

Übersicht über häufige Leistungen und Gebühren

Die Berechnung der Gebühren erfolgt auf der Basis der verbindlichen Gebührenordnung für Ärzte (**GOÄ**).

In Abhängigkeit von den individuellen Umständen und Berücksichtigung der Schwierigkeit und des Zeitaufwandes, aber auch der wirtschaftlichen Situation des Patienten, kommen üblicherweise Steigerungsfaktoren zwischen 1,0 - 2,3 zum Ansatz.

Im Folgenden sind Leistungen mit dem 1,0-fachen Satz gelistet, die häufig in der Brustdiagnostik Anwendung finden.

GOÄ-Ziffer	Leistungsbeschreibung	Gebühr
1	Beratung, auch telefonisch (<10min)	4,66 €
3	Eingehende Beratung, auch telefonisch (≥10min)	8,74 €
5	Symptombezogene Untersuchung	4,66 €
A 60	Zweitbefundung Mammographie	6,99 €
75	Ausführlicher schriftlicher Befundbericht	7,58 €
5265	Mammographie, eine Seite, eine Ebene	17,49 €
5266	Mammographie, eine Seite, zwei Ebenen	26,23 €
5290	Tomosynthese der Mamma, je Seite und Ebene	37,89 €
5298	Zuschlag bei digitaler Mammographie, je Leistung	4,37 €
418	Ultraschalluntersuchung einer Brustdrüse	12,24 €
420	Ultraschalluntersuchung, je weiterem Organ	4,66 €
401	Duplex-Verfahren, Zuschlag zu Nrn. 410 - 418	23,31 €
A 245	erhöhte Hygienemaßnahmen	6,41 €

Weitere mögliche Ziffern sind u.a. A 424, A 5121, 490, 491, 200, 201, 204, 530, A 245 (siehe hierzu **GOÄ**).

Hieraus ergeben sich für eine umfassende Diagnostik inkl. Beratung, körperlicher und beidseitiger technischer Untersuchung sowie Erstellung eines ausführlichen Befundberichtes die folgenden beispielhaften Gebühren, die individuell variieren können:

Ultraschalluntersuchung der Brust	ab 50 €
Digitale Mammographie	ab 80 €
Digitale Mammographie mit Ultraschall	ab 120 €
3D-Mammographie (Tomosynthese)	ab 150 €
3D-Mammographie (Tomosynthese) mit Ultraschall	ab 180 €

Die Gebühren für erhöhen sich um ca. 15 €, wenn eine Zweitbefundung der Mammographie durch einen weiteren spezialisierten Radiologen erfolgt.

Weitere Zusatzkosten können durch Dritte entstehen, z.B. bei erforderlicher pathologischer Begutachtung oder in Form von Auslagen bei Verwendung von Biopsie-Materialien.