

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @tno.nl
Cc: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @tno.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl;
 [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Tue 9/1/2020 6:21:52 PM
Subject: RE: Touchdown LAMP
Received: Tue 9/1/2020 6:21:53 PM

Hallo [redacted] 5.1.2e

Ik denk inderdaad dat dit protocol voor touchdown LAMP afvalt om praktische redenen. Een van de voordelen van LAMP is dat er geen thermocyclus nodig is, zeker als de fluorescentie wordt uitgelezen met een plate reader. Alleen als de gevoeligheid omhoog moet zou dit een optie kunnen zijn. Voor de COVID-19 LAMP van Atila Biosystems die wij hebben getest op afvalwater is de runtijd 50 min op 61 C. Wat is jullie runtijd en temp?

Groeten,

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e
 [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e
 [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e

Dubbel

[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e
 [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e
 [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e

2 - 2

Dubbel