



STAPPENPLAN VREST-MODULE BINNEN ENDOBASE

GEBRUIK DEZE HANDLEIDING VOOR HET AANMELDEN VOOR EN GEBRUIK
VAN DE VREST-MODULE BINNEN ENDOBASE

De volgende algemene stappen zijn noodzakelijk voor de koppeling aan Centrale database, Vrest.

Achter de stappen staat de naam van de uitvoerder

1. Order geven aan Olympus (opdrachtgever)
2. Tekenen van contracten en opsturen naar de heer G. H.J. van der Hoorn, Olympus (opdrachtgever)
3. Installatie van de laatste update van de tekstblokken, standaardverslagen en boomstructuur in Endobase (maart 2016 release), indien niet reeds uitgevoerd (Olympus)
4. Installatie van de koppelingssoftware op de Endobase server (Olympus)
5. Naam functioneel beheerder Endobase/contactpersoon telefoonnummer en email adres van het ziekenhuis (opdrachtgever)

De volgende specifieke stappen zijn noodzakelijk om te doorlopen voor de koppeling aan Vrest.

1. Indien nog niet bekend wordt u gevraagd een contactpersoon/beheerder Endobase aan te wijzen en zijn/haar gegevens (in ieder geval e-mailadres) te delen met Vrest. De contactpersoon is de eerste aanspreekpersoon voor Vrest: support@vrest.nl (opdrachtgever)
2. Indien u nog geen Bewerkerovereenkomst heeft met Vrest inzake haar Digitaal Loopbaan Portfolio Systeem zal deze ter ondertekening worden aangeboden. (Vrest)
3. Er zal door Vrest met contactpersoon van het ziekenhuis contact worden opgenomen om procedures en informatie te delen (zie ook bijlagen 1,2,3). (Vrest)
4. Lijst van personen aanleveren voor welke artsen en AIOS gegevens zullen worden ingezonden naar Vrest. Zie bijlage 3. (opdrachtgever)
5. Aanvullen / wijzigen aangeleverde gegevens op basis van te ontvangen rapportage(s) van Vrest. Hierin worden per onderzoek de actiepunten aangegeven. (opdrachtgever)
6. Activatie van de koppelingssoftware op de Endobase server. (Olympus)
7. Na het verwerken van de lijst van personen door Vrest is de koppeling gereed om in productie te worden genomen. U ontvangt dan als Opdrachtgever een voorstel voor de startdatum van de koppeling met het verzoek deze te bevestigen. Onderzoeken zullen vanaf de startdatum naar Vrest worden ingezonden. (Vrest)
8. De gebruikers van de koppeling zullen een ingebruikname mail ontvangen waarin wordt verwezen naar een instructiepagina. (Vrest)
9. Startdatum te ontvangen in samenspraak met Olympus, Radventure, Vrest en klant. Startdatum bepaalt dat onderzoeken uitgevoerd vanaf die datum worden doorgezet, dit om te voorkomen dat er doublures in de portfolio's ontstaan, de kans bestaat immers dat de onderzoeken al handmatig zijn ingevoerd. Startdatum en toelichting communiceren Vrest naar de Vrest-gebruikers, Olympus en Radventure. (Vrest)

10. Na in gebruikname van de koppeling dient functioneel beheerder op regelmatige wijze aan de hand van terugkoppelrapporten van Vrest de invoer binnen Endobase te controleren en zonodig aan te passen of opdracht te geven aan te passen (zie bijlage 3 (opdrachtgever))
11. Uitleg door functioneel beheerder hoe de invoer van verrichtingen door de AIOS MDL moet worden gedaan volgens bijlage 4 en 5 (opdrachtgever en gebruiker).
12. Invoer van RAF-E door de scopist, die de ERCP verricht zie bijlage 6,7 en 8) (gebruiker)

Bijlagen

Contactpersoon/beheerder Endobase:

1. [Gebruikerslijst inschrijving Vrest](#) - Toelichting op samenstellen lijst van personen aanleveren voor welke artsen en AIOS gegevens zullen worden ingezonden naar Vrest.
2. [Controle verslagen Vrest en Endobase](#) - Statistiekrapport Endobase - Toelichting op herleiden intern onderzoeksnummer in Endobase ten behoeve van aansluiting op controleverslag Onderzoeken Vrest.

