

## Beschrijving van gegevensverwerking

Omschrijving	CMH - [Onderzoek] Schouderstabiliteit na het ondergaan van Latarjet procedure
Organisatie	Ministerie van Defensie DOSCO
Referentienummer	D2417

## Doel van de verwerking

Inzicht verkrijgen bij patiënten omtrent hun schouderstabiliteit na het ondergaan van Latarjet procedure.

Toestemming betrokkene. De betrokkene is een patient van CMH waarbij een kijkoperatie van zijn/haar schouder is verricht door de behandelde Orthopedisch chirurg van het CMH

## Betrokkene en gegevens

Betrokkene(n)	Militairen die een arthroscopische schouderstabilisatie hebben ondergaan.
Persoonsgegevens	naam, achternaam, geslacht, leeftijd, roken/ clusternivo/werk preop en postop, sport pre-op en postop, complicaties, lengte gewicht, eerder operaties, in CMH of elders, Vragenlijst "stabiliteit van de schouder na Latarjet procedure", medische gegevens -schouder uit medisch dossier patiënt
Verzameldoel	Inzicht verkrijgen bij patiënten omtrent hun schouderstabiliteit na het ondergaan van Latarjet procedure.
Bewaartermijn	Selectielijst Defensie 2021: Werkproces 8.1: Het (laten) verrichten van onderzoek. SA B3: het vaststellen van onderzoeksopdrachten en eindrapporten. V 7 jaar: het financieren, begeleiden en uitvoeren van (wetenschappelijke) onderzoeken.
Bron	Betrokkene EPD
Aanleverplicht	Betrokkenen waren verplicht deze gegevens aan te leveren. Gevolgen bij het niet aanleveren: Ja, op basis van toestemming en vrijwilligheid van de betrokkene

## Automatische besluitvorming

Er is geen sprake van besluitvorming over persoonsgegevens op basis van automatisch verwerkte gegevens.

## Ontvangers

Orthopedisch chirurg CMH - deelnemer onderzoeksteam

---

Onderzoeker UMCU & onderzoeker OLVG

---

## Doorgifte buiten EU

Er is geen sprake van doorgifte van persoonsgegevens aan één of meer landen buiten de Europese Unie of aan een internationale organisatie.

## Verantwoordelijken

**Naam** DOSCO / Algemeen

---

## Gerelateerde verwerkingen

Deze verwerking bevat geen gerelateerde verwerkingen