

## Jaarverslag 2020



**Inhoud**

**JAARVERSLAG 2020..... 1**  
 ..... 1

**INLEIDING..... 4**

    VERWIJZENDE PRAKTIJKEN ..... 5

    MEDEWERKERS ..... 5

    REGIONAAL CENTRUM EN CENTRUM VOOR BEVOLKINGSONDERZOEK..... 6

    KLACHTENPROCEDURE ..... 6

**LOCATIE EN INRICHTING..... 6**

    LOCATIE ..... 6

    APPARATUUR EN SOFTWARE ..... 7

    WERKOMGEVING ..... 7

    OPENINGSTIJDEN EN AFSPRAKEN MAKEN ..... 7

**GEBOORTECIJFERS ..... 8**

**CIJFERS VAN DE POORT ..... 9**

**ECHO-ONDERZOEKEN EERSTELIJS ..... 10**

    ECHOSCOPIE ONDERZOEKEN EN VERWIJZENDE PRAKTIJKEN ..... 10

**PRENATALE SCREENING TOTALEN..... 12**

    AANTAL ECHOSCOPIE ONDERZOEKEN ..... 12

    AANTAL ONDERZOEKEN PER VERWIJZENDE PRAKTIJK ..... 13

    COMBINATIE TEST ..... 14

    AANTALLEN NT'S ..... 15

    VERHOOGDE KANS BIJ CT ..... 16

    TWEDE TRIMESTER SEO ..... 17

**VERWIJZINGEN VOOR GUO ..... 17**

    VERWIJZINGEN VOOR GUO NA SEO..... 17

    VERWIJZINGEN VOOR GUO NA SEO EN OVERIGE ECHO'S ..... 17

    ONGUNSTIGE ZWANGERSCHAPSRESULTATEN NA ECHO ZONDER VERDENKING AFWIJKING TEN TIJDE ECHO..... 18

FOLLOW UP.....	18
TOEKOMST VERWACHTING: KOMST EERSTE TRIMESTER SEO.....	18
<b>OVERIGE ACTIVITEITEN .....</b>	<b>19</b>
PRECONCEPTIE .....	19
ANTICONCEPTIE.....	19
ECHO OP EIGEN VERZOEK.....	19
WETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK .....	20
SCHOLING, STAGIAIRES EN AIO'S.....	20
SCHOLINGSBUREAU VERLOSKUNDIG CENTRUM DE POORT .....	21
SONOSCHOOL .....	21
<b>BIJLAGE 1: ZWANGERSCHAPSRISICO NA VERWIJZING VOOR GUO 2020 .....</b>	<b>22</b>

## Inleiding

Verloskundig centrum De Poort is in 2006 door STBN opgericht in nauwe samenwerking met de verloskundigen uit de regio Leiden, Alphen aan de Rijn en de Bollenstreek. De aanleiding was de introductie van de prenatale screening binnen de verloskundige zorg in 2007. Per 1 januari 2014 is Verloskundige Coöperatie Leiden en omgeving enige aandeelhouder van Verloskundig Centrum De Poort B.V. De coöperatie wordt gevormd door 13 verloskundigen praktijken.

Met dit jaarverslag geven we u een zo goed mogelijk inzicht in de organisatie, de ontwikkeling en de prestaties van De Poort in 2020. Door samenwerking met verschillende partijen die betrokken zijn bij de geboortezorg houden we steeds beter rekening met de behoeften en wensen van de individuele zwangere en haar partner. Vanuit het samenwerkingsverband wordt bovendien een positieve bijdrage geleverd aan kwalitatief goede transmurale zorg. Een kwaliteitsslag in 2020 is dat er gestart is met het vastleggen van de kwaliteitsdoelen in een kwaliteitshandboek. Hiermee brengen we de kwaliteit van het centrum in kaart, kunnen we het beter bewaken en verbeteren. Er komen organisatorische werkafspraken, overeenkomsten en medisch-inhoudelijke protocollen in en ook registraties van verbetermaatregelen en kwaliteitsdoelen in voor.

Dit handboek zal tevens voor de medewerkers van De Poort als een praktisch handboek dienen voor de werkwijze van De Poort. Iedere nieuwe werknemer bij De Poort zal inzage in het document krijgen om zo een goede start te kunnen maken. De afronding van het handboek zal in 2021 plaats vinden.

Het jaar 2020 is een roerig jaar geweest i.v.m. de komst van het Covid 19 virus in maart 2020. De Poort heeft sindsdien behoorlijk wat veranderingen moeten doorvoeren in de werkwijze van de organisatie. Dit kwam neer op; nieuwe hygiënische maatregelen invoeren, protocollen maken, extra beschermende middelen gebruiken en het aanpassen van de routing binnen De Poort. Met het opzetten van een triage systeem konden we de noodzakelijke zorg zo veilig mogelijk blijven uitvoeren. Dit alles was nodig om het risico op besmetting zo klein mogelijk te houden. Het vergde ook aardig wat digitale aanpassingen om de informatievoorziening onderling en naar de zwanger en partner toe goed te laten verlopen. Het beeldbellen tijdens echo onderzoeken in de eerste helft van het jaar en later het digitaal overleggen via Teams waren nieuwe ontwikkelingen.

Het aantal bezoekers wat veroorloofd was om te komen is dit jaar een stuk lager geweest. Tijdelijk zijn zelfs een paar medische onderzoeken en echo's afgeschaald (plaatsing spiralen en de vitaliteitsecho). We hebben ons continu moeten aanpassen aan de veranderende regels van de Rijksoverheid; het RIVM en de betrokken beroepsgroepen KNOV en de BEN. Het was een behoorlijke uitdaging, maar gelukkig zijn we qua

gezondheid ongeschonden uit de strijd tegen het virus gekomen. Er zijn tot nu toe geen medewerkers op de werkvloer ziek geworden en naar ons weten ook geen zwangere vrouwen of bezoekers besmet geraakt binnen De Poort.

### **Verwijzende praktijken**

<b>Naam praktijk / maatschap</b>	<b>Plaats</b>
Katwijk	Katwijk.
Merenwijk	Leiden e.o.
Noordwijk	Noordwijk, Noordwijkerhout
Oegstgeest	Oegstgeest , Leiden
Liva	Voorschoten, Leiden, Wassenaar, Rijnsburg.
De Kern	Leiden e.o.
Leiderdorp	Leiderdorp e.o.
Lammenschans	Leiden e.o.
LUMC	Leiden e.o.
Santé	Sassenheim, Warmond e.o.
Lisse	Lisse e.o.
Vivre	Alphen aan de Rijn e.o.
Voorhout	Voorhout e.o.

