

Anzeigekriterien BK 4101

Thoraxaufnahme pa			Zusatzinformationen	
Lungenparenchym				
Gesamtstreuung nach ILO 2022	Muster	Lokalisation		
≥ 1/1	kleine rundliche Schatten p, q, r	im Oberfeld betont meist apiko - basaler Gradient	oft rechts betont	Auskultation Lungenfunktion für Anzeige unerheblich
große Schatten (Schwielen)	A, B, C	sowohl perihilär als auch peripher auch einseitig oft rechts- betont	noduläres Verschattungsmuster kann bei größeren Schwielen nur noch eingeschränkt oder nicht mehr nachweisbar sein	
Lymphknoten				
	Verkalkungen eierschalenartig (es) /groschollig		LK Verkalkungen in der Thoraxaufnahme häufig nicht zu beurteilen	
Computertomographie			Zusatzinformationen	
Lungenparenchym				
Gesamtstreuung nach ICOERD	Muster	Lokalisation		
≥1 im Oberfeld re. und li. (entspricht Gesamtstreuung ≥ 2)	kleine rundliche Verdichtungen P, Q, R (scharf begrenzt)	Ober- und Mittelfeld betont Segmente 1, 2 und 6 bevorzugt beteiligt	je nach Quarzgehalt des inhalierten Staubes: nicht - teilweise oder komplett verkalkt	Auskultation Lungenfunktion für Anzeige unerheblich
große Schatten (Schwielen bzw. Konsolidierungen)	A, B, C	Ober- und/ oder Mittelfeld meist beidseits	oft mit Hilusdistorsion in der coronalen Rekonstruktion häufig parallel zur Thoraxwand angeordnet	
Lymphknoten				
	Verkalkungen eierschalenartig (es) /groschollig	nur in Verbindung mit scharf begrenzten rundlichen Verdichtungen	Streuungsgrad ≤ 2 nach ICOERD und LK-Verkalkungen, alle andern Ursachen müssen aber ausgeschlossen sein*	

* s Bochumer Empfehlung Update 2019 veröffentlicht 02.2020