

効能・効果／包装単位一覧

製剤名	効能・効果	投与量 (MBq)	剤形	包装
アキュミン®静注	初発の悪性神経膠腫が疑われる患者における腫瘍の可視化 ただし、磁気共鳴コンピューター断層撮影検査による腫瘍摘出計画時における腫瘍摘出範囲の決定の補助に用いる。	87～270	注射剤	185MBq(2mL)[1バイアル]
アシアロシンチ®注	シンチグラフィによる肝臓の機能及び形態の診断	185	注射剤	185MBq(1mL)[1バイアル]
インジウムDTPA(¹¹¹ In)注	脳脊髄液腔シンチグラムによる脳脊髄液腔病変の診断	18.5～37	注射剤	37MBq(1mL)[1バイアル]
FDGスキャン®注	○悪性腫瘍の診断 ・肺癌、乳癌、膵癌（他の検査、画像診断により癌の存在を疑うが、病理診断により確定診断が得られない場合、あるいは、他の検査、画像診断により病期診断、転移・再発の診断が確定できない場合）の診断 ・頭頸部癌、胸膜中皮腫、食道癌、胃癌、大腸癌、消化管間質腫瘍、肝癌、胆道癌、膀胱癌、腎盂・尿管癌、子宮癌、卵巣癌、骨軟部腫瘍、皮膚癌、悪性リンパ腫、悪性黒色腫（他の検査、画像診断により病期診断、転移・再発の診断が確定できない場合）の診断 ・脳腫瘍、胸腺腫瘍、腎癌、精巣腫瘍、甲状腺癌（他の検査、画像診断により転移・再発の診断が確定できない場合）の診断 ・多発性骨髄腫が疑われる又は多発性骨髄腫患者における骨病変又は髄外病変の可視化（他の検査、画像診断により骨病変又は髄外病変の存在が疑われる場合） ・原発不明癌（リンパ節生検、CT等で転移巣が疑われ、かつ、腫瘍マーカーが高値を示す等、悪性腫瘍の存在を疑うが、原発巣の不明な場合）の診断 ○虚血性心疾患（左室機能が低下している虚血性心疾患による心不全患者で、心筋組織のバイアビリティ診断が必要とされ、かつ、通常的心筋血流シンチグラフィで判定困難な場合）の診断 ○難治性部分てんかんで外科切除が必要とされる場合の脳グルコース代謝異常領域の診断 ○大型血管炎の診断における炎症部位の可視化 ○心サルコイドーシスが疑われる又は心サルコイドーシス患者における炎症部位の可視化	74～370	注射剤	111MBq(1.2mL)[1バイアル] 148MBq(1.6mL)[1バイアル] 185MBq(2mL)[1バイアル]
塩化インジウム(¹¹¹ In)注	骨髄シンチグラムによる造血骨髄の診断	37～111	注射剤	74MBq(1mL)[1バイアル]
塩化タリウム(²⁰¹ Tl)注NMP	・ 心筋シンチグラフィによる心臓疾患の診断 ・ 腫瘍シンチグラフィによる脳腫瘍、甲状腺腫瘍、肺腫瘍、骨・軟部腫瘍及び縦隔腫瘍の診断 ・ 副甲状腺シンチグラフィによる副甲状腺疾患の診断	74 55.5～111 74	注射剤	74MBq(1mL)[1シリンジ] 111MBq(1.5mL)[1シリンジ] 148MBq(2mL)[1シリンジ]
カルディオサイン®注	脂肪酸代謝シンチグラフィによる心疾患の診断	74～148	注射剤	111MBq(1.5mL)[1シリンジ] 148MBq(2mL)[1シリンジ]
キドニーシンチ®キット	腎シンチグラムによる腎疾患の診断	37～185	キット	2バイアル(1バイアル×2)
キドニーシンチ®Tc-99m注			注射剤	185MBq(3mL)[1バイアル]
クエン酸ガリウム(⁶⁷ Ga)注NMP	・ 悪性腫瘍の診断 ・ 下記炎症性疾患における炎症性病変の診断 腹部膿瘍、肺炎、塵肺、サルコイドーシス、結核、骨髄炎、びまん性汎細気管支炎、肺線維症、胆のう炎、関節炎、など	1.11～1.48/kg 1.11～1.85/kg	注射剤	74MBq(1mL)[1シリンジ] 111MBq(1.5mL)[1シリンジ] 148MBq(2mL)[1シリンジ]

