnou príčinou ochorenia. Negatívne výsledky nebránia infekcii centrálného nervového systému (CNS). Panel QIAstat-Dx ME Panel je určený na diagnostické použitie in vitro len laboratórnymi odborníkmi.

Ochranné známky: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIASphere®, QIAstat-Dx® (skupina QIAGEN). Registrované názvy, ochranné známky atď., použité v tomto dokumente sa nesmú považovať za známky nechránené podľa zákona, ak nie sú inak označené príslušným symbolom.

HB-3264-001 1131432 05/2023 © 2023 QIAGEN, všetky práva vyhradené.