

Bijlage 22 vraag 22

Reactie verzoek 22 van verzoek om aanvullende informatie bij zaak ANVS-PP-2025/0115158

22. Ik verzoek u informatie aan te leveren waaruit blijkt waar de noodprocedure(s), het kwaliteitsborgingssysteem beschreven zijn en te motiveren of de inhoud daarvan – al dan niet - aangepast is naar aanleiding van de aangevraagde uitbreiding. Van belang is dat de noodprocedure(s) en het kwaliteitsborgingssysteem steeds passend is bij de potentiële risico's die op kunnen treden bij de handelingen met de bronnen.

Het LUMC heeft in het documentenbeheerssysteem Zenya haar kwaliteitsborging ondergebracht. Hierin staat onder andere een lijst van relevante Zenya-documenten omtrent kwaliteitsborging en noodprocedures met betrekking tot ioniserende straling. Hierin staat bijvoorbeeld ook beschreven hoe te handelen bij incidenten en ongevallen met ioniserende straling (de noodprocedure); document B1-4.1: 'Hoe te handelen bij incidenten en ongevallen met ioniserende straling.' Dit document is onlangs geactualiseerd.

Voor de vloeren C-02-P en C-0-Q (respectievelijk Nucleaire Geneeskunde en PET-centrum) zijn in Zenya ook ontruimingsplannen opgenomen.

De aangevraagde uitbreiding behelst hoofdzakelijk de te ontvangen hoeveelheden radioactieve stoffen (in afgestemde capsules (131-I) en flesjes met 'caps' (223-Ra) op enig moment bij de sectie nucleaire geneeskunde en het hieruit voorkomende afval. Voor deze uitbreidingen is het traject voor interne toestemming (inclusief risicoanalyses) reeds doorlopen. De informatie en procedures in Zenya zijn aangepast waar nodig overeenkomstig met de risico-inventarisaties. De risico-inventarisaties voor lutetium- en jodiumtherapieën zijn, op uw verzoek, bijgevoegd bij deze aanvraag.

Specifieke kwaliteitsdocumenten Radiologie/Nucleaire Geneeskunde

- NG / Bereiden radiofarmaca door MNW <https://lumc.zenya.work/QC/7-NJT-66>
- NG / Besmettingscontrole – RADI <https://lumc.zenya.work/QC/72-XK-25>
- NG / Gedragsregels Nucleaire Geneeskunde en PET-CT centrum – RADI <https://lumc.zenya.work/QC/64-WX-52>
- NG / Ontruimingsplan C-02-P – RADI <https://lumc.zenya.work/QC/NC-754-H>
- NG / Orale toediening vloeibare radiofarmaca – RADI <https://lumc.zenya.work/QC/54-CY-HQ>
- NG / Plattegrond C-02-P <https://lumc.zenya.work/QC/N-787-GX>
- NG / Werkgroep stralingshygiëne – RADI <https://lumc.zenya.work/QC/TY-552-F>
- NG kliniek / Afvalverwerking – RADI <https://lumc.zenya.work/QC/57-GB-24>
- NG kliniek / Controle verpleegruimten C8 op radioactieve contaminaties, na ontslag patiënten – RADI <https://lumc.zenya.work/QC/JK-NF-55>
- NG kliniek / Lichaamsexcreta patiënt – RADI <https://lumc.zenya.work/QC/82-75-RF>
- NG kliniek / Opruimen besmette lichaamsexcreta patiënt – RADI <https://lumc.zenya.work/QC/JR-55-54>
- NG PET-CT / KARL 100 – RADI <https://lumc.zenya.work/QC/QK-55-75>
- NG PET-CT / KARL 100 back-up batch inladen – RADI <https://lumc.zenya.work/QC/B-674-MV>
- NG PET-CT / Ontruimingsplan C-0-Q – RADI <https://lumc.zenya.work/QC/C-587-NW>
- NG PET-CT / Plattegrond C-0-Q – RADI <https://lumc.zenya.work/QC/64-XW-57>
- Introductie stralingshygiëne door lokaal stralingsdeskundige (TMS) – RADI <https://lumc.zenya.work/QC/NQ-56-QB>
- Zwangerschapsbeleid patiënt – RADI <https://lumc.zenya.work/QC/HYJ-65-T>
- Zwangerschap en werken – RADI <https://lumc.zenya.work/QC/V-284-PH>