

Grupo 19.5 - PREPARAÇÕES RADIOFARMACÊUTICAS - RADIOFÁRMACOS

19.5.1 - RADIOFÁRMACOS DE CRÔMIO

DCI	Nome Comercial	Forma Farmacêutica	
Cromato (51Cr) de Sódio	Solução de cromato [51Cr] de Sódio	Solução injetável	Usado apenas em exames de imagem por tomografia por emissão de raios gama (SPECT) para diagnóstico de doenças renais e hepáticas.
Edetato de crômio (51Cr)	EDTA [51Cr] Injectável	Solução injetável	Usado apenas em exames de imagem por tomografia por emissão de raios gama (SPECT) para diagnóstico de doenças glomerulares. Do

19.5.2 - RADIOFÁRMACOS DE ESTRÔNCIO

DCI	Nome Comercial	Forma Farmacêutica	
Cloreto de Estrôncio (89Sr)	Metastron	Solução injetável	Indicado no tratamento de dores secundárias ao câncer de próstata e de osso.

19.5.3 - RADIOFÁRMACOS DE GÁLIO

DCI	Nome Comercial	Forma Farmacêutica	
Citrato de Gálio (67Ga)	Citrato de Gálio (67Ga) Solução injectável Mallinckrodt Medical B.V.	Solução injetável	Usado apenas em estudos de diagnóstico de doenças oportunistas de pulmão, intersticiais, a c Pode ser usado para diagnóstico de doenças pulmonares, co
	Citrato de Gálio [67Ga], Solução Injectável, Cis bio international		
	Citrato de Gálio [67Ga] Solução Injectável GE Healthcare		
Gerador de Cloreto de Gálio (68Ga)		Solução injetável	Usado apenas em exames de diagnóstico por imagem com gálio (68Ga), po
Gálio (68Ga)-DOTA-(Tyr3)-Octreotide: 68Ga-DOTA-TOC	Manipulado	Solução injetável	Usado apenas em exames de diagnóstico por imagem com positrões (PET)
Gálio (68Ga)-DOTA-(Nal3)-Octreotide: 68Ga-DOTA-NOC	Manipulado	Solução injetável	Usado apenas em exames de diagnóstico por imagem com positrões (PET)
Gálio (68Ga)-PSMA ligando (Prostate-specific membrane antigen)	Manipulado	Solução injetável	Usado apenas em exames de diagnóstico por imagem com positrões (PET)

19.5.4 - RADIOFÁRMACOS DE ÍNDIO

DCI	Nome Comercial	Forma Farmacêutica	
Pentetreotida de Índio (111In)	Octreoscan	Solução injetável	Usado apenas em exames de diagnóstico por imagem com pentetréotido I

19.5.5 - RADIOFÁRMACOS DE IODO

DCI	Nome Comercial	Forma Farmacêutica	
Iodeto (131I) de Sódio (cáp.)	Iodeto de Sódio [131I], Cápsula para Diagnóstico GE Healthcare	Cápsula	Em baixas activ cintigrafia e pa Indicado no tra 1) Hipertiroidi autónomo); 2) Carcinoma d Dosagem e apr variam entre 3; 1) Diagnóstico: estudar a cinéti
	Theracap (GE)		
	CAPSION (CIS bio)		
	Iodeto de Sódio [I131] Cápsulas T		
Iodeto (131I) de Sódio (sol.)	Iodeto de Sódio (I-131) Solução injectável Mallinckrodt, 37-7400 MBq/ml	Solução injectável	Indicado no tra 1) Hipertiroidis
	Iodeto de Sódio [131 I], Solução Injectável GE Healthcare	Solução injectável	O iodeto de só cinética do iodo
	Iodeto de Sódio [131I], Solução Injectável GE Healthcare	Solução injectável	1) Diagnóstico: estudar a cinéti
	I-131-S-2	Solução injectável	1) Diagnóstico: estudar a cinéti
	I-131-S-1	Solução oral	1) Diagnóstico: estudar a cinéti
Iodeto (123I) de Sódio	Iodeto de Sódio [123I], Solução Injectável GE Healthcare	Solução injectável	Usado apenas e como “marcade
	Iodeto de Sódio [123I] cápsulas GE Healthcare	Cápsula	Usado apenas e como “marcade
Iodeto (124I) de Sódio	Iodeto (124I) de Sódio	Solução injectável	Usado apenas e positrões (PET)
Ioloprida (123I)	[123I]-IBZM, solução injectável GE Healthcare	Solução injectável	Usado apenas e dopaminérgico
Ioflupano (123I)	DaTSCAN	Solução injectável	Usado apenas e deteccão da dir
Iobenguano (123I)	MIBG Injection Amersham (123)	Solução injectável	Usado apenas e localização e, q
	Adreview	Solução injectável	Usado apenas e localização e, q
Iobenguano (131I)	Meta-Iodobenzilguanidina [131I] p/ Diagnóstico, Solução Injectável GE Healthcare	Solução injectável	Usado apenas e localização e, q
	Iobenguano [131 I] para Terapêutica, Solução Injectável, Cis bio International	Solução injectável	Indicado no tra metabólica das
	Meta-Iodobenzilguanidina [131I] p/ Terapêutica, Sol. Injectável GE Healthcare - Solução injectável - 185 - 740	Solução injectável	Indicado no tra metabólica das

