## DİREKT RADYOGRAFİ ÜNİTESİ İSTEM FORMU

TARIH : AD-SOYAD : YAŞ-CİNSİYET: DOSYA No : BÖLÜM : DOKTOR :	Bı		On tanı:lar:			
□ Akciğer grafisi (iki yön)		□ Servikal Vertebra Grafisi (tek yön)				
□ Akciğer grafisi (iki yön)		□ Servikal Vertebra Grafisi (iki yön)				
□ Akciğer grafisi (üç yön)		□ Servikal Vertebra Grafisi (üç yön)				
□ Akciğer grafisi (üç yön) baryumlu		□ Servikal Vertebra Grafisi (dört yön)				
□ Akciğer Grafisi, Apikolordotik		□ Dorsal (Torakal) Vertebra Grafisi,AP				
□ Akciğer Grafisi,Lateral Dekibitüs		□ Dorsal (Torakal) Vertebra Grafisi 2 Yönlü				
□ Akciğer Grafisi Lateral		□ Dorsal (Torakal) Vertebra Grafisi 3 Yönlü				
□ Kalp teleradyogram (tek yön)		□ Lomber Vertebra Grafisi, AP				
□ Kalp teleradyogram (iki yön)		□ Lomber Vertebra Grafileri (iki yön )				
□ Kalp teleradyogram (üç yön)		□ Lomber Vertebra Grafileri (üç yön )				
□ Kalp teleradyogram (üç yön) baryumlu		□ Lomber Vertebra Grafileri (dört yön )				
□ Floroskopi-Skopi		□ L5-S1 spot grafisi				
□ Sinüs (Water's) Grafisi			□ Skolyoz tetkiki			
□ Schuller grafisi (Karşılaştırmalı)			□ Pelvis Grafisi			
□ Stenvers Grafisi (Karşılaştırmalı)			□ Pelvis Grafisi,2 Yönlü			
□ Mandibula Grafisi			□ Pelvis Grafisi (Sakro İliak Eklem)			
□ Temporo-mandibuler grafi (Karşılaştırmal		lı)	□ Pelvimetri (iki yön)			
□ Sella spot graf	fisi		□ Kalça Eklemi Grafisi (Tek Yön)	□ Sağ	□ Sol	
□ Kafa grafisi (tek yön)			□ Kalça Eklemi Grafisi (iki yön)	□ Sağ	□ Sol	
□ Kafa grafisi (iki yön)			□ Kalça Grafisi Karşılaştırmalı (Tek Yön)			
□ Kafa grafisi (Dört yön)			□ Kalça Grafisi (iki yön) Karşılaştırmalı			