### **Medewerkers**

Het team van De Poort bestaat in 2020 uit

- 8 echoscopisten in loondienst; Trudy Elskamp, Door den Hartog, Kanar Hassan, Wineke Nauta, Hanneke Tees, Jose van Teijlingen, Jacqueline Zuiderwijk en Carola van Beveren.
- 5 ZZP-ers ; Faridi Goedschalk, Elly Stekelbos, Marijke van Swaaij, Jolanda Schouten en Vala Gudmundsdóttir
- 3 assistenten; Joke Bosland, Ayse Olgun en Carla Verbeij

Het team wordt geleid door directeur Linda Rentes, die tevens directeur is van de verloskundige coöperatie LEO. De algemene dagelijkse leiding is in handen van de centrummanager Jacqueline Ebbink. De interne kwaliteitsborging en toetsing wordt verzorgd door Door den Hartog, kwaliteitsmanager.

Voor meer informatie zie: <http://vcdepoort.nl/medewerkers>

### ***Regionaal Centrum en Centrum voor Bevolkingsonderzoek***

Voor uitvoering van de combinatietest en de 20 weken echo is De Poort een samenwerkingsovereenkomst aangegaan met de regionale WBO-vergunninghouder, de Stichting Prenatale Screening Randstad Midden (SPSRM). Het SPSRM bewaakt de kwaliteit van de screeningsonderzoeken op regionaal niveau en ondersteunt centra bij aanleveren van gegevens voor landelijke evaluatie. Uitgebreide informatie over de wet en regelgeving vindt u op de website van de SPSRM <https://spsrandstadmidden.nl/> en website van Centrum voor Bevolkingsonderzoek (CvB) van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu <https://www.rivm.nl/>.

### ***Klachtenprocedure***

Verloskundig Centrum De Poort is aangesloten bij de klachtenregeling van KNOV. De Poort heeft een contract met het Centraal Bureau Klachtenmanagement in de Zorg (CBKZ).

Onze klachtenprocedure is te vinden op onze website: <https://www.vcdepoort.nl/belangrijke-informatie/klachtenregeling>.

## **Locatie en Inrichting**

### ***Locatie***

Verloskundige centrum de Poort is gevestigd in het Poortgebouw op de Rijnsburgerweg 10 in Leiden. Het Poortgebouw is een mooi Rijks monumentaal pand, wat ooit deel uitmaakte van het uitgebreide academische ziekenhuiscomplex, waarvan na de sloop slechts enkele delen nog resteren. Het is gebouwd in de periode 1925 tot 1928.

Het centrum bevindt zich in de zuidvleugel en beschikt over een ruime ontvangstruimte met 3 werkplekken voor de assistentes. Er zijn totaal 2 wachtruimtes, 4 echokamers, een klein kantoor en een keuken waar het personeel kan lunchen. Bij binnenkomst in het gebouw bevindt zich in de gang nog een grote kantooruimte, wat naast kantoor werkplek ook gebruikt kan worden als vergaderlocatie. Naast deze ruimte bevindt zich nog een ruime echokamer, die grotendeels voor pretecho's gebruikt wordt. Het gebouw is goed toegankelijk voor ouders met kinderwagens en rolstoelgebruikers.

***Apparatuur en software***

In 2015 zijn 3 nieuwe echoapparaten aangeschaft (Samsung WS80A Elite) met nieuwe abdominale en vaginale probes. In 2017 opende De Poort Sonoschool een trainingsafdeling <https://www.poortbv.nl/sonoschool/>. Er is toen een vierde identieke echoapparaat bijgekomen, inclusief een 3-D probe voor pretecho's. Deze echoapparaten vallen allen onder de kwaliteitseisen voor prenatale screenings van het RIVM. Ze zijn aangesloten op meekijkschermen en hebben een computernetwerk met Astraia software. De beelden worden bewaard volgens de kwaliteitseisen van het RIVM.

Sinds november 2018 echoën de echoscopisten van de Poort op locatie bij vier verloskundigen praktijken; Katwijk, Liva, Noordwijk en Oegstgeest. Deze SEO gecertificeerde echoscopisten verrichten de 1<sup>e</sup> lijnsecho onderzoeken van deze verloskundigen praktijken op de destijds nieuw aangeschaft Samsung HS40 echoapparaat voor iedere praktijk. De Poort heeft eind 2020 twee nieuwe echoapparaten aangeschaft; de Hera W9 van Samsung. Dit ter vervanging van de inmiddels verouderde twee Samsung WS 80A. Het eerste apparaat is vanaf december 2020 in gebruik en de tweede zal in januari 2021 in gebruik gaan.

***Werkomgeving***

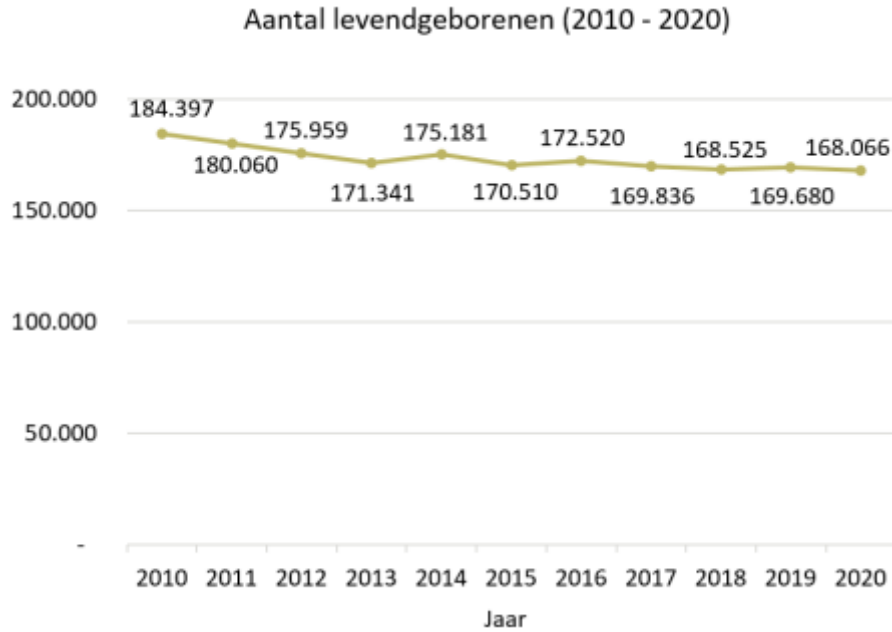
In de echokamers zijn in hoogte verstelbare onderzoekstafels, stoelen en echokrukken beschikbaar. De echokamers zijn geblindeerd en beschikken over klimaatbeheersing. Voor nascholingen en overleg is een vergaderruimte beschikbaar. De Poort beschikt over een ruime keuken met eettafel, waar het personeel met elkaar luncht en koffiepauze houdt.

***Openingstijden en afspraken maken***

De Poort is van maandag tot en met vrijdag geopend van 8.30 uur tot 19:00 uur.

