



## Tomografia computerizzata (TC)

INSTITUT DIAGNOSTISCHE UND  
INTERVENTIONELLE RADIOLOGIE

### Egregio paziente

Dr. med. J. Fischer, *Chefarzt*  
Dr. med. C. Siewert, *Stv. Chefarzt*  
Dr. med. T. Merl, *Leitender Arzt*  
Dr. med. St. Müller, *Leitender Arzt*

Di seguito trova alcune importanti informazioni sull'imminente esame.

### Cos'è una TC?

La tomografia computerizzata (TC) utilizza i raggi X per produrre immagini trasversali del corpo. Un grande vantaggio della tomografia computerizzata è che una regione corporea o l'intero tronco del corpo può essere esaminato in pochi secondi.

### Svolgimento dell'esame

Durante l'esame sarete comodamente sdraiati. Il personale di radiologia gestisce l'apparecchio dalla sala di controllo. Una grande vetrata e un microfono ci permettono di essere sempre in contatto con Lei.

Durante l'esame ci si sposta con il lettino attraverso il tomografo computerizzato ad anello. Le rispettive acquisizioni durano solo pochi secondi. Durante questo periodo è importante che Lei stia immobile. In alcuni esami Le sarà chiesto con un comando di respirazione di trattenere il respiro. Il comando di respirazione viene impartito acusticamente e tramite un display sull'apparecchio.

L'intero esame dura circa 30 minuti, anche se il tempo effettivo di acquisizione è solo una frazione di questo periodo.

### Mezzo di contrasto

Molti esami richiedono la somministrazione di un mezzo di contrasto. Questo può essere fatto in vari modi:

#### Somministrazione endovenosa del mezzo di contrasto:

Prima dell'esame, viene preparato un accesso venoso. Quando si inietta il mezzo di contrasto, può succedere che si percepisca brevemente una sensazione di calore nel corpo o un sapore metallico in bocca.

Gli odierni mezzi di contrasto contenenti iodio sono generalmente molto ben tollerati. Tuttavia, come per quasi tutti i farmaci e le sostanze, può verificarsi una reazione allergica ai mezzi di contrasto. Una reazione allergica può causare temporanee eruzioni cutanee, nausea o sintomi simili. Le complicazioni gravi nell'area delle funzioni vitali sono estremamente rare.

Il mezzo di contrasto viene espulso attraverso i reni. Per supportare questo processo, si consiglia di bere una quantità sufficiente di liquidi entro le successive 24 ore.

#### Orale o clistere:

Per questioni molto specifiche, il tratto gastrointestinale viene messo in risalto per mezzo di mezzi di contrasto. Questo viene fatto con un mezzo di contrasto, che si beve nel corso di un'ora. In alcuni casi, il mezzo di contrasto viene applicato anche come piccolo clistere nel retto.

Il mezzo di contrasto nel tratto gastrointestinale può causare temporaneamente diarrea.

Il nostro personale sarà lieto di rispondere a tutte le Sue domande.

# Tomografia computerizzata (CT)

Cognome:

Nome:

Data di nascita:

## Egregio paziente

Le chiediamo di rispondere accuratamente al questionario. Come allegato riceve informazioni sull'imminente esame. La preghiamo di leggerle attentamente. Il nostro personale sarà lieto di rispondere a tutte le Sue domande.

Le è mai stato iniettato un mezzo di contrasto in una vena?	<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Soffre di...		
... un'allergia ai mezzi di contrasto?	<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
... un'altra allergia?	<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Quale? _____		
...di una malattia renale?	<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
...ipertiroidismo?	<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
... diabete mellito(diabete)?	<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
... un'insufficienza cardiaca?	<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Attualmente prende medicinali?	<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Quali? _____		
Per le donne in età fertile:		
potrebbe essere in stato di gravidanza?	<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
sta allattando?	<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
La Sua altezza: _____ cm	Il Suo peso: _____ kg	

Confermo di aver preso atto di tali informazioni e di aver risposto in modo veritiero alle domande soprariportate. Con la mia firma do il mio consenso all'esame.

Data:

Firma del paziente:  
(o della persona responsabile)

Krea/GFR und Entnahmedatum:

Visum Radiologiefachperson: