



MedEA S.r.l.  
C.F./P.IVA: 01947640767  
Sede legale  
114, Viale del Basento - 85100 POTENZA (PZ) - ITALY  
Altre Sedili  
25, Viale Tiziano - 00196 ROMA (RM) - ITALY  
23, Viale Forlanini - 20134 MILANO (MI) - ITALY



medeatelemedicina.com  
info@med-eait



**COS'E', A COSA SERVE, COME SI EFFETTUA**  
L'Holter ECG è un esame diagnostico non invasivo che prevede la registrazione dell'attività elettrica del cuore per uno o più giorni mediante un piccolo dispositivo portatile. È un esame non invasivo effettuato applicando degli elettrodi adesivi con gel conduttivo sul torace. L'esame è facilmente effettuabile da una persona addestrata sia esso un infermiere o un tecnico adeguatamente formato. L'obiettivo è quello di rilevare anomalie del ritmo o segni di sofferenza cardiaca su base ischemica, difetti di conduzione elettrica, bradi o tachicardie, blocchi atrioventricolari, extrasistolia. Per una corretta

## HOLTER ECG

**PREPARAZIONE NECESSARIA – RACCOMANDAZIONI**  
Fornire in modo accurato le informazioni anamnestiche.

**COSA PUO' SUCCEDERE – EVENTUALI COMPICANZE**  
La carenza di informazioni anamnestiche potrebbe non permettere una completa interpretazione. Alcuni consumabili necessari per l'esecuzione dell'esame (elettrodi monouso), seppur clinicamente testati, potrebbero, in sporadici casi, causare allergie cutanee.

**COS'E', A COSA SERVE, COME SI EFFETTUA**  
L'elettrocardiogramma è un esame diagnostico che consente di registrare e visualizzare graficamente l'attività elettrica delle fibre miocardiche. È un metodo pratico, semplice da effettuare, non invasivo, che permette di valutare se sono presenti patologie di natura meccanica o elettrica del cuore (infarti o disturbi del ritmo). L'esame è facilmente effettuabile da una persona addestrata sia esso un infermiere, un tecnico o il paziente stesso adeguatamente addestrato e formato. Per una corretta interpretazione è utile conoscere il motivo o eventuali sintomi per cui si esegue l'esame o farmaci assunti dal paziente; inoltre è indispensabile sapere età e sesso del paziente.

## ECG

### TIPOLOGIA DI ESAMI:

L'erogazione della prestazione comporta il trattamento di dati personali che vengono raccolti e utilizzati dagli operatori coinvolti conformemente all'informativa sul trattamento dei dati personali che viene consegnata unitamente a questo modulo.

Di seguito, vengono descritte in dettaglio le prestazioni sanitarie, le modalità attraverso le quali vengono erogate, gli obiettivi che si intendono raggiungere, le eventuali complicazioni e rischi connessi, le raccomandazioni.

Inoltre, dalla mancata presenza del medico specialista deriva l'impossibilità di un intervento immediato in caso di urgenza. potenzialmente carente.

potrebbero comportare il rischio di avere informazioni incomplete e quindi, in ultima analisi, un'interpretazione dell'esame fisico e lo sguardo clinico del medico. Queste circostanze, unitamente al fatto che non è possibile usufruire di una visita completa, Quando ci si sottopone a un esame in questa modalità, in linea generale è importante tenere conto del fatto che manca un contatto

Le prestazioni ed i servizi di telemedicina sono assimilati a qualunque altra prestazione o servizio diagnostico/terapeutico/assistenziale/riabilitativo, e come tali devono sempre rispettare tutti i diritti e gli obblighi propri di qualsiasi atto sanitario anche se gli stessi non costituiscono completamente le prestazioni assistenziali tradizionali, ma le integrano per migliorarne efficacia, efficienza, appropriatezza e sostenibilità.

Per Telemedicina si intende una modalità di erogazione di servizi di assistenza sanitaria, tramite il ricorso a tecnologie innovative, in particolare alle Information and Communication Technologies (ICT), in situazioni in cui il professionista della salute e il paziente non si trovano nella stessa località.