Het maken van afspraken gaat via onze website: <https://www.vcdepoort.nl>

## Geboortecijfers



Het aantal levendgeborenen was in 2020 168.066. In 2019 ging het om 169.680 kinderen. Het aantal geboortes daalt gestaag de laatste twintig jaar. In 2000 en 2010 ging het om respectievelijk 206.619 en 184.397 levend geboren kinderen. In 2019 heeft de Nederlandse vrouw gemiddeld 1,57 kinderen. Het gemiddeld aantal kinderen van Nederlandse vrouwen daalt al jaren. Tien jaar eerder was het gemiddelde 1,79 kinderen. De gemiddelde leeftijd waarop vrouwen in 2019 in Nederland hun eerste kind krijgen is 30 jaar. De gemiddelde leeftijd waarop vrouwen een kind krijgen stijgt al jaren. Tien jaar eerder was de gemiddelde leeftijd van de vrouw 29,4 en twintig jaar eerder 29 jaar. Vaders zijn in 2019 bij de geboorte van het eerste kind van de vrouw gemiddeld 32,8 jaar (Centraal Bureau voor de Statistiek, 2020).



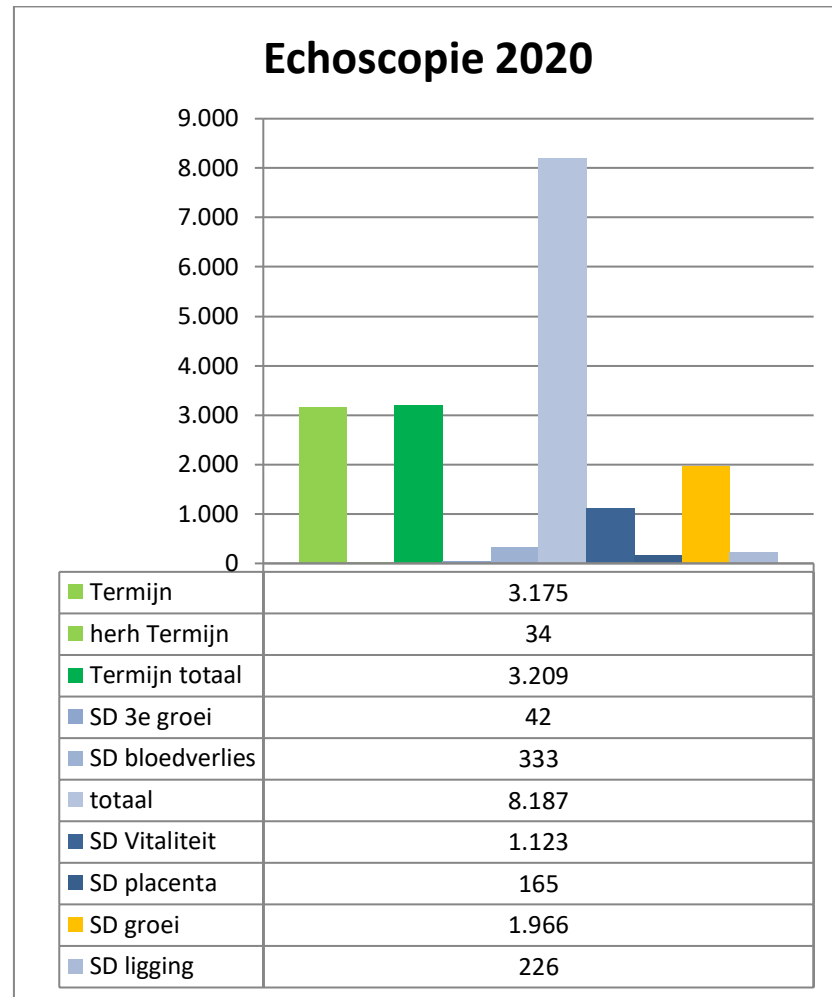
## Cijfers van de Poort

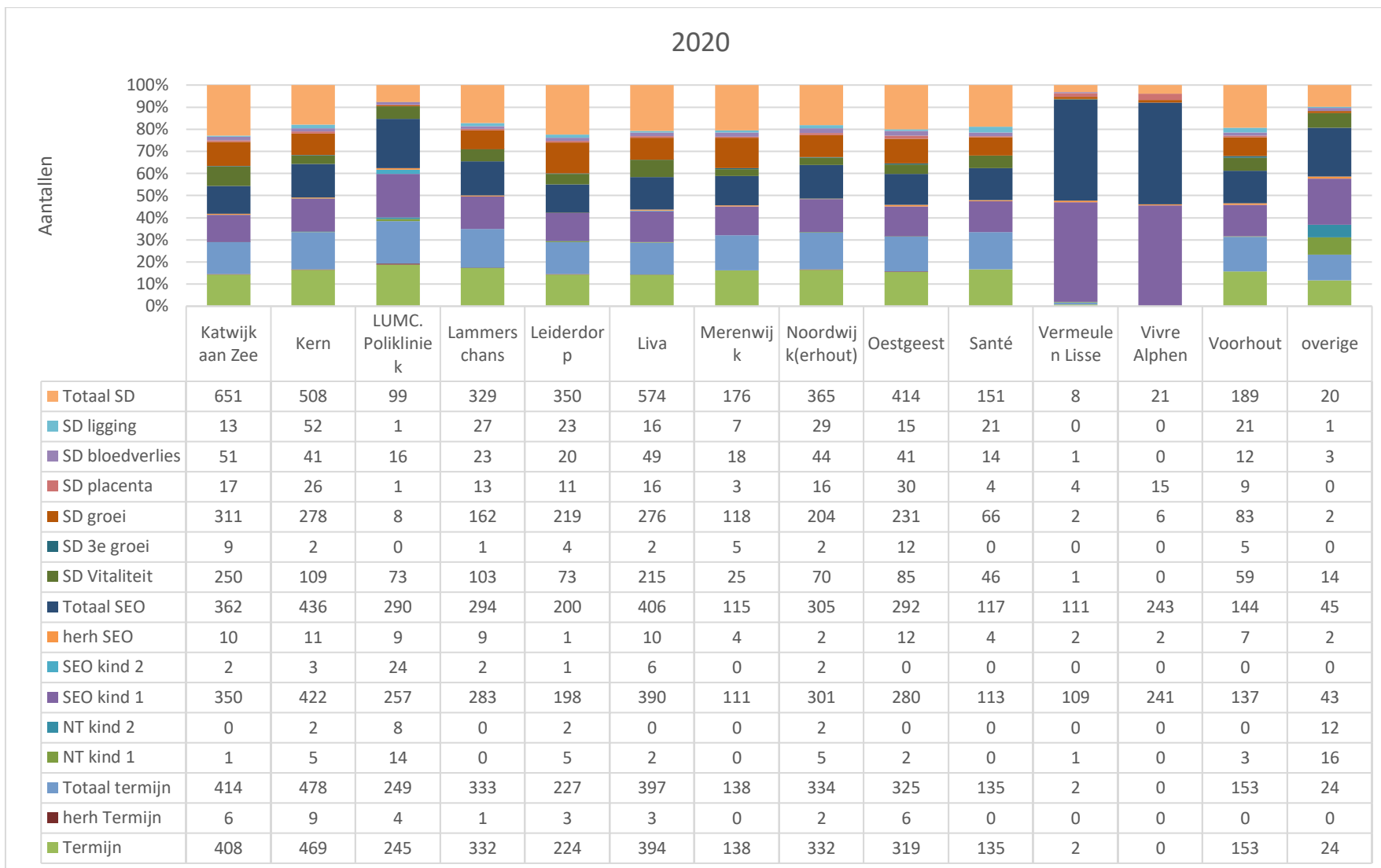
De Poort heeft in 2020 10381 echo's gemaakt (excl echo's bij plaatsing spiraal, excl.85 revisies SEO), waarvan 7064 1<sup>e</sup> lijns echo's en 3317 screeningsecho's (SEO's en Nt's excl. 85 revisie SEO).

