

0: Procesbeschrijving: voorbereiden en uitvoeren halfjaarlijkse test.

Beheer:

Vaststellen:

Versie:

Inleiding:

Dit protocol beschrijft het voorbereiden en uitvoeren van een halfjaarlijkse test, van alle apparatuur in de onderzoekscentra die benodigd is voor het uitvoeren van het screeningsonderzoek, door het LRCB. Een halfjaarlijkse test wordt eens per half jaar éénmaal uitgevoerd.

Doel:

Het doel van de test is het uitvoeren van een periodieke controle van de kwaliteit van de beeldvormende apparatuur.

Het doel van de procedure is het behouden en zonodig verbeteren van de kwaliteit.

Definities:

LRCB = Landelijk Referentie Centrum voor bevolkingsonderzoek op Borstkanker

SE = screeningseenheid

CE = centrale eenheid (de locatie waar de film-scanner staat om analoge films in digitale beelden om te zetten)

SO = screeningsorganisatie

BE = bejikkeeneheid

Apparatuur = alle apparatuur die bij de beeldvormende keten hoort, waaronder ook de werkstations en film-scanner.

Leverancier = de organisatie die de apparatuur levert en onderhoudt in Nederland.

1: Procesbeschrijving:

Nr.	activiteiten	Verantwoordelijk	verwijzing/ toelichting
1	In het meest recente testverslag geeft het LRCB aan in welke maand de eerstvolgende halfjaarlijkse test plaats dient te vinden.	Fysische Groep LRCB	Brief bij testrapport LRCB
2	De SO neemt uiterlijk twee maanden voor de volgende test contact op met het LRCB om een concrete datum af te spreken. Hierbij mag maximaal 30 dagen van de voorgestelde maand worden afgeweken.	SO	
3	Het LRCB behoudt zich het recht om, in geval van overmacht, de halfjaarlijkse test te verplaatsen naar een latere datum (bijvoorbeeld bij vervanging van een detector bij een andere SE).	Fysische Groep LRCB	
4	De SO ziet erop toe dat de medewerkers van het LRCB de testlocatie kunnen betreden, en dat er tijdens de test géén andere werkzaamheden plaatsvinden. De SE dient een gehele werkdag beschikbaar te zijn. Een CE en BE dient voor het LRCB beschikbaar te zijn gedurende een vooraf afgesproken tijdspan.	SO/SE	
5	De SE zorgt ervoor dat de beeldvormende apparatuur gebruiksklaar is aan het begin van de testdag (m.u.v. inschakelen en/of inloggen). De apparatuur wordt door het LRCB achtergelaten zoals deze wordt aangetroffen.	SE Fysische Groep LRCB	
6	De medewerker van het LRCB voert de test uit conform de meest recente versie van het meetprotocol.	Fysische Groep LRCB	Meetprotocol: Acceptatietest van Screeningseenheden voor Bevolkingsonderzoek op Borstkanker, Digitale mammografie
7	Indien er een onacceptabele afwijking in de beeldkwaliteit wordt geconstateerd wordt dit binnen 5 werkdagen aan de SO meegedeeld. De SO zorgt ervoor dat het geconstateerde gebrek wordt verholpen. Tot die tijd mag er niet gescreend worden. Afhankelijk van de geconstateerde probleem kan het LRCB verzoeken het resultaat te willen controleren. Hiervoor wordt dan op korte termijn een afspraak voor een hertest gemaakt.	Fysische Groep LRCB SO	
8	Het LRCB stelt een testrapport op en doet dit binnen 14 werkdagen na de testdatum toekomen aan de verantwoordelijke persoon binnen de SO, de coördinerend radioloog, de hoofdlaborante en de leveranciers van de apparatuur. In de begeleidende brief wordt er door het	Fysische Groep LRCB	Testrapport LRCB Brief bij testrapport LRCB (Zie punt 1 van deze procedure).

	LRCB een voorstel gedaan voor de maand waarin de eerstvolgende halfjaarlijkse test dient plaats te vinden.		
9	<p>Adviezen met status "Urgent" dienen door de SO binnen 1 maand na de testdatum te zijn verholpen. Afhankelijk van het geconstateerde probleem kan het LRCB verzoeken het resultaat te willen controleren. Hiervoor wordt dan op korte termijn een afspraak voor een hertest gemaakt.</p> <p>Adviezen met status "Standaard" dienen door de SO tijdens het eerstvolgende onderhoud aan de apparatuur verholpen te worden.</p> <p>Adviezen met status "Structureel" overlegt het LRCB met de leverancier om een structurele oplossing van een geconstateerde afwijking te bewerkstelligen. Hiertoe wordt eens per jaar een overleg gehouden tussen het LRCB en iedere leverancier van beeldvormende apparatuur.</p>	SO Fysische Groep LRCB Leverancier	
10	De SO rapporteert binnen 14 werkdagen na ontvangst van het testrapport (bij voorkeur met behulp van het reactieformulier) aan het LRCB wanneer de gebreken opgelost zullen gaan worden of opgelost zijn.	SO	Reactieformulier bij testrapport LRCB
11	De status van de eventueel geconstateerde gebreken wordt na ontvangen van het reactieformulier door het LRCB gecontroleerd en genoteerd.	Fysische Groep LRCB	Werkwijze controle naleving adviezen

2. stroomschema