Norcolesterol iodometil (131I)	NORCHOL-131	Solução injetável	Usado apenas em avaliação do estadiamento de doença metastática em doentes oncológicos
	NORCHOLESTEROL (I131)		

19.5.6 - RADIOFÁRMACOS DE SAMÁRIO

DCI	Nome Comercial	Forma Farmacêutica	
Lexidronamato pentassódico de samário (153Sm)	Quadramet	Solução injetável	Indicado no tratamento de osteoblastomas, osteoblasticas,

19.5.7 - RADIOFÁRMACOS DE TÁLIO

DCI	Nome Comercial	Forma Farmacêutica	
Cloreto de Tálio (201)	Cloreto de Tálio [201Tl] Solução Injectável Mallinckrodt	Solução injetável	Usado apenas em avaliação da perfusão
	Cloreto de Tálio [201Tl], Solução Injectável, Cis bio International		Usado apenas em avaliação da perfusão

19.5.8 - RADIOFARMACOS DE TECNÉCIO

DCI	Nome Comercial	Forma Farmacêutica	
Gerador de tecnécio (99mTc) - 99Mo/99mTc	Drytec	solução injetável	Usado apenas em diagnóstico de imagem com sódio [99mTc],
	Ultra TechneKow FM		Usado apenas em diagnóstico de imagem com sódio [99mTc],
	Tekcis		Usado apenas em diagnóstico de imagem com sódio [99mTc]
	Elumatic III		Usado apenas em diagnóstico de imagem com sódio [99mTc],
Tecnécio (99mTc) sulesomab anticorpo antigranulócito	LeukoScan	Pó para solução injetável	Usado apenas em diagnóstico de imagem com reconstituição com sódio [99mTc]
Tecnécio (99mTc) ácido oxidrónico	TechneScan HDP	Pó para solução injetável	Usado apenas em diagnóstico de imagem com reconstituição com sódio [99mTc]
	Osteocis	Pó para solução injetável	agente para diagnóstico de imagem para identificar as áreas de aumento da atividade óssea
Tecnécio (99mTc) ácido medrónico	Amerscan Agente Medronato II (Existe?)	Pó para solução injetável	Usado apenas em diagnóstico de imagem com reconstituição com sódio [99mTc]
	Medrocis (Existe?)	Pó para solução injetável	agente para diagnóstico de imagem para identificar as áreas de aumento da atividade óssea
Tecnécio (99mTc) HYNIC-[D-Phe1, Tyr3-Octreotide]	Tektrotyd	Pó para solução injetável	Usado apenas em diagnóstico de imagem com reconstituição com sódio [99mTc]

