


Controle statistieken voor de Vrest ERCP registratie

In Endobase is in de statistiek module een statistiek geïnstalleerd om onderzoeken te tonen waarbij er fouten zijn in de invulling van de verplichte items voor de Vrest ERCP registratie. De statistiek geeft geen resultaten terug als bij alle onderzoeken de verplichte items ingevuld zijn. Er wordt alleen gekeken naar onderzoeken die in de laatste 45 dagen zijn gewijzigd.

1. Open de statistiek module van Endobase ()

2. Selecteer "Bestaande ENDOBASE statistiek"

Statistiek opbouwen

Welkom bij het ENDOBASE statistiekprogramma!
U kunt een bestaande statistiek selecteren, een nieuwe aanmaken of een extern statistiekprogramma opstarten (als dat geïnstalleerd is).

Nieuwe ENDOBASE Statistiek
 Bestaande ENDOBASE Statistiek

Statistieknaam	Aangemaakt
Vrest ERCP - Onderzoeken met ontbrekende items	17-11-2017 15:21:53

3. Selecteer de onderstaande controle statistiek en klik op "Uitvoeren"

Statistieknaam	Aangemaakt
Vrest ERCP - Onderzoeken met ontbrekende items	17-11-2017 15:21:53

Als er onderzoeken zijn met ontbrekende items worden deze getoond.

Vrest ERCP - Onderzoeken met ontbrekende items

Toont alle onderzoeken waarbij voor tenminste 1 verplicht item geen waarde bekend is.

In beide statistieken betekent:

"X" Het item is correct gevuld

"o" Het item is niet ingevuld

"Nvt" Het betreffende item is niet verplicht

Indien er voor verplichte items geen waarde bekend is, zal bij inzending naar de Vrest registratie het betreffende onderzoek in concept blijven staan in uw Vrest portfolio.

4. Corrigeer bij de onderzoeken die bovenstaande statistieken teruggeven als resultaat als volgt:

- Zoek het betreffende onderzoek op in Endobase
- Klik op de rapportage knop (envelop), kies voor nieuwe rapportage
- Selecteer een term of tekstblok die het betreffende item beschrijft als in de statistiek aangegeven is dat het item ontbreekt (o).
- Klik vervolgens op "Rapportage" en accordeer het nieuwe verslag na drukken op "Sluiten" of "Printen", nadat u de tekst gecontroleerd heeft.