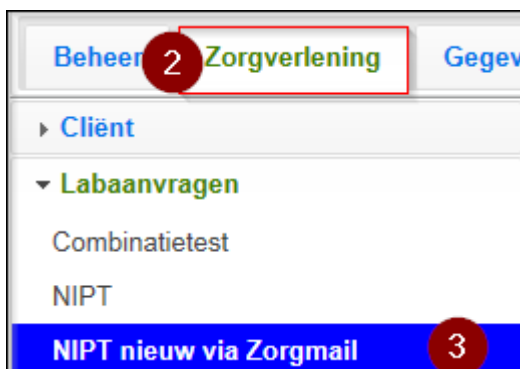


Peridos kan via ZorgMail de gegevens voor de labaanvraag NIPT ontvangen (middels een zogenaamd MEDNIP bericht) en hiervan een concept labaanvraag NIPT maken. Hierdoor hoeven minder gegevens dubbel ingevoerd te worden.

Als u via uw bronsysteem de gegevens voor de labaanvraag NIPT via ZorgMail kunt versturen, dan moet u deze nog wel Peridos completeren. Dit document beschrijft waar u deze concept labaanvragen kunt zien en hoe te handelen bij bepaalde fouten.

U heeft vanuit het bronsysteem gegevens de labaanvraag NIPT gegevens via ZorgMail, middels een MEDNIP bericht, naar Peridos gestuurd en wilt de concept labaanvraag aanvullen en definitief maken.

1. Log in in Peridos: <https://applicatie.peridos.nl>
2. Ga naar het tabblad "Zorgverlening"



3. kies voor de optie "Labaanvragen" en daaronder "NIPT nieuw via Zorgmail" in de linker navigatie van Peridos.

Dit scherm toont de concept labaanvragen NIPT die op de huidige datum vanuit het bronsysteem via ZorgMail zijn aangemaakt.

4. Door op een regel te klikken open de concept labaanvraag NIPT en kan de labaanvraag aangevuld en voltooid worden. Als een concept labaanvraag NIPT niet dezelfde dag wordt aangevuld/voltooid kan deze gevonden worden door te zoeken op cliënt of in het overzicht labaanvragen NIPT (zie voor meer informatie handleidingen op <http://www.peridos.nl/nipt/>).

NIPT nieuw via Zorgmail

Fouten

Ontvangen	Mailadres	Foutmelding	Bericht ID
11-12-2017	zorgmailtestbericht@topicus.nl	Er is al een labaanvraag NIPT voor deze zwangerschap en er is geen uitslag die een tweede aanvraag rechtvaardigt.	
11-12-2017	zorgmailtestbericht@topicus.nl	Zorgverlener kon niet bepaald worden. (Niet alle opgegeven identificerende codes zijn juist)	

Labaanvragen NIPT

Geboortedatum	Naam	Aanmaakdatum
01-01-1991		11-12-2017



5. Indien binnen een aanlevering niet genoeg gegevens zijn meegestuurd of de gegevens niet voldoen om een concept labaanvraag NIPT aan te kunnen maken, dan worden de fouten getoond. In het scherm worden de fouten getoond van de aanleveringen op de huidige datum. Bij een fout kan alsnog de labaanvraag NIPT in Peridos worden ingevoerd (tenzij er al een aanwezig is voor de betreffende zwangerschap) of u kunt de fout proberen op te lossen en de gegevens opnieuw vanuit het bronsysteem naar Peridos sturen. Onderstaand foutmelding met mogelijke oplossing.

Zorgverlener kon niet worden bepaald:

Vergelijk codes LVR/AGB/UZI in bronsysteem met codes LVR/AGB/UZI in Peridos:

- In ieder geval één code dient in beide systemen vastgelegd te zijn
- Codes die vastgelegd zijn in beide systemen dienen overeen te komen (let op 8 posities voor AGB-code)

Leeftijd van cliënt moet op de a terme datum tussen 10 en 63 jaar liggen

Controleer de geboortedatum van de cliënt in het bronsysteem.

Cliënt met BSN reeds bekend met andere geboortedatum

Controleer de gegevens in het bronsysteem en corrigeer indien nodig. Kloppen BSN en geboortedatum in het bronsysteem wel en u krijgt deze melding, dan kunt u mailen naar de Peridos helpdesk help@peridos.on.spiceworks.com. Vermeld daarbij BSN en geboortedatum.

BSN van cliënt is niet correct

De BSN is niet geldig, corrigeer de BSN in het bronsysteem

Leeftijd van cliënt moet op de a terme datum tussen 10 en 63 jaar liggen

Corrigeer de geboortedatum in het bronsysteem.

Er is al een labaanvraag NIPT voor deze zwangerschap en er is geen uitslag die een tweede aanvraag rechtvaardigt

In de meeste gevallen is het zo dat er dan al een (concept) labaanvraag is aangemaakt door een andere praktijk. Neem in die gevallen contact op met de andere praktijk en vraag om de concept labaanvraag te verwijderen. Als dat is gebeurd kunt u een nieuwe labaanvraag toevoegen in Peridos.

Indien u na het versturen van gegevens voor een labaanvraag NIPT geen foutmelding en geen concept labaanvraag NIPT ziet, vergelijk dan de codes AGB/URA/LVR in uw bronsysteem met de codes in Peridos:

In ieder geval één code dient in beide systemen vastgelegd te zijn. Codes die vastgelegd zijn in beide systemen dienen overeen te komen (let op 8 posities voor AGB-code)