Tecnécio (99mTc) ácido pentético	TechneScan DTPA	Pó para solução injetável	Usado apenas em reconstituição e
	Pentacis	Pó para solução injetável	1) Cintigrafia re 2) Quantificação
Tecnécio (99mTc) mertiatido	TechneScan MAG3	Pó para solução injetável	Usado apenas em reconstituição e
Tecnécio (99mTc) mertiatido + tampão fosfato	Mertioscan	Pó para solução injetável	Usado apenas em reconstituição e
Tecnécio (99mTc) succímero	Renocis	Pó para solução injetável	Usado apenas em reconstituição e
Tecnécio (99mTc) nanocoloides de albumina humana	Nanocoll	Pó para solução injetável	Usado apenas em reconstituição e
Tecnécio (99mTc) pirofosfato estanhoso	Angiocis	Pó para solução injetável	Usado apenas em vivo, in vitro ou
Tecnécio (99mTc) pirofosfato	Technescan PYP	Pó para solução injetável	Usado apenas em com solução es
Tecnécio (99mTc) tetrafosmina	Myoview	Pó para solução injetável	Usado apenas em reconstituição e
Tecnécio (99mTc) Sestamibi	Cardiolite	Pó para solução injetável	Usado apenas em reconstituição e
Tecnécio (99mTc)-Di-hidrocloreto de bicisato+sol tampão	Neurolite	Pó para solução injetável	Usado apenas em reconstituição e
Tecnécio (99mTc)-Exametazina	Ceretec	Pó para solução injetável	Usado apenas em reconstituição e
Tecnécio (99mTc)-Exametazina+estabilizante de cobalto	Stabilized Ceretec	Pó para solução injetável	Usado apenas em reconstituição e
Tecnécio (99mTc)-Mebrofenina	Bridatec	Pó para solução injetável	Usado apenas em reconstituição e
Tecnécio (99mTc)-Estanho	Hepatate	Pó para solução injetável	Usado apenas em reconstituição e
Tecnécio (99mTc)- ac. Iminodiacético-EHIDA		Pó para solução injetável	Usado apenas em reconstituição e
Tecnécio (99mTc)-Macroagregados de albumina	Macrotec	Pó para solução injetável	Usado apenas em reconstituição e
	LyoMA	Pó para solução injetável	estudo da perfu Dosagem e apr
Tecnécio (99mTc) besilesomab	Scintimun	Pó para solução injetável	Usado apenas em reconstituição e
Tecnécio (99mTc)-carbono grafítico	Pulmotec	Preparação sólida para inalação	Usado apenas em avaliação dos e

19.5.9 - RADIOFÁRMACOS DE FÓSFORO

DCI	Nome Comercial	Forma Farmacêutica	
Ortofosfato (32P) de Sódio	Fosfato (32 P) de sódio Solução Injectável GE Healthcare	Solução injetável	Indicado no tra Dosagem e apr

19.5.10 - RADIOFÁRMACOS DE LUTÉCIO

DCI	Nome Comercial	Forma Farmacêutica	Indicações RCM
Lutécio (177Lu)-DOTA-(Tyr3)-Octreotate	Lutathera	Solução injetável	Indicado no tra com hiperexpre

19.5.11 - RADIOFÁRMACOS DE RÁDIO

DCI	Nome Comercial	Forma Farmacêutica	
Dicloreto de rádio (223Ra)	Xofigo	Solução injetável	Indicado no tra com metástase

19.5.12 - RADIOFÁRMACOS DE FLÚOR

DCI	Nome Comercial	Forma Farmacêutica	
Fluodesoxiglucose (18F)	Fluodesoxiglucose [18F] UC 185 MBq/MI	Solução injetável	Usado apenas e positrões (PET) índice glicolítico terapêutica e d indicação no es neuroológicas. D calibração, fras apresentações)
	FLUCIS		
	GLUSCAN 500 500 MBq/mL no momento da calibragem		
	CONTRACER 1110 MBq/ml		
	Steripet		
Fluorocolina (18F)	Fluorocolina (18F) UC - Manipulado	Solução injetável	Usado apenas e positrões (PET)
Fluoreto (18F) de Sódio	Fluoreto de Sódio [18F] UC 185 MBq/mL, solução injetável - Manipulado	Solução injetável	Usado apenas e positrões (PET)
Fluorodopa (18F) (dihidroxifenilalanina)	18F-DOPAUC	Solução injetável	Usado apenas e positrões (PET)
	DOPACIS		Usado apenas e positrões (PET)
Fluoromisonidazol (18F): 18F-MISO	Manipulado	Solução injetável	Usado apenas e positrões (PET)
Fluoroazomicina-arabinosídeo (18F): 18F-FAZ	Manipulado	Solução injetável	Usado apenas e positrões (PET)

