

Austrian PACS Procedure Code - APPC deutsch

Modalität		Lateralität		Prozeduren				Anatomie									
Code	Bezeichnung	Code	Bezeichnung	Code	L1	L2	L3	L4	Bezeichnung	Code	L1	L2	L3	L4	L5	Bezeichnung	
0	unbestimmt	0	unbestimmt	0	0				unbestimmt	0	0					Maßnahme ohne regionale Zuordnung	
1	Röntgen	1	rechts	0-1	0	1			konventionelle Tomographie	0-1	0	1				Ganzkörper	
2	CT	2	links	1	1				Füllung präformierter Gangsysteme	0-2	0	2				Körperstamm	
3	MRT	3	beidseits	1-1	1	1			Enteroklysma	0-3	0	3				Teilkörper	
4	US	4	unpaariges Organ	1-2	1	2			Gefäßdarstellung	0-4	0	4				Fetus	
5	NUK	5	Atypische Situation (Transplantat etc.)	1-2-1	1	2	1		Angiographie	1	1					Schädel	
6	PET			1-2-1-1	1	2	1	1	nativ (FD, MR Phasenkontrast etc.)	1-1	1	1				Hirn	
				1-2-1-2	1	2	1	2	KM (i.v. MR Angio, iv. DSA etc.)	1-1-1	1	1	1			Kleinhirnbrückenwinke	
				1-2-1-3	1	2	1	3	Katheter (invasiv, selektiv etc.)	1-1-2	1	1	2			Sella	
				1-2-2	1	2	2		Phlebographie	1-2	1	2				Gesichtsschädel	
				1-2-2-1	1	2	2	1	nativ	1-2-1	1	2	1			Orbita	
				1-2-2-2	1	2	2	2	KM	1-2-1-1	1	2	1	1		Tränenang	
				1-2-2-3	1	2	2	3	Katheter	1-2-2	1	2	2			Kiefer	
				1-2-3	1	2	3		Lymphographie	1-2-2-1	1	2	2	1		Oberkiefer	
				1-2-3-1	1	2	3	1	nativ	1-2-2-2	1	2	2	2		Unterkiefer	
				1-2-3-2	1	2	3	2	KM	1-2-2-3	1	2	2	3		Kiefergelenk	
				1-2-3-3	1	2	3	3	Katheter	1-2-2-4	1	2	2	4		Zahn	
				1-3	1	3			Fistulographie	1-2-3	1	2	3			Nasennebenhöhler	
				1-4	1	4			Myelographie	1-2-4	1	2	4			Schädelbasis	
				1-5	1	5			Arthrographie	1-2-5	1	2	5			Nasenbein	
				1-6	1	6			retrograde KM Füllung (Pyelo, Urethro, Vesico, Urethro, HSG, ERCP,...)	1-2-6	1	2	6			Speicheldrüsen	
				1-7	1	7			endocavitäre Applikation	1-2-7	1	2	7			Speicheldrüsenang	
				2	2				Quantitative Analysen / Rekonstruktionen aus Datensätzen	2	2					Hals	
				2-1	2	1			Osteo Densitometrie	2-1	2	1				Trachea	
				2-2	2	2			Dental CT	2-2	2	2				Schilddrüse	
				2-3	2	3			Berechnungen aus Datensätzen	2-3	2	3				Nebenschilddrüse	
				2-3-1	2	3	1		Volumetrie	2-4	2	4				Pharynx	
				2-3-2	2	3	2		Flussmessung / Farbcodierung (FD) / KM-Anflutung / Intensitätsprofile / Perfusior	2-5	2	5				Ösophagus (cervical)	
				2-3-3	2	3	3		MPR	2-6	2	6				Larynx	
				2-3-4	2	3	4		3D / 4D	3	3					Thorax	
				2-3-5	2	3	5		HR	3-1	3	1				Lunge	
				2-3-6	2	3	6		errechnete Gefäß / Gang Darstellung	3-1-1	3	1	1			Bronchien	
				2-3-7	2	3	7		virtuelle Endoskopie	3-2	3	2				Mediastinum	
				2-3-8	2	3	8		Winkel- und Achsenmessunger	3-3	3	3				Herz	
				2-4	2	4			Spektroskopie	3-3-1	3	3	1			Myocard	
				2-5	2	5			Videoauswertung von Bewegungsstudier	3-3-2	3	3	2			Klappen	
				2-6	2	6			Bildfusion	3-3-3	3	3	3			Reizleitungssystem	
				2-7	2	7			Navigation	3-4	3	4				Ösophagus (thoracal)	
				3	3				Dokumentation von Interventionen über künstlichen Zugang	3-5	3	5				Thoraxwand	
				3-1	3	1			Nadel Biopsie / Punktion	3-5-1	3	5	1			knöcherner Thorax	
				3-2	3	2			Vakuum Nadel Biopsie	3-5-2	3	5	2			Sternum	
				3-3	3	3			(Verweil-) Katheterplacierung / Drainage / Stoma	3-5-3	3	5	3			Rippen	
				3-3-1	3	3	1		Permacat	4	4					Abdomen	
				3-3-2	3	3	2		Portacat	4-1	4	1				Oberbauch	
				3-3-3	3	3	3		Katheter - Drainage	4-1-1	4	1	1			Leber / Milz	
