

Instructie verwerking gegevens van een Vanishing twin of extra lege vruchtzak in Peridos

Bij het laboratorium van Star-SHL valt het op dat Peridos niet altijd correct wordt ingevuld indien er sprake is van een vanishing twin of een extra lege vruchtzak.

Van belang is te weten dat de opties om vanishing twin of lege vruchtzak aan te vinken zichtbaar worden nadat is bij aantal foetus "2" is aangevinkt.

Hieronder volgt een extra toelichting hoe dit correct in te vullen.

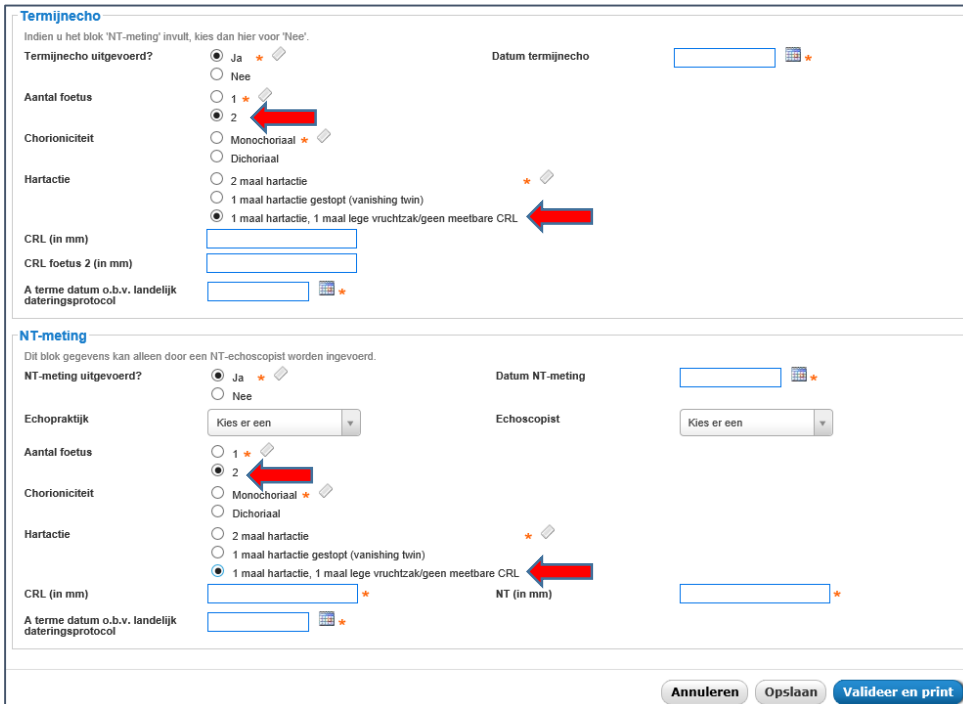
Obstetrisch gezien spreekt men over een vanishing twin indien er een extra vruchtzak aanwezig is die leeg is of waarin meetbare foetale delen zichtbaar zijn zonder hartactie. In beide gevallen kan géén NIPT in het kader van Trident 1 of 2 worden gedaan. Indien dit aan de orde is, kan wel de combinatietest worden gedaan. Voor de combinatietest geldt alleen de extra vruchtzak met meetbare foetale delen zonder hartactie als vanishing twin.

Het landelijk beleid voor de serumscreening is als volgt:

- A. Bij een extra lege vruchtzak** wordt deze behandeld als eenlingzwangerschap. Voor de combinatietest wordt dit dus niet als een vanishing twin gezien. In dit geval is **zowel decentrale als centrale kansberekening** mogelijk. Indien hiervan sprake is, dient dit op de onderstaande manier in Peridos in de labaanvraag te worden ingevuld.

Kiest men voor een decentrale kansberekening: dienen de gegevens van het blok Termijnecho, zoals onderstaand te worden ingevuld.

Kiest men voor een centrale kansberekening en de NT gegevens worden hiervoor later via Peridos aangeleverd, is het van belang om hetzelfde aan te vinken als eerder is aangeleverd bij de termijnecho t.a.v. lege vruchtzak.



Termijnecho
Indien u het blok 'NT-meting' invult, kies dan hier voor 'Nee'.

Termijnecho uitgevoerd? Ja * Nee

Datum termijnecho

Aantal foetus 1 * 2

Chorioniciteit Monochoriaal * Dichoriaal

Hartactie 2 maal hartactie * 1 maal hartactie gestopt (vanishing twin) * 1 maal hartactie, 1 maal lege vruchtzak/geen meetbare CRL

CRL (in mm)

CRL foetus 2 (in mm)

A terme datum o.b.v. landelijk dateringsprotocol

NT-meting
Dit blok gegevens kan alleen door een NT-echoscopist worden ingevoerd.

NT-meting uitgevoerd? Ja * Nee

Datum NT-meting

Echopraktijk

Echoscopist

Aantal foetus 1 * 2

Chorioniciteit Monochoriaal * Dichoriaal

Hartactie 2 maal hartactie * 1 maal hartactie gestopt (vanishing twin) * 1 maal hartactie, 1 maal lege vruchtzak/geen meetbare CRL

CRL (in mm)

NT (in mm)

A terme datum o.b.v. landelijk dateringsprotocol

Annuleren Opslaan **Valideer en print**

- B. Een **extra vruchtzak met foetale delen en een meetbare CRL, echter zonder hartactie**, wordt in het kader van de combinatietest afgegeven als een **vanishing twin**. De aanvraag wordt door het lab afgehandeld als een eenlingzwangerschap, waarbij echter de PAPP-A niet wordt meegenomen in de kansberekening. Kansberekening dient in dit geval altijd door het laboratorium (**centrale kansrekening**) te worden gedaan. Een NT wordt hiervoor aangeleverd door het echocentrum via Peridos. Indien hiervan sprake is dan dient dit op de onderstaande manier in Peridos te worden ingevuld:

Als de NT gegevens later aan Peridos worden aangeleverd tbv de kansberekening, is het van belang om, hetzelfde aan te vinken als eerder bij de termijnecho gegevens is ingevuld t.a.v. vanishing twin.

Termijnecho

Indien u het blok 'NT-meting' invult, kies dan hier voor 'Nee'.

Termijnecho uitgevoerd? Ja * Nee

Datum termijnecho

Aantal foetus 1 * 2

Chorioniciteit Monochoriaal * Dichoriaal

Hartactie 2 maal hartactie * 1 maal hartactie gestopt (vanishing twin) * 1 maal hartactie, 1 maal lege vruchtzak/geen meetbare CRL

CRL (in mm)

CRL foetus 2 (in mm)

A terme datum o.b.v. landelijk dateringsprotocol

NT-meting

Dit blok gegevens kan alleen door een NT-echoscopist worden ingevoerd.

NT-meting uitgevoerd? Ja * Nee

Datum NT-meting

Echopraktijk

Echoscopist

Aantal foetus 1 * 2

Chorioniciteit Monochoriaal * Dichoriaal

Hartactie 2 maal hartactie * 1 maal hartactie gestopt (vanishing twin) * 1 maal hartactie, 1 maal lege vruchtzak/geen meetbare CRL

CRL (in mm)

NT (in mm)

A terme datum o.b.v. landelijk dateringsprotocol