Fluoro-17 β -estradiol (18F): 18F-FES	Manipulado	Solução injetável	Usado apenas em diagnósticos por imagens (PET)
Flutemetamol (18F)	VIZAMYL 400 MBq/mL solução injetável	Solução injetável	Usado apenas em diagnósticos por imagens (PET)

19.5.13 - RADIOFÁRMACOS DE ÍTRIO

DCI	Nome Comercial	Forma Farmacêutica	
Ítrio 90 (90Y)-ibritumomab tiuxetan	90Y-Zevalin	Solução injetável	Indicado no tratamento de linfomas CD20 positivos.
Cloreto de ítrio (90Y)	Ytriga	Solução injetável	É um precursor para marcação.
	Ytracis	Solução injetável	É um precursor para marcação.
Ítrio 90 (90Y)-Dota-Toc		Solução injetável	Indicado no tratamento de tumores com hiperexpressão de receptores de somatostatina.
Citrato de Ítrio 90 (90Y) coloidal	CITRATO DE YTRIO (90 Y) COLOIDAL CIS BIO	Suspensão injetável	Para radiossinovagrafia em casos de artrite reumatoide.
Microesferas de ítrio (90Y) em resina para Radioembolização Hepática	SIR-esferas	Suspensão injetável	Para radioembolização de hepatocarcinoma.
Microesferas de ítrio (90Y) em vidro para Radioembolização hepática	TheraSphere	Suspensão injetável	Para radioembolização de hepatocarcinoma.

19.5.14 - RADIOFÁRMACOS DE ÉRBIO

DCI	Nome Comercial	Forma Farmacêutica	
Citrato de erbio (169Er) coloidal	Citrato de erbio (169Er) coloidal CIS bio international	Suspensão injetável	Para radiossinovagrafia em casos de artrite reumatoide.

19.5.15 - RADIOFÁRMACOS DE RÉNIO

DCI	Nome Comercial	Forma Farmacêutica	
Sulfureto de rénio (186Re) coloidal	Sulfureto de rénio (186Re) coloidal CIS bio international	Suspensão injetável	Para radiossinovagrafia em casos de artrite reumatoide.

19.5.16 - RADIOFÁRMACOS DE CARBONO

DCI	Nome Comercial	Forma Farmacêutica	
Carbono (11C)-PiB (Pittsburg compound B)	Manipulado	Solução injetável	Usado apenas em diagnósticos por imagens (PET)
Carbono (11C)-Racloprid	Manipulado	Solução injetável	Usado apenas em diagnósticos por imagens (PET)

Carbono (11C)-Flumazenilo	Manipulado	Solução injetável	Usado apenas em diagnósticos por emissão de pósitrons (PET)
Carbono (11C)-Metionina	Manipulado	Solução injetável	Usado apenas em diagnósticos por emissão de pósitrons (PET)
Carbono (11C)-PK-11195	Manipulado	Solução injetável	Usado apenas em diagnósticos por emissão de pósitrons (PET)

19.5.17 - RADIOFÁRMACOS DE COBRE

DCI	Nome Comercial	Forma Farmacêutica	
Cobre (64Cu)-ATSM	Manipulado	Solução injetável	Usado apenas em diagnósticos por emissão de pósitrons (PET)

--

Indicações RCM	Justificação AUE
em diagnóstico. Indicado na marcação radioativa de glóbulos	
a determinação do volume globular. Dosagem e apresentação	
em diagnóstico. Indicado na determinação in vitro da taxa de filtração	
sagem e apresentação farmacêutica: solução injectável em frasco	

