

～ 核医学検査のご予約をいただくにあたり ～

検査実施日は ...

平日（月～金曜日）の午前中に行います。

検査の予約状況により異なりますが、患者さんのご来院時間は午前の時間になります。

検査開始時間は、上記の範囲内で、極力ご希望に合わせて設定致します。

食事制限や前処置の有無は ...

甲状腺ヨード摂取率検査以外は、ほぼありません。（下表 ※印をご参照下さい）

詳細については、検査をご依頼いただいた際にお電話にてお答えいたします。

また、検査に関するご質問についても、ご遠慮なくお問い合わせ下さい。

核医学検査 項目別

検査名	静注後から撮影までの時間	撮影時間	投与方法
骨シンチ	4～6時間後	30～40分	静注
ガリウムシンチ	2～3日後	30～40分	静注
肝シンチ	10～20分後	約20分	静注
肝機能シンチ	直後	30～40分	静注
心筋交感神経シンチ	約30分後及び3～4時間後	各10～20分	静注
心筋脂肪酸代謝シンチ(BMIPP)	約20分後	約15分	静注
安静時心筋シンチ	1～2時間後	約15分	静注
安静時(T1+BMIPP)心筋シンチ	20～30分後	約15分	静注
脳血流(SPECT)	直後	40～50分	静注
肺血流シンチ	直後	約15分	静注
甲状腺テクネシンチ	約30分後	約10分	静注
甲状腺タリウムシンチ	約10分後及び2時間後	約10分	静注
甲状腺ヨード摂取率 ※	6時間後及び24時間後	約10分	経口
唾液腺シンチ	直後	30～40分	静注
副腎皮質シンチ	7日後及び8日後	約10分	静注
副腎髄質シンチ	翌日及び翌々日	～50分	静注
副甲状腺シンチ	10分後及び2時間後	約10分	静注
レノグラム	直後	30～40分	静注

※ 甲状腺ヨード摂取率検査について

甲状腺治療薬は測定値に大きく影響します。

投薬を中止するか否かは主治医の指示を受けて下さい。（中止の場合は1～4週の期間が必要です）

- 検査前の一週間はヨード（海藻類・昆布だし・寒天類など）禁食にして下さい。
- ヨード造影剤を使用する造影CTやIP等は、甲状腺ヨード摂取率検査以前2～3週間に行わないで下さい。