



Rijksinstituut voor Volksgezondheid  
en Milieu  
*Ministerie van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport*

# Landelijke afstemming data verzameling, analyse en rapportage Covid- 19

7 juli 2020

5.1.2e

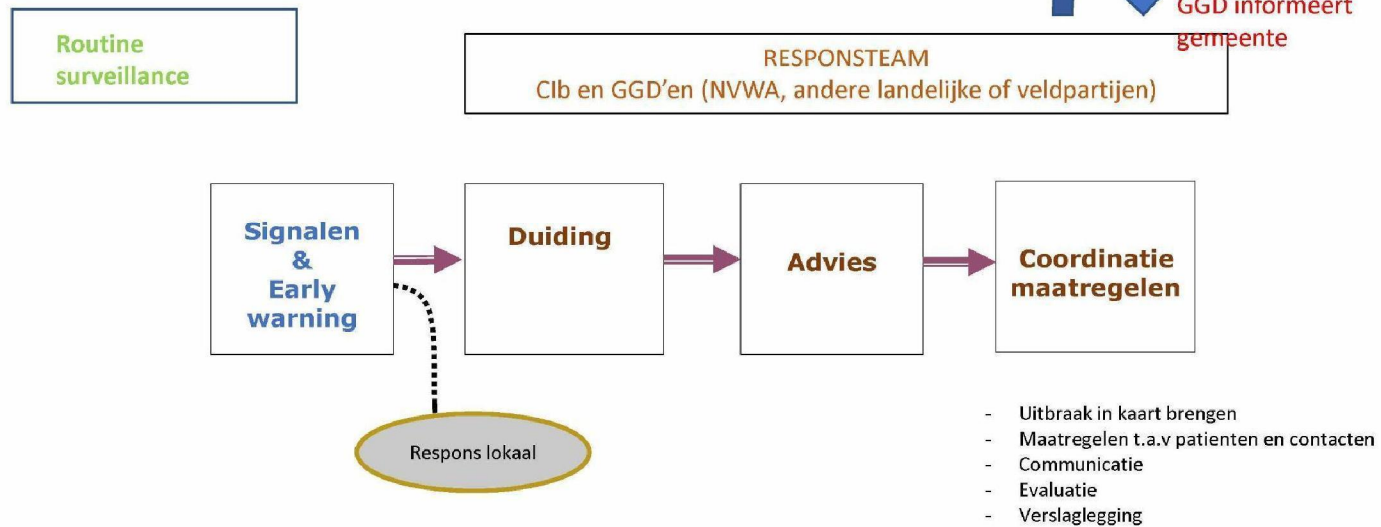
5.1.2e

en

5.1.2e

Titel | Date\_Text

# Hoe worden signalen opgepakt?





## Basis gegevensverzameling GGD'en & Labs

- CoroniT
- Osiris
- Hp zone
- Glims



## Registratiesysteem teststraten

- CoronIT
  - Aantal afspraken
  - Aantal monsternamen
  - Per persoon:
    - > NAW
    - > Demografische gegevens
    - > Doelgroep/risico groep
    - > Klachten
    - > Testuitslag

Zowel individuele GGD, GGDGHOR NI, LCDK en RIVM hebben toegang tot CoronIT



## Registratiesysteem GGD'en testen en BCO

- Osiris (tbv Covid-19 koppeling met Hp zone)
  - Patiënten (demografische gegevens, evt bronnen/doelgroepen etc)
- HP zone
  - Webbased registratiesysteem voor 25 GGD'en
  - Zowel patiënten dossier als PH dossier
  - Registreert contacten en clusters

GGD'en hebben toegang tot eigen gegevens/soms meerdere GGD'en samen

RIVM heeft toegang tot geanonimiseerde specifiek benoemde data  
BCO en Osiris data



## Registratie laboratoria

- GLIMS/eigen systeem
- Dagelijks rapportage aan RIVM dmv virologische dagstaten



## Informatiebehoefte verschillende partijen

Data verzameling door 25 GGD'en en laboratoria

Doelen

- Sturing tbv proces testen en BCO
  - Indicatoren tbv performance
- Inzicht in verloop epidemie
  - Indicatoren tbv monitoring, surveillance en bestrijding



## Indicatoren

- Testen
  - Aantallen, doorlooptijden, % positief, per doelgroep, demografische kenmerken etc
- BCO
  - Dekkingsgraad, tijdigheid, omvang, % pos tijdens monitoring, effectiviteit etc.
- Labstromen
  - Testcapaciteit labs en GGD, testmateriaal, aantal afgenomen testen, reguliere dx,





- Voorbeeld dashboard HP zone BCO



## Dashboards

- Dashboard VWS/RIVM
  - Inzicht in verloop epidemie
- GGD Monitor
  - Performance testen en BCO
  - Zorgcontinuïteit
- BCO dashboard GGD'en/Cib
  - Indicatoren BCO
- LCDK Cockpit
  - Inzicht in diagnostische keten



