

**REFERENTIECENTRUM VOOR VEROTOXINE/SHIGATOXINE PRODUCERENDE
E. COLI (STEC)**

GELIEVE DIT FORMULIER MET HET STAAL OP TE STUREN NAAR:

Prof. Dr. D. Piérard
UZ Brussel
Microbiologie en Ziekenhuishygiëne
Laarbeeklaan 101, 1090 Jette
Tel.: 02/4775000
E-mail: labomicro@uzbrussel.be

GEGEVENS OVER HET LABORATORIUM DAT HET STAAL

VERSTUURT:

Naam verantwoordelijke:
Naam laboratorium:
Dienst:
Adres:
Postcode:
Tel.: Fax:

VOORBEHOUDEN VOOR HET REFERENTIECENTRUM

PATIËNTGEGEVENS

Naam:
Geslacht: M V onbekend
Geboortedatum:
Postcode /Woonplaats:
Nationaliteit:
Rijksregisternummer:

KLINISCHE GEGEVENS

Werd de patiënt gehospitaliseerd?: ja nee
Outcome: overleden datum overlijden:
 nog steeds ziek genezen onbekend

GEGEVENS OVER HET STAAL

Stoelgang

Identificatienummer:
Datum afname:
Type monster: stoelgang (voorkeursstaal)
 anale uitstrijk (enkel voor HUS gevallen)
 andere, preciseer:

Gastrointestinale manifestaties ja nee

Verzonden materiaal vers fecesmonster
 primaire reïsolatie van feces op enterische agar

Datum begin symptomen:
- Diarree ja nee
o Indien ja, bloederig? ja nee
- Buikpijn ja nee

Stam (naar UZ Brussel te verzenden)

Identificatienummer:
Datum isolatie:
Geïsoleerd uit

Geen gastro-intestinale manifestaties

Andere, preciseer:

Serum (enkel voor HUS gevallen)

Identificatienummer:
Datum afname:
Werd er reeds een eerste serumstaal onderzocht?
Zo ja: referentie:
Datum

Hemolytisch uremisch syndroom ja nee

Datum begin symptomen:

Geef de meest abnormale biologische waarden:

- Acute nierinsufficiëntie ja nee
o Bloedcreatinine: eenheid:
o Creatinine clearance: eenheid:
- Microangiopathische hemolytische anemie ja nee
o Hemoglobine: eenheid:
o Aanwezigheid van schistocytten: ja nee
- Thrombocytopenie
o Plaatjes: eenheid:

Epidemiologische gegevens

Afzonderlijk geval? ja nee onbekend
Gegroepeerde gevallen? ja nee onbekend
Zo ja, preciseer:

Andere complicaties, preciseer:

Recent (binnen de 12 dagen vóór de eerste gastrointestinale symptomen) verblijf in het buitenland? ja nee onbekend
Zo ja, land of streek: