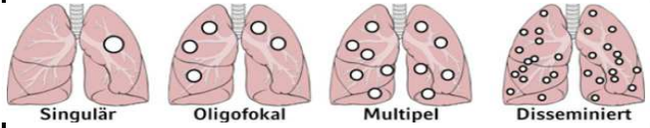


# Sarkome Finales Template

ElementT ype	Level	Text	Condition	Answer Type	Answer Details	ToolTip
category		(Allgemeine Fragen)				
H		Bildgebung				
	0	Modalität		nominal	CT   MRT   PET-CT   PET-MRT	
H		Primarius				
Q	0	Fokalität		nominal	Unifokal   Bifokal   Multifokal	Multifokal: Keine Gewebekontinuität zwischen den Tumoranteilen (z.B. Weichgewebe oder Fett)
H		Metastasen				
Q	0	Lungenmetastasen		nominal	Nicht vorhanden   Singulär   Oligofokal   Multipel   Disseminiert   Nicht evaluierbar	<p>Singulär: Eine einzelne Metastase in der Lunge.</p> <p>Oligofokal: Wenige Metastasen, typischerweise zwischen 2 und 5. Diese sind oft auf ein oder wenige Segmente der Lunge beschränkt.</p> <p>Multipel: Mehrere Metastasen, die in verschiedenen Bereichen der Lunge verteilt sind, aber noch zählbar sind und nicht flächendeckend.</p> <p>Disseminiert: Zahlreiche Metastasen, die weit verbreitet und oft unzählbar sind. Sie sind diffus über die gesamte Lunge verteilt.</p>  <p style="text-align: center;"> <span>Singulär</span>    <span>Oligofokal</span>    <span>Multipel</span>    <span>Disseminiert</span> </p>

H		Kontralaterale Nierenfunktion zur präoperativen Planung				
Q	0	Organkontrastierung		nominal	Regelrecht   Verzögert   Nicht vorhanden   Nicht evaluierbar	
Q	0	Organvolumen		nominal	Regelrecht   Reduziert	
category		Primärtumor				
H		Tumorcharakteristik				
Q	0	Größe		measurement	2D-Messtool	
Q	0	Maximaler kraniokaudaler Durchmesser		measurement	Durchmesser-Messtool	
Q	0	Seitenangabe		nominal	Links   Rechts   Bilateral	
H		Intratumorale Heterogenität				
Q	0	Zellreiche, nicht-lipomatöse Anteile		nominal	Vorhanden   Nicht vorhanden   Nicht evaluierbar	
Q	1	Größter zellreicher Anteil: Messung axial	Zellreiche, nicht-lipomatöse Anteile: Vorhanden	measurement	2D-Messtool	
Q	1	Größter zellreicher Anteil: Messung kraniokaudal	Zellreiche, nicht-lipomatöse Anteile: Vorhanden	measurement	Durchmesser-Messtool	
Q	0	Lipomatöse Anteile		nominal	Vorhanden   Nicht vorhanden   Nicht evaluierbar	
Q	0	Zystische/nekrotische Anteile		nominal	Vorhanden   Nicht vorhanden   Nicht evaluierbar	
Q	1	Zystische/nekrotische Anteile (% des Gesamt Tumors)	Zystische/nekrotische Anteile: Vorhanden	interval	[0-100%] in 20%-Schritten	
Q	0	Verkalkte Anteile		nominal	Vorhanden   Nicht vorhanden   Nicht evaluierbar	
H		Liposarkom Kriterien				
Q	0	Zellreiche, nicht-lipomatöse Komponenten und lipomatöse Tumoranteile		nominal	Vorhanden   Nicht vorhanden   Nicht evaluierbar	