--

Indicações RCM	Justificação AUE
itamento paliativo da dor óssea, provocada por múltiplas lesões ósseas	
carcinoma da próstata, confirmadas por cintigrafia óssea e no estadio	

--

Indicações RCM	Justificação AUE
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia. Indicado no	
alterações inflamatórias, nomeadamente sarcoidose e infeções	
evidas a Pneumocystis carinii. Na sarcoidose e na doença pulmonar	
aptação deste radiofármaco é influenciada pela atividade da doença.	
lo na caracterização e/ou localização de lesões inflamatórias extra	
mo por exemplo, linfadenopatias de origem tuberculosa ou na	
em diagnóstico. O eluato do gerador, solução injetável de cloreto de	
ode ser usado como reagente para marcação de várias biomoléculas	
em diagnóstico, como radiofármaco para tomografia por emissão de	
. O Gálio (68Ga)-DOTA-TOC liga-se especificamente aos receptores	
em diagnóstico, como radiofármaco para tomografia por emissão de	
. O Gálio (68Ga)-DOTA-NOC liga-se especificamente aos receptores	
em diagnóstico, como radiofármaco para tomografia por emissão de	
. Indicado no estudo do carcinoma da próstata, nomeadamente na	

--

Indicações RCM	Justificação AUE
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia. O ¹¹¹ In-	
liga-se especificamente aos receptores para a somatostatina.	

Indicações RCM	Justificação AUE
idades é usado apenas em diagnóstico, como radiofármaco para estudar a cinética do iodo. Indicado em patologia da tiroide, tanto tamento das seguintes patologias da tiroide:	
ismo (Doença de Graves, bócio multinodular tóxico ou nódulo diferenciado de origem folicular, incluindo doença metastática. Apresentação farmacêutica: contentor com 1 cápsula com actividades que 7MBq e 7400MBq/cápsula à data da calibração.	
O iodeto de sódio radioactivo pode ser usado como “marcador” para ica do iodo. A estimativa da captação de iodo e a semi-vida efectiva tamento das seguintes patologias da tiroide:	
mo (Doença de Graves, bócio multinodular tóxico ou nódulo dio radioactivo pode ser usado como “marcador” para estudar a o. A estimativa da captação de iodo e a semi-vida efectiva obtidas com	
O iodeto de sódio radioactivo pode ser usado como “marcador” para ica do iodo. A estimativa da captação de iodo e a semi-vida efectiva	
O iodeto de sódio radioactivo pode ser usado como “marcador” para ica do iodo. A estimativa da captação de iodo e a semi-vida efectiva	
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia. Pode ser usado or” para estudar a cinética do iodo. A estimativa da captação de iodo e	
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia. Pode ser usado or” para estudar a cinética do iodo. A estimativa da captação de iodo e	
em diagnóstico, como radiofármaco para tomografia por emissão de . indicado em doentes com carcinoma diferenciado da tiróide de	
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia. Como antagonista está indicado em SPECT cerebral como marcador dos receptores D2	
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia. Está indicado para minuição de terminais dopaminérgicos funcionais de neurónios no	
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia. Indicado na uando aplicável, na pesquisa de metástases de tumores	
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia. Indicado na uando aplicável, na pesquisa de metástases de tumores	
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia. Indicado na uando aplicável, na pesquisa de metástases de tumores	
tamento de tumores neuroendócrinos com expressão da via catecolaminas, incluindo feocromocitoma, paraganglioma,	
tamento de tumores neuroendócrinos com expressão da via catecolaminas, incluindo feocromocitoma, paraganglioma,	

