



### Legende

0	Die mit der GOP beschriebenen Leistungsinhalte des Abschnitts 1 bzw. die aufgeführte Leistung in Abschnitt 2 gehören für die jeweilige Arztgruppe <u>nicht</u> zum Behandlungsumfang.
1	Die mit der GOP beschriebenen Leistungsinhalte des Abschnitts 1 bzw. die aufgeführte Leistung in Abschnitt 2 gehören für die jeweilige Arztgruppe zum Behandlungsumfang.































































## Anhang 15

### Appendix "Sarkoidose" - Abschnitt 2

Lfz. Nr.	Bezeichnung der Leistung	Kernteam	Hinzuzuziehende Fachärztinnen und Fachärzte
1	PET, PET/CT mit F-18-Fluorodesoxyglucose-Positionenmissionstomographie (FDG-PET) oder PET/PET/CT mit radioaktiv markierten Somatostatin-Rezeptor-Liganden wie Ga-68-DOTA-NOG - bei bereits nachgewiesener extrakardialer Sarkoidose mit unklaren, neu aufgetretenen kardialen Symptomen oder Auffälligkeiten in der Echokardiographie, im EKG oder 24h-EKG - bei unklarer Rhythmusstörung oder Herzinsuffizienz im jüngeren Lebensalter und Verdacht auf Sarkoidose als komplementäre Diagnostik zu einem unklaren kardialen MRT-Befund oder wenn ein kardiales MRT kontraindiziert ist	Innere Medizin und Pneumologie Innere Medizin und Rheumatologie Kinder- und Jugendmedizin Kinder- und Jugendmedizin mit Zusatz-Weiterbildung Kinder-Pneumologie Kinder- und Jugendmedizin mit Zusatz-Weiterbildung Kinder-Rheumatologie Augenheilkunde Haut- und Geschlechtskrankheiten Innere Medizin und Gastroenterologie Innere Medizin und Kardiologie Laboratoriumsmedizin Neurologie Nuklearmedizin Pathologie Psychiatrie und Psychotherapie Psychosomatische Medizin und Psychotherapie Ärztliche Psychotherapeuten oder Ärztlicher Psychotherapeut Psychologische Psychotherapeuten oder Psychologischer Psychotherapeut Radiologie Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie Kinder- und Jugendlichenspsychotherapeut Kinder- und Jugendmedizin mit Schwerpunkt Neuropädiatrie Kinder- und Jugendmedizin mit Schwerpunkt Kinder-Kardiologie Kinder- und Jugendmedizin mit Zusatz-Weiterbildung Kinder-Gastroenterologie	