Q	0	Optional Verkalkungen		nominal	Vorhanden   Nicht vorhanden   Nicht evaluierbar	
Q	0	Kriterien für renales Angiomyolipom		nominal	Keine AML-Zeichen   AML-Zeichen	AML Zeichen:  Feeding vessel sign: Großes Gefäß aus der Niere führt weiter in die Läsion hinein  Claw sign: Parenchymdefekt der Niere im Bereich des Kontakts mit dem Tumor
H		Exophytisches renales Angiomyolipom-Kriterien	Kriterien für renales Angiomyolipom: AML-Zeichen			
Q	0	Feeding Vessel Sign		nominal	Vorhanden   Nicht vorhanden   Nicht evaluierbar	Feeding vessel sign: Großes Gefäß aus der Niere führt weiter in die Läsion hinein
Q	0	Claw Sign		nominal	Vorhanden   Nicht vorhanden   Nicht evaluierbar	Claw sign: Parenchymdefekt der Niere im Bereich des Kontakts mit dem Tumor
Q	0	Renaler Parenchymdefekt an der Kontaktzone		nominal	Vorhanden   Nicht vorhanden   Nicht evaluierbar	Renaler Parenchymdefekt: Defekt im Nierengewebe an der Kontaktzone des Tumors.
H		Adrenaler Ursprung (DD Myelolipom)				
Q	0	Adrenaler Ursprung		nominal	Ja   Nein   Nicht evaluierbar	
category		Lagebezug des Primärtumors zu umgebenden Strukturen				
Q	0	Art der umgebenden Struktur		nominal	Organ   Vaskuläre Struktur   Bauchwandstruktur   Ösäre/neuronale Struktur	
Q	1	Organ	Art der umgebenden Struktur = Organ	location	Andere Colon Duodenum Dünndarm Harnblase Leber Magen Milz Niere	

					Pankreas Ureter	
Q	1	Vaskuläre Struktur	Art der umgebenden Struktur = Vaskuläre Struktur	location	Iliakalgefäße Arteria iliaca communis Arteria iliaca interna Arteria iliaca externa Arteria femoralis communis Vena iliaca communis Vena iliaca interna Vena iliaca externa Vena femoralis communis Aorta Viszeralgefäße Arteria mesenterica superior Arteria mesenterica inferior Truncus coeliacus Arteria hepatica communis Arteria hepatica propria Arteria gastrica sinistra Pfortader Arteria lienalis Arteria renalis Vena lienalis Vena renalis Vena mesenterica superior Vena cava inferior Herz Vorhof rechts Andere	
Q	1	Bauchwandstruktur	Art der umgebenden Struktur = Bauchwandstruktur	location	Muskuläre Bauchwand Zwerchfell Leistenkanal Andere	
Q	1	Ossäre/neuronale Struktur	Art der umgebenden Struktur = Össäre/neuronale Struktur	location	Nerven N. obturatorius N. ischiadicus N. femoralis Knochen Wirbelsäule Neuroforamina Rippen Becken	

					Andere	
Q	2	Betroffene Körperseite	Art der umgebenden Struktur = Organ Organ = Niere   Ureter	nominal	Links   Rechts   Bilateral	
Q	2	Betroffene Körperseite	Art der umgebenden Struktur = Vaskuläre Struktur Vaskuläre Struktur = Arteria iliaca communis   Arteria iliaca interna   Arteria iliaca externa   Arteria femoralis communis   Vena iliaca communis   Vena iliaca interna   Vena iliaca externa   Vena femoralis communis	nominal	Links   Rechts   Bilateral	
Q	2	Betroffene Körperseite	Art der umgebenden Struktur = Bauchwandstruktur Bauchwandstruktur = Leistenkanal	nominal	Links   Rechts   Bilateral	
Q	2	Betroffene Körperseite	Össäre/neuronale Struktur Ossäre/neuronale Struktur = N. obturatorius   N. ischiadicus   N. femoralis   Rippen	nominal	Links   Rechts   Bilateral	
Q	2	Lagebezug	Art der umgebenden Struktur = Organ   Vaskuläre Struktur   Bauchwandstruktur   Össäre/neuronale Struktur	nominal	Kein Kontakt   Kontakt   Infiltration wahrscheinlich	Kriterien Infiltration:  Nachweis eines kontrastmittelaufnehmenden Tumoranteils im Organ  Knöchern: ossäre Veränderungen in T1- und T2-gewichteten Sequenzen oder knöcherne Arrosion in der CT

