



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

**Allegato al  
REGOLAMENTO PRESTAZIONI  
FONDO SANITARIO**

**Anlage zur  
DURCHFÜHRUNGSBESTIMMUNG  
LEISTUNGEN GESUNDHEITSFONDS**

**ALLEGATO**

**C**

**ANLAGE**

In vigore dal

**01.01.2026**

Gültig ab

Elenco degli esami di  
**ALTA DIAGNOSTICA STRUMENTALE  
E ALTA SPECIALIZZAZIONE**  
sussidiabili

Verzeichnis der  
anerkannten  
**INSTRUMENTELLEN HOCHDIAGNOSTIK  
UND HOCHSPEZIALISIERUNG**

In caso di dubbio prevale il testo in lingua italiana

Im Zweifelsfall gilt der italienische Text

## Alta diagnostica strumentale ed alta specializzazione

Ai fini dell'erogazione di un sussidio, il Fondo sanitario riconosce come tali i seguenti accertamenti di alta diagnostica strumentale e alta specializzazione:

### RADIOLOGIA CONVENZIONALE (senza mezzo di contrasto)

Rx mammografia monolaterale o bilaterale

Rx di organo apparato

Stratigrafia (organi e apparati)

Rx esofago

Rx esofago esame diretto

Rx tenue seriato

Rx tubo digerente

Rx tubo digerente prime vie/secondo vie

Rx colonna vertebrale in toto

Ortopanoramica

Rx endorali

### RADIOLOGIA CONVENZIONALE (con mezzo di contrasto)

Rx esofago con contrasto opaco/doppio contrasto

Rx tenue a doppio contrasto con studio selettivo

Rx stomaco con doppio contrasto

Rx piccolo intestino/stomaco con doppio contrasto

Rx tubo digerente completo compreso esofago con contrasto

Artrografia

Broncografia

Clisma opaco e/a doppio contrasto

Cistografia/doppio contrasto

Cisturografia menzionale

Uretrocistografia

Cavernosografia

Fistolografia

Colangiografia percutanea

Colangiopancreatografia retrograda

Colecistografia

Isterosalpingografia

Scialografia con contrasto

Dacriocistografia

Cisternografia

Discografia

Linfografia

Mielografia

Pneumoencefalografia

Splenoportografia

Vesciculodeferentografia

Wirsungrafia

## Instrumentelle Hochdiagnostik und Hochspezialisierung

Zur Gewährung von Zuschüssen kennt der ergänzende Gesundheitsfonds folgende instrumentelle hochdiagnostische und hochspezialisierte Leistungen an:

### KONVENTIONELLE RADIOLOGIE (ohne Kontrastmittel)

Rx Mammographie einseitig oder beidseitig

Rx des Organsystems

Schichtaufnahme (Organe und Apparate)

Rx Speiseröhre

Rx Speiseröhren-Direktuntersuchung

Rx Sequenzaufnahme Dünndarm

Rx Verdauungswege

Rx Verdauungskanal erster/zweiter Abschnitt

Rx Wirbelsäule gesamt

Orthopantomographie

Rx endoral

### KONVENTIONELLE RADIOLOGIE (mit Kontrastmittel)

Rx Ösophaguspassage mit Kontrast / Doppelkontrast

Rx Dünndarm Doppelkontrast und Selektivaufnahme

Rx Magen mit Doppelkontrast

Rx Dünndarm / Magen mit Doppelkontrast

Rx gesamter Verdauungskanal einschließlich Speiseröhre mit Kontrastaufnahme

Arthrographie

Bronchographie

Kontrasteinlauf Doppelkontrast

Zystographie mit Doppelkontrast

Minktionszysturographie

Uretrozystographie

Rx des corpus cavernosus

Fistelographie

percutane Cholangiographie

retrograde Colangiopancreatographie

Colezystographie

Hysterosalpingographie

Sialografie mit Kontrast

Dacryozystographie

Zisternographie

Discographie

Lymphographie

Myelographie

Pneumoencefalographie

Splenoportographie

Vesikulodeferentographie

Wirsungraphie

## Coronarografia

Angiografia (compresi esami radiologici dell'apparato circolatorio)