				3-3-4	3	3	4		TIPPS	4-1-1-1	4	1	1	1		Gallenblase / Gallengang	
				3-3-5	3	3	5		PEG Sonde	4-1-2	4	1	2			Pankreas	
				3-3-6	3	3	6		Nephrostomie	4-1-2-1	4	1	2	1		Pankreasgang	
				3-3-7	3	3	7		Pacemaker	4-2	4	2				Darmtrakt	
				3-3-8	3	3	8		US Sonde endovascular	4-2-1	4	2	1			Magen / Duodenurr	
				3-4	3	4			Bougierung	4-2-2	4	2	2			Dünndarm	
				3-5	3	5			Dilatation / Rekanalisation / Stein- / Fremdkörperentfernung	4-2-3	4	2	3			Dickdarm	
				3-5-1	3	5	1		Lyse	4-2-3-1	4	2	3	1		Appendix	
				3-5-2	3	5	2		Embolektomie / Thrombektomie / Rekanalisation	4-2-3-2	4	2	3	2		Rektum	
				3-5-3	3	5	3		Balldilatation	4-3	4	3				Nebennieren	
				3-5-4	3	5	4		Stent	4-4	4	4				Hamtrakt	
				3-5-5	3	5	5		Stentgraft	4-4-1	4	4	1			Nieren	
				3-5-6	3	5	6		Filter (Cavaschirm)	4-4-1-1	4	4	1	1		Nierenbecken	
				3-5-7	3	5	7		Stein / Fremdkörperentfernung	4-4-2	4	4	2			Ureter	
				3-6	3	6			Embolisation	4-4-3	4	4	3			Harnblase	
				3-6-1	3	6	1		Organ	4-4-4	4	4	4			Urethra	
				3-6-2	3	6	2		Aneurysma	4-4-5	4	4	5			NTX	
				3-6-3	3	6	3		Arterio-Venöse Malformation	4-5	4	5				Becken / Unterbauch	
				3-7	3	7			lokale Medikamenten / Energieverabreichung / Probenentnahme	4-5-1	4	5	1			Uterus	
				3-7-1	3	7	1		Nukleolyse	4-5-2	4	5	2			Tuben	
				3-7-2	3	7	2		Ganglionblockade	4-5-3	4	5	3			Ovar	
				3-7-3	3	7	3		Intervertebralgelenk	4-5-4	4	5	4			Schwangerschaft	
				3-7-4	3	7	4		Radiofrequenzablation / Thermoablation / Markierung	4-5-5	4	5	5			Prostata	
				3-7-5	3	7	5		Kryoablation	4-5-6	4	5	6			Scrotum / Hoden	
				3-7-6	3	7	6		Laserablation	4-5-7	4	5	7			Penis	
				3-7-7	3	7	7		Alkoholablation	4-6	4	6				Bauchdecke	
				3-7-8	3	7	8		Venensampling	5	5					Muskulo-Skelet	
				3-8	3	8			Vertebroplastie / Zementauffüllung	5-1	5	1				Arm (gesamt)	
				3-9	3	9			Markierung	5-1-1	5	1	1			Schulter	
				3-9-1	3	9	1		Draht	5-1-1-1	5	1	1	1			Schulterblatt
				3-9-2	3	9	2		Farbstoff	5-1-1-2	5	1	1	2			Clavicula
				3-9-3	3	9	3		radioaktive Substanz	5-1-1-3	5	1	1	3			Sternoclaviculargelenk
				4	4				NUK Diagnostik mit offenen radioaktiven Stoffen	5-1-1-4	5	1	1	4			Acromio-Claviculargelenk
				4-1	4	1			Perfusion	5-1-2	5	1	2			Axilla	
				4-2	4	2			Metabolismus / Organfunktior	5-1-3	5	1	3			Oberarm	
				4-3	4	3			Knochenszintigrafie	5-1-4	5	1	4			Ellenbogen	
				4-3-1	4	3	1		Mehrphasen	5-1-5	5	1	5			Unterarm	
				4-3-2	4	3	2		statisch	5-1-6	5	1	6			Handwurze	
				4-4	4	4			Rezeptorszintigrafie	5-1-7	5	1	7			Hand	
				4-5	4	5			Nierenszintigrafie	5-1-7-1	5	1	7	1			Finger
				4-5-1	4	5	1		Dynamisch (ING,CNG,DNG)	5-2	5	2				Bein (gesamt)	
				4-5-2	4	5	2		Statisch (DMSA)	5-2-1	5	2	1			Hüfte	
				4-5-3	4	5	3		Indirekte Miktionsszintigrafie	5-2-2	5	2	2			Inguinal Region	
				4-6	4	6			Ventilation	5-2-3	5	2	3			Oberschenkel	
				4-7	4	7			GI Transit	5-2-4	5	2	4			Knie	
				4-8	4	8			Knochenmarks-Szintigraphie	5-2-5	5	2	5			Patella	
				4-9	4	9			Lymphszintigrafie	5-2-6	5	2	6			Unterschenkel	
				4-10	4	10			Liquorszintigrafie	5-2-7	5	2	7			Sprunggelenk	
				4-11	4	11			Galliumscan	5-2-7-1	5	2	7	1			Fuß
				4-12	4	12			Meckelscan	5-2-7-2	5	2	7	2			Zehe
				4-13	4	13			markierte Blutzellen (Blutungsscan, Leukozytenscan, Thrombozytenscan)	5-2-7-3	5	2	7	3			