I dispositivi e le altre tecnologie necessarie per l'esecuzione della prestazione sono messe a disposizione da MedEA srl, mentre la prestazione sanitaria viene effettuata dal medico specialista, iscritto ad uno degli ordini italiani e pratico nella materia oggetto del servizio sanitario richiesto.

### CHE COS'E' LA TELEMEDICINA?

**CONSENSO INFORMATO ALL'ESECUZIONE DEGLI ESAMI DI DIAGNOSTICA SPECIALISTICA IN TELEMEDICINA**  
\* SINTESI INFORMATIVA \*

Un nuovo modo di fare medicina





MedEA S.r.l.  
C.F./P.IVA: 01947640767  
Sede legale  
114, Viale del Basento - 85100 POTENZA (PZ) - ITALY  
Altre sedi  
25, Viale Tiziano - 00196 ROMA (RM) - ITALY  
23, Viale Forlanini - 20134 MILANO (MI) - ITALY



medea@medea.com  
info@medea.it



interpretazione è utile dettagliare il motivo dell'esame o eventuali sintomi per cui si esegue l'esame o farmaci assunti dal paziente. Permette spesso di porre indicazione a eventuali modifiche di terapie antiaritmiche o anticoagulanti e può evidenziare la necessità di impiantare dispositivi elettrostimolatori cardiaci come Pacemaker o defibrillatori.

#### **COSA PUO' SUCCEDERE – EVENTUALI COMPLICANZE**

Il rischio legato all'esame può essere dovuto ad una limitata interpretazione causata da eventuali artefatti della traccia o dal distacco temporaneo (parziale o totale) degli elettrodi durante la registrazione: in tal caso può essere necessario ripetere nuovamente l'esame se la durata della registrazione è molto limitata o eccessivamente discontinua. La carenza di informazioni anamnestiche e/o sintomi potrebbe non permettere una corretta interpretazione. Raramente vi è la possibilità per malfunzionamento del dispositivo per non corretta applicazione da parte dell'operatore o di mancata registrazione dell'esame; in tal caso è necessario ripetere l'esame. Alcuni consumabili necessari per l'esecuzione dell'esame (elettrodi monouso), seppur clinicamente testati, potrebbero, in sporadici casi, causare allergie cutanee.

#### **PREPARAZIONE NECESSARIA – RACCOMANDAZIONI**

Fornire in modo accurato le informazioni anamnestiche.

#### **HOLTER PRESSORIO ABPM**

#### **COS'E, A COSA SERVE, COME SI EFFETTUA**

È un esame strumentale che consiste nella misurazione automatica, a intervalli regolari, della **pressione sanguigna** e della **frequenza cardiaca** nell'arco di 1 o più giorni. L'esame è facilmente effettuabile da una persona addestrata sia esso un infermiere o un tecnico adeguatamente formato. Per una corretta interpretazione è utile il motivo per cui si esegue l'esame, la presenza di eventuali sintomi o farmaci assunti dal paziente. È indispensabile una percentuale di rilevazioni valide minime non inferiore al 70% delle rilevazioni totali. Qualora siano inferiori l'esame non è attendibile secondo le linee guida in vigore e andrebbe ripetuto.

#### **COSA PUO' SUCCEDERE – EVENTUALI COMPLICANZE**

Il rischio legato all'esame può essere dovuto a una limitata interpretazione causata da eventuali artefatti o mancate misurazioni. Talvolta in corrispondenza di valori molto elevati di pressione arteriosa il paziente può avvertire un'eccessiva compressione del braccio; raramente vi è la volontà del paziente per discomfort di interrompere l'esame stesso. Raramente vi è la possibilità di mancata registrazione dell'esame, per malfunzionamento del dispositivo o per non corretta applicazione da parte dell'operatore. In caso di esecuzione di holter pressorio, il gonfiaggio del bracciale potrebbe causare ematoma in sede sottostante al bracciale in taluni pazienti con fragilità capillare. Alcuni consumabili necessari per l'esecuzione dell'esame (sottobracciale), seppur clinicamente testati, potrebbero, in sporadici casi, causare allergie cutanee.

#### **PREPARAZIONE NECESSARIA – RACCOMANDAZIONI**

Fornire in modo accurato le informazioni anamnestiche.