em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia. Indicado na tado funcional do tecido cortical supra-renal; diferenciação entre ática das supra-renais e hipertrofia supra-renal não maligna em glicos; detecção de resíduos de tecido funcional em hipercortisolismo	
Indicações RCM	Justificação AUI
tamento paliativo da dor provocada por múltiplas metástases ósseas confirmadas por cintigrafia óssea. Dosagem e apresentação	
Indicações RCM	Justificação AUI
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia. Indicado na erfusão e da viabilidade do miocárdio nas seguintes situações: doença	
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia. Indicado na erfusão e da viabilidade do miocárdio nas seguintes situações: doença	
Indicações RCM	Justificação AUI
em diagnóstico. O eluato do gerador, solução estéril de pertecnato de tem as seguintes utilizações: 1) usado como reagente para marcação	
em diagnóstico. O eluato do gerador, solução estéril de pertecnato de tem as seguintes utilizações: 1) usado como reagente para marcação	
em diagnóstico. O eluato do gerador, solução estéril de pertecnato de em diagnóstico. O eluato do gerador, solução estéril de pertecnato de , tem as seguintes utilizações: 1) usado como reagente para marcação	
em diagnóstico. O eluato do gerador, solução estéril de pertecnato de tem as seguintes utilizações: 1) usado como reagente para marcação	
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia, após a com a solução injetável de pertecnetato (99mTc) de sódio. Indicado,	
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia, após a com a solução injetável de pertecnetato (99mTc) de sódio. É um	
itigrafia óssea, permitindo avaliar o sistema osteo-articular, no qual vai reas de osteogénese alterada. Dosagem e apresentação farmacêutica:	
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia, após a com a solução injetável de pertecnetato (99mTc) de sódio. É um	
itigrafia óssea, permitindo avaliar o sistema osteo-articular, no qual vai reas de osteogénese alterada. Dosagem e apresentação farmacêutica:	
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia, após a com a solução injetável de pertecnetato (99mTc) de sódio. liga-se	

em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia, após a com a solução estéril de pertecnetato (99mTc) de sódio. Indicado para:	
nal dinâmica para estudos de perfusão, função e eliminação urinária; o da taxa de filtração glomerular;	
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia, após a com solução estéril de pertecnetato (99mTc) de sódio. Indicado para:	
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia, após a com solução estéril de pertecnetato (99mTc) de sódio. Indicado para:	
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia, após a com solução estéril de pertecnetato (99mTc) de sódio. Indicado para	
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia, após a com solução estéril de pertecnetato (99mTc) de sódio. Pode ser usado	
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia, para marcação in i in vivo/vitro de glóbulos vermelhos com tecnécio (99mTc). Indicado	
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia, em conjugação téril de pertecnetato (99mTc) de sódio. Indicado na:	
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia, após a com solução estéril de pertecnetato (99mTc) de sódio. Indicado para	
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia, após a com solução estéril de pertecnetato (99mTc) de sódio. Indicado no:	
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia, após a com solução estéril de pertecnetato (99mTc) de sódio. Indicado no	
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia, após a com solução estéril de pertecnetato (99mTc) de sódio. Indicado no	
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia, após a com solução estéril de pertecnetato (99mTc) de sódio. Indicado no	
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia, após a com solução estéril de pertecnetato (99mTc) de sódio. Indicado em	
venas em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia, após a o com solução estéril de pertecnetato (99mTc) de sódio. Indicado em	
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia, após a com solução estéril de pertecnetato (99mTc) de sódio. Indicado em	
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia, após a com solução estéril de pertecnetato (99mTc) de sódio. Indicado no	
usão pulmonar.	
esentação farmacêutica: Frascos multidose com 2mg/frasco.	
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia, após a com solução estéril de pertecnetato (99mTc) de sódio.Indicado,	
em diagnóstico, como radiofármaco para cintigrafia. Indicado na spaços alveolares, em particular no contexto do diagnóstico de	