De tabellen die volgen in dit jaarverslag geven een overzicht van het werk wat De Poort in 2020 heeft verricht. Daarbij wordt gekeken naar het totaal aantal onderzoeken (per praktijk) en de resultaten van de onderzoeken.

## Echo-onderzoeken eerstelijns

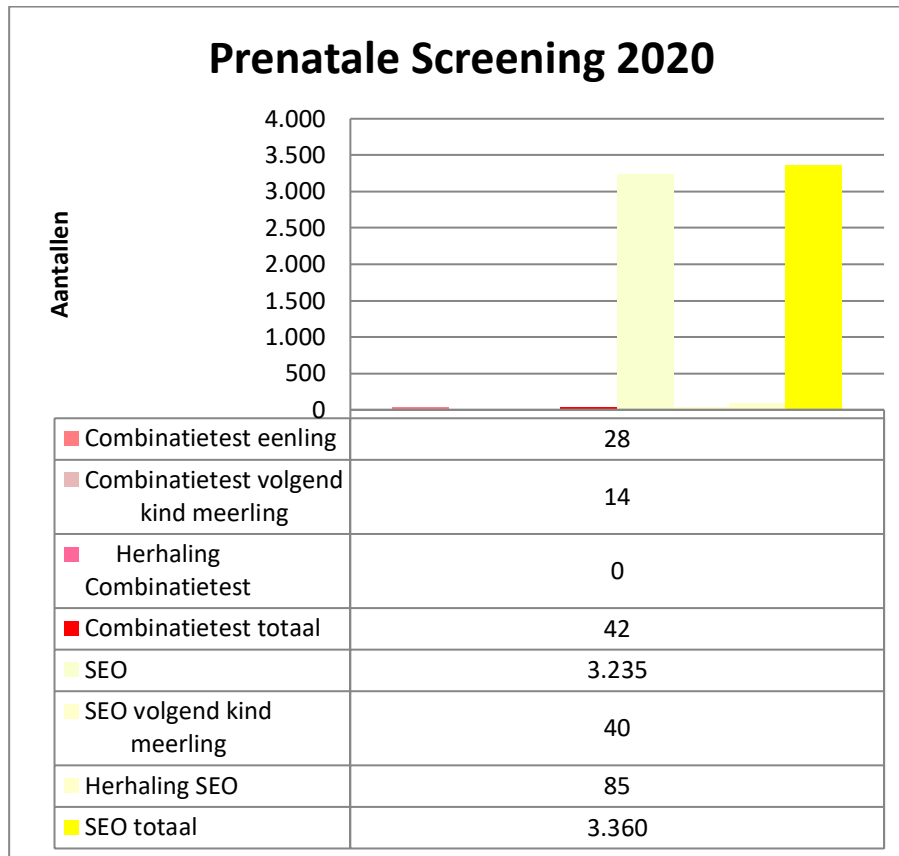
### *Echoscopie onderzoeken en verwijzende praktijken*



