**Check list General Data Protection Regulation (GDPR) / Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG)**

Nieuwe inzameling van persoonsgegevens:

**+ −**

*Persoonsgegevens*

* Includeert u kinderen jonger dan 16 jaar? ja nee
* Verzamelt u informative over ras of etnische achtergrond? ja nee
* Verzamelt u genetische kenmerken? ja nee
* Slaat u DNA bevattende lichaamsmaterialen op? ja nee
* Verzamelt u biometrische kenmerken? ja nee
* Is het minst belastende onderzoekmethode gekozen? ja nee
* Wat is de bewaartermijn van de persoonsgegevens en eventuele biobank? …… jaar

*Databankbeheer*

* Is de opslag geanonimiseerd? ja nee
* Is er een deanonimiseringsprotokol? ja nee
* Opslag in Research Data Infrastructuur van Erasmus MC zonder internet toegang? ja nee
* Opslag in Research Data Infrastructuur van Erasmus MC met internet toegang? ja nee
* Opslag buiten infrastructuur van Erasmus MC op server in EU? ja nee
* Opslag buiten infrastructuur van Erasmus MC op server buiten EU? ja nee
* Opslag buiten infrastructuur van Erasmus MC op beveiligde versleutelde fysieke drager? ja nee
* Zijn Data Transfer Overeenkomsten nodig voor samenwerking buiten Erasmus MC? ja nee

*Externe verwerkers*

* Worden er metingen of andere services verricht door derden in de EU? ja nee
* Worden er metingen of andere services verricht door derden buiten de EU? ja nee
* Zijn Materiaal Transfer en Verwerkingscontracten nodig? ja nee

*Written Informed Consent*

* Wordt vrijelijk gegeven ondubbelzinnige uitdrukkelijke toestemming verkregen van goed geïnformeerde

personen voor specifieke interventies of verwerking met een specifiek doel? ja nee

* Wordt er toestemming gegeven voor alle bovenstaande zaken? ja nee
* Kunnen deze personen hun toestemming intrekken? ja nee
* Kunnen deze personen hun opgeslagen persoonsgegeven inzetten voor andere doelen? ja nee
* Is er sprake van uitzonderingen? ja nee

Zo, ja:

* + Worden er alleen door de personen zelf openbaar gemaakte gegevens gebruikt? ja nee
	+ Is de interventie of verwerking noodzakelijk voor preventieve of (arbeids)geneeskundige gezondheidszorg? ja nee

*Persoonsgegevens*

* Zijn er kinderen geïncludeerd jonger dan 16 jaar? ja nee
* Is er informative verzameld over ras of etnische achtergrond? ja nee
* Zijn er genetische kenmerken verzameld? ja nee
* Zijn er DNA bevattende lichaamsmaterialen opgeslagen? ja nee
* Zijn er biometrische kenmerken verzameld? ja nee
* Wat is de bewaartermijn van de persoonsgegevens en eventuele biobank? …… jaar

*Databankbeheer*

* Is de opslag geanonimiseerd? ja nee
* Is er een deanonimiseringsprotokol? ja nee
* Opslag in Research Data Infrastructuur van Erasmus MC zonder internet toegang? ja nee
* Opslag in Research Data Infrastructuur van Erasmus MC met internet toegang? ja nee
* Opslag buiten infrastructuur van Erasmus MC op server in EU? ja nee
* Opslag buiten infrastructuur van Erasmus MC op server buiten EU? ja nee
* Opslag buiten infrastructuur van Erasmus MC op beveiligde versleutelde fysieke drager? ja nee
* Zijn er Data Transfer Overeenkomsten voor samenwerking buiten Erasmus MC? ja nee

*Externe verwerkers*

* Worden er metingen of andere services verricht door derden in de EU? ja nee
* Worden er metingen of andere services verricht door derden buiten de EU? ja nee
* Zijn Materiaal Transfer en Verwerkingscontracten nodig? ja nee

*Historisch Written Informed Consent*

* Is er vrijelijk gegeven ondubbelzinnige uitdrukkelijke toestemming verkregen van goed geïnformeerde

personen voor specifieke interventies of verwerking met een specifiek doel? ja nee

* Kunnen en mogen personen opnieuw benaderd worden voor updaten van de consent? ja nee
* Kunnen en mogen personen opnieuw benaderd worden voor nieuw onderzoek? ja nee
* Wordt er impliciet toestemming gegeven voor alle bovenstaande zaken? ja nee
* Kunnen deze personen hun toestemming intrekken? ja nee
* Kunnen deze personen hun opgeslagen persoonsgegeven inzetten voor andere doelen? ja nee

Deze check list dient als steun voor het plannen van humaan wetenschappelijk onderzoek maar wordt ook gebruikt als start van de data protection en privacy impact assessment (DPIA) waarbij het risico, de organisatie, de technische realisatie en ethische argumenten van het onderzoek gewogen zullen worden.