#### **SPIROMETRIA**

#### **COS'E, A COSA SERVE, COME SI EFFETTUA**

È un esame non invasivo effettuato tramite un boccaglio monouso applicato sul device analitico (spirometro) che analizza vari parametri che permettono di identificare eventuali alterazioni dei volumi respiratori polmonari. L'esame permette di identificare colpi di tosse che possono alterare la curva analitica. Si eseguono più tentativi proprio per ovviare a tale evenienza in modo da ottenere più facilmente un esame idoneo.

#### **COSA PUO' SUCCEDERE – EVENTUALI COMPLICANZE**

Può esservi il rischio di non ottenere un esame idoneo per scarsa compliance del paziente o per scarsa sollecitudine di chi effettua/campiona l'esame.

#### **PREPARAZIONE NECESSARIA – RACCOMANDAZIONI**

Fornire in modo accurato le informazioni anamnestiche.



MedEA S.r.l.  
C.F./P.IVA: 01947640767  
Sede legale  
114, Viale del Basento - 85100 POTENZA (PZ) - ITALY  
Altre Sedili  
25, Viale Tiziano - 00196 ROMA (RM) - ITALY  
23, Viale Forlanini - 20134 MILANO (MI) - ITALY



medeatel@medea.com  
info@med-ea.it



## ESAME DERMATOSCOPICO

### COS'E', A COSA SERVE, COME SI EFFETTUA

L'esame si esegue applicando il dermatoscopio sulla lesione che permette di osservare la cute più in profondità fino alla giunzione dermoepidermica. Le immagini visibili ad occhio potranno essere fotografate e sottoposte successivamente ad un'analisi digitale da parte dello specialista Dermatologo. La tempervità dell'esame e la possibilità di eseguirlo dove e quando si vuole garantiscono una diagnosi precoce di eventuali alterazioni dermatologiche.

### COSA PUO' SUCCEDERE - EVENTUALI COMPLICANZE

Può tuttavia essere necessario eseguire successivamente una biopsia o un esame citologico per arrivare a una completa diagnosi.

### PREPARAZIONE NECESSARIA - RACCOMANDAZIONI

Fornire in modo accurato le informazioni anamnestiche.

## POLISSONOGRAFIA

### COS'E', A COSA SERVE, COME SI EFFETTUA

La **polissonografia** è un esame non invasivo di semplice esecuzione che consente di studiare, anche presso il proprio domicilio, le modificazioni dell'attività, muscolare, cardiaca, respiratoria che si verificano durante il sonno. Il **polissonigrafo** è lo strumento utilizzato per la registrazione di questi parametri e viene collegato alla persona sottoposta all'esame.

L'esame è facilmente effettuabile da una persona addestrata sia esso un infermiere o un tecnico adeguatamente formato.

### COSA PUO' SUCCEDERE - EVENTUALI COMPLICANZE

Il rischio legato all'esame può essere dovuto a una limitata interpretazione causata da eventuali artefatti o mancate misurazioni.

### PREPARAZIONE NECESSARIA - RACCOMANDAZIONI

Fornire in modo accurato le informazioni anamnestiche.

## ANALISI EMATICHE DA PRELIEVO CAPILLARE

Le analisi ematiche da prelievo capillare, sono esami che per mezzo di un prelievo di sangue capillare permettono di verificare i valori dei principali componenti ematici e fornire così importanti informazioni sulla salute del paziente e sul funzionamento del suo organismo.

L'esame è facilmente effettuabile da una persona addestrata sia esso un infermiere o un tecnico adeguatamente formato

### COSA PUO' SUCCEDERE - EVENTUALI COMPLICANZE

Il rischio legato all'esame può essere dovuto ad un errato prelievo da parte dell'operatore che comporta la non validità dell'esame. Il punto di prelievo capillare potrebbe evidenziare ecchimosi.

