

		LOOP-RECORDER	ABLATIONSART			3D MAPPING ENSITE PRECISION™		ROTOR MAPPING	ANPRESSDRUCK MESSUNG	TRANSSEPTALE PUNKTION	EPIKARDIALER ZUGANG	KARDIALES MAPPING	EPU
		Confirm RX™	Gekühlte RF-Ablation	Konventionell	3D Mapping	3D HD Mapping	FIRMAP®	TactiCath™					
<b>AVNRT</b>		5-377.8	8-835.31	8-835.21	8-835.8	8-835.j	8-835.g	8-835.h		–	8-835.f	1-268.0	1-265.1
<b>SINUS-KNOTEN</b>	inkl. CS + VC	5-377.8	8-835.30	8-835.20	8-835.8	8-835.j	8-835.g	8-835.h		–	8-835.f	1-268.0	1-265.0
<b>WPW</b>	rechts inkl. CS + VC	5-377.8	8-835.30	8-835.20	8-835.8	8-835.j	8-835.g	8-835.h		–	8-835.f	1-268.0	1-265.5
	links	5-377.8	8-835.33	8-835.23	8-835.8	8-835.j	8-835.g	8-835.h		1-274... <sup>a)</sup>	8-835.f	1-268.1	1-265.5
<b>VORHOF-FLATTERN</b>	rechts inkl. CS + VC	5-377.8	8-835.30	8-835.20	8-835.8	8-835.j	8-835.g	8-835.h		–	8-835.f	1-268.0	1-265.f
	links	5-377.8	8-835.33	8-835.23	8-835.8	8-835.j	8-835.g	8-835.h		1-274... <sup>a)</sup>	8-835.f	1-268.1	1-265.f
<b>VORHOF-FLIMMERN</b>	rechts inkl. CS + VC	5-377.8	8-835.30	8-835.20	8-835.8	8-835.j	8-835.g	8-835.h		–	8-835.f	1-268.0	1-265.e
	links	5-377.8	8-835.33	8-835.23	8-835.8	8-835.j	8-835.g	8-835.h		1-274... <sup>a)</sup>	8-835.f	1-268.1	1-265.e
	PVI	5-377.8	8-835.35	8-835.25	8-835.8	8-835.j	8-835.g	8-835.h		1-274... <sup>a)</sup>	8-835.f	1-268.1	1-265.e
<b>AT</b>	rechts inkl. CS + VC	5-377.8	8-835.30	8-835.20	8-835.8	8-835.j	8-835.g	8-835.h		–	8-835.f	1-268.0	1-265.4
	links	5-377.8	8-835.33	8-835.23	8-835.8	8-835.j	8-835.g	8-835.h		1-274... <sup>a)</sup>	8-835.f	1-268.1	1-265.4
<b>VT</b>	rechts	5-377.8	8-835.32	8-835.22	8-835.8	8-835.j	8-835.g	8-835.h		–	8-835.f	1-268.3	1-268... <sup>b)</sup>
	links	5-377.8	8-835.34	8-835.24	8-835.8	8-835.j	8-835.g	8-835.h		1-274... <sup>a)</sup>	8-835.f	1-268.4	1-268... <sup>b)</sup>

CS = Coronarvenensinus , VC = Vena Cava

**DIESE BEIDEN KODES NIEMALS GLEICHZEITIG KODIEREN**

**<sup>a)</sup> 1-274... Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung**

- 0 Druckmessung
- 1 Oxymetrie
- 2 Druckmessung mit Messung Shuntvolumen
- 3 Sondierung Vorhofseptum
- 4 Sondierung Ventrikelseptum

