



Gesundheitsfonds für Beschäftigte im Tourismus in Südtirol
Fondo sanitario per i dipendenti del turismo in Alto Adige

Anlage zur Durchführungsbestimmung

der Fonds für ergänzende Gesundheitsfürsorge
des gesamtstaatlichen Gesundheitsdiensts

Anlage „C“

*Gültig ab
01 Januar 2021*

In Zusammenarbeit mit



Anlage “C “ Instrumentelle Hochdiagnostik und Hochspezialisierung

Für die Unterstützung werden folgende instrumentelle hochdiagnostische und hochspezialisierte Untersuchungen anerkannt:

KONVENTIONELLE RÖNTGENAUFNAHME (OHNE KONTRASTMITTEL)

- ✓ Mammographie beidseits
- ✓ Röntgenaufnahme von Organ /System
- ✓ Rx Speiseröhre
- ✓ Rx Speiseröhre direkte aufnahme
- ✓ Rx Sequenzaufnahme Dünndarm
- ✓ Rx Verdauungswege
- ✓ Rx Verdauungskanal erster / zweiter Abschnitt
- ✓ Schichtaufnahme von Organen

KONVENTIONELLE RÖNTGENAUFNAHME (MIT KONTRASTMITTEL)

- ✓ Angiographie (einschließlich radiologischer Untersuchungen des Kreislaufapparates)
- ✓ Arthrographie
- ✓ Bronchographie
- ✓ Zisternographie
- ✓ Röntgenaufnahme des corpus cavernosus
- ✓ Zystographie mit Doppelkontrast
- ✓ Minktionszysturetrographie
- ✓ Kontrasteinlauf Doppelkontrast
- ✓ percutane Cholangiographie
- ✓ retrograde Colangipancretographie
- ✓ Colezystographie
- ✓ Koloskopie mit Polypentfernung (bis zu einem max Durchmesser von 8 mm)
- ✓ Kolpographie
- ✓ Coronarographie
- ✓ Dacryozystographie
- ✓ Defecographie
- ✓ Discographie
- ✓ Röntgenaufnahmen des Kreislaufapparates
- ✓ Urodynamische radiologische Untersuchungen
- ✓ Fistelographie
- ✓ Phlebographie
- ✓ Fluorangiographie
- ✓ Galaktographie
- ✓ Gastroskopie
- ✓ Hysterosalpingographie
- ✓ Lymphographie
- ✓ Myelographie
- ✓ Pneumoencefalographie
- ✓ Retinographie
- ✓ Rx Ösophaguspassage mit Kontrast / Doppelkontrast
- ✓ Rx Dünndarm / Magen mit Doppelkontrast
- ✓ Rx Magen mit Doppelkontrast
- ✓ Rx Dünndarm mit Doppelkontrast und Selektivaufnahme
- ✓ Rx gesamter Verdauungskanal einschließlich Speiseröhre mit Kontrastaufnahme
- ✓ Sialographie mit Kontrast
- ✓ Splenoportographie

- ✓ Uretrozystographie
- ✓ Ureteroskopie
- ✓ Urographie
- ✓ Vesikulodeferentographie
- ✓ Wirsungraphie

HOCHINSTRUMENTELLE DIAGNOSTIK

- ✓ Ultraschall
- ✓ Echodoppler
- ✓ Echocolor Doppler Herz
- ✓ Echodoppler Aorta abdominalis
- ✓ Echodoppler untere und obere Extremitäten
- ✓ Echodoppler supraortaler Gefäßstamm

COMPUTERTOMOGRAPHIE (CT)

- ✓ Angio CT
- ✓ Angio CT der Hirnversorgenden Gefäße
- ✓ Spiral CT
- ✓ CT mit und ohne Kontrastmittel

MAGNETRESONANZ

- ✓ MRI Herz (bewegte Aufnahme)
- ✓ Angio MRI mit Kontrast
- ✓ Magnetresonanz mit oder ohne Kontrastmittel

PET - POSITRONENEMISSIONSTOMOGRAPHIE

- ✓ PET für Organe /System
- ✓ Szintigraphie (Nuklearmedizin in vivo)
- ✓ Tomoszintigraphie SPET
- ✓ Myokardszyntigraphie
- ✓ Szintigraphie beliebiges Organ/System
- ✓ Ganzkörperliche Szintigraphie mit markierten eigenen Zellen

DIAGNOSTICA STUMENTALE

- ✓ Elektromyographie
- ✓ Dynamisches Elektrokardiogramm (EKG)
- ✓ Elektroencefalogramm (EEG) unter Schlafentzug
- ✓ 24 Stunden Elektroencefalogramm
- ✓ Elektroretinogramm
- ✓ 24 Stunden Blutdruckmessung
- ✓ PH Messung Speiseröhre und Magen
- ✓ Evozierte Potenziale
- ✓ Spirometrie
- ✓ Strumentelle Tomographie: Karte der Hornhaut (Auge)
- ✓ Amniozentese
- ✓ Chorionzotten Entnahme