



svibanj 2023.

Važna napomena

Vrijeme je za ažuriranje vašeg sustava QIAstat-Dx Obavezna nadogradnja na ADF za QIAstat-Dx Meningitis/Encephalitis Panel inačice 1.2

Poštovani laboratorijski partneri,

vaše zadovoljstvo sustavom QIAstat-Dx naš je najvažniji prioritet. Zato objavljujemo ažuriranu datoteku definicije ispitivanja (Assay Definition File, ADF) za **QIAstat-Dx Meningitis/Encephalitis Panel** (QIAstat-Dx ME Panel, kat. br. 691611).

Imajte na umu da je ovo ažuriranje obavezno i trajat će samo 1 minutu.

Ovo **obavezno ažuriranje na ADF inačice 1.2** (V1.2) promijenit će kodove LOINC povezane s dvjema ciljnim vrijednostima za QIAstat-Dx ME Panel, HSV1 i HSV2. Ta promjena utjecat će samo na povezivost s HIS-om/LIS-om. Prethodno su HSV1 i HSV2 dijelili isti kod LOINC. Ovim ažuriranjem ADF-a na V1.2 HSV1 i HSV2 sada će imati zasebne kodove LOINC. Da biste pregledali promjene koda LOINC, pogledajte dokument LIS Interface Specification (Specifikacija sučelja LIS) za sustav QIAstat-Dx za QIAstat-Dx Meningitis/Encephalitis Panel. Dokument LIS Interface Specification (Specifikacija sučelja LIS) možete zatražiti od svojeg prodajnog predstavnika.

Kako biste upotrebljavali novi ADF, trebat ćete uvesti ADF V1.2 za QIAstat-Dx ME Panel na svoj analizator QIAstat-Dx Analyzer 1.0. ADF V1.2 za QIAstat-Dx ME Panel kompatibilan je s analizatorom QIAstat-Dx Analyzer 1.0 s inačicom softvera 1.4 i novijima.

Kako ažurirati ADF za QIAstat-Dx ME Panel na inačicu 1.2

Ažuriranje ADF-a za QIAstat-Dx ME Panel na V1.2 mogu obaviti kupci. Ako se pojave bilo kakvi problemi za vrijeme ažuriranja, obratite se Tehničkoj službi tvrtke QIAGEN na support.qiagen.com.

Da biste ažurirali ADF za QIAstat-Dx ME Panel na V1.2 i uvezli ažuriranu inačicu ispitivanja u svoj analizator QIAstat-Dx Analyzer 1.0, izvršite sljedeće korake:

1. Zatražite ADF datoteku od svog prodajnog predstavnika tvrtke QIAGEN ili posjetite <https://www.qiagen.com/shop/automated-solutions/pcr-instruments/qiastat-dx/>
2. Na kartici **Resources** (Resursi) kliknite na **Protocol Files** (Datoteke protokola) i preuzmite ADF V1.2 za QIAstat-Dx ME Panel. Spremite i raspakirajte paket. Kopirajte datoteku *.asy u korijensku mapu USB uređaja za pohranu (izravno na USB uređaju za pohranu, a ne ni u kakvu mapu).

3. Umetnite USB uređaj za pohranu koji sadrži odgovarajući ADF u USB priključak na analizatoru QIAstat-Dx Analyzer 1.0.
4. Pritisnite gumb **Options** (Mogućnosti) te zatim gumb **Assay Management** (Upravljanje ispitivanjima). U području sadržaja na prikazu prikazat će se zaslon **Assay Management** (Upravljanje ispitivanjima).
5. Pritisnite ikonu **Import** (Uvoz) u donjem lijevom dijelu zaslona.
6. Odaberite ADF datoteku za uvoz s USB uređaja za pohranu.
7. Prikazat će se dijaloški okvir, a od vas će se tražiti da potvrdite učitavanje datoteka.
8. Zatim bi se mogao pojaviti dijaloški okvir u kojem će se od vas tražiti da prebrišete trenutačnu inačicu novom. Pritisnite **Yes** (Da) za potvrdu.
9. Odaberite **Assay Active** (Aktivacija ispitivanja) kako biste omogućili aktiviranje ispitivanja.
10. Dodijelite aktivno ispitivanje korisniku pritiskom na gumb **Options** (Mogućnosti), a zatim gumb **User Management** (Upravljanje korisnicima).
11. Odaberite korisnika koji će imati dopuštenje za izvođenje ispitivanja. Odaberite **Assign Assays** (Dodijeli ispitivanja) iz **User Options** (Korisničke mogućnosti).
12. Omogućite ispitivanje i pritisnite gumb **Save** (Spremi).

Dodatne informacije potražite u priručniku s uputama za uporabu za određeno ispitivanje (QIAstat-Dx ME Panel).

Ako imate bilo kakvih dodatnih pitanja u pogledu prethodno navedenih informacija, obratite nam se putem svojeg prodajnog predstavnika tvrtke QIAGEN ili svoje lokalne Tehničke službe tvrtke QIAGEN na support.qiagen.com.

S poštovanjem

vaš tim QIAstat-Dx

www.qiagen.com

Analizator QIAstat-Dx Analyzer 1.0 namijenjen je za in vitro dijagnostičku uporabu.

QIAstat-Dx ME Panel indiciran je kao pomoć u dijagnosticiranju specifičnih uzročnika meningitisa i/ili encefalitisa, a rezultati se moraju upotrebljavati u kombinaciji s drugim kliničkim, epidemiološkim i laboratorijskim podacima. Rezultati dobiveni s pomoću QIAstat-Dx ME Panel ne smiju se upotrebljavati kao jedina osnova za dijagnozu, liječenje ili druge odluke u vezi sa skrbi o pacijentima. Pozitivni rezultati ne isključuju koinfekciju organizmima koji nisu uključeni u QIAstat-Dx ME Panel. Detektirani uzročnik ili uzročnici možda nisu definitivni uzrok bolesti. Negativni rezultati ne isključuju infekciju središnjeg živčanog sustava (SŽS). QIAstat-Dx ME Panel namijenjen je isključivo laboratorijskim stručnjacima za in vitro dijagnostičku uporabu.

Zaštitni znakovi: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIASphere®, QIAstat-Dx® (grupa QIAGEN). Registrirani nazivi, zaštitni znakovi itd. korišteni u ovom dokumentu, čak i ako nisu specifično označeni kao takvi, ne smiju se smatrati zakonski nezaštićenim.

HB-3264-001 1131432 05/2023 © 2023 QIAGEN, sva prava pridržana.