**<sup>b)</sup> 1-265... Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt**

- 0 Bei Störungen der Sinusknotenfunktion
- 1 Bei Störungen der AV-Überleitung
- 3 Bei intraventrikulären Leitungsstörungen (faszikuläre Blockierungen)
- 4 Bei Tachykardien mit schmalem QRS oder atrialen Tachykardien
- 5 Bei WPW-Syndrom
- 6 Bei Tachykardien mit breitem QRS-Komplex
- 7 Bei nicht anhaltenden Kammertachykardien und/oder ventrikulären Extrasystolen
- 8 Bei Synkopen unklarer Genese
- 9 Bei Zustand nach Herz-Kreislauf-Stillstand
- a Nach kurativer Therapie eines angeborenen Herzfehlers
- b Nach palliativer Therapie eines angeborenen Herzfehlers
- d Bei Zustand nach Herztransplantation
- e Bei Vorhofflimmern
- f Bei Vorhofflattern
- x Sonstige

**Rechtlicher Hinweis**

Alle Angaben sind Empfehlungen von Abbott und beziehen sich ausschließlich auf von Abbott vertriebene Produkte und Therapien. Die Tabelle erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit oder Richtigkeit. Die verwendeten Kodierbeispiele lassen keine allgemein gültigen Rückschlüsse auf deren Anwendung zu. Informationen über die Anwendung bestimmter Produkte und Therapien von Abbott finden Sie in der jeweiligen Bedienungsanleitung. Abbott übernimmt in diesem Zusammenhang keine Haftung.

# VERGÜTUNGSÜBERSICHT EP-ABLATION 2021

## RECHTER VORHOF

### AVRT I45.6<sup>2)</sup> → DRG<sup>3)</sup> F50B ~ 5.860 €

RF Ablation mit 3D, mit Anpressdruck, re. Vorhof  
8-835.20 (Konv. RF re. Vorhof) +  
8-835.h (Messung des Anpressdruckes),  
8-835.j (HD Mapping)  
1-268.0 (Kardiales Mapping)

#### ● Produkte Abbott:

Advisor™ HD Grid, Inquiry™ 10-polig (CS-Katheter),  
TactiCath™ SE

### AVNRT (AV-Knoten) I47.1 → DRG F50C ~ 4.100 €

RF-Ablation AV-Knoten  
8-835.21 (Konv. RF AV Knoten) +  
1-268.0 (Kardiales Mapping)

#### ● Produkte Abbott:

Agilis™, Inquiry™ 10-polig (CS-Katheter),  
Therapy™ Ablation

### Vorhofflattern, typisch I48.3 → DRG F50B ~ 5.860 €

RF-Ablation mit 3D, re. Vorhof  
8-835.20 (Konv. RF re. Vorhof) +  
8-835.j (HD Mapping)  
RF Ablation mit 3D, re. Vorhof (gekühlt)  
8-835.30 (Gekühlte RF re. Vorhof) +  
8-835.j (HD Mapping) +  
1-268.0 (Kardiales Mapping)

#### ● Produkte Abbott:

Advisor™ HD Grid, Inquiry™ 10-polig (CS-Katheter),  
Therapy™ Ablation oder TactiCath™ SE (gekühlt)

## RECHTER VENTRIKEL

### VT I47.2 → DRG F50B ~ 5.860 €

RF Ablation mit 3D, re. Ventrikel (gekühlt)  
8-835.32 (Gekühlte RF re. Ventrikel) +  
8-835.j (HD Mapping) +  
1-268.3 (Kardiales Mapping)

#### ● Produkte Abbott:

Advisor HD Grid™, Supreme™ 4-polig (RV-Katheter),  
FlexAbility™ SE

## LINKER VENTRIKEL

### VT I47.2 → DRG F50A ~ 8.180 €

RF Ablation mit 3D, li. Ventrikel (gekühlt)  
8-835.34 (Gekühlte RF li. Ventrikel) +  
8-835.j (HD Mapping) +  
1-274.1 (Trans. Punktion) +  
1-268.4 (Kardiales Mapping)

