

Vertragspartner Kontrastmittel der gesetzlichen Krankenkassen Sachsen-Anhalts

Stand: 01.08.2020

Fachlos	ATC-Name	Bayer Vital GmbH	b-e-imaging GmbH	Bracco imaging Deutschland GmbH	CS-Diagnostics GmbH	Curagita AG	Dr. F. Köhler Chemie GmbH	Dr. Wolf, Beckelmann und Partner GmbH	GE Healthcare Buchler GmbH & Co. KG	Guerbet GmbH	Jenapharm GmbH & Co. KG	Radco-Imaging GmbH	RöKoPrax GmbH	Villié GmbH
A	Amidotrizoesäure (V08AA01) und/oder Ioxitalaminsäure (V08AA05)	x	x		x		x	x		x			x	
B	Amidotrizoesäure (V08AA01) und/oder Ioxitalaminsäure (V08AA05) und/oder Iotalaminsäure (V08AA04)		x				x	x						
C	Iohexol (V08AB02) und/oder Iopamidol (V08AB04) und/oder Iopromid (V08AB05) und/oder Iomeprol (V08AB10) und/oder Iobitridol (V08AB11) und/oder Ioversol (V08AB07)	x	x	x				x	x	x		x	x	x
E	Iohexol (V08AB02) und/oder Iopamidol (V08AB04) und/oder Iopromid (V08AB05) und/oder Iomeprol (V08AB10) und/oder Iobitridol (V08AB11) und/oder Ioversol (V08AB07)								x					x
F	Iohexol (V08AB02) und/oder Iopamidol (V08AB04) und/oder Iopromid (V08AB05) und/oder Iomeprol (V08AB10) und/oder Iobitridol (V08AB11) und/oder Ioversol (V08AB07)													
G	Iohexol (V08AB02) und/oder Iopamidol (V08AB04) und/oder Iopromid (V08AB05) und/oder Iomeprol (V08AB10) und/oder Iobitridol (V08AB11) und/oder Ioversol (V08AB07)	x						x	x	x				
H	Iodixanol (V08AB09)													
J	Gadopentetsäure (V08CA01)	x						x						
K	Gadotersäure (V08CA02) und/oder Gadoteridol (V08CA04) und/oder Gadobutrol (V08CA09)	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x
M	Gadotersäure (V08CA02)							x		x			x	
N	Gadobensäure (V08CA08)			x				x						
O	Gadoxetsäure (V08CA10)	x						x						
P	Bariumsulfat (V08BA)							x		x			x	
Q	Phospholipid-Mikrosphären, perflutrenhaltig (V08DA04)				x									
R	Albumin-Mikrosphären, perflutrenhaltig (V08DA01)								x					
S	Schwefelhexafluorid (V08DA05)													

Eine pzn-genaue Übersicht aller Produkte der Vertragspartner erhalten Sie unter www.ikk-gesundplus.de/kontrastmittel und unter www.kvsa.de im Bereich Praxis >> Verordnungsmanagement >> Sprechstundenbedarf.