

<i>Ditta</i>
<i>Modello apparecchiatura</i>
<i>Dimensione nominale pixel</i>
<i>Tipologia di detettore</i>
<i>Materiale/i anodo/i</i>
<i>Materiali filtri in mammografia</i>
<i>Materiali filtri in tomosintesi</i>
<i>Materiali filtri in CEM</i>
<i>Range Angolare/i tomosintesi</i>
<i>N° proiezioni tomosintesi</i>
<i>Distanza sorgente-piano appoggio mammella (DSP) (cm)</i>
<i>Nome del programma di esposizione automatica in mammografia</i>
<i>Nome del programma di esposizione automatica in tomosintesi</i>
<i>Nome del programma di esposizione automatica in CEM</i>
<i>Livelli di dose AEC presenti</i>

PROVA M1 – DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI DI ESPOSIZIONE DA UTILIZZARE NELLA PROVA M2

Modalità esposizione utilizzata (specificare AEC, livello dose, ecc)	
--	--

Parametri esposizione 50 mm PMMA

# Esposizione	Combinazione anodo/filtro	kV <sub>p</sub>	mAs_auto	AGD (mGy)
1				
2				
3				

media	#DIV/0!	#DIV/0!
-------	---------	---------

mAs scelti per esposizione manuale per la prova M2	
AGD (mGy) della prova M2	#DIV/0!

PROVA M2 – QUALITÀ TECNICA DELL'IMMAGINE IN MAMMOGRAFIA TRAMITE FANTOCCIO CDMAM

Modalità esposizione manuale

Parametri esposizione CDMAM

# Esposizioni	Combinazione anodo/filtro	kV <sub>p</sub>	mAs_manuali	AGD (mGy)
1-8	0,0	0	#DIV/0!	#DIV/0!

IQF <sub>INV</sub>	
IQF <sub>norm</sub>	#DIV/0!

PROVA M3 – QUALITÀ TECNICA DELL'IMMAGINE IN MAMMOGRAFIA TRAMITE FANTOCIO TOR MAM

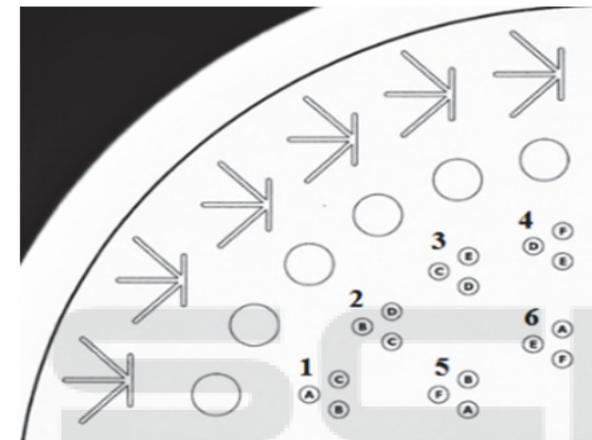
Modalità esposizione utilizzata (specificare AEC, livello dose, ecc)	0,00
--	------

Parametri esposizione TOR MAM

# Esposizione	Combinazione anodo/filtro	kV <sub>p</sub>	mAs_auto	AGD (mGy)
1				
2				
3				
media				#DIV/0!

# Immagine	# N. gruppi visibili		
	Fibre (1-6)	Micro (1-6)	Basso contrasto (1-6)
1			
2			
3			

	F <sub>m</sub>	M <sub>m</sub>	BC <sub>m</sub>	G <sub>tot</sub>
Media	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!