Indicações RCM	Justificação AUE
tamento da policitemia rubra vera e trombocitemia essencial esentação farmacêutica: 185MBq/mL à data de calibração, frascos com	
1	Justificação AUE
tamento de tumores neuro-endócrinos, metastizados e em progressão, essão dos receptores para somatostatina dos sub-tipos 2, 3 e 5. A	
Indicações RCM	Justificação AUE
tamento de adultos com carcinoma da próstata em escape hormonal, s ósseas sintomáticas e sem metástases viscerais conhecidas. Dosagem	
Indicações RCM	Justificação AUE
em diagnóstico, como radiofármaco para tomografia por emissão de . É um análogo da glicose que permite identificar lesões com elevado o. Indicado no diagnóstico, estadiamento, avaliação da resposta à etecção de recidivas em múltiplos tumores malignos. Tem também itudo do metabolismo glucolítico em algumas patologias cardíacas e osagem e apresentação farmacêutica: 185-1110MBq/mL à hora de cos multidoses (podem ser fornecidas outras dosagens e l.	
em diagnóstico, como radiofármaco para tomografia por emissão de	
. Indicado no estudo do carcinoma da próstata, nomeadamente na	
em diagnóstico, como radiofármaco para tomografia por emissão de	
. Indicado no estudo esqueleto, sobretudo em oncologia. Dosagem e	
em diagnóstico, como radiofármaco para tomografia por emissão de	
. Indicado no estudo dos síndromes Parkinsonianas e em Oncologia,	
em diagnóstico, como radiofármaco para tomografia por emissão de	
. Indicado no estudo dos síndromes Parkinsonianas e em Oncologia,	
em diagnóstico, como radiofármaco para tomografia por emissão de	
. Indicado na detecção de zonas hipóxicas em lesões tumorais. A	
em diagnóstico, como radiofármaco para tomografia por emissão de	
. Indicado na detecção de zonas hipóxicas em lesões tumorais. A	

em diagnóstico, como radiofármaco para tomografia por emissão de	
. Indicado na avaliação in vivo dos receptores do estrogéneo em	
em diagnóstico, como radiofármaco para tomografia por emissão de	
. Indicado na avaliação da placa neurítica de β - amiloide no cérebro de	
Indicações RCM	Justificação AUE
tamento de doentes com Linfoma não Hodgkin folicular das células B,	
. refractário ao tratamento com Rituximab. Dosagem e apresentação	
. radiofarmacêutico usado para terapêutica. É usado como reagente	
de várias biomoléculas, nomeadamente anticorpos monoclonais como	
. radiofarmacêutico usado para terapêutica. É usado como reagente	
de várias biomoléculas, nomeadamente anticorpos monoclonais como	
tamento de tumores neuro-endócrinos, metastizados e em progressão,	
essão dos receptores para somatostatina. A hiperexpressão destes	
viortese do joelho, permitindo o tratamento da hipertrofia da sinovial,	
trite crónica de várias etiologias. Administração intra-articular	
olização hepática, como co-adjuvante no tratamento do	
na ou de metástases hepáticas irressecáveis. Administração intra-	
olização hepática, como co-adjuvante no tratamento do	
na ou de metástases hepáticas irressecáveis. Administração intra-	
Indicações RCM	Justificação AUE
viortese das pequenas articulações das mãos ou pés, permitindo o	
hipertrofia da sinovial, em casos de mono ou oligoartrite crónica de	
Indicações RCM	Justificação AUE
viortese das articulações dos ombros, cotovelos, punhos, ancas e tibio-	
indo o tratamento da hipertrofia da sinovial, em casos de mono ou	
rica de várias etiologias quando falha o tratamento intra-articular com	
Indicações RCM	Justificação AUE
em diagnóstico, como radiofármaco para tomografia por emissão de	
. Permite o estudo dos depósitos de proteína beta-amilóide no	
em diagnóstico, como radiofármaco para tomografia por emissão de	
. O raclopride é uma molécula antagonista dos receptores	

em diagnóstico, como radiofármaco para tomografia por emissão de	
. Permite o mapeamento da densidade dos receptores GABA-A no	
em diagnóstico, como radiofármaco para tomografia por emissão de	
. Permite o estudo do metabolismo dos aminoácidos.	
em diagnóstico, como radiofármaco para tomografia por emissão de	
. Permite a avaliação da neuro-inflamação.	
Indicações RCM	Justificação AUE
em diagnóstico, como radiofármaco para tomografia por emissão de	
. Indicado na detecção de zonas hipóxicas em lesões tumorais. A	