

# Voedselinfectie, versie 6

lblVoedContact1

## Contactpersoon:

Ingrid Friesema

[Ingrid.Friesema@rivm.nl](mailto:Ingrid.Friesema@rivm.nl)

lblMeldCrit

## Meldingscriterium

lblVoed1

Voedselinfectie(inclusief voedselvergiftiging):

Twee of meer patiënten met dezelfde ziekteverschijnselen of verwekker en een onderlinge epidemiologische of microbiologische relatie wijzend op voedsel als bron.

MeldCrit1

Voldoet de melding aan het bovenstaande meldingscriterium

Ja

Nee

Onbekend

MeldCritTekst1

Wat is de reden dat u toch wilt melden?

\_\_\_\_\_

lblstreep

lblMelding

## MELDING

MELGGDontvDt

Melding ontvangen op GGD:

\_\_\_-\_\_\_-\_\_\_\_\_

MELGGDEtern

Aantekeningen GGD voor LCI / EPI

\_\_\_\_\_

MELGGDIntern

Aantekeningen GGD intern:

\_\_\_\_\_

MELIGZAant

Aantekeningen LCI:

\_\_\_\_\_

MELRIVMAant

Aantekeningen EPI:

\_\_\_\_\_

lblEVloed5

## PATIËNTEN

EXPLnr

Uniek (GGD) explosienummer

\_\_\_\_\_

VWA1ezktdag

Eerste ziektedag van eerste zieke

\_\_\_-\_\_\_-\_\_\_\_\_

EXPLaantalPat

Totaal aantal patiënten:

\_\_\_\_\_

EXPLaantPatDiar

Aantal patiënten met diarree

\_\_\_\_\_

EXPLaantPatBrak

Aantal patiënten met braken

\_\_\_\_\_

EXPLAantalZhsOpn

Aantal ziekenhuisopnames:

\_\_\_\_\_

EXPLAantalOverl

Aantal overleden

\_\_\_\_\_

VWAInctijd

Mediane incubatietijd in uren

\_\_\_\_\_

VWAincDuur

Mediane ziekteduur (in dagen)

\_\_\_\_\_

VoedRelPat

- Indien meerdere personen ziek, wat is de relatie tussen de patiënten?
- Wonen in zelfde huishouden
  - Familie / vrienden (verschillende huishoudens)
  - Bewoners in een instelling
  - Bewoners in een asielzoekerscentrum
  - Genodigden voor een (bruilofts-)feest
  - Collega's werk
  - Reisgezelschap
  - Overeenkomstige typeringsuitslag
  - Overig

VoedRelPatOv

Omschrijving relatie overige

\_\_\_\_\_

VoedZelfHuisPcPat

Indien zelfde huishouden of instelling, postcodecijfers patiënten

\_\_\_\_\_

VoedVerwekkerPat

Is er een verwekker aangetoond bij de patiënt(en)?

- Ja
- Nee
- Onbekend

ZIEVerwekkerEXPL

Ziekteverwekker

- Bacillus cereus
- Bacillus spp.
- Campylobacter jejuni
- Campylobacter spp.
- Clostridium botulinum
- Clostridium perfringens
- Clostridium spp.
- Escherichia coli
- Listeria monocytogenes
- Norovirus
- Salmonella Enteritidis
- Salmonella Typhimurium
- Salmonella spp.
- Shigella sonnei
- Shigella spp.
- Staphylococcus aureus
- Anders
- Onbekend

ZIEVerwekkerEXPLAnde

Ziekteverwekker indien anders

\_\_\_\_\_

VoedTypUitslag

Typeringsuitslag

\_\_\_\_\_

IblVoed6

## EPIDEMIOLOGISCHE GEGEVENS

VoedSoortEPIonderz

Soort epidemiologisch onderzoek

- Navraag bij patiënten
- Patiënt-controle onderzoek
- Cohort onderzoek
- Anders

VoedSoortEPIAnders

Omschrijving soort onderzoek, indien anders

\_\_\_\_\_

VoedselBron

Welk voedsel is de mogelijke bron

- melk en -producten
- kaas
- eieren en eiproducten
- groenten en fruit
- rund- en kalfsvlees
- varkensvlees
- kip
- overig gevogelte
- vis
- schaal- en schelpdieren
- soepen en bouillons
- vetten, oliën, sauzen en dressings
- brood, koek, gebak, zoutjes
- granen en deegwaren
- samengesteld product of buffet
- dranken, incl. water
- overige voedselproducten
- onbekend

VoedselOmschr

Omschrijving voedsel

\_\_\_\_\_

VoedselGegeten

Werd dit voedsel rauw of ongaar gegeten?

- Ja
- Nee
- Onbekend

VoedselGegOms

Indien rauw of ongaar, welk voedsel werd rauw of ongaar gegeten

\_\_\_\_\_

VoedPIBereid

Plaats van bereiding van het voedsel

- Gezin / thuis
- Restaurant
- Cafeteria / afhaalrestaurant
- Catering
- Kantine (bedrijfs-, sport-)
- Hotel
- Instelling
- Winkel
- Overige
- Onbekend
- Anders

VoedPIBereidOmscr	Indien instelling, omschrijving soort instelling	_____
VoedPIBereidOv	Omschrijving plaats bereiding, indien overige	_____
VoedPlaatsBereiding	Plaatsnaam plaats van bereiding	_____
VoedContVWA	Is contact geweest met de VWA?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Onbekend
VoedVWAKlachtNr	VWA meldkamer klachtnummer	_____
VoedVerwekker	Is er een verwekker aangetoond in voedsel?	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nee <input type="radio"/> Onbekend
VoedVerwekkerAangeto	Voedsel waarin verwekker is aangetoond (meerdere antwoorden mogelijk)	<input type="checkbox"/> melk en -producten <input type="checkbox"/> kaas <input type="checkbox"/> eieren en eiprodukten <input type="checkbox"/> groenten en fruit <input type="checkbox"/> rund- en kalfsvlees <input type="checkbox"/> varkensvlees <input type="checkbox"/> kip <input type="checkbox"/> overig gevogelte <input type="checkbox"/> vis <input type="checkbox"/> schaal- en schelpdieren <input type="checkbox"/> soepen en bouillons <input type="checkbox"/> vetten, oliën, sauzen en dressings <input type="checkbox"/> brood, koek, gebak, zoutjes <input type="checkbox"/> granen en deegwaren <input type="checkbox"/> samengesteld product of buffet <input type="checkbox"/> dranken, incl. water <input type="checkbox"/> overige voedselproducten <input type="checkbox"/> onbekend
VoedVerwAangetoondOm	Omschrijving voedsel waarin verwekker is aangetoond	_____

VoedZiekteVerwekker

Ziekteverwekker aangetoond in voedsel

- Bacillus cereus
- Bacillus spp.
- Campylobacter jejuni
- Campylobacter spp.
- Clostridium botulinum
- Clostridium perfringens
- Clostridium spp.
- Escherichia coli
- Listeria monocytogenes
- Norovirus
- Salmonella Enteritidis
- Salmonella Typhimurium
- Salmonella spp.
- Shigella sonnei
- Shigella spp.
- Staphylococcus aureus
- Anders
- Onbekend

VoedZiekteVerwekAnd

Ziekteverwekker indien anders

VoedLandBesmet

Wat is het meest waarschijnlijke land van besmetting

- 
- Nederland
  - Onbekend
  - China
  - Dominicaanse Republiek

VoedLandBesmetAnders

Mogelijke andere landen

- .....
- Nederland
- Onbekend
- China
- Dominicaanse Republiek
- .....