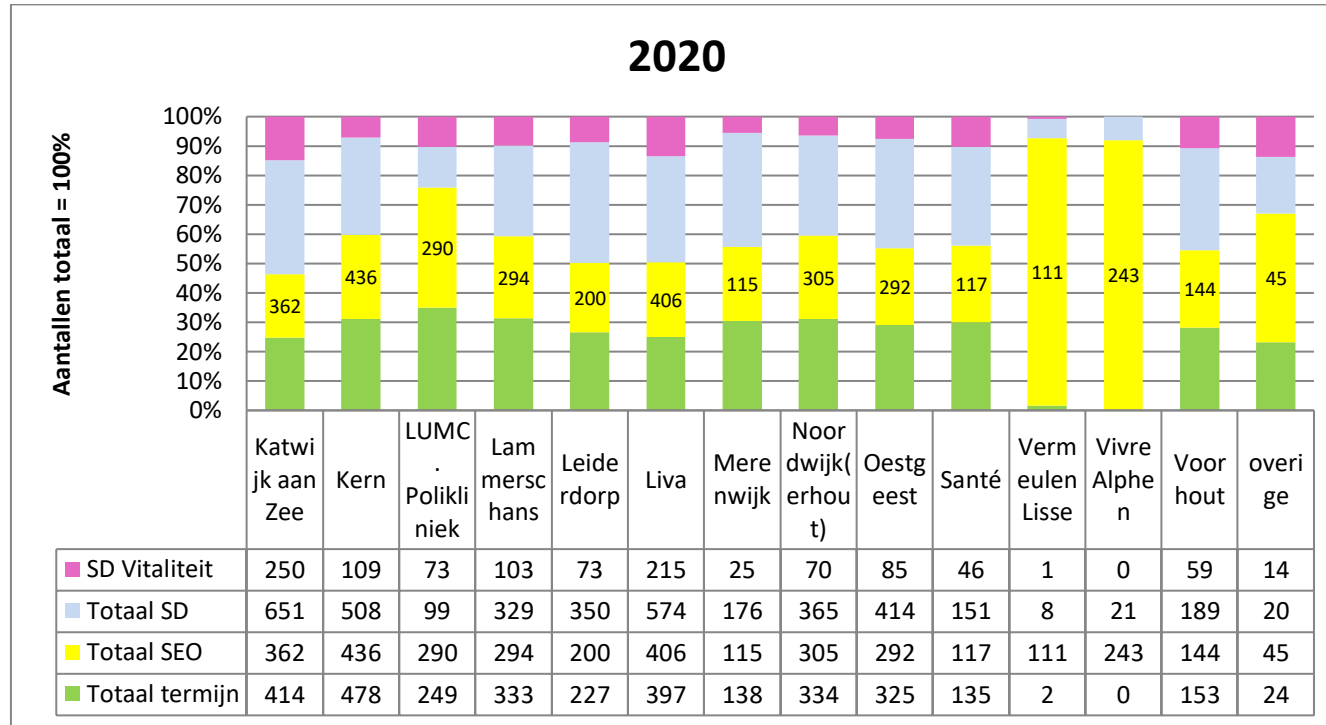


## Prenatale screening totalen

### *Aantal echoscopie onderzoeken*



**Aantal onderzoeken per verwijzende praktijk**

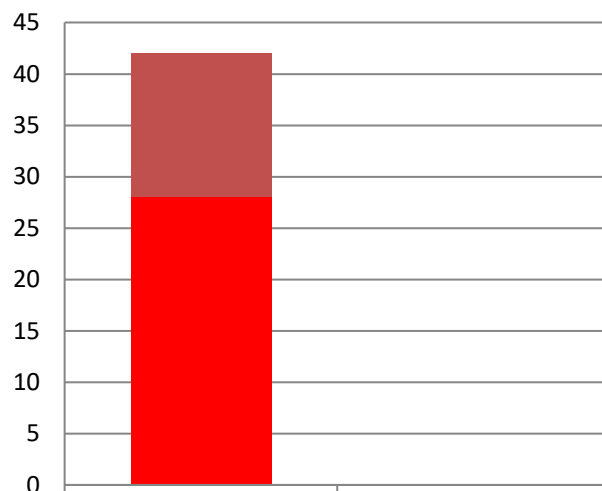


### **Combinatietest**

De invoering van de NIPT per april 2017 heeft een daling van het aantal combinatie testen als gevolg gehad. Zo lang de NIPT beschikbaar is zet deze daling zich voort. De NIPT wordt sinds 1 april 2017 als eerste screeningstest aangeboden vanwege een wetenschappelijke implementatiestudie: TRIDENT-2. Dit betekent dat de zwangere alléén kan kiezen voor de NIPT als ze meedoet aan de studie. TRIDENT 1 is onderzoek naar het inzetten van de NIPT als vervolgonderzoek na de combinatietest. TRIDENT-2 is een vervolgstudie op TRIDENT-1, maar geen vervanging daarvan. TRIDENT-1 en TRIDENT-2 zullen voorlopig naast elkaar bestaan. De resultaten worden na afloop van de studies gebruikt voor advies over de verdere invoering van de NIPT in Nederland. De verwachting is wel dat per 2023 de NIPT in het landelijke screenings programma komt en de combinatie test helemaal komt te vervallen. Voor de rapportage wordt gebruik gemaakt van het onlineprogramma; Peridos, waar iedere betrokken zorgverlener met een eigen inlog in kan om haar deel van de gegevens in te zien en te verwerken.

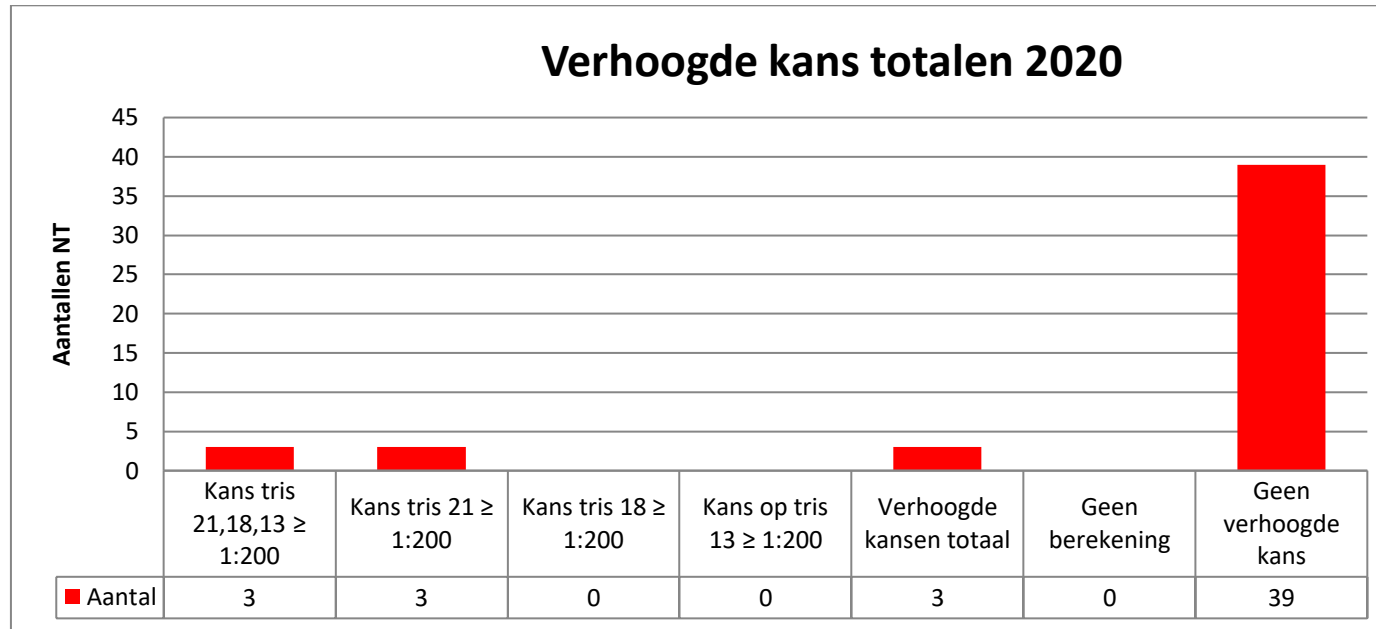
**Aantallen Nt's**

**Aantallen NT's 2020**



	Aantal	
■ Herhaling NT	0	
■ NT meting bij tweede kind van gemelli	14	
■ NT meting bij eerste kind	28	

**Verhoogde kans bij CT**



In de Poort zijn totaal 42 combinatietesten verricht in 2020. Hiervan waren er 3 met een verhoogde risico op trisomie 21.

Leeftijd	combinatietest uitslag
42	Verhoogde kans op trisomie 21
37	Verhoogde kans op trisomie 21
38	Gemelli met verhoogde kans 1 kind op trisomie 21



**Tweede trimester SEO**

De counseling van het 2<sup>e</sup> trimester SEO vindt plaats bij de verwijzende verloskundige van LEO en wordt volgens de landelijke richtlijnen uitgevoerd. De 20-wk echo wordt uitgevoerd door SEO gecertificeerde echoscopisten van De Poort. De Poort heeft een vergunning en een contract met werkafspraken met het regionale centrum SPSRM en werkt daarmee volgens de landelijke richtlijnen die door het RIVM zijn opgesteld. Bij een verdenking op een afwijking, wordt direct doorverwezen naar het 3<sup>e</sup> lijn centrum, het LUMC. De zwangere wordt, afhankelijk van de verwijsreden, uiterlijk binnen 1 week na verwijzing voor een GUO afspraak in het LUMC uitgenodigd.

**Verwijzingen voor GUO**

Zie bijlage 1 Zwangerschapsresultaten na verwijzing echo afwijking

**Verwijzingen voor GUO na SEO**

3275	Totaal aantal SEO zonder revisie
85	Revisies SEO
3133	Geen bijzonderheden bij SEO (incl gemelli)
129	Verwijzingen voor GUO na SEO (3,9%)

**Verwijzingen voor GUO na SEO en overige echo's**

210	Verwijzingen voor GUO na echo afwijking totaal
77	Verwijzingen voor GUO na afwijking gezien bij 1 <sup>e</sup> lijns echo
136	Afwijking bevestigd bij GUO in 3 <sup>e</sup> lijn (incl slechte beeldvorming/ hoge BMI)
35	Afwijking niet bevestigd bij GUO in 3 <sup>e</sup> lijn
37	Resultaat GUO na verwijzing onbekend

