

Krankenkasse bzw. Kostenträger		
Name, Vorname des Versicherten		geb. am
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum

Untersuchungsauftrag Dental-CT (Lageplan auf der Rückseite)

CT-Untersuchungen zur **Implantatplanung** werden von gesetzlichen Versicherungen nicht erstattet und stellen privatärztliche Leistungen dar.

- CT Oberkiefer**
- CT Unterkiefer**
- CT Ober- und Unterkiefer** (Doppeluntersuchung mit erhöhtem Kostenaufwand)

Klinische Fragestellung

- Implantatplanung mit Planungsprothese mit Markierungen
- Implantatplanung für Med 3D (Lego-Baustein in Planungsprothese)
- Implantatplanung bei eigener Software
- Mandibularkanaldarstellung (z.B. bei retiniertem Weisheitszahn)
- Unklarer Röntgenbefund (Panoramaaufnahme bitte mitgeben)
- Kieferorthopädische Fragestellungen (Panoramaaufnahme bitte mitgeben)

Gewünschte Bearbeitung

- komplette Auswertung mit Rekonstruktionen und Befund
- kein Befund, nur axiale Schichten und Dokumentation auf einer CD (Nachbearbeitung erfolgt durch Überweiser selbst)
- 3D-Nachbearbeitung mit Volumenansicht (kieferorthopädische Fragestellungen)

Gewünschte Dokumentation

- Bildausdrucke
- CD
- Bildausdrucke und CD

Kommentar

Praxisstempel des überweisenden
Zahnarztes / Kieferchirurgen / Oralchirurgen

Datum: _____

Unterschrift: _____

Lageplan Radiologisches Zentrum München-Pasing

Das radiologische Zentrum München-Pasing liegt in verkehrsgünstiger Lage in unmittelbarer Nähe zum Pasinger Bahnhof am Nordrand der Bahnunterführung der Pippinger Straße - es besteht eine gute Anbindung an das öffentliche Bus-, S-Bahn- und Bundesbahnnetz.

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Deutsche Bundesbahn	Bahnhof München-Pasing
S-Bahn Linien 4, 5, 6, 7, 8, 20	Haltestelle Pasing
Straßenbahn Linie 19	Haltestelle Pasinger Marienplatz
Bus Linie 56	Haltestelle Marschnerstraße
Bus Linie 57	Haltestelle Volmstraße
Bus Linie 732	Haltestelle Bahnhof Pasing
Bus Linien 160, 161, 162	Haltestelle Scapinellistraße

- Großer Parkplatz auf dem Praxisgelände
- Aufzug im Praxisgebäude

