

Monitoring S-dropout bij labs die TaqPath assay gebruiken voor routine diagnostiek

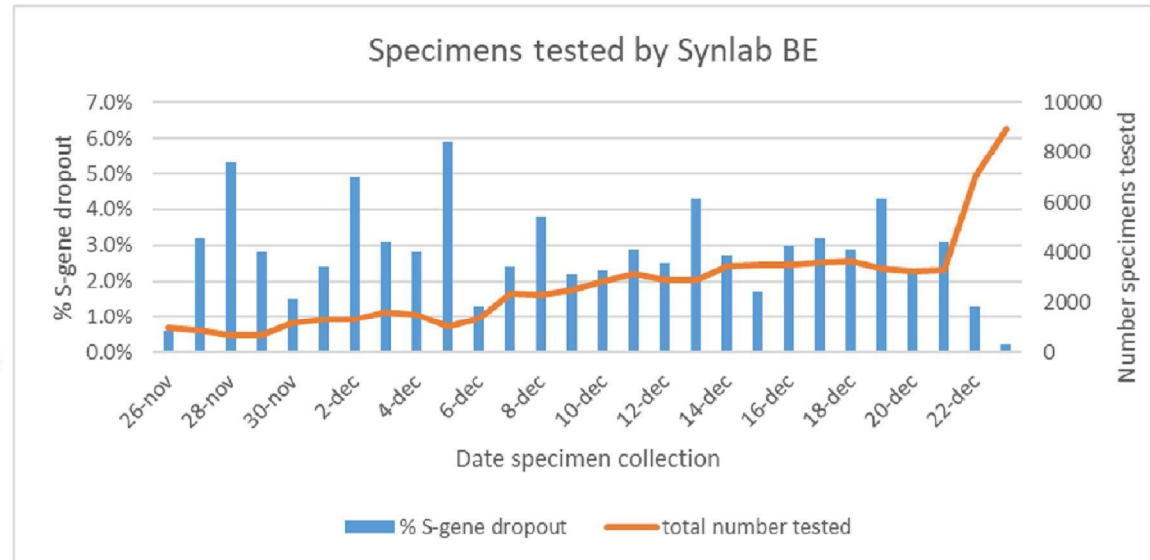
- S-gen dropout terwijl ORF1 en N gen positief zijn in TaqPath assay – in VK indicatie voor UK-variant
- SYNLAB BE Liège/Luik – 7-tal monsters met S-dropout ingestuurd voor sequencing
- SYNLAB BE Heppignies – overzicht op volgende slides
- SALTRO Utrecht – enkele monsters met S-dropout ingestuurd voor sequencing
- Gelre ziekenhuis – 10-tal monsters met S-dropout ingestuurd voor sequencing

S-dropout SYNLAB Heppignies

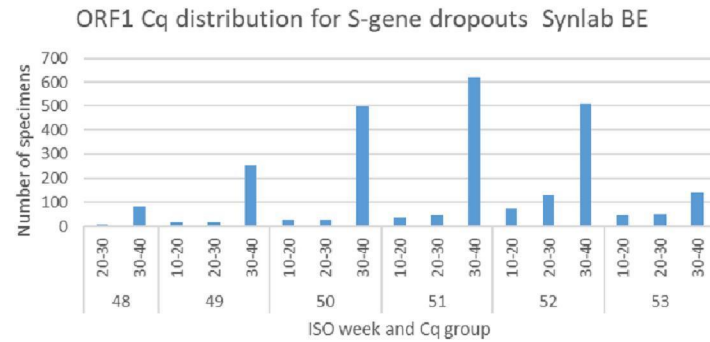
GGD Limburg Noord
GGD Zuid Limburg
GGD Hart voor Brabant
GGD West Brabant

Sinds laatste weken
december ook:
GGD Gelderland Midden
GGD Gelderland Zuid

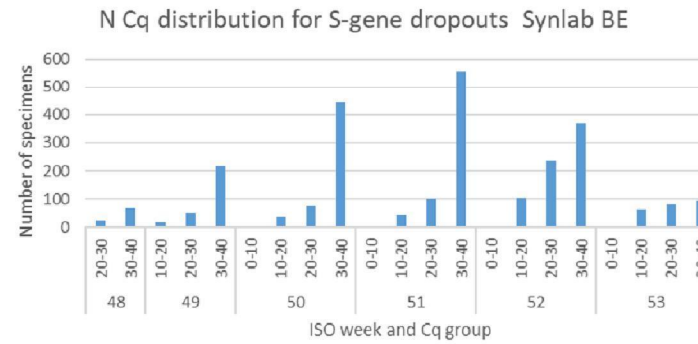
Totaal aantal monsters 26
nov – 23 dec: 75210
Gemiddeld percentage S-
dropout: 2.5%
Geen rekening gehouden
met Ct waarden



S-dropout afhankelijk van Ct waarde



Ct 10-20 % 6% 5% 5% 11% 21%



Selectie Ct < 18 is opgevraagd voor sequenzen