**Ongunstige zwangerschapsresultaten na echo zonder verdenking afwijking ten tijde echo**

Afwijking	Actie
TOP tris 21	Beelden terug gezien, niet te zien bij termijn echo, NT gb
Ebstein hartafwijking	Beelden terug gezien, bij 12 wk termijn echo geen hartafwijking gezien
Trisomie 21 met septum defect Atrium-Ventrikel, geen NIPT gehad	Beelden terug gezien, bij SEO gb , wbt septum defect; lastig om te beoordelen op de foto's achteraf.
Onverklaarbare IUVD bij 37 wk	Beelden terug gezien , bij SEO gb

**Follow up**

De ontbrekende uitslagen van de GUO zijn eind 2020 actief opgevraagd bij de verwijzende praktijken en het LUMC. Dit heeft geleid tot 83% follow up van de verwijzingen voor GUO (een daling t.o.v. vorig jaar 94%). We hebben in overleg besloten geen follow up meer te doen van de partus uitkomst, omdat het weinig relevant is voor het uitvoeren van ons werk en het veel werk is om deze gegevens (compleet) te krijgen. Opgemerkt moet worden dat er altijd een percentage uitkomsten onbekend blijft. Dit komt mede doordat sommige uitslagen van de GUO nog niet binnen zijn ten tijde van het maken van het jaarverslag en er meerder partijen betrokken zijn bij het verkrijgen van de GUO uitslagen. De echoscopisten zorgen zelf voor hun follow up en zijn daarbij afhankelijk van het LUMC die de uitslagen van de GUO's aanleveren.

**Toekomst verwachting: komst eerste trimester SEO**

Naar verwachting kan vanaf 1 september 2021 het eerste trimester SEO landelijk ingevoerd worden. Het eerste trimester SEO wordt aangeboden in het kader van de landelijke wetenschappelijke studie IMITAS. Het doel van deze studie is om inzicht te krijgen in de voor- en nadelen van een echo rond de 13<sup>e</sup> week van de zwangerschap. Het eerste trimester SEO is een medisch onderzoek dat plaats vindt tussen de 12+3-14+3 weken. Het doel van het onderzoek is om in een vroeg stadium te onderzoeken of het ongebooren kind ernstige structurele afwijkingen heeft.

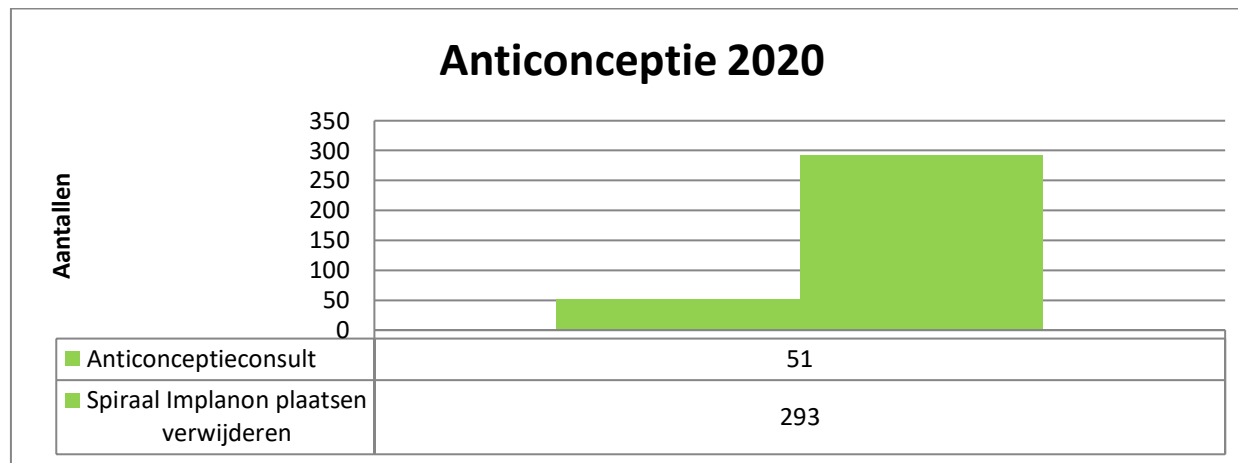
## Overige activiteiten

### Preconceptie

In 2020 zijn er consulten voor preconceptie geweest, deze vonden plaats bij de verloskundigen van LEO na verwijzing door De Poort.

### Anticonceptie

Een deel van de verloskundige echoscopisten verlenen ook anticonceptie zorg; anticonceptie consulten en het plaatsen en verwijderen van spiralen en hormoon staafjes Implanon. Hieronder het aantal anticonceptieconsulten, het plaatsen/verwijderen van spiralen en Implanon in het jaar 2020. Ten opzichten van vorig jaar zien we een toename in Anticonceptieconsulten van 38 % en een toename van Spiral Implanon plaatsen verwijderen van 3 %.



### Echo op eigen verzoek

In oktober 2019 is de Poort begonnen met het faciliteren van echo's op eigen verzoek voor de zwangeren en hun partners. We merkten dat de wens hiervoor groot is. Om ervoor te zorgen dat de kwaliteit van deze echo's gewaarborgd blijft, doen alleen SEO gecertificeerde

echoscopisten deze echo's. Sinds het openen van het spreekuur op verzoek, zien we een toename van de vraag naar deze echo's. In verband met het Corona virus werden landelijk de pretecho werkzaamheden stop gezet van half maart- half mei en vanaf half december.

### ***Wetenschappelijk onderzoek***

De Poort heeft in 2020 geparticipeerd in wetenschappelijke onderzoeken.

1. de 'E-Chiq' studie: een wetenschappelijk onderzoek van Titus Health Care naar de invloed van een koper- of hormoonspiraal op stemming en kwaliteit van leven van vrouwen.
2. Twee studenten van de AVAG hebben een kwalitatief onderzoek gedaan in de Poort naar de beleving van de zwangerschap na de indicatie positieve dyscongruentie. Het resulteerde in een scriptie een referaat met relevante info voor de verloskundigen van LEO en de echoscopisten van de Poort.
3. In verband met Corona virus is een kwalitatieve studie van twee studenten van de AVAG die zou plaats vinden niet doorgegaan.

### ***Scholing, stagiaires en AIO's***

Verloskundig Centrum De Poort wil bijdragen aan het opleiden van collega echoscopisten. Echter kan het de afgelopen jaren niet voldoen aan alle stageaanvragen. Er is in samenwerking met LEO een protocol ontwikkeld, waarin voorrang wordt verleend voor opleiding aan LEO leden en artsen in opleiding uit de regio. De Poort heeft een nauwe samenwerking met het LUMC; samen hebben we een begeleidingstraject opgezet om AIO's te kunnen helpen met het vergroten van hun echokwaliteit. Met een twee weekse-stage periode in De Poort doen de AIO's extra echo-ervaring op. De Poort begeleidt tot slot ook nog jaarlijks 1 student van het opleidingscentrum EchoXpert.

Stages verzorgd in De Poort in 2020:

Hierbij moet worden opgemerkt dat door de situatie met het Corona virus er een lange stop is geweest tussen mrt- sept in het begeleiden van stagiaires en AIO's.

