



Rollen en rechtentabel Neorah Fase 1

Versie
Opgesteld door
Herzien door

jun-24
Matthijs van Dorp en Marie-Louise Heijnen
Mariëtte Kooper en Menko Vlaardingebroek

Dit document beschrijft de rollen- en rechtentabel zoals deze binnen NEORAH gebruikt wordt. Dit document is bedoeld als bijlage bij het Functioneel Ontwerp en het gebruikersreglement van NEORAH. NEORAH ontvangt via een webservice informatie over de kinderen met een afwijkende hiepruitslag. Als gebruiker is er dus geen mogelijkheid om zelf een nieuw kind of hiepruk aan te maken, behalve een gemist kind.

Bij iedere wijziging in NEORAH wordt deze rollen- en rechtentabel aangepast indien nodig, en wordt getoetst of de autorisaties in NEORAH nog conform deze tabel werken. De rechten van elk onderdeel zijn vastgesteld volgens het CRUD principe (Create, Read, Update, Delete)

| Onderdeel | Medisch adviseur DVP 7 | DVP medewerker 2 | Kinderarts CF | Kinderarts AGS | Kinderarts HbP | Kinderarts MZ | Kinderarts CH 4 | Kinderarts SCID | Kinderarts SMA | Administratief ondersteuner 6 | Data-manager CH/MZ 1 | Data-kwaliteitsbewaker 1 | Geautoriseerde medewerker Reflab8 | Geautoriseerde medewerker monitorende partij8 | Beheerder |
|---|------------------------|------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-----------------|-----------------|----------------|-------------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------------|---|-----------|
| Kindgegevens | R | R | R 5 | R 5 | R 5 | R 5 | R 5 | R 5 | R 5 | R | R | R (deel) | Geen | Geen | R |
| Verwijzingsgegevens | CRU | CRU | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R (deel) | Geen | Geen | R |
| Hiepruitslagen | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R | R (deel) | Geen | Geen | R |
| Beknopte diagnose | R | R | RU | RU | RU | RU | RU | RU | RU | RU | RU | R | Geen | Geen | RU |
| Volledige diagnose | Geen | Geen | RU | RU | RU | RU | RU | RU | RU | RU | RU | R | Geen | Geen | RU |
| Diagnostiek CF | Geen | Geen | RU | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | RU | Geen | R | Geen | Geen | RU |
| Diagnostiek AGS | Geen | Geen | Geen | RU | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | RU | Geen | R | Geen | Geen | RU |
| Diagnostiek HbP | Geen | Geen | Geen | Geen | RU | Geen | Geen | Geen | Geen | RU | Geen | R | Geen | Geen | RU |
| Diagnostiek CH | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | RU | Geen | Geen | RU | RU 1 | n.v.t | Geen | Geen | RU |
| Diagnostiek SCID | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | RU | Geen | RU | Geen | R | Geen | Geen | RU |
| Diagnostiek SMA | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | RU | RU | Geen | R | Geen | Geen | RU |
| Gemiste kinderen | RU | Geen | R 3 | R 3 | R 3 | R 3 | R 3 | R 3 | R 3 | R 3 | R 3 | R | Geen | Geen | RU |
| Diagnose onmogelijk | RU | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | RU | R | Geen | Geen | RU |
| Bezwaar ouders | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | CRU |
| Overzichtsrapportages * | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | R | R | R | CRUD |
| Beheer van gebruikers | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | CRUD |
| Beheer van relaties tussen kinderartsen en administratief ondersteuners | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | CRUD |
| Beheer van relaties tussen medisch adviseurs en DVP-medewerkers | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | CRUD |
| Beheer van reminder functionaliteit | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | CRUD |
| Beheer van gebruikersrollen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | Geen | CRUD |

1 Een datamanager en datakwaliteitsbewaker zijn gekoppeld aan een hoofdgroep van aandoeningen (MZ, CF, CH, AGS of HbP) en ziet alleen van die aandoening alle kinderen inclusief hun diagnostiek en diagnose.

2 DVP Medewerkers kunnen alleen CH kinderen uit hun regio zien en verwijzen en werken onder verantwoordelijkheid van een Medisch Adviseur van DVP

3 Een kinderarts of administratief medewerker kan alleen informatie over gemiste kinderen zien van hun specialisme in hun centrum

4 Hoewel de rol kinderarts CH beschikbaar is, zijn er geen kinderartsen die direct deze rol gebruiken. Alle datainvoer rond CH wordt gedaan door de Datamanager CH

5 Alleen van kinderen die verwezen zijn voor het specialisme van de kinderarts naar het centrum waar de kinderarts werkzaam is

6 Een administratief ondersteuner kan alleen kinderen inzien die ook in te zien zijn door de kinderartsen waar het account aan gekoppeld is

7 Medisch adviseurs moeten elkaar kunnen vervangen (zoals de ene gespecialiseerd kinderarts de andere moet kunnen vervangen in het centrum waarin zij werken) en kunnen om die reden informatie zien over kinderen die door een collega medisch adviseur zijn verwezen via de huisarts

8 Geautoriseerde medewerkers van het referentielaboratorium (en diens gemandateerde medewerker) en van de montiorende partij hebben toegangsrechten tot NEORAH om overzichtsrapportages zelf te genereren en te exporteren voor kwaliteitsborging en de jaarlijkse monitor.

* Deze overzichtsrapportages bevatten variabelen conform bijlage 4 en 5



Rollen en rechtentabel Neorah Fase 1

Versie
Opgesteld door

mrt-24
Marie-Louise Heijnen

Hieronder is een globaal overzicht van de velden van elk onderdeel opgenomen. Hierbij is alleen het generieke deel beschreven. De invulling van de diagnostiek en diagnose per aandoening is erg specifiek en aan verandering onderhevig. Het gaat voor dit document te ver om inhoudelijk te beschrijven. Er zijn diagnostiek-variabelen voor de hoofdgroepen CF, HbP, CH, AGS, SCID en SMA. Diagnostiek voor MZ wordt niet in NEORAH maar in de DDRMD geregistreerd.

Als een rol toegang heeft tot een onderdeel dan kan deze alle velden van dit onderdeel inzien. Dit geldt niet voor de rol van data-kwaliteitsbewaker. Die kan geen variabelen zien die een kind direct herleidbaar maken (hieronder in rood weergegeven).

Kindgegevens

Naam
BSN
Geslacht
Geboortedatum
Geboortegewicht
Zwangerschapduur
Datum overlijden
Geboorteland
Woonplaats
Cliëntnummer
DVP Regio

Hielprikgegevens

Setnummer
Type
Bloed afname datum
Geboortegewicht
Zwangerschapduur
Status
Uitvoerder
[afwijkende uitslagen]

Verwijzing

Reden verwijzing
Verwijzing gedaan door
Datum overleg medisch adviseur met kinderarts
Datum overleg medisch adviseur met huisarts
Verwezen aan
Locatie(s) kinderarts
Naam huisarts
Contactgegevens huisarts
Eigen huisarts
Toelichting verwijzing

Diagnostiek

Diagnostiek

Diagnose

Behandelend kinderarts
Datum eerste contact
Reden geen eerste contact
Datum diagnose
Diagnose
Status zorg

Gemiste kinderen

Reden gemist
Heranalyse
Heranalyse vergelijkbaar

Diagnose onmogelijk

Diagnose onmogelijk j/n
Reden

Naamgeving velden bij CH kinderen is net anders en in overleg met Medisch adviseurs vastgesteld.

De velden diagnostiek en diagnose zijn per ziekte anders en bevatten keuze-opties die horen bij de betreffende aandoening