

ALLEGATO 4 C

MODULI REGISTRAZIONE PARAMETRI



LOTTO 1 - MULTIFUNZIONE PER ESAMI DI ROUTINE

PARAMETRI DI ACQUISIZIONE

Azienda: _____ Data: _____

Nome e Cognome Tecnico Azienda _____

Marca e modello multifunzione _____

Marca e modello del detettore del tavolo _____

Marca e modello del detettore del teleradiografo _____

MISURE PRELIMINARI – DETETTORE WIRELESS						
Fantoccio	Filtro	kV	DFD	mAs	Dose (μGy) (lettura dosimetro)	Dose (μGy) (stimata al detettore)
TOR CDR	1 mm Cu	70				
TO20	1.5 mm Cu	75				

MISURE PRELIMINARI – DETETTORE FISSO (TELERADIOGRAFO)						
Fantoccio	Filtro	kV	DFD	mAs	Dose (μGy) (lettura dosimetro)	Dose (μGy) (stimata al detettore)
TOR CDR	1 mm Cu	70				
TO20	1.5 mm Cu	75				

DOSE IN cute - ADDOME STANDARD							
Fuoco		kV		mAs ₁		Filtro	
				mAs ₂			
				mAs ₃			
D _{AS1} (mGy)		D _{AS2} (mGy)			D _{AS3} (mGy)		

Firma Tecnico Azienda concorrente	Firma Fisico Laboratorio incaricato
_____	_____



DOSE IN cute - TORACE PA STANDARD							
Fuoco		kV		mAs ₁		Filtro	
				mAs ₂			
				mAs ₃			
D _{TS1} (mGy)		D _{TS2} (mGy)			D _{TS3} (mGy)		

Firma Tecnico Azienda concorrente	Firma Fisico Laboratorio incaricato



LOTTO 2 - MULTIFUNZIONE PER ESAMI DEL TORACE

PARAMETRI DI ACQUISIZIONE

Azienda: _____ Data: _____

Nome e Cognome Tecnico Azienda: _____

Marca e modello multifunzione _____

Marca e modello del detettore del teleradiografo _____

MISURE PRELIMINARI						
Fantoccio	Filtro	kV	DFD	mAs	Dose (μGy) (lettura dosimetro)	Dose (μGy) (stimata al detettore)
TOR CDR	1 mm Cu	70				
TO20	1.5 mm Cu	75				

DOSE IN cute - TORACE PA STANDARD							
Fuoco		kV		mAs ₁		Filtro *	
				mAs ₂			
				mAs ₃			
D _{TS1} (mGy/min)		D _{TS2} (mGy/min)			D _{TS3} (mGy/min)		

Firma Tecnico Azienda concorrente	Firma Fisico Laboratorio incaricato
_____	_____