

AOK	LKK	BKK	IKK	VdAK	AEV	Knappschaft
Name, Vorname und Adresse der Versicherten geb. am						
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.		Status			
Vertragsarzt-Nr.	VK gültig bis		Datum			

Arztstempel / Klinik ggf. Barcode

REP

KOSTENÜBERNAHMEERKLÄRUNG GYN. ENDOKRINOLOGIE UND REPRODUKTIONSMEDIZIN

▶ PRIVATVERSICHERTE PATIENTEN *[für gesetzlich Versicherte umseitig]*

Bei privatversicherten Patienten bitten wir, immer die untenstehende Kostenübernahmeerklärung auszufüllen und der Anforderung beizulegen. Falls eine Diagnostik erst in die Wege geleitet werden soll, nachdem eine Kostenübernahme der Krankenkasse vorliegt, bitten wir um entsprechende Information.

- Bitte Analysestart erst nach Zusendung einer Kostenübernahmeerklärung durch die Krankenkasse. Bitte senden Sie in diesem Fall die Kostenübernahmeerklärung per Fax (089 / 30 90 886 - 66) oder per Post zu, damit die Analyse gestartet werden kann.

Kostenübernahmeerklärung:

Ich schließe hiermit mit dem MGZ einen Behandlungsvertrag bezüglich der angeforderten Untersuchungen (ggf. unten gekennzeichnet) ab. Die privatärztliche Liquidation erfolgt nach den Regeln und den Grundsätzen der GOÄ (Gebührenordnung für Ärzte) in der jeweils gültigen Fassung. Mit der Berechnung des 2,3 fachen Satzes nach der GOÄ (Gebührenordnung für Ärzte) bin ich einverstanden. Abweichungen bedürfen der Absprache. Die behandelnden Ärzte können keine Gewähr bezüglich der Erstattung durch eine bestehende Krankenversicherung oder Beihilfestelle übernehmen.

X

Ort, Datum

Unterschrift Patient(in) / gesetzliche(r) Vertreter(in)

KOSTENPLÄNE GYNÄKOLOGISCHE ENDOKRINOLOGIE UND REPRODUKTIONSMEDIZIN

Bitte angeforderte Untersuchung kennzeichnen – falls nicht aufgeführt, kann ein entsprechender Kostenvoranschlag angefordert werden.

<input type="checkbox"/>	Chromosomenanalyse aus Heparin-Blut	578,09
	GOÄ-Ziffern (Anzahl/Faktor): 4872 (2/1,80), A4815(2/2,30), 85(1/2,3), 95(2/1,0), 96(2/1,0), P1(1/1,0)	
<input type="checkbox"/>	Chromosomenanalyse inkl. FISH-Analyse (1 Sonde) aus Heparin-Blut	598,20
	GOÄ-Ziffern (Anzahl/Faktor): 3924 (1/1,15), 4873(2/1,80), A4815(2/2,30), 85(1/2,3), 95(2/1,0), 96(2/1,0), P1(1/1,0)	
<input type="checkbox"/>	Chromosomenanalyse aus Fehlgeburtsgewebe	804,71
	GOÄ-Ziffern (Anzahl/Faktor): 4873(2/1,80), A4815(2/2,30), 85(1/2,3), 95(2/1,0), 96(2/1,0), P1(1/1,0)	
<input type="checkbox"/>	F2/F5 (Thrombophilie)	300,64
	GOÄ-Ziffern (Anzahl/Faktor): 3920 (1/0,8), 3922(2/0,8), 3926(2/0,8), 80(1/1,0), 95(2/1,0), 96(2/1,0)-Porto(1/1,0)	
<input type="checkbox"/>	CYP21A2 (21-Hydroxylase-Defizienz)	1.609,99
	GOÄ-Ziffern (Anzahl/Faktor): 3920(1/1,15), 3922(4/1,15), 3926(10/1,15), 85(1/2,3), 95(2/1,0), 96(2/1,0), P1(1/1,0)	
<input type="checkbox"/>	Mikrodeletionen Yq11, AZF	370,04
	GOÄ-Ziffern (Anzahl/Faktor): 3920(1/1,15), 3922(7/1,15), 85(1/2,3), 95(2/1,0), 96(2/1,0), P1(1/1,0)	
<input type="checkbox"/>	Microarray aus Fehlgeburtsgewebe	915,28
	GOÄ-Ziffern (Anzahl/Faktor): 3920 (1/1,0), 3922 (1/1,0), 3924 (46/1,0), 85 (1/1,0)	
<input type="checkbox"/>	Anlageträgerschaft Fragiles-X-Syndrom (FMR1-Repeat)	872,73
	GOÄ-Ziffern (Anzahl/Faktor): 3920 (1/1,15), 3923(5/1,15), 3926 (3/1,15), 85 (1/2,3), 95 (2/1,0), 96 (2/1,0), Porto (1/1,0) Abhängig vom Ergebnis der Untersuchung (Stufendiagnostik) kann der Laboraufwand variieren (1. Stufe 537,58 €)	
<input type="checkbox"/>	Anlageträgerschaft für Zystische Fibrose (CFTR)	465,60
	GOÄ-Ziffern (Anzahl/Faktor): 3920(1/0,5), 3922(5/0,5), 3926(5/0,5), 85(1/2,3), 95(2/1,0), 96(2/1,0), P1(1/1,0)	
<input type="checkbox"/>	Anlageträgerschaft für SMA	470,57
	GOÄ-Ziffern (Anzahl/Faktor): 3920(1/1,15), 3922(1/1,15), 3924(15/1,15), 85(1/2,3), 95(2/1,0), 96(2/1,0), P1(1/1,0)	
<input type="checkbox"/>	Carrierstatus beider Partner mittels NGS inklusive SMA ID 164.02 – praeCon-Test – Gemeinsame Anlageträgerschaften	1.345,79
	GOÄ-Ziffern(Anzahl/Faktor): 3920 (2/1,0), 3926 (10/1,0), 85 (1/2,3), 95 (2/1,0), 96 (2/1,0), P1 (1/1,0)	
<input type="checkbox"/>	Nachauswertung Carrier Screening (praeCon-Test) für isolierte Anlageträgerschaft	pro Partner 505,71
	GOÄ-Ziffern (Anzahl/Faktor): A3920 (2/1,0), A3926 (66/5,73), 85 (1/2,3), 95 (2/1,0), 96 (2/1,0), P1 (1/1,0)	