AIOS:

3. [Instructiepagina Opleidingsportfolio MDL](#) - Inclusief verwerking onderzoeken Endobase (uitgevoerde verrichtingen en beoordelingen) en toelichting koppeling.
4. [Endobase handleiding aios verrichtingen in Endobase](#) - Instructiedocument om de verrichtingen van AIOS in endobase direct op te slaan en automatisch te versturen naar Vrest

MDL-arts:

5. [Instructiepagina ERCP-registratie](#) - Inclusief verwerking onderzoeken Endobase (uitgevoerde verrichtingen en beoordelingen) en toelichting koppeling.
6. [Raf-E middels tekstblokken](#) - Invoer Raf-E in Endobase met gebruikmaking van tekstblokken.
7. [Raf-E middels terminologie](#) - Invoer Raf-E in Endobase met gebruikmaking van terminologie.

Algemene informatie over de koppeling met Endobase met vrest website

Een koppeling met Endobase kunt u aanvragen via Olympus. Voor aanvullende informatie zie ook: <http://www.trans-it.org/>

Een update vanuit Endobase naar Vrest gebeurt één maal per dag ('s nachts).

Uw verrichtingen (ERCP's, coloscopieën, etc.) worden vanuit Endobase automatisch verstuurd. Ze zijn in het verrichtingenoverzicht herkenbaar met een webservice icoon.

Indien sprake is van een ERCP, dan kunt u tijdens het maken van het verslag in Endobase ook de voor de Raf-E benodigde gegevens invullen, waarna de gegevens naar Vrest worden gezonden. De Raf-E in kwestie wordt altijd gekoppeld aan de persoon die rol D (= zelfstandig) of rol E (= supervisor) had. Dat is dus meestal de medisch specialist. Een AIOS dient zijn/haar eigen RAF-E rechtstreeks op de website van Vrest in te vullen.

Indien alle verplichte vragen vanuit Endobase zijn ingevuld en aangeleverd, dan wordt de Raf-E in Vrest als ondertekend toegevoegd aan de assessments in het ERCP kwaliteitsregistratie dossier.

Indien niet alle verplichte vragen worden beantwoord, dan wordt een actie voor u aangemaakt en zal de Raf-E als concept worden toegevoegd. Aanvulling van deze RAF-E dient liefst binnen Endobase te geschieden. Wij sturen uw beheerder van Endobase ter ondersteuning wekelijks een rapportage van alle niet-voltooid ERCP's op basis waarvan de noodzakelijke wijzigingen in Endobase kunnen worden doorgevoerd. De meest efficiënte route voor het doorvoeren van deze wijzigingen in Endobase bepaalt u uiteraard zelf binnen uw organisatie. Als een Raf-E in Vrest wordt aangepast en naderhand alsnog in Endobase, dan wordt de Vrestversie met de Endobaseversie overschreven.

De Raf-E kan zowel via tekstblokken als via de terminologie in Endobase ingevoerd worden, zie voor instructie de documenten Raf-E middels tekstblokken Raf-E middels terminologie op de site van Trans.IT.

De AIOS kunnen binnen Endobase middels keuze van standaardverslag, tekstblok of terminologie direct hun verrichtingen invoeren. Deze worden dagelijks automatisch naar de Vrest website verzonden. Voor uitleg van de procedure verwijzen we naar [Endobase handleiding aios verrichtingen in Endobase](#).

Support en ondersteuning op locatie vanuit Vrest

Live instructie voor het registreren van ERCP's & RAF-e's:

Bij u op locatie: neem contact op met onze supportdesk op **053 851 70 51** voor het maken van een afspraak.

Via deelname aan een webinar: u kunt dan via uw eigen computer deelnemen aan een centrale presentatie. U kunt dan ook vragen stellen. Een effectieve en efficiënte

manier van informatieoverdracht. Onze supportdesk kan u informeren over de eerstvolgende webinars.

Onze supportdesk staat verder op werkdagen van 8:30 tot 17:00 uur voor u klaar. Per mail zijn we 24/7 bereikbaar via support@vrest.nl. Uw mailbericht wordt in ruim 95% van de gevallen binnen 24 uur (werkdagen) verwerkt.

Vrest servicedesk:

Tel: **053-8517051**

E-mail: support@vrest.nl

Support vanuit Olympus

Bij vragen over Endobase of problemen met de koppeling aangaande centrale database of Vrest.

Supportdesk - Systems Integration
Medical Systems Division

OLYMPUS Nederland BV
Industrieweg 44
2382 NW ZOETERWOUDE
NEDERLAND



phone: **071 5450819**

mailto: si-helpdesk@olympus.nl

Trans.IT

Voor algemene informatie over Transit

<http://www.trans-it.org/>

info@transit.org

Terminologie

Vrest Organisatie voor het loopbaanportfolio en registratie Raf-E

Olympus Leverancier en ondersteuner van Endobase en koppelingen

Radventure Ontwikkelaar koppelingen Endobase en andere partijen

Trans.IT Stichting van samenwerkende MDL-artsen met als doel verbetering van de verslaglegging middels Endobase.