

Patienten-Etikett mit Barcode

AOK	LKK	BKK	IKK	VdAK	AEV	Knappschaft
Name, Vorname des Versicherten M W geb. am						
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr./Aufn.-Nr.			Status		
Vertragsarzt-Nr.	VK gültig bis			Datum		

UNIVERSITÄT LEIPZIG

Medizinische Fakultät
Institut für Rechtsmedizin
 Johannisallee 28, 04103 Leipzig

Serogenetik – DNA-Labor

Telefon 0341 9715156
 Fax 0341 9715109

Eingangsdatum

Labor-Nummer

075.2

Einsender-Etikett



Einsender (Stempel)

Anforderungsdatum	Telefon für Rückfragen

Behandlungsart		Tarif-Info
Stationär	Ambulant	
Vollstationär	Primär-Abrechnungs-Schein	Pauschale
Teilstationär	Ü-Schein	EBM
Vorstationär	Notfallschein	GOÄ
Nachstationär	BG-Fall (Unfall)	DKG-NT
	Privatabrechnung	BG-T
Privatpat./Selbstzahler	Vereinbarte Einzelleistung	Gutachten
Ärztl. Wahlleistung	Außerhalb der Regelzeit	Forsch./Haush.
Fremdes Haus	Ambulantes Operieren	Forsch./Drittm.

NOTFALL

Diagnose / laufende Therapie / Fragestellung

+

Chimärismusstatus nach Knochenmarktransplantation oder PBSCT		
Spenderuntersuchung zu Patient:		Identitätsfeststellung
Ausgangstatus des Patienten		
Chimärismus am Tag	quantitative Beurteilung	
Bemerkungen	Unterschrift anfordernder Arzt	

Befunde

+

Hochpolymorphe PCR-Systeme im nichtcodier. Bereich	Eingesandtes Untersuchungsmaterial (bei Zellen bitte Zellzahl angeben)			
	Blut			

Bemerkungen zum Befund

--

Leistungserfassung

Allgemeines

A A Patient

Allgemeine Leistungen

- B BEFND Befundbericht, ausführlich
- B BESCH Bescheinigung
- B BEV Blutentnahme, venös
- B GUTA Gutachten
- B GUTAA Gutachten, ausführl., je angef. Std.
- B KON Konsilium
- B MATH Biomathematische Auswertung

Molekulargenetik

- M DNA DNA – Isolierung
- M DNAV DNA – Verdau, je Enzym
- M HYB DNA – Hybridisierung, je Sonde
- M PCR DNA – PCR
- M PCRN DNA – nested PCR
- M SEQU DNA – Fragmente, Sequenzierung
- M SOUTH DNA – Fragmente, Southern – Blot

Serologie

- S ABO ABO – Merkmale
- S ABOI ABO – Merkmale + Isoagglutinine
- S ABOIR ABO – Merkmale + Isoagglutinine + Rh
- S COOM Coombstest
- S PI Alpha 1 – Antitrypsin