



SCHEDA TECNICA

SCINTIGRAFIA

SPLENICA

Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina

Denominazione tecnica

- Ⓢ Scintigrafia splenica 92.05.5

Principio

- Ⓢ I Nanocolloidi oppure globuli rossi denaturati marcati con Tc-99m vengono inglobati dalle cellule del sistema reticolo endoteliale e permettono di visualizzare la milza o la presenza di eventuali milze accessorie

Preparazione del paziente

- Ⓢ Al paziente non è richiesta alcuna preparazione

Indicazioni tecniche

- Ⓢ Il tempo necessario per l'indagine è di circa 45 minuti
- Ⓢ Non sono note controindicazioni nè effetti collaterali

Interferenze farmacologiche

- Ⓢ Gli antiacidi possono provocare diffusa captazione polmonare del colloide
- Ⓢ I chemioterapici (nitrosouree) possono dare una disomogenea distribuzione epatica ed uno shift del tracciante verso la milza e/o il midollo osseo

Indicazioni cliniche ed informazioni diagnostiche

- Ⓢ Valutazione morfo-funzionale della milza
- Ⓢ Splenomegalia: valutazione dimensionale
- Ⓢ Sospetto clinico strumentale della presenza di milza accessoria: indicazione della sede ed intensità di captazione del tessuto splenico.
- Ⓢ Valutazione di attecchimento dei trapianti splenici autologhi: indicazione della sede ed intensità di captazione del tessuto splenico.
- Ⓢ Traumi splenici: valutazione di possibile rottura di milza



Strada di Fiume 447 – 34149 Trieste
medicina-nucleare@asugi.sanita.fvg.it; asugi.sanita.fvg.it

Redatto da Comunicazione, Relazioni esterne aziendali, Ufficio stampa, URP ASUGI
su testo fornito dalla Struttura Complessa Medicina Nucleare

Struttura Complessa di MEDICINA NUCLEARE

Direttore: dott.ssa Franca Dore

Strada di Fiume 447 – 34 149 Trieste

Segreteria appuntamenti PET/TC: tel: 040 – 399 3380

Segreteria appuntamenti Scintigrafie: tel: 040 – 399 3379

Fax: 040 – 399 3382

e-mail: franca.dore@asugi.sanita.fvg.it

Coordinatore Tecnico: Marzia Zennaro

Tel: 040 – 399 3370 Fax: 040 – 399 3382

e-mail: marzia.zennaro@asugi.sanita.fvg.it

Revisione 01 – marzo 2021