- 2 verloskundige stagiaires; 1 student van EchoXpert en 1 verloskundige uit Katwijk.
- 5 AIO'S vanuit het LUMC voor de 2 weekse-stage periode.

### **Scholingsbureau Verloskundig Centrum de Poort**

In samenwerking met de LEO werkgroep scholing, is het facilitair bedrijf scholing binnen De Poort opgericht (<http://www.poortbv.nl>). Accreditatie en evaluatie zijn vaste onderdelen van de scholingen. Alle aangeboden scholingen zijn bedoeld voor LEO leden, verloskundigen, kraamverzorgsters en assistentes. Sinds 2016 is het scholingsbureau een CRKBO geregistreerde instelling.

### **Gegeven scholingen In 2020**

- 22-01-2020 Badbevalling voor de kraamzorg en verloskundigen
- 30-01-2020 Inleiden gezonde zwangere
- 04-02-2020 Perinatale sterfte voor kraamzorg
- 18-02-2020 Sonoschool
- 20-02-2020 Burn out preventie
- 10-03-2020 Miskraam begeleiding
- 14-03-2020 VAST vervallen ivm Covid-19
- 15-04-2020 Acute verloskunde vervallen ivm Covid 19
- 17-04-2020 Risico communicatie Vervallen ivm Covid 19
- 18-06-2020 VAST vervallen ivm Covid-19
- 28-09-2020 VAST
- 03-11-2020 Assistentie scholing vervallen ivm Covid-19
- 17-12-2020 VAST

Vanwege Corona zijn er diverse scholingen afgelast en geen nieuwe scholingen opgezet in 2020.

### **SonoSchool**

In april 2017 is SonoSchool geopend. SonoSchool is een opleidingscentrum dat echoscopistes, stagiaires en AIO's Gynaecologie/verloskunde uit Zuid-Holland Noord traint op het gebied van echografische prenatale screening. Daarnaast worden regelmatig op verzoek hands-on trainingen georganiseerd ([www.sonoschool.nl](http://www.sonoschool.nl)). In het jaar 2020 zijn er ivm Corona geen hands-on trainingen gegeven.

**Bijlage 1: Zwangerschapsresultaten na verwijzing voor GUO 2020**

<b>Reden</b>	<b>Diagnose FR</b>
femur < p2,3 en milde ventriculomegalie	GUO in de VU gehad uitslag onbekend
megablaas? Intra abdominale cyste?	bevestigd, cyste intra abdominaal
SUA	bevestigd
amnionstreng	bevestigd
polydactylie links	bevestigd, polydactylie bdz handen + unilateraal voet
ventriculomegalie, oligohydramnion, AC P0, geen maagvulling.	bevestigd, Dandy walker/CCA/schisis, klompvoet rechts, afw handen/smalle aorta/AC P0
Stand voetje afwijkend?	niet bevestigd
Ventriculomegalie 11.4mm, geen maagvulling en oligohydramnion	bevestigd
placenta over het ostium internum.	bevestigd
Hart+Aangezicht niet te beoordelen, BMI 41.5	
unilaterale schisis links	bevestigd cheilo gnatho palatoschisis
hersenafwijking met flink verwijde ventrikels	bevestigd, ernstige afwijkingen in de hersenen tevens verdenking op bloedingen.
cyste op placenta, naast ns-insertie	bevestigd
IUVD	bevestigd
BMI 41,5	gb
vlies vanuit insertie ns door uterus.	bevestigd, amniotic sheet, vervolg 8 wkn
nier dubbelsysteem re	niet bevestigd
echodense spot in de lever	bevestigd
Multipele congenitale afwijkingen	bevestigd
Vocht naast de blaas	
Slechte beeldvorming bmi 43.6	
SUA	bevestigd
hydrops foetalis? 10+4	bevestigd
bilaterale schisis	bevestigd
Slechte beeldvorming bmi 33.4	Geen bijzonderheden

hygroma colli	
Dubbelsysteem nier links	bevestigd
Milde ventriculomegalie, 12mm bij 30+6	bevestigd
SUA	bevestigd
multicysteuze linker nier	bevestigd
milde ventriculomegalie, 10,3mm	niet bevestigd, maar blijkt normale ventrikels maar wel 2 germinolytische cystes bij de voorhoornen.
SUA en FL<2,3	bevestigd, SUA FL p0, krap vw en hypoplastisch neusbot
Verdikte NT bij termijnecho	bevestigd
Verdikte NT bij termijnecho	bevestigd
VSD? Afwijkende outflow aorta?	bevestigd
AC <p2,3	niet bevestigd
Verdikte NT van 6 mm en wat ascites	bevestigd, blijkt syndroom van Turner
Om het rechter bijniertje lijkt een iets transsone rand. Vochtophoping?	niet bevestigd
Lichte dilatatie van de aorta	niet bevestigd/ geen afwijkingen
femur < p2,3	niet bevestigd
SUA	bevestigd
achter cerebellum blake pouch cyste? Na 21 wk	bevestigd, geen consequenties gaat vanzelf in regressie
Persistent right umbilical vein (PRUV)	
baby 1 verdenking hypospadie en baby 2 pyelectasie 7,5 mm	bevestigd
transsone ruimtes in de darmen en achter de blaas?	niet bevestigd
NT 4,3	NT bij LUMC normaal
beiderzijds pes equinovarus	bevestigd
Dubbelsysteem nier links	heeft geen GUO gehad, wens mw ivm corona
Nt 4,7	bevestigd
NT 6,7 en kindje beweegt niet, kromme houding , groei vertraagd	bevestigd
SUA	bevestigd
2 keer incompleet onderzoek	geen bijzonderheden

HC p1,3 plexus choroideus cysten	niet bevestigd
verdenking hartafwijking linker kant hart hypoplastisch vergroot rechter atrium	bevestigd
echodense darmen	bevestigd
septum in hart maakt bocht naar links	niet bevestigd
schisis links	bevestigd
beperkte beeldvorming BMI 33	gb
hydronefrose rechts + verwijde ureter (filmpjes+)	bevestigd verwijd pyelum + mogelijk dubbelsysteem rechts
afwijkend 3 vv	niet bevestigd, variatie
verwijd lateraal ventrikel	bevestigd overwegen diagnostiek
echodense darmen	niet bevestigd
SUA	GUO afspraak geannuleerd
hygroma colli/hydrops foetalis 10+4	bevestigd en Turner
SUA en afw hartas	bevestigd
Hydrops 12 weken	bevestigd
Hydrops	bevestigd
Verdikte NT 3,9	bevestigd
milde ventriculomegalie in 2e trimester	niet bevestigd
Verdikte NT 4.0 mm	bevestigd
Bilaterale schisis	Bevestigd
multicysteuze nierdysplasie links en rechts agenesis?	bevestigd en anhydramnion
Ac op de p 0,7	bevestigd, flows afwijkend,tevens pericard vocht en echodense darmen. Nipt gb
SUA	
dubbelsysteem nier rechts	bevestigd
Afwijkend 4 kamer beeld. Re atrium lijkt wat vergroot.	niet bevestigd
Milde ventriculomegalie (10,1 mm)	bevestigd
twijfel over niveau AV-kleppen	niet bevestigd
PRUV	bevestigd
10+6: schedeldak afwezig	bevestigd excencephalie TOP



