 Diagnostiek paratyfus

Microbiologische diagnostiek

Directe diagnostiek

Diagnostiek naar *S. Paratyphi* gebeurt zo als omschreven voor *S. Typhi* en andere soorten *Salmonella* (zie LCI-richtlijnen [buiktyfus](https://lci.rivm.nl/richtlijnen/buiktyfus) en [salmonellose](https://lci.rivm.nl/richtlijnen/salmonellose)). De diagnose wordt primair gesteld door middel van een bloedkweek, maar S. Paratyphi kan ook worden geïsoleerd uit feces, roseolen en/of urine. Een kweek van het beenmerg heeft met name in de eerste ziekteweek een hoge opbrengst (±90%) en kan tot 5 dagen na het starten van antibiotische therapie nog positief blijven. Vanwege de invasieve ingreep worden beenmergkweken in Nederland nauwelijks meer afgenomen.

Indirecte diagnostiek

N.v.t.

 Microbiologische diagnostiek bij dieren

N.v.t.

Typering voor bron- en contactonderzoek

Net als andere *Salmonella*, worden *S. Paratyphi*-stammen in het referentielaboratorium van het RIVM getypeerd in het kader van bron- en contactonderzoek.

Niet-microbiologische diagnostiek

N.v.t.

 Niet-microbiologische diagnostiek bij dieren

N.v.t.