



WECHSELSEITIGE HILFSGESELLSCHAFT
SOCIETÀ DI MUTUO SOCCORSO

**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

Vesiculodeferentografia

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

Gastroscopia

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

Ureteroscopia

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 Polypektomie (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

◇◇◇