

Seinäjoen keskussairaala
Fysiologian ja isotooppitutkimusten yksikkö

18.2.2026

Lisäkilpirauhasen PET-TT-tutkimus

Tutkimuksen tarkoitus

Radioaktiivisella Fluorokoliini-merkkiaineella paikannetaan lisäkilpirauhashormonia tuottava hyvänlaatuinen kasvain.

Tutkimukseen valmistautuminen

Tutkimus kestää noin 2 tuntia.

Tutkimusta edeltävästi suositellaan rasituksen, alkoholin ja tupakan välttämistä 24 tuntia.

Esteenä tutkimukselle on raskaus tai sen epäily sekä imetysaika.

Mikäli et selviydy itsenäisesti, saattaja on välttämätön.

Tutkimuksen suoritus

Tutkimusaine annetaan laskimoon. Kuvaus alkaa n. tunnin kuluttua tutkimusaineen antamisesta. Kuvaus kestää n. 20 minuuttia.

Tutkimuksen jälkeen

Radioaktiivisuus häviää kehosta nopeasti. Voit juoda runsaammin, näin vältät virtsarakon altistumista säteilylle.

Tutkimuspaikka

Fysiologian ja isotooppitutkimusten yksikkö, Y-talo, hissi nro 48, 3. kerros

Jos Sinulla on kysyttävää tutkimuksesta, voit ottaa yhteyttä isotooppiyksikköön, puh. 06 415 4090.