Q	2	Markierung	Art der umgebenden Struktur = Organ   Vaskuläre Struktur   Bauchwandstruktur   Össäre/neuronale Struktur  Lagebezug = Kontakt   Infiltration wahrscheinlich	measurement	Pfeil-Werkzeug voreingestellt	
Q	2	Ausprägung und Lokalisation des zirkulären Kontakts	Art der umgebenden Struktur = Vaskuläre Struktur  Lagebezug = Kontakt   Infiltration wahrscheinlich	circumference		
Q	2	Vaskuläre Kompression	Art der umgebenden Struktur = Vaskuläre Struktur  Lagebezug = Kontakt   Infiltration wahrscheinlich	nominal	Nicht evalierbar   Nicht vorhanden   Vorhanden	
Q	2	Kommentar	Art der umgebenden Struktur = Organ   Vaskuläre Struktur   Bauchwandstruktur   Össäre/neuronale Struktur  Lagebezug = Kontakt   Infiltration wahrscheinlich	text	Freitext bis 500 Zeichen	
category		Lymphknoten				
category		Fernmetastasen				
H		Rechter Oberlappen	Lokalisation = Lunge Oberlappen rechts			
Q	1	Apikales Segment (Segment I)		nominal	Betroffen   Nicht betroffen   Nicht evalierbar	
Q	1	Posteriore Segment (Segment II)		nominal	Betroffen   Nicht betroffen   Nicht evalierbar	



Q	1	Anteriores Segment (Segment III)		nominal	Betroffen   Nicht betroffen   Nicht evaluierbar	
H		Rechter Mittellappen	Lokalisation = Lunge Mittellappen rechts			
Q	1	Laterales Segment (Segment IV)		nominal	Betroffen   Nicht betroffen   Nicht evaluierbar	
Q	1	Mediales Segment (Segment V)		nominal	Betroffen   Nicht betroffen   Nicht evaluierbar	
H		Rechter Unterlappen	Lokalisation = Lunge Unterlappen rechts			
Q	1	Superiores Segment (Segment VI)		nominal	Betroffen   Nicht betroffen   Nicht evaluierbar	
Q	1	Mediales Segment (Segment VII)		nominal	Betroffen   Nicht betroffen   Nicht evaluierbar	
Q	1	Anteriores Segment (Segment VIII)		nominal	Betroffen   Nicht betroffen   Nicht evaluierbar	
Q	1	Laterales Segment (Segment IX)		nominal	Betroffen   Nicht betroffen   Nicht evaluierbar	
Q	1	Posteriore Segment (Segment X)		nominal	Betroffen   Nicht betroffen   Nicht evaluierbar	
H		Linker Oberlappen	Lokalisation = Lunge Oberlappen links			
Q	1	Apikoposteriores Segment (Segment I und II)		nominal	Betroffen   Nicht betroffen   Nicht evaluierbar	
Q	1	Anteriores Segment (Segment III)		nominal	Betroffen   Nicht betroffen   Nicht evaluierbar	
Q	1	Superiores linguales Segment (Segment IV)		nominal	Betroffen   Nicht betroffen   Nicht evaluierbar	
Q	1	Inferiores linguales Segment (Segment V)		nominal	Betroffen   Nicht betroffen   Nicht evaluierbar	
H		Linker Unterlappen	Lokalisation = Lunge Unterlappen links			
Q	0	Superiores Segment (Segment VI)		nominal	Betroffen   Nicht betroffen   Nicht evaluierbar	

Q	0	Anteromediales Segment (Segment VIII)		nominal	Betroffen   Nicht betroffen   Nicht evaluierbar	
Q	0	Laterales Segment (Segment IX)		nominal	Betroffen   Nicht betroffen   Nicht evaluierbar	
Q	0	Posteriores Segment (Segment X)		nominal	Betroffen   Nicht betroffen   Nicht evaluierbar	