

**Protokół z kontroli jakości badań mammograficznych  
realizowanej w ramach zadania pn. „Poprawa jakości realizowanych  
w Polsce badań przesiewowych”  
przez Centralny Ośrodek Koordynujący**

<b>Użytkownik</b> (nazwa i adres)	
--------------------------------------	--

<b>Mammograf</b>	
Typ systemu	cyfrowy / ucyfrowiony
Rodzaj pracowni	stacjonarna / mobilna
Producent	
Model lub typ	
Rok produkcji	
Rok rozpoczęcia eksploatacji	
Nr seryjny aparatu	
Etap Programu	Podstawowy/ Diagnostyki pogłębionej/ Oba
Nr seryjny lampy	
Model lub typ skanera CR	
Model lub typ kaset CR	

<b>Data kontroli</b>	
----------------------	--

<b>Osoba przeprowadzająca kontrolę</b>	
Imię	Nazwisko

<b>Przedstawiciel/przedstawiciele świadczeniodawcy uczestniczący w kontroli</b>	
Imię i nazwisko	Stanowisko służbowe

## Ocena realizacji testów kontroli jakości w ośrodku

### 1. Testy specjalistyczne

Data wykonania testów specjalistycznych	
---	--

	Akceptacja	
	tak	nie
Pracownia posiada aktualny protokół z testów specjalistycznych		

Ocena wyników testów specjalistycznych i reakcji na nie <sup>*)</sup>	
Prawidłowe wyniki wszystkich testów specjalistycznych	
Wyniki nieprawidłowe, podjęto odpowiednie działania korygujące	
Wyniki nieprawidłowe, nie podjęto odpowiednich działań korygujących	

Uwagi dotyczące testów oraz reagowania na ich wyniki

Testy specjalistyczne powinny być wykonywane nie rzadziej niż raz na 12 miesięcy. Niedopuszczalne jest stosowanie urządzeń radiologicznych i urządzeń pomocniczych, gdy uzyskane wyniki testów specjalistycznych i podstawowych przekraczają wartości graniczne.

<sup>\*)</sup> Wypełnić, jeśli pracownia przedstawiła aktualny protokół z testów specjalistycznych.

## 2. Testy podstawowe

Test	regularnie i prawidłowo wykonywany	wykonywany nieregularnie i/lub nieprawidłowo	nie wykonywany
Stażność ekspozycji (w każdym dniu pracy mammografu)			
Jednorodność obrazu (co tydzień)			
Kompresja piersi (6 miesięcy po każdym testach specjalistycznych)			
Geometryczne zniekształcenia obrazu (co 6 miesięcy)			
Kompensacja zmian grubości fantomu i wartości wysokiego napięcia (co tydzień)			
Artefakty (co 6 miesięcy)			
Rozdzielczość wysokokontrastowa (systemy CR, co tydzień)			
Jakość obrazu (co tydzień)			
Testy monitorów: warunki wyświetlania obrazów, jakość obrazu, progowy kontrast wyświetlonego obrazu (w każdym dniu wykorzystywania monitora, przed rozpoczęciem pracy)			

Uwagi dotyczące testów oraz reagowania na ich wyniki

Testy podstawowe powinny być prowadzone w zakresie i z częstością określonymi w *Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie testów eksploatacyjnych urządzeń radiologicznych i urządzeń pomocniczych*. Niedopuszczalne jest stosowanie urządzeń radiologicznych i urządzeń pomocniczych, gdy uzyskane wyniki testów przekraczają wartości graniczne.

# Ocena wybranych parametrów aparatury mammograficznej

## 1. Geometria wiązki promieniowania X

### Format obrazu: ... cm × ... cm

Odległość pomiędzy krawędzią wyświetlanego obrazu a krawędzią stolika	
od strony klatki piersiowej	[mm]

Położenie pola promieniowania rentgenowskiego względem pola wyświetlanego obrazu		
od strony klatki piersiowej	[mm]	wewn. / na zew. obrazu

### Format obrazu: ... cm × ... cm

Odległość pomiędzy krawędzią wyświetlanego obrazu a krawędzią stolika	
od strony klatki piersiowej	[mm]

Położenie pola promieniowania rentgenowskiego względem pola wyświetlanego obrazu		
od strony klatki piersiowej	[mm]	wewn. / na zew. obrazu

Pole promieniowania rentgenowskiego obejmuje cały rejestrator obrazu. Odległość pomiędzy krawędzią wyświetlanego obrazu a krawędzią stolika znajdującą się od strony ściany klatki piersiowej wynosi maksymalnie 5 mm. Pole promieniowania rentgenowskiego wykracza poza krawędzie wyświetlanego obrazu maksymalnie 5 mm.

