 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.

http://lci-tst.rivm.nl/themes/custom/lci/icons/chicken.png 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.

http://lci-tst.rivm.nl/themes/custom/lci/icons/chicken.png Niet-microbiologische diagnostiek bij dieren

N.v.t.