multicysteuze nierdysplasie rechts	bevestigd MCKD unilateraal
IUGR en AC op de p 0	bevestigd
Over hoofd loopt vliezige structuur, niet goed te zien waar deze begint en eindigt	Bevestigd, IUVD bij 24 wk
SUA	bevestigd
dubbelsysteem re nier	Bevestigd
3 vv niet in beeld gekregen?	niet bevestigd
LOVT, membraneus septum afwijkend beeld. Aorta smal t.o.v. pulm	bevestigd VSD Coarctatio Aortae
amnionstreng	bevestigd
AC op de p 2,3 bij 28 wk	niet bevestigd p5
SUA	bevestigd
hygroma colli NT 7,5	bevestigd
pes equinovares links	niet bevestigd
AC p0 stand handen? Hartas? Nieren niet te beoordelen	bevestigd +SUA
NT 4,5 holopros	bevestigd, triploidie
echodense darmen	niet bevestigd
incompleet onderzoek BMI 46,2	gb
mola?	
SUA +FL 1,4mm	
Verdikte NT 5	bevestigd
SUA	bevestigd
harfrequentie? 65/130 Extra systole?	bevestigd rijping? Bloedond moeder gb
ventriculomegalie	niet bevestigd
multicysteuze nierdysplasie links en weinig vv	bevestigd cystes? nierdysplasie+ minder vv.
3 vv afwijkend?	niet bevestigd
schisis rechts	bevestigd,
verdenking part corpus callosum agnesie	bevestigd
Dubbelsysteem re nier	bevestigd
Slechte beeldvorming BMI36.7	

NT 4,7mm	bevestigd
Slechte beeldvorming BMI39.8	gb
Verdenking EUG!	niet bevestigd
nt>3,5	bevestigd NIPT , vlokkentest en GUO gb
Echodense darmen met echolucente ruimte(s) en plac praevia	bevestigd
schisis rechts maten cf p9	bevestigd
SUA	bevestigd
PRUV?	bevestigd
echodense darmen	bevestigd, mogelijk agv bloedverlies
hartafwijking, AVSD? Transpositie? Afwijkend 3VV	bevestigd, ventriculaire inversie, mogelijk TGA, pulmonalis atresie/truncus arteriosus
verdenking mola	
hoge BMI krap vw hoofd? Hart? + niet pluis gevoel	bevestigd
extrasystole	bevestigd
SUA	bevestigd
SUA	bevestigd
maag naast hart/ hart dextro positie: hernia diafragmatica	bevestigd
Klein VSD?	niet bevestigd
Gemelli: Milde ventriculomegalie bij het jongetje. Bij het meisje HC P4	Bevestigd.
Hydronefrose links	Bevestigd
AC en HC < p0 werd IUVD	bevestigd
afwijkende biometrie	bevestigd/extreme placentainsuff
SUA	bevestigd klein musculair VSD en echodense darmen
IUVD, met hydrops en IUGR	Bevestigd
SUA	bevestigd
mola?	
3vv afwijkend ? Pulm smal en aorta wat ruim	
bmi 39,5 hart niet kunnen beoordelen	
Verdenking afwijkend 3vv	

matige pyelectasie bij herbeoordelen nieren	bevestigd
verdenking transpositie grote vaten	bevestigd
SUA	bevestigd
hart en aangezicht niet te beoordelen ivm BMI	
Verwezen ivm GUO 1 indicatie	bevestigd
hart niet te beoordelen ivm BMI	
HC op de p1	bevestigd
Echodense structuur voor het hart. Vergrootte Thymus?	niet bevestigd
incompleet BMI35 stand re voetje?	niet bevestigd
Bilaterale schisis	bevestigd
ernstige groeivertraging, afwijkende hart-thorax verhouding echodense darmen	bevestigd
hart niet goed te beoordelen	gb
Femur < 2,3	bevestigd
SUA	bevestigd
verdikte NT 6 mm	bevestigd hygroom met hydrothorax en hartafwijking
CHAOS	bevestigd CHAOS
links pes equin	
SUA	bevestigd
verdikte Nt 5	bevestigd
slechte beeldvorming BMI 36 hart en buikwand ntb	gb
Gestuwde linker nier	bevestigd
PRUV	bevestigd
Verdikte NT 4,4 mm	bevestigd
FL op de P 0,4	
partiële corpus callosum agnesie?	bevestigd
Verdikte NT 4,4 mm	bevestigd
Middenrif ?	niet bevestigd

IUVD met anhydramnion	bevestigd
verloop v.umbilicalis/galblaas(wijdte) anders: (ab)normaal?	niet bevestigd
een transone cyste van 4x3,3 mm re boven de blaas in het bekengebied vd foetus.	bevestigd
SUA	bevestigd
Verdikte Nt 4	bevestigd
verdikte nekplooi 4,3 mm, hygroma colli	
SUA	bevestigd
bekkenier re?	bevestigd
Verdenking vasa previa	niet bevestigd
hartafwijking li < re hypoplastisch linker hart?	bevestigd, restrictief foramen ovale, coarctatio aortae, danwel booghypoplasie
SUA	bevestigd
nt 3,5	niet bevestigd
verdenking partiele corpus collosum agnesie	niet bevestigd
SUA	bevestigd
Hart onvoldoende kunnen zien	
FL<<P0,3	niet bevestigd
echodense darmen licht	bevestigd
milde pyelectasie en een kort femur	bevestigd
nauwelijks vw bij termijnecho	bevestigd
Excensephalie	bevestigd
verwijde art pulmonalis	niet bevestigd
pyelectasie 11 mm	
dubbelsysteem linker nier	bevestigd
SUA	bevestigd
SUA	bevestigd
Verdenking gastroschisis	bevestig, gastroschisis lever en darmpakket gehernieerd
Op de midline ( achter het CSP) is een transone ruimte zichtbaar van 0,2 x 0,4 cm	bevestigd

dd (meningo)cele/cyste 5x5mm sacraal	bevestigd
Hc p1,5	bevestigd afwijkende foetale biometrie normale flows
Pyelectasie 10.4mm	bevestigd unilaterale hydronefroze rechts, vergrote blaas.
Verdenking afwijkend 3vv	niet bevestigd
dubbelzijdige schisis + vermisagenesie	bevestigd
4 kamerbeeld niet mooi a vue, met name linker boezem	bevestigd
dubbel systeem linker nier	bevestigd
mola?	
Twijfel over de uitstroomvaten, hart.	niet bevestig
beperkte beeldvorming bmi 33	beperkt beeld bevestigd
Fl op P0	niet bevestigd
SUA	bevestigd
CSP vorm en plek. Anterior aan de CSP verdikking?	niet bevestigd
geen maagvulling op de echo herhalen echo bij vivre	
Geen maagvulling	
CSP afwijkend?	niet bevestigd
Hygroma colli + NT 4,2mm!	bevestigd
FL < p1, HC p2,3	bevestigd