## 2. Średnia dawka gruczołowa dla ekspozycji klinicznej\*

Grubość fantomu PMMA	[cm]	<b>4,5</b>
Wysokie napięcie	[kV]	
Anoda-filtracja		
Warstwa pochłonna	[mm Al]	
Ustawienie systemu AEC		
Obciążenie prądowo - czasowe	[mAs]	
Średnia dawka gruczołowa	[mGy]	
Wynik testu		

Średnia dawka gruczołowa wyznaczona dla ekspozycji klinicznej fantomu PMMA o grubości 4.5 cm wynosi maksymalnie 2.5 mGy.

\*) Zmierzyć lub wypełnić na podstawie testów specjalistycznych o ile to możliwe.

### 3. Progowy kontrast obrazu (dla ekspozycji klinicznej)

Ustawienie systemu AEC	tryb ręczny
Fantom	CDMAM
Anoda-filtr	
Format obrazu	
Tryb rejestracji obrazu	
Wysokie napięcie [kV]	
Obciążenie prądowo - czasowe [mAs]	
Ilość analizowanych obrazów	
Ocena wykrywalności [%]	

Fantom:		wartości akceptowalne	
średnica elementu [mm]	T[ $\mu$ m]	T <sub>limit</sub> Au [ $\mu$ m]	wynik
0,10		1,680	
0,25		0,352	
0,50		0,150	
1,00		0,091	

Wyznaczone grubości złotych dysków (T) nie powinny przekraczać wartości granicznej podanej w tabeli (T<sub>limit</sub>)

T - grubość złotego dysku otrzymana z analizy obrazu fantomu,

T<sub>limit</sub> - graniczna grubość złotego dysku wg *European Guidelines ... 4th ed*

#### 4. Warunki oglądania mammogramów

Stacja opisowa		
Nazwa i typ monitora		
Numer seryjny		
Ustawienie	lewy	prawy

#### Zniekształcenia / artefakty

Wzór testowy	TG-18QC	
Monitor	lewy	prawy
Artefakty/zniekształcenia (T/N)		
Opis artefaktów/zniekształceń		
Wynik testu		

Na obrazie testowym nie powinny być widoczne zniekształcenia geometryczne ani artefakty.

#### Widoczność kontrastu

Wzór testowy	TG-18QC	
Monitor	lewy	prawy
Wynik testu		



## Zakres luminancji\*

Monitor	lewy	prawy
$L_{\min}$ TG18-LN12-01 [cd/m <sup>2</sup> ]		
$L_{\max}$ TG18-LN12-18 [cd/m <sup>2</sup> ]		
$L_{\max}/L_{\min}$		
Wynik testu		
$ L_{\max L} - L_{\max P}  / L_{\max} * 100\%$		
Wynik testu		

Dla monitorów opisowych stosunek maksymalnej luminancji do minimalnej luminancji powinien wynosić co najmniej 350; różnica maksymalnych luminancji pomiędzy ekranami należącymi do jednej stacji opisowej nie powinna przekraczać 10% najniższej luminancji

\*) Zmierzyć lub wypełnić na podstawie testów specjalistycznych o ile to możliwe.

## **Uwagi dotyczące wyników oceny wybranych parametrów aparatury mammograficznej oraz poprawności realizacji testów kontroli jakości**

### **Kryteria formułowania oceny końcowej**

Końcowa ocena wykonywania badań mammograficznych w ramach „Programu profilaktyki raka piersi” jest formułowana przez osoby przeprowadzające kontrolę na podstawie wyników oceny realizacji testów specjalistycznych i podstawowych oraz oceny wybranych parametrów aparatury mammograficznej. Stwierdzenie nieprawidłowości naruszających wymogi prawne może stanowić podstawę do sformułowania negatywnej oceny końcowej.

## **Końcowa ocena wykonywania badań mammograficznych w ramach „Programu profilaktyki raka piersi”**

**Z przeprowadzonej kontroli wynika, że pracownia mammograficzna w ..... realizuje badania kobiet wykonywane z wykorzystaniem aparatu [*producent, model/typ*] o numerze seryjnym [*nr seryjny*] w ramach „Programu profilaktyki raka piersi” w sposób prawidłowy / nieprawidłowy<sup>\*)</sup> w zakresie ocenianych parametrów.**

Kopia niniejszego Protokołu zostaje przekazana do Centralnego Ośrodka Koordynującego, natomiast informacja o wynikach kontroli do właściwego dla siedziby świadczeniodawcy Oddziału Wojewódzkiego NFZ (za potwierdzeniem odbioru).

**Podpis osoby przeprowadzającej kontrolę**

<sup>\*)</sup> Niewłaściwe skreślić.