#### ● Produkte Abbott:

Agilis™ 90cm, Advisor™ HD Grid, FlexAbility™ SE

## LINKER VORHOF

### Vorhofflimmern I48.0/1 → DRG F50A ~ 8.180 €

RF Ablation mit 3D, mit Anpressdruck, li. Vorhof (gekühlt)  
8-835.33 (Gekühlte RF li. Vorhof) +  
8-835.j (HD Mapping) +  
8-835.h (Messung des Anpressdruckes) +  
1-274.1 (Trans. Punktion) +  
1-268.1 (Kardiales Mapping)

#### ● Produkte Abbott:

Advisor™ HD Grid, Inquiry™ 10-polig (CS-Katheter),  
TactiCath™ SE

### AVRT I45.6 → DRG F50A ~ 8.180 €

RF Ablation mit 3D, mit Anpressdruck, li. Vorhof (gekühlt)  
8-835.33 (Gekühlte RF li. Vorhof) +  
8-835.j (HD Mapping) +  
8-835.h (Messung des Anpressdruckes) +  
1-274.1 (Trans. Punktion) +  
1-268.1 (Kardiales Mapping)

#### ● Produkte Abbott:

Advisor™ HD Grid, Inquiry™ 10-polig (CS-Katheter),  
TactiCath™ SE

### Vorhofflattern, atypisch I48.4 → DRG F50A ~ 8.180 €

RF Ablation mit 3D, mit Anpressdruck, li. Vorhof (gekühlt)  
8-835.33 (Gekühlte RF li. Vorhof) +  
8-835.j (HD Mapping) +  
8-835.h (Messung des Anpressdruckes) +  
1-274.1 (Trans. Punktion) +  
1-268.1 (Kardiales Mapping)

#### ● Produkte Abbott:

Advisor™ HD Grid, Inquiry™ 10-polig (CS-Katheter),  
TactiCath™ SE

### Ereignisrekorder → DRG F50A\* ~ 8.180 €

Implantation eines Ereignisrekorders  
8-835.\* (Ablation im Herzen) +  
5-377.8 (Implantation Ereignisrekorder)

#### ● Produkte Abbott:

Confirm™ RX (zur Vorhofflimmer Detektion),  
TactiCath™ SE

\*NUB-Antrag für hochkomplexe Ablationen notwendig

Bei Fragen und Anregungen: [reimbursement-germany@abbott.com](mailto:reimbursement-germany@abbott.com)  
<https://www.cardiovascular.abbott/de/de/hcp/reimbursement.html>

Rechtlicher Hinweis: Alle Angaben sind Empfehlungen von Abbott und beziehen sich ausschließlich auf von Abbott vertriebene Produkte und Therapien. Dieser Leitfaden erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit oder Richtigkeit. Die verwendeten Kodierbeispiele lassen keine allgemein gültigen Rückschlüsse auf deren Anwendung zu. Informationen über die Anwendung bestimmter Produkte und Therapien von Abbott finden Sie in der jeweiligen Bedienungsanleitung. Abbott übernimmt in diesem Zusammenhang keine Haftung.

© 2021 Abbott. All Rights Reserved. Hierin enthaltene Informationen sind ausschließlich zur Veröffentlichung in Deutschland bestimmt. MAT-2002224 v2.0

#### Quellen:

- 1) <https://www.dimdi.de/dynamic/downloads/klassifikationen/ops/version2021/ops2021syst-pdf.zip>
- 2) <https://www.dimdi.de/dynamic/downloads/klassifikationen/icd-10-gm/version2021/icd10gm2021syst-pdf-2021111.zip>
- 3) [https://www.g-drg.de/aG-DRG-System\\_2021/Fallpauschalen-Katalog/Fallpauschalen-Katalog\\_2021](https://www.g-drg.de/aG-DRG-System_2021/Fallpauschalen-Katalog/Fallpauschalen-Katalog_2021)

### Abbott Medical GmbH

Helfmann-Park 7  
65760 Eschborn, Germany  
Tel.: +49 6196 77 11 0

Service 01803/66 65 46  
[reimbursement-germany@abbott.com](mailto:reimbursement-germany@abbott.com)

[www.abbott.de](http://www.abbott.de)

