

Březen 2022

POZNÁMKA: PŘED POUŽITÍM PANELU QIAstat-Dx GASTROINTESTINAL PANEL SI PŘEČTĚTE POKYNY UVEDENÉ V TOMTO LISTU A PEČLIVĚ JE DODRŽUJTE.

### **Aktualizace definičního souboru analýzy (Assay Definition File, ADF) pro QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel na verzi 1.5**

Vážený zákazníku,

společnost QIAGEN se snaží vycházet vstříc potřebám svých zákazníků a poskytovat jim vždy ty nejlepší produkty a služby. Z tohoto důvodu bychom vás rádi informovali o aktualizaci definičního souboru analýzy (Assay Definition File, ADF) pro QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel (kat. č. 691411).

Tato nová verze ADF umožňuje změnu protokolu, zvyšuje spolehlivost analýz a redukuje falešně negativní výsledky interní kontroly. Kromě toho ADF umožňuje provádění analýz ve vyšších nadmořských výškách až do 3 100 m nad mořem. Zákazníci musí tento nový ADF do svých systémů nainstalovat, ještě než začnou panel QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel používat. Aktualizace ADF nebude trvat déle než 1 minutu.

Abyste mohli používat nový ADF, musíte do svého analyzátoru QIAstat-Dx Analyzer 1.0 importovat QIAstat-Dx Gastrointestinal ADF verze 1.5. ADF pro panel QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel je kompatibilní s analyzátozem QIAstat-Dx Analyzer 1.0 s verzí softwaru **1.3 a vyšší**.

### **Aktualizace ADF pro panel QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel na verzi 1.5**

Aktualizaci na ADF pro panel QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel verze 1.5 mohou provést zákazníci sami. Pokud se během aktualizace vyskytnou jakékoli problémy, obraťte se na technickou službu společnosti QIAGEN na adrese [support.qiagen.com](mailto:support.qiagen.com)



Pokud chcete provést aktualizaci ADF pro panel QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel na verzi 1.5 a importovat aktualizovanou verzi analýzy do analyzátoru QIAstat-Dx Analyzer 1.0, proveďte následující kroky:

1. Vyžádejte si soubor ADF od svého obchodního zástupce společnosti QIAGEN nebo přejděte na <https://www.qiagen.com/shop/automated-solutions/pcr-instruments/qiastat-dx/>
2. Na kartě **Product Resources** (Produktové zdroje) klikněte na **Protocol Files** (Soubory protokolu) a stáhněte si ADF pro panel QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel verze 1.5. Balíček uložte a rozbalte. Zkopírujte soubor \*.asy do kořenového adresáře paměťového zařízení USB (přímo na paměťové zařízení USB, ne do žádné složky).
3. Vložte paměťové zařízení USB, které obsahuje příslušný soubor ADF, do portu USB analyzátoru QIAstat-Dx Analyzer 1.0.
4. Stiskněte tlačítko **Options** (Možnosti) a následně tlačítko **Assay Management** (Správa analýz). V oblasti obsahu displeje se zobrazí obrazovka **Assay Management** (Správa analýz).
5. Stiskněte ikonu **Import** ve spodní levé části obrazovky.
6. Vyberte soubor ADF, který chcete importovat z paměťového zařízení USB.
7. Zobrazí se dialogové okno. Nahrání souborů potvrďte.
8. Pak se může zobrazit dialogové okno, které vás požádá o přepsání aktuální verze novou. Stiskněte tlačítko **Yes** (Ano) pro potvrzení.
9. Zvolte **Assay Active** (Analýza aktivní). Tím se analýza aktivuje.
10. Stisknutím tlačítka **Options** (Možnosti) a pak tlačítka **User Management** (Správa uživatelů) přiřadte aktivní analýzu uživateli.
11. Vyberte uživatele, který má mít možnost analýzu spustit. V nabídce **Assign Assays** (Přiřadit analýzy) vyberte možnost **User Options** (Možnosti uživatelů).
12. Aktivujte analýzu a stiskněte tlačítko **Save** (Uložit).

Další informace naleznete v návodu k použití konkrétní analýzy (QIAstat-Dx Gastrointestinal Panel).

V případě jakýchkoli dalších otázek týkajících se výše uvedených bodů nás neváhejte kontaktovat prostřednictvím svého obchodního zástupce společnosti QIAGEN.

S pozdravem

Váš tým QIAGEN  
[www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)