

## Fallwerte / Durchschnittliche Fallzahlen Regelleistungsvolumen 2/2023

Arztgruppe	kalkulatorischer Fallwert	Ø- Fallzahlen
Anästhesiologie	12,85 €	204,69
Augenheilkunde	16,09 €	1.129,35
Chirurgie/ Kinderchirurgie	23,65 €	794,08
Gefäßchirurgie	23,65 €	794,08
Unfallchirurgie	23,65 €	794,08
Fachärzte für Angiologie, die in gefäßchirurgischen Praxen tätig sind	23,65 €	794,08
Neurochirurgie	23,65 €	794,08
Gynäkologie	18,67 €	838,73
Gyn. mit WB Endokrin. u. Reprod.-Med.	20,37 €	540,11
HNO-Heilkunde	27,59 €	1.213,94
Phoniatrie und Pädaud.	41,00 €	1.262,21
Dermatologie	14,69 €	1.522,38
Innere-/Allgemein-/Prakt. Ärzte - Hausärzte	43,22 €	858,32
FA Innere Medizin	26,58 €	662,05
Innere Med.-Gastroenterologie	32,07 €	861,62
Innere Med.-Kardiologie	59,11 €	921,53
Innere Med.-Pneumologie	35,36 €	1.548,76
Innere Med.-Endokrinologie	19,58 €	1.064,05
Innere Med.-Rheumatologie	41,48 €	670,36
Innere Med.-Angiologie	51,80 €	799,77
Innere Med.-Hämato-/Onkologie	49,42 €	623,13
Kinder- und Jugendärzte - Hausärzte	41,98 € *	1.142,84
FÄ für Kinder- und Jugendmed. Kardiologie	107,34 € *	1.142,84
MKG-Chirurgie	13,71 €	113,93
Kinder und Jugendpsychiatrie u. -PT	97,88 € *	348,82
Nervenheilkunde	49,04 €	1.002,71
Psychiatrie und Psychotherapie	48,41 €	643,82
Neurologie	42,06 €	936,11
Orthopädie	22,66 €	1.082,73
Diagn. Radiologie	10,82 €	1.323,92
Urologie	17,12 €	1.072,67
Nuklearmedizin	14,23 €	614,14
Innere Med.-invasive Kardiologie	59,11 €	921,53
Physik.-Rehab. Medizin	30,30 €	810,14

\* Der Fallwert steht unter Vorbehalt, weil der Bundestag mit dem Gesetz "Stiftung Unabhängige Patientenberatung Deutschland" am 16.03.2023 beschlossen hat, dass ab 01.04.2023 alle Leistungen des Kapitels 4 EBM für Patienten bis zum vollendeten 18. Lebensjahr in voller Höhe vergütet sowie bestimmte Leistungen des Kapitels 14 EBM aus dem Budget herausgenommen und außerhalb der MGV vergütet werden. Diese Gesetzesänderung macht eine grundlegende Anpassung der Honorarverteilungsregeln hinsichtlich aller Leistungen der Arztgruppe zum 01.04.2023 notwendig.