

Leden 2022

## Důležitá poznámka

**POZNÁMKA:** PŘED POUŽITÍM PANELU QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV PANEL SI PŘEČTĚTE POKYNY UVEDENÉ V TOMTO LISTU A PEČLIVĚ JE DODRŽUJTE.

### QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel

Definiční soubor analýzy (Assay Definition File, ADF) – aktualizace na verzi 1.1

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 panel QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel (kat. č. 691216).

Tento nový ADF díky novému fluidikovému protokolu zvyšuje spolehlivost analýz a redukuje negativní výsledky interní kontroly. Kromě toho tento 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 SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV 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 SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV ADF verze 1.1. ADF pro panel QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel je kompatibilní s analyzátozem QIAstat-Dx Analyzer 1.0 s verzí softwaru 1.3 a vyšší.

### **Aktualizace ADF pro panel QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel na verzi 1.1**

- Aktualizaci na ADF pro panel QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel verze 1.1 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 SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel na verzi 1.1 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 Resources (Zdroje) klikněte na možnost Protocol Files (Soubory protokolů) a stáhněte si ADF pro panel QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV Panel ve verzi 1.1. 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 pak tlačítko **Assay Management** (Správa analýz). V oblasti obsahu displeje se zobrazí obrazovka **Assay Management** (Správa analýz).
5. Stiskněte ikonu **Import** v levé dolní 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. Potvrďte stisknutím tlačítka **Yes** (Ano).
9. Zvolte **Assay Active** (Analýza aktivní). Tím se analýza aktivuje.
10. Stisknutím tlačítka **Options** (Možnosti) a pak tlačítka **User Management** (Správa uživatelů) přiřadíte aktivní analýzu uživateli.  
Vyberte uživatele, který má mít možnost analýzu spustit.  
V nabídce **Assign Assays** (Přiřadit analýzy) vyberte možnost **User Options** (Možnosti uživatelů).  
Povolte analýzu a stiskněte tlačítko Save (Uložit).

Další informace naleznete v návodu k použití konkrétní analýzy (QIAstat-Dx SARS-CoV-2/Flu A/B/RSV 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)