## PULSSOMETRIA

La **pulsossimetria** è un test diagnostico non invasivo per misurare il livello di saturazione di ossigeno nel sangue. Tramite questo test è possibile monitorare l'ossigenazione nel sangue in modo continuo ed accurato. Nel caso in cui è necessario valutare il comportamento della funzionalità respiratoria durante il sonno si parla di **pulsossimetria notturna**. Tale esame permette di valutare e monitorare il livello di ossigeno nel sangue durante tutta la durata del sonno. L'esame è facilmente effettuabile da una persona addestrata sia esso un infermiere o un tecnico adeguatamente formato

### COSA PUO' SUCCEDERE - EVENTUALI COMPLICANZE

Il rischio legato all'esame può essere dovuto a una limitata interpretazione causata da eventuali artefatti o mancate misurazioni.

## ANALISI DELLE URINE

E' un test diagnostico che permette di valutare le caratteristiche chimiche, fisiche e microscopiche dell'urina. L'esame è facilmente effettuabile da una persona addestrata sia esso un infermiere o un tecnico adeguatamente formato

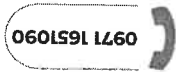


MedEA S.p.A.  
C.F./P.IVA: 01947640767  
Sede legale  
114, Viale del Basento - 85100 POTENZA (PZ) - ITALY  
Altre Sedì  
25, Viale Tiziano - 00196 ROMA (RM) - ITALY  
23, Viale Forlanini - 20134 MILANO (MI) - ITALY



info@med-ea.it

medea@telemedicina.com



## **RETINOGRAFIA (NON-MIDRIATICA)**

Il rischio legato all'esame può essere dovuto ad un errato prelievo da parte dell'operatore che comporta la non validità dell'esame.

### **COSA PUO' SUCCEDERE – EVENTUALI COMPLICANZE**

La retinografia è un esame diagnostico per valutare la salute della retina e prevenire eventuali malattie retiniche come retinopatia diabetica, distrofia retinica, distacco della retina. L'esame di retinografia può essere effettuato in due modalità: midriatica e non. La retinografia midriatica prevede l'utilizzo di colliri per dilatare la pupilla. La retinografia non-midriatica, invece, è una procedura diagnostica in cui viene utilizzato il retinografo per ottenere immagini della retina, senza dilatare le pupille del paziente con colliri midriatici. A differenza della retinografia tradizionale, che offre un campo visivo più ampio ma richiede l'uso di colliri, la retinografia non-midriatica permette una valutazione della salute della retina senza causare temporanei disturbi visivi. L'esame è facilmente effettuabile da una persona addestrata sia esso un farmacista, un tecnico o il paziente stesso adeguatamente addestrato e formato. Per una corretta interpretazione è necessario specificare il motivo del controllo e/o eventuali sintomi per cui si esegue l'esame ed eventuali farmaci assunti dal paziente; inoltre sono indispensabili le seguenti informazioni: nome e cognome, età e sesso del paziente.

### **COSA PUO' SUCCEDERE – EVENTUALI COMPLICANZE**

La carenza di informazioni anamnestiche potrebbe non permettere una completa interpretazione dell'esame.

### **PREPARAZIONE NECESSARIA – RACCOMANDAZIONI**

Fornire in modo accurato le informazioni anamnestiche, compresi farmaci assunti, patologie pregresse e se presente diabete.

## **HIGO**

Higo è un dispositivo multiparametrico per la diagnosi dei principali disturbi infettivi e influenzali per adulti e bambini che registra fino a 10 tipologie di dati. Gli esami sono facilmente effettuabili sia da personale addestrato, ad esempio infermieri, che da personale senza alcuna formazione infermieristica. Per una corretta interpretazione degli esami è utile compilare un sondaggio anamnestico, indicando il motivo o i sintomi per cui si eseguono gli esami ed elencare gli eventuali farmaci assunti dal paziente; inoltre è indispensabile sapere età e sesso del paziente.

### **COSA PUO' SUCCEDERE – EVENTUALI COMPLICANZE**

La carenza di informazioni anamnestiche potrebbe non permettere una completa interpretazione. Alcuni consumabili necessari per l'esecuzione dell'esame (specula auricolare, abbassalingua), seppur clinicamente testati, potrebbero, in sporadici casi, causare allergie cutanee

### **PREPARAZIONE NECESSARIA – RACCOMANDAZIONI**

Fornire in modo accurato le informazioni anamnestiche.