PROVA T1 – QUALITÀ TECNICA DELL’IMMAGINE IN TOMOSINTESI TRAMITE FANTOCCIO TOR MAM

Modalità esposizione utilizzata (specificare AEC, livello dose, modalità DBT, angolo pendolazione, ecc)	
---	--

Parametri esposizione TOR MAM

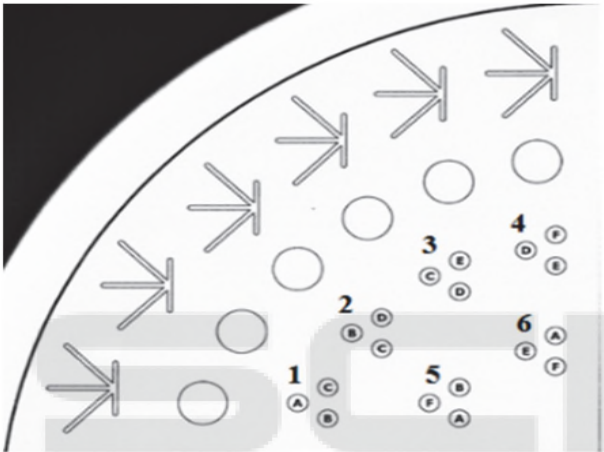
# Esposizione	Combinazione anodo/filtro	kV <sub>p</sub>	mAs <sub>auto</sub>	AGD (mGy)
1				
2				
3				
media				#DIV/0!

# Immagine	# N. gruppi visibili DBT		
	Fibre (1-6)	Micro (1-6)	Basso contrasto (1-6)
1			
2			
3			

	F <sub>m</sub>	M <sub>m</sub>	BC <sub>m</sub>	G <sub>tot,DBT</sub>
Media DBT	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

# Immagine	# N. gruppi visibili S		
	Fibre (1-6)	Micro (1-6)	Basso contrasto (1-6)
1			
2			
3			

	F <sub>m</sub>	M <sub>m</sub>	BC <sub>m</sub>	G <sub>tot,S</sub>
Media S	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!



PROVA T2 – Z-RESOLUTION

Modalità esposizione utilizzata (specificare AEC, livello dose, modalità DBT, angolo pendolazione, ecc)	0,00
---	------

Parametri esposizione Tomophan

# Esposizione	Combinazione anodo/filtro	kV <sub>p</sub>	mAs_auto	AGD (mGy)
1				

FWHM <sub>1</sub>	
FWHM <sub>2</sub>	
FWHM <sub>3</sub>	
z-res	#DIV/0!

PROVA C1 – QUALITÀ TECNICA DELL'IMMAGINE IN MAMMOGRAFIA CON MEZZO DI CONTRASTO

Modalità esposizione utilizzata (specificare AEC, livello dose, ecc.)	
---	--

Parametri esposizione CIRS 022

# Esposizione	Combinazione anodo/filtro	kV <sub>p</sub>	mAs_auto	AGD (mGy)
LE				
HE				
AGD totale (mGy)				0,00

C (mg/cm2)	Metà adiposa			Metà ghiandolare		
	MPV <sub>BG,a</sub>	MPV <sub>C,a</sub>	ΔMPV <sub>C,a</sub>	MPV <sub>BG,g</sub>	MPV <sub>C,g</sub>	ΔMPV <sub>C,g</sub>
			0,00			0,00
			0,00			0,00
			0,00			0,00
			0,00			0,00
		R <sup>2</sup> <sub>a</sub>	#VALORE!		R <sup>2</sup> <sub>g</sub>	#VALORE!

R <sup>2</sup> <sub>m</sub>	#VALORE!
-----------------------------	----------

C (mg/cm2)	MPV <sub>0.5,a</sub>	SD <sub>BG,a</sub>	SDNR <sub>0.5,a</sub>	MPV <sub>0.5,g</sub>	SD <sub>BG,g</sub>	SDNR <sub>0.5,g</sub>
0,50	0,00		#DIV/0!	0,00		#DIV/0!

SDNR <sub>0.5 norm</sub>	#DIV/0!
--------------------------	---------

C (mg/cm2)	Metà adiposa			Metà ghiandolare		
	MPV <sub>BG,a</sub>	MPV <sub>100,a</sub>	ΔMPV <sub>100,a</sub>	MPV <sub>BG,g</sub>	MPV <sub>100,g</sub>	ΔMPV <sub>100,g</sub>
0,20			0,00			0,00
		TCC <sub>0.5a</sub>	#DIV/0!		TCC <sub>0.5g</sub>	#DIV/0!

TCC <sub>0.5,m</sub>	#DIV/0!
----------------------	---------