

0: Procesbeschrijving: voorbereiden en uitvoeren acceptatietest.

Beheer:

Vaststellen:

Versie:

Inleiding:

Dit protocol beschrijft het voorbereiden en uitvoeren van een acceptatietest, van alle apparatuur in de onderzoekscentra die benodigd is voor het uitvoeren van het screeningsonderzoek, door het LRCB. Een acceptatietest wordt uitgevoerd na installatie van de apparatuur en uiterlijk één week voor aanvang van de ingebruikname.

Doel:

Het doel van de test is het controleren van de kwaliteit van de beeldvormende apparatuur vóór ingebruikname. 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.

Installatie = plaatsen en configureren van alle in de SE beschikbare nieuwe apparatuur, of verhuizing en afstellen van de apparatuur naar een andere ruimte door de desbetreffende leverancier.

1: Procesbeschrijving :

Nr.	activiteiten	Verantwoordelijk	Verwijzing / Toelichting
1	De SO dient een verzoek in bij het LRCB voor een acceptatietest na de installatie van een apparaat. Dit gebeurt uiterlijk één maand voor de installatie. Tot die tijd mag de apparatuur niet in gebruik worden genomen voor de screening. De apparatuur kan pas worden gebruikt als deze door het LRCB wordt vrijgegeven.	SO Fysische Groep LRCB	
2	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	
3	De SO zorgt ervoor dat de beeldvormende apparatuur gebruiksklaar is aan het begin van de testdag (m.u.v. inschakelen en/of inloggen). De mammograaf dient aan het netwerk gekoppeld te zijn. Tevens dienen inloggegevens bekend te zijn en moeten de vereiste beelden in het juiste format naar de laptop van het LRCB verzonden kunnen worden. De apparatuur wordt door het LRCB achtergelaten zoals deze is aangetroffen.	SO Leverancier Fysische Groep LRCB	Voorwaarden inloggegevens en format van de beelden worden beschreven in document: "Voorwaarden t.b.v. kwaliteitsbewaking Digitale Screening – v1.2"
4	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
5	Het LRCB laat de SO binnen 5 werkdagen na de testdatum 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	

6	<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	<p>Testrapport LRCB</p> <p>Brief bij testrapport LRCB</p> <p>Procedure halfjaarlijkse test</p>
7	<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 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>	<p>SO</p> <p>Fysische Groep LRCB</p> <p>Leverancier</p>	
8	<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	<p>Reactieformulier bij testrapport LRCB</p>
9	<p>De status van de eventueel geconstateerde gebreken wordt na ontvangen van het reactieformulier door het LRCB gecontroleerd en genoteerd.</p>	Fysische Groep LRCB	<p>Werkwijze controle naleving adviezen</p>

2. stroomschema

