

2022. március

Fontos megjegyzés

Tisztelt *artus*[®] SARS-CoV-2 Prep&Amp UM Kit felhasználó!

A QIAGEN vállalat munkatársaiként elkötelezetten igyekszünk kiszolgálni megrendelőink igényeit, és folyamatosan arra törekszünk, hogy termékeink és szolgáltatásaink a lehető legmagasabb értéket képviseljék. Ezért tájékoztatjuk az *artus* SARS-CoV-2 Prep&Amp UM Kit – Használati útmutató (kézikönyv) tartalmában történt változásról.

A kézikönyv 17. táblázatában a Rotor-Gene[®] Q (RGQ) MDx Yellow csatornájának elemzési paraméterei között hozzáadtuk az **Elkülönülő értékek eltávolítása: Reakció-hatékonysági küszöbérték** adatot **-85%** értékkel (az alábbi 1. táblázatban az új paraméter kékkel szerepel).

1. táblázat: Elemzési paraméterek az RGQ MDx esetében

Csatornák	Green	Red	Yellow
Fluoreszcencia-küszöbérték	0,03	0,03	0,03
Meredekségkorrekció	Igen	Igen	Igen
Dinamikus cső	Igen	Igen	Igen
Take-off pont	Nem	10-20	10-20
Elkülönülő értékek eltávolítása: Reakció-hatékonysági küszöbérték	Igen Engedélyezve: 0%	Nem	Igen Engedélyezve: -85%
Levágott start ciklusok	5	5	5
Cut-off ciklusok	A Ct > 38,00 érték 40,00-nek tekinthető	Nem	A Ct > 35,00 érték 40,00-nek tekinthető

Az új elemzési paramétert azért adtuk hozzá, hogy megakadályozza a potenciálisan téves érvénytelenítést és/vagy álpozitív eredményeket; ez a változtatás nincs hatással a termék teljesítményére. Az elemzőszoftver változatlan marad.

Ez az információ a kézikönyv jövőbeli változataiban is szerepelni fog.

Kérdés esetén vegye fel a kapcsolatot a QIAGEN műszaki ügyfélszolgálatával vagy a QIAGEN helyi képviselőjével.

Üdvözlettel:

az Ön QIAGEN csapata