

 <p>ORVOSI KÉPZŐ KÓRHÁZ KLINIKA</p>		<p><b>BETEGTÁJÉKOZTATÓ</b> <b>VESE STATIKUS</b> <b>SZCINTIGRÁFIA</b> <b>VIZSGÁLATRÓL</b></p>		SE OKK-NMED-19.1
Készítette: Scheidl Ágota	Ellenőrizte: Dr. Györke Tamás	Jóváhagyta: Dr. Maurovich Horvat Pál	Dátum: 2022.03.01	

### **A vizsgálat előkészítése**

A vizsgálat előtt étkezhet és fogyasszon folyadékot. Gyógyszereit beveheti.

### **A vizsgálat**

A vizsgálat kezdetekor radiofarmakont (izotóppal jelzett anyagot) vénásan juttatunk a szervezetébe, mely a vesében halmozódó anyagot is tartalmazza. Ez az injekció megkötődik az Ön veséjében, és a vizelettel kiválasztódik. Az injekció vesébe történő beépüléshez várakozási időre van szükség, ami az injekció beadása után minimum 2 óra. A vizsgálat maga kb.20-30 percet vesz igénybe.

Laboratóriumunkban egyszerre többféle vizsgálat is folyik, melyek várakozási ideje nem egységes. Ne tévessze meg Önt az, hogy más beteg később jön és előbb távozik. A vizsgálatokat vizsgálat típus szerint csoportosítva, azon belül az előjegyzési időpont szerinti sorrendben végezzük.

### **Kérjük, türelmesen várjon a vizsgálatra!**

Az injekció beadása után az Izotóplaboratóriumi részleg területe csak abban az esetben hagyható el, amennyiben erre a laboratórium valamelyik dolgozójától utasítást kap.

### **Van-e valamilyen kockázata az izotópos vizsgálatnak?**

A sugárzás diagnosztikai és terápiás hatásait már évtizedek óta használják az orvosi gyakorlatban. Kezelőorvosa a vizsgálatkérés előtt mérlegelte, hogy az izotópos vizsgálat eredménye a kezelésének lehető legjobb megválasztását szolgálja. Amennyiben gondja van a vizsgálattal kapcsolatban, forduljon bizalommal a nukleáris medicina szakembereihez!

### **Nőbetegeinknek!**

Nem ajánlott az izotópos vizsgálat elvégzése, amennyiben Ön terhes vagy valószínűleg terhes! Kérjük, a vizsgálat előtt tájékoztassa kollégáinkat, hogy terhes-e vagy szoptat-e csecsemőt! Amennyiben a kezelőorvosa mégis szükségesnek tartja a vizsgálatot annak elvégzése nem ellenjavalt.

### **A vizsgálat után!**

Ön ehét és ihat, mint máskor. A bő folyadékfogyasztás segíti a szervezetbe juttatott izotóp kiürülését.

A vizsgálat napján tartsa magától távol a közvetlen környezetében tartózkodó kisgyermekektől és állapotos hozzátartozóitól, a felesleges sugárzás elkerülése érdekében.

Kérjük, amennyiben a megjelölt napon, a vizsgálaton nem tud megjelenni, hívja a **+36 11 459 1500/61969** telefonszámot vagy írjon a **vizsgalat.nmt@semmelweis-univ.hu** email címre.