

VERAH Vergütung								
Stand: 01.10.2024								
	AOK Bayern	EK	BKK	TK	BAHN-BKK	SVLFG (LKK)	Bosch BKK	IKK classic
VERAH®-Zuschlag	2,50 € (P1b)	8,00 €	5,00 €	8,00 € (Z3)	8,00 € (Z3)	5,00 €	5,00 € (Z2)	7,00 € (Z2)
	Vergütung erfolgt automatisch auf P1a	Vergütung erfolgt automatisch auf P3	Vergütung erfolgt automatisch auf P3	Vergütung erfolgt automatisch auf P3	Vergütung erfolgt automatisch auf P3	Vergütung erfolgt automatisch auf P2B und P3	Vergütung erfolgt automatisch auf P3 oder Z5	Vergütung erfolgt automatisch auf P3
VERAH®-Besuche	<b>1417</b> 17,00 € - max.3x im Quartal	<b>1417</b> 17,00 €	<b>1417</b> 15,00 € - max.3x im Quartal	<b>1417</b> 17,00 € - max.10x im Quartal	<b>1417</b> 17,00 € - max.10x im Quartal	-	-	<b>1417</b> 20,00 €
VERAH®-Besuch bei telemedizinischer Ausstattung			Abrechnung nach Anlage 11 telemedizinisches Versorgungsmodell BKK HzV-Vertrag	<b>1416</b> 32,00 €	<b>1416</b> 32,00 €		Abrechnung nach Anlage 12 telemedizinisches Versorgungsmodell BKK HzV-Vertrag	
<b>Achtung zusätzlicher Nachweis telemedizinischer Ausstattung ist erforderlich!</b>				1416 und 1417 insg. max. 10x pro Quartal; nicht neben 1417	1416 und 1417 insg. max. 10x pro Quartal; nicht neben 1417			
» Wird nur dem Betreuarzt vergütet » Keine Wegepauschalen neben der 1417 und 1416 abrechenbar								

Vergütungsübersicht Telemedizinisches Versorgungsmodell (nur bei BKK und Bosch BKK)		
Stand: 01.04.2022		
Leistung	Erfassungsziffer	Vergütung
Hausbesuchspauschale durch VERAH® mit telemedizinischer Weiterbildung	0060	76,00 € / max. 1 x pro Quartal
Telemedizinische Betreuung durch den Hausarzt	0061	15,00 € / max. 1 x pro Quartal
Sturzrisikoanalyse	0062	13,00 € / max. 1 x im Kalenderjahr
Gesundheitsfragebogen Depression (PHQ-9)	0063 0063B	10,00 € / max. 1 x pro Kalenderjahr max. 2 x bei einer psychischen Erkrankung
Wundanalyse	0064	13,00 € / max. 4 x pro Quartal
Leistungsbeschreibungen siehe Anlage 11 Anhang 3 -Vergütung und Abrechnung BKK HzV-Vertrag bzw. Anlage 12 Anhang 3 - Vergütung und Abrechnung Bosch BKK HzV-Vertrag		