Flebografia

Fluorangiografia

Galattografia

Colpografia

Defecografia

Urografia

## RISONANZE MAGNETICHE

RMN con e senza mezzo di contrasto

Angio RM con contrasto

Cine RM cuore

## ECOGRAFIE

Ecografia

Ecocolordopplergrafia

Ecodoppler cardiaco compreso color

Ecocolordoppler aorta addominale

Ecocolordoppler arti inferiori e superiori

Ecocolordoppler tronchi sovraortici

## TAC

TC spirale multistrato (64 strati)

TC con e senza mezzo di contrasto

Angio TC

Angio TC distretti eso o endocranici

## ENDOSCOPIA

Gastroscofia

Colonscofia (con asportazione di polipo con un massimo di 8 mm di diametro)

Ureteroscofia

## PET e MEDICINA NUCLEARE

Tomografia a emissione di positroni (PET) per organo – distretto – apparato

Scintigrafia (medicina nucleare in vivo)

Tomo scintigrafia SPET miocardica

Miocardioscintigrafia

Scintigrafia qualunque organo/apparato

Scintigrafia totale corporea con cellule autologhe marcate

## ALTRE PRESTAZIONI DIAGNOSTICHE

Campimetria

Retinografia

Tomografia mappa strumentale della cornea

Elettromiografia

Elettrocardiogramma (ECG) dinamico con dispositivi analogici (Holter)

Elettroencefalogramma (EEG) con privazione del sonno

## Coronarographie

Angiographie (einschließlich radiologischer Untersuchungen des Kreislaufapparates)

Phlebographie

Fluorangiographie

Galaktographie

Kolpographie

Defecographie

Urographie

## MAGNETRESONANZEN

Magnetresonanz mit oder ohne Kontrastmittel

Angio MRI mit Kontrast

MRI-Herz (bewegte Aufnahme)

## ECHOGRAFIEN

Ultraschall

Echodoppler

Echocolordoppler Herz

Echodoppler Aorta abdominalis

Echodoppler untere und obere Extremitäten

Echodoppler supraortaler Gefäßstamm

## TAC

Spiral CT

CT mit und ohne Kontrastmittel

Angio CT

Angio CT der hirnersorgenden Gefäße

## ENDOSKOPIE

Gastroskopie

Kolonskopie mit Polypentfernung (bis zu einem max Durchmesser von 8 mm)

Ureteroskopie

## PET und NUKLEARMEDIZIN

PET für Organe /System nach Organ – Bereich – Apparat

Szintigraphie (Nuklearmedizin in vivo)

Tomoszintigraphie SPET

Myokardszintigraphie

Szintigraphie beliebiges Organ/System

Ganzkörperliche Szintigraphie mit markierten eigenen Zellen

## ANDERE DIAGNOSTISCHE LEISTUNGEN

Kampimetrie

Retinographie

Strumentelle Tomographie der Hornhaut (Auge)

Elektromyographie

Dynamisches Elektrokardiogramm (EKG) mit analogen Geräten (Holter)

Elektroencefalogramm (EEG) mit Schlafentzug

Elettroencefalogramma (EEG) dinamico 24 ore  
Elettroretinogramma  
Potenziali evocati  
Spirometria  
Monitoraggio continuo (24 ore) della pressione arteriosa  
Phmetria esofagea e gastrica  
Densitometria ossea  
Esame urodinamico  
Amniocentesi  
Prelievo dei villi coriali

24 Stunden Elektroencefalogramm  
Elektroretinogramm  
Evozierte Potenziale  
Spirometrie  
Kontinuierliche Überwachung (24 Stunden)  
Blutdruckmessung  
PH Messung Speiseröhre und Magen  
Knochendensitometrie  
Urodynamische radiologische Untersuchungen  
Amniozentese  
Chorionzotten Entnahme

◇◇◇