

## Werkomschrijving: Opzoeken van patiënten met RH24-registratie via VIPLive

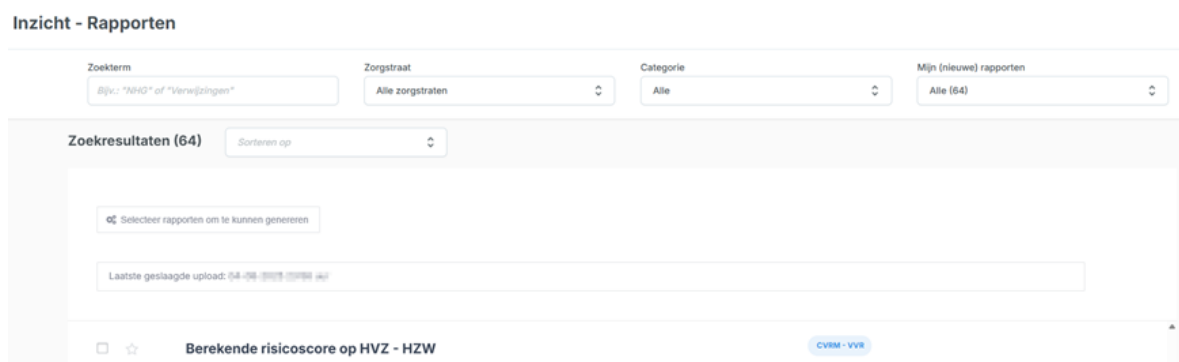
### Belangrijke aandachtspunten

- Zorg ervoor dat, wanneer je in VIPLive werkt, het **slotje rechts bovenin gesloten is**. Hiermee bevat de rapportage ook de NAW gegevens.

---

### Stappenplan in VIPLive

1. **Ga naar VIPLive** en navigeer naar het tabblad **'Inzicht'**.
2. Klik op het onderdeel **'Rapporten'**.
3. Zoek hier het rapport:  
**"Berekende risicoscore op HVZ – HZW"**.
4. Vink het rapport aan.



---

### Instellen en genereren van het rapport

5. **Controleer de peildatum:**
  - Standaard staat deze op de datum van vandaag.
  - Pas deze aan indien nodig.
  - Let op: de gegevens zijn beschikbaar tot de **datum van de laatste upload**.
6. Klik op **'Rapport genereren'**.

- De gegevens worden nu opgevraagd.
  - 7. Zodra de gegevens beschikbaar zijn, kun je het rapport **downloaden** via het blauwe kader achter het rapport.
  - 8. **Open het gedownloadde Excel-bestand.**
  - 9. Zet in Excel '**Bewerken inschakelen**' aan om met het bestand te kunnen werken.
- 

### Uitleg van het Excel-bestand

Het rapport bevat **twee tabbladen** die relevant zijn voor de praktijk:

#### Tabblad: Indicatoren

- **Regel 3:** *Voldoet aan huidige VVR DBC criteria*  
→ Patiënten die correct geregistreerd staan in het HIS en voldoen aan de VVR-ketencriteria (RH19 tot 1 januari 2027/ RH24).
- **Regel 4:** *Voldoet aan huidige VVR DBC criteria, incl. berekende risicoscore met antwoord rood/oranje*  
→ Inclusief patiënten met onjuiste HIS-registratie, maar die wél aan de criteria voldoen op basis van berekende risicoscore.

**Stel in regel 3 staan 250 patiënten en in regel 4 staan 255 patiënten . Het verschil van 5 patiënten is te vinden via onderstaande beschrijving. Gebruik hiervoor het tabblad "patiëntenlijst indicatoren"**

1. Filter kolom K ("Voldoet aan DBC criteria") op "nee".
2. Filter kolom L ("Voldoet aan DBC criteria, incl. ber. rh (zeer) hoog") op "ja".

#### Tabblad: Patiëntenlijst indicatoren

Gebruik dit tabblad om patiënten op te zoeken die voldoen aan de RH24-criteria.

## Tabblad: Patiëntenlijst RH24 Berekend

Op deze lijst worden de patiënten getoond die o.b.v. de berekende risicoscore eventueel in aanmerking komen voor ketenzorg, waarbij de hoofdbehandelaar geen specialist is. Dit kunnen patiënten betreffen die niet in beeld zijn bij de huisarts en/of praktijkondersteuner. Het is aan te raden dat er dossieronderzoek wordt gedaan bij de patiënten in deze lijst, zodat deze patiënten zo nodig opgenomen kunnen worden in de keten.

---

### Patiënten met RH24 opzoeken in het Excel-rapport

Voer de volgende stappen uit in de **patiëntenlijst indicatoren**:

1. Filter **kolom G** ("Leeftijd < 80 jaar") op "**ja**".
2. Filter **kolom O** ("Risico HVZ (RH24) berekend") op "**hoog risico**".

Na het toepassen van deze filters zie je:

- Alle patiënten **< 80 jaar** met een **hoog risico op HVZ**, zoals berekend door VIPLive.
  - In **kolom P** ("Risico HVZ volgens CVRM richtlijn 2024") kun je controleren of het hoge risico (RH24) ook daadwerkelijk in het **HIS geregistreerd staat**.
- 

### Actiepunten bij ontbrekende registratie

- **Ontbreekt de registratie in kolom P?**  
→ Registreer het hoog risico volgens de **CVRM-richtlijn 2024** handmatig in het HIS.
  - Vergeet niet ook:
    - De **hoofdbehandelaar** te registreren.
    - De patiënt aan te melden voor **deelname aan de ketenzorg** in het HIS.
-

### **Goed om te weten**

Bij patiënten die **wel** de RH19 hebben, maar **niet** binnen de RH24 vallen, kan het voorkomen dat de huisarts toch vindt dat de patiënt in de ketenzorg thuishoort.

In dat geval mag er in het HIS alsnog een RH24 worden ingevuld, inclusief:

- **Hoofdbehandelaar = Huisarts**
- **Ketenzorg = Ja**

Hiermee valt de patiënt weer binnen de ketenzorg.