

Ocrevus i.v. und Ocrevus s.c.

Abrechnungsmöglichkeiten nach EBM

OCREVUS®:

Ziffer 16211 (Punktzahl 184; Wert: 21,96 €)

für Versicherte von 5 – 58 Jahren

Grundpauschale
(1 x im Quartal)

Ziffer 16212 (Punktzahl 186; Wert: 22,20 €)

für Versicherte ab 59 Jahren

Ziffer 16220 (Punktzahl: 154; Wert: 18,38 €)

Beratung mind. 10 min Dauer; auch bei Durchführung im Rahmen einer Videosprechstunde berechnungsfähig; werden Grundpauschale **oder** GOP 16210 bis 16212 **oder** 21213 bis 21215 und GOP 16220 nebeneinander am gleichen Tag berechnet, muss die Beratung mind. 20 min dauern; bei Nebeneinanderberechnung diagnostischer bzw. therapeutischer GOP mit GOP 16220 muss die Beratung mind. 10 min länger dauern als in der GOP angegeben.

Neurologisches Gespräch
(je 10 min)

Ziffer 16222 (Punktzahl 136; Wert: 16,23 €)

Zuschlag bei Patienten mit schweren neuropsychologischen und verhaltensneurologischen Störungen, u. a. Multiple Sklerose

Ziffer 01510 (Punktzahl 443; Wert: 52,87 €)

Nur für Ocrevus i.v.

Ambulante Betreuung > 2 h; abrechenbar u. a. bei Behandlung mit monoklonalen Antikörpern

Ziffer 01511* (Punktzahl 872; Wert: 104,06 €)

Nur für Ocrevus i.v.

Ambulante Betreuung > 4 h

Ziffer 01512* (Punktzahl 1299; Wert: 155,02 €)

Nur für Ocrevus i.v.

Ambulante Betreuung > 6 h

Ambulante
Betreuung

GOP: Gebührenordnungsposition

Referenzen: Einheitlicher Bewertungsmaßstab (EBM), Stand 2. Quartal 2024. Online verfügbar unter https://www.kbv.de/media/sp/EBM_Gesamt_-_Stand_2._Quartal_2024.pdf (Letzter Zugriff 03.06.2024).

* Die Ziffern 01511 und 01512 sind nur in begründeten Ausnahmefällen unter Angabe des Präparates und der Infusionsdauer berechnungsfähig.

Ocrevus® 300 mg Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung. Wirkstoff: Ocrelizumab. Zusammensetzung: 1 Durchstechflasche enthält 300 mg Ocrelizumab in 10 ml.

Ocrevus 920 mg Injektionslösung. Wirkstoff: Ocrelizumab. Zusammensetzung: Jede Durchstechflasche enthält 920 mg Ocrelizumab in 23 ml (40 mg/ml).

Zu den Pflichtangaben



go.roche.de/Ocrevus_PA

OCREVUS®
ocrelizumab