

0: Procesbeschrijving: voorbereiden en uitvoeren incidentele test t.b.v. vervanging detector.

Beheer:

Vaststellen:

Versie:

Inleiding:

Dit protocol beschrijft het voorbereiden en uitvoeren van een incidentele test, indien de digitale detector vervangen dient te worden, door het LRCB. Deze incidentele test wordt uitgevoerd na installatie van de nieuwe digitale detector en vindt normaal gesproken plaats de eerste werkdag na installatie.

Doel:

Het doel van de test is het controleren van de kwaliteit van de apparatuur vóór ingebruikname. Het doel van de procedure is het behouden en znodig verbeteren van de kwaliteit.

Definities:

LRCB = Landelijk Referentie Centrum voor bevolkingsonderzoek op Borstkanker.

SE = screeningseenheid

SO = screeningsorganisatie

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

Installatie = in dit geval: plaatsen en afstellen van voor die SE nieuwe apparatuur, door de leverancier.

Incidentele test = Extra uit te voeren test n.a.v. vervanging of aanpassing van de beeldvormende keten.

1: Procesbeschrijving :

Nr.	activiteiten	Verantwoordelijk	Verwijzing / Toelichting
1	Het LRCB wordt zo spoedig mogelijk ingelicht over een defecte detector en de vastgestelde datum voor vervanging.	SO	
2	Na te zijn ingelicht wordt er een afspraak gemaakt voor een incidentele test na de installatie. Normaal gesproken zal de test de eerste werkdag na installatie uit gevoerd worden. (Eventueel zal een halfjaarlijkse test bij een andere SE worden verplaatst. Het uitvoeren van een incidentele test heeft namelijk een hoge prioriteit en krijgt daarom voorrang op het uitvoeren van een halfjaarlijkse test.) De detector kan pas worden gebruikt als deze naar aanleiding van de testresultaten wordt vrijgegeven. Tot die tijd mag er niet gescreend worden.	Fysische groep LRCB SO	Procesbeschrijving: voorbereiden en uitvoeren van een halfjaarlijkse test
3	De SO ziet erop toe dat de medewerkers van het LRCB de SE kunnen betreden, en dat er tijdens de test géén andere werkzaamheden plaatsvinden. De SE dient een gehele werkdag beschikbaar te zijn.	SO	
4	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.	SO Leverancier Fysische groep LRCB	
5	De medewerker van het LRCB voert de test uit conform de meest recente versie van het protocol.	Fysische Groep LRCB	Meetprotocol: Acceptatietest van Screeningseenheden voor Bevolkingsonderzoek op Borstkanker, Digitale Mammografie
6	Het LRCB laat de SO, na afronding van de test en eerste analyse van de gegevens op locatie, weten of de apparatuur wordt vrijgegeven voor gebruik. Als de apparatuur niet wordt vrijgegeven (bij adviezen met status "Onacceptabel") zorgt de SO ervoor dat de geconstateerde gebreken worden 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	

7	<p>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.</p> <p>In de begeleidende brief wordt er door het LRCB een voorstel gedaan voor de maand waarin de eerstvolgende halfjaarlijkse test dient plaats te vinden.</p>	Fysische Groep LRCB	Testrapport LRCB
8	<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 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	
9	<p>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.</p>	SO	Reactieformulier bij testrapport LRCB
10	<p>De status van de eventueel geconstateerde gebreken wordt na ontvangen van het reactieformulier door het LRCB genoteerd.</p>	Fysische Groep LRCB	Werkwijze controle naleving adviezen

2. stroomschema