製剤名	効能・効果	投与量 (MBq)	剤形	包装
クリアボーン®キット	骨シンチグラムによる骨疾患の診断	555～740	キット	2バイアル(1バイアル×2) 5バイアル(1バイアル×5)
クリアボーン®注			注射剤	555MBq(1.5mL)[1シリンジ] 740MBq(2mL)[1シリンジ]
クリプトン(^{81m} Kr)ジェネレータ	クリプトン (^{81m} Kr) 吸入用ガスの吸入による 局所肺換気機能検査	—	ジェネレータ剤 (吸入用ガス)	185MBq(ジェネレータユニット×1個) 370MBq(ジェネレータユニット×1個)
スズコロイドTc-99m注調製用キット	<ul style="list-style-type: none"> 肝脾シンチグラムによる肝脾疾患の診断 次の疾患におけるセンチネルリンパ節の同定及びリンパシンチグラフィ 乳癌, 悪性黒色腫 	37～111	キット	2回分(1アンプル×2)
セレプロテック®キット	局所脳血流シンチグラフィ	370～740	キット	5バイアル(1バイアル×5)
ダットスキャン®静注	以下の疾患の診断におけるドパミントランス ポーターシンチグラフィ <ul style="list-style-type: none"> パーキンソン症候群 レビー小体型認知症 	111～185	注射剤	167MBq(2.25mL)[1シリンジ]
テクネシチ®注-10M	<ul style="list-style-type: none"> 脳腫瘍及び脳血管障害の診断 甲状腺疾患の診断 唾液腺疾患の診断 異所性胃粘膜疾患の診断 	74～740	注射剤	370MBq(1mL)[1バイアル]
		74～370		
		185～555		
		185～370		
パーヒューザミン®注	局所脳血流シンチグラフィ	37～222	注射剤	111MBq(1mL)[1シリンジ] 148MBq(1.33mL)[1シリンジ] 167MBq(1.5mL)[1シリンジ] 185MBq(1.67mL)[1シリンジ] 222MBq(2mL)[1シリンジ]
ビザミル®静注	アルツハイマー病による軽度認知障害又は認知 症が疑われる患者の脳内アミロイドベータプラ ークの可視化	120～370	注射剤	185MBq(2mL)[1バイアル]
プールシンチ®注	RIアンギオグラフィ及び血液プールシンチグラ フィによる各種臓器・部位の血行動態及び血管 性病変の診断	740	注射剤	740MBq(1mL)[1バイアル]
ヘパティメージ®注	肝胆道系疾患及び機能の診断	74～185	注射剤	185MBq(2mL)[1バイアル]
ベンゾダイナ®注	外科的治療が考慮される部分でんかん患者にお けるてんかん焦点の診断	167 (最大222)	注射剤	167MBq(1.5mL)[1シリンジ] 222MBq(2mL)[1シリンジ]
マイオビュー®「注射用」	<ul style="list-style-type: none"> 心筋シンチグラフィによる心臓疾患の診断 	185～740	キット	2バイアル(1バイアル×2) 5バイアル(1バイアル×5)
マイオビュー®注シリンジ	<ul style="list-style-type: none"> 初回循環時法による心機能の診断 	370～740	注射剤	296MBq(0.5mL)[1シリンジ] 592MBq(1mL)[1シリンジ] 740MBq(1.25mL)[1シリンジ]

製剤名	効能・効果	投与量 (MBq)	剤形	包装
メジテック®	<ul style="list-style-type: none"> ・ 脳腫瘍及び脳血管障害の診断 ・ 甲状腺疾患の診断 ・ 唾液腺疾患の診断 ・ 異所性胃粘膜疾患の診断 	74~740 74~370 185~555 185~370	ジェネレータ剤 (注射液)	1.85GBq(ジェネレータユニット×1個) 2.78GBq(ジェネレータユニット×1個) 3.7GBq(ジェネレータユニット×1個) 5.55GBq(ジェネレータユニット×1個) 7.4GBq(ジェネレータユニット×1個) 11.1GBq(ジェネレータユニット×1個)
ヨードカプセル-123	<ul style="list-style-type: none"> ・ 甲状腺シンチグラフィによる甲状腺疾患の診断 ・ 甲状腺摂取率による甲状腺機能の検査 	3.7~7.4 3.7	カプセル剤	3カプセル(1カプセル×3, 乾燥剤入り) 4カプセル(1カプセル×4, 乾燥剤入り) 5カプセル(1カプセル×5, 乾燥剤入り)

®：登録商標