

Hoe komen technische reglementen tot stand?

DEFINITIE

Een technisch reglement is een regelgevende norm die door het FANC wordt uitgewerkt en die tot doel heeft het koninklijk besluit waarop het gebaseerd is te detailleren. Zonder koninklijk besluit kan er geen technisch reglement worden uitgevaardigd.

STAP 1 VOORBEREIDING

Een technisch reglement wordt opgesteld door de medewerkers van het Agentschap.

STAP 2 INDIENING

Het technisch reglement wordt aan onze directeur-generaal voorgelegd voor ondertekening.

STAP 3 GOEDKEURING & PUBLICATIE

Het technisch reglement wordt gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad en treedt in werking 10 dagen na publicatie, tenzij anders bepaald.

Technisch reglement houdende diagnostische referentieniveaus in radio-diagnose met röntgenstraling



Wat houdt dit technisch reglement in?

De door het FANC vastgestelde diagnostische referentieniveaus (*Diagnostic Reference Levels, DRL*) moeten regelmatig worden bijgewerkt om te worden gebruikt in het kader van het optimalisatieproces van medische blootstellingen voor diagnostische doeleinden.

Wat is er nieuw in dit technisch reglement?

De vorige versie van dit technisch reglement dateert van 6 mei 2020. Die versie wordt nu opgeheven en vervangen door deze nieuwe versie.

De nieuwe versie bevat uiteraard de aangepaste diagnostische referentieniveaus, maar werd ook aangevuld met een nieuw element: **de streefwaarde**. Dat is de dosiswaarde die als haalbare waarde wordt beschouwd voor een standaard patiënt, bij gebruik van moderne beeldvormingstoestellen en een geoptimaliseerd acquisitieprotocol.

In het technisch reglement zijn als bijlage de lijsten van diagnostische referentieniveaus en streefwaarden voor onderzoeken in de conventionele radiologie, mammoografie en CT-scans opgenomen.

Welke dienst binnen het Agentschap is betrokken bij dit technisch reglement?

De dienst Bescherming van de Gezondheid.

Waar kan ik het technisch reglement raadplegen?

<http://www.jurion.fanc.fgov.be/jurdb-consult/consultatieLink?wettekstId=29311&appLang=nl&wettekstLang=nl>