

Přehled zobrazovacích metod Oddělení nukleární medicíny

název metody	čas vyšetření	objednávací,čekací doba	doba doručení výsledku
Statická scintigrafie ledvin s 99mTc-DMSA s event.stanovením podílu funkce	2,5 - 3 h	do 4 týdnů	do 24 h
Sekvenční (dynamická) scintigrafie ledvin s 99mTc-DTPA s možností Furosemidového testu nebo násl. nepřímé cystografie	1 h	do 3 týdnů	do 24 h
Sekvenční (dynamická) scintigrafie ledvin s 99mTc-DTPA s Captoprilovým testem k diagnostice renovaskulární hypertenze	2x 2 - 3 h	do 3 týdnů	do 24 h od 2.části
Celotělová nebo cílená scintigrafie skeletu s 99mTc-MDP	3 - 6 h	do 2 týdnů	do 24 h
Třífázová scintigrafie skeletu s 99mTc-MDP	3 - 6 h	do 2 týdnů	do 24 h
Perfuzní scintigrafie plic s 99mTc-Macro-albumon, SPECT plic	1 h	do 3týdnů	po ukončení vyšetření
Ventilačně-perfuzní scintigrafie plic s 81mKr + 99mTc-Macro-albumon,SPECT plic	1 h	do 3 týdnů	po ukončení vyšetření
Perfuzní scintigrafie myokardu s 99mTc-MIBI - v klidu a při zátěži	2x 1,5 - 2 h	do 3 týdnů	do 3 dnů od 2.části
Radiocirkulografie s 99mTc-eluát	0,5 h	do 1 týdne	do 24 h
Tomografická scintigrafie perfuze mozku s 99mTc-HMPAO	1,5 - 3 h	do 4 týdnů	po ukončení vyšetření
Scintigrafie štítné žlázy s 99mTc-eluát	1 - 1,5 h	do 1 týdne	po ukončení vyšetření
Scintigrafie příštítných tělísek s 99mTc-MIBI	3 - 5 h	do 2 týdnů	do 24 h
Lymfoscintigrafie s 99mTc-Nano-albumon	1,5 h	do 4 týdnů	do 3 dnů
Lymfoscintigrafie s 99mTc-Senti-scint ke značení sentinelové uzliny	1,5 h	do 2 týdnů	po ukončení vyšetření
Scintigrafie jícnu a detekce gastroezofageálního refluxu s 99mTc-DTPA	1 h	do 2 týdnů	do 24 h
Scintigrafie evakuace žaludku 99mTc- DTPA	1,5 - 2 h	do 2 týdnů	do 24 h