

.....
.....
.....

NAME

VERS.-NR. **GEB.-DATUM**

ADRESSE

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit beantrage ich die Übernahme der Kosten für eine multiparametrische MRT-Untersuchung der Prostata auf Grundlage des nachfolgenden Kostenvoranschlags und bitte um zeitnahe schriftliche Genehmigung.

Mein behandelnder Urologe*in hält bei bekanntem bzw. Verdacht auf ein Prostatakarzinom die dezidierte Untersuchung der Prostata mittels einer MRT zur weiteren Entscheidungsfindung hinsichtlich der therapeutischen Optionen für erforderlich. Bei der zugrunde liegenden Indikation handelt es sich um eine lebensbedrohliche Erkrankung, bei der ein Zuwarten für die sachgerechte Diagnostik nicht zumutbar ist.

Der EBM sieht für die Beurteilung der Prostata mittels MRT lediglich die GOP 34442 (MRT Becken) vor. Diese beinhaltet die Darstellung des gesamten Beckens mit Abbildung der Prostata lediglich in ihrem zonalen Aufbau. Mit dieser Untersuchung ist die bei mir vorliegende Fragestellung eines bekannten oder Verdachts auf Prostatakarzinom nicht zu beantworten.

Erforderlich ist vielmehr die dezidierte Darstellung der Prostata. Diese Untersuchung erfüllt jedoch nicht den obligaten Leistungsinhalt der GOP 34442 EBM, da eine Darstellung des gesamten Beckens nicht erfolgt. Vielmehr erfolgt die multiparametrische MR-Prostatografie mit völlig anderen Messparametern und einer starken Fokussierung des Messfeldes auf die Prostata mittels hochauflösender T2-gewichteter axialer und coronar Sequenzen, einer Diffusionsgewichtung (beinhaltet b-Werte von $\geq 1000 \text{ sec/mm}^2$) mit ADC-Mapping, einer Kontrastmittelgestützten dynamischen Messung mit sehr hoher zeitlicher Auflösung (≤ 10 Sekunden) über 3 Minuten nach KM-Applikation, sowie einer T1-gewichteten Sequenz zur Abbildung der Prostata, der Lymphabflusswege der Prostata und des Knochenmarks des Beckenskeletts. Die Auflösung beträgt mindestens $2,1 \times 2,1 \times 3,5 \text{ mm}$ bei einem auf die Prostata fokussiertem Field-of-View von maximal 250 mm.

Zudem erfolgt eine aufwändige Befunderhebung gemäß der PIRADS-Klassifikation, die einen hohen zeitlichen Mehraufwand bedeutet, da neben einer standardisierten Klassifikation auffälliger Befunde in der Prostata eine Befundskizze erforderlich ist. Diese Untersuchung ist im EBM bisher nicht abgebildet und stellt eine neue Leistung dar, die derzeit nur im Rahmen der Kostenerstattung zu Lasten der gesetzlichen Krankenversicherung erbracht werden kann.

radiomedicum GbR . Gemeinschaftspraxis für Radiologie und Nuklearmedizin

Frankfurt . Frankfurt Höchst . Bad Nauheim . Kelkheim . Braunfels
Dres. med. Maier, Capell, Flöter, Harzer, Lindemayr, Schweinhaut, Selkinski, TIP Dr./Univ. Istanbul Bayar, Dr. med. univ. Manasek,
Prof. Dr. med. Khan, PD Dr. med. Dölken, PD Dr. med. Kaltenbach, PD Dr. med. McKenna-Küttner, Dres. med. Köber, Schneider (Privatärzte)
Mainzer Landstraße 191 . 60327 Frankfurt . Telefon 069 758086-0 . Fax 069 758086-30 . info@radiomedicum.de . www.radiomedicum.de

Die Abrechnung erfolgt zu einem verminderten Steigerungssatz von 1,3 auf Grundlage der GOÄ nach folgendem Kostenvoranschlag:

GOÄ-NR.	Kurzlegende/Leistung	1-fach Satz	Faktor	Endbetrag
1	Beratung – auch mittels Fernsprecher	4,66 €	1,3	6,06 €
5720	Magnetresonanztomographie im Bereich des Abdomens und/oder Becken	256,46 €	1,3	333,40 €
5731	ergänzende Serie zu den Ziffern 5700 – 5730 (mit/ohne KM-Einbringung)	58,29 €	1,3	75,78 €
5733	Computergestützte Analyse	46,63 €	1,0	46,63 €
346	KM-Einbringung mittels Hochdruck (erforderlich, um eine zeitlich präzise und gleichzeitig bzgl. der KM-Boluslänge kompakte KM-Einbringung der zeitlich hochaufgelösten DCE-Sequenz sicherzustellen)	17,49 €	1,3	22,74 €
Gesamt				484 €
zzgl. Sachkosten				
	Kontrastmittel			Nach Aufwand
	Infusionsset, Transfer-Set etc. zur Kontrastmittelinjektion			Nach Aufwand
	Porto			0,70 €

Mit freundlichen Grüßen



Ort, Datum



Unterschrift

radiomedicum GbR . Gemeinschaftspraxis für Radiologie und Nuklearmedizin

Frankfurt . Frankfurt Höchst . Bad Nauheim . Kelkheim . Braunfels

Dres. med. Maier, Capell, Flöter, Harzer, Lindemayr, Schweinhaut, Selkinski, TIP Dr./Univ. Istanbul Bayar, Dr. med. univ. Manasek,

Prof. Dr. med. Khan, PD Dr. med. Dölken, PD Dr. med. Kaltenbach, PD Dr. med. McKenna-Küttner, Dres. med. Köber, Schneider (Privatärzte)

Mainzer Landstraße 191 . 60327 Frankfurt . Telefon 069 758086-0 . Fax 069 758086-30 . info@radiomedicum.de . www.radiomedicum.de