

1. 新規採用医薬品として採用(放射線科専用薬)

□放射性医薬品(現在使用中の薬品、別紙参照)

2. 新規採用医薬品として採用(2023年12月12日から処方可能)

◆亜鉛華軟膏 シオエ(シオエ製薬)

収斂・消炎・保護剤

◆ポピラール消毒液10%(丸石製薬)

外用殺菌消毒剤

◆レクビオ皮下注300mgシリンジ(ノバルティスファーマ)

持続型LDLコレステロール低下siRNA製剤

3. 新規採用医薬品として採用(処方開始日未定)

◇献血アルブミン20%静注10g/50mL「JB」(日本血液製剤機構)

人血清アルブミン

◇献血アルブミン5%静注12.5g/250mL「JB」(日本血液製剤機構)

人血清アルブミン

◆メントール「ケンエー」(健栄製薬)

矯味・矯臭剤

4. 要時発注医薬品として採用(2023年12月12日から処方可能)

◆アドラザ皮下注150mgシリンジ(レオファーマ)

ヒト抗ヒトIL-13モノクローナル抗体

◆エザルミア錠50mg・100mg(第一三共)

抗悪性腫瘍剤/EZH1・2阻害剤

■エプキンリ皮下注4mg・48mg(ジェンマブ)

抗悪性腫瘍剤/二重特異性抗体製剤

5. 院外専用医薬品として採用(2023年12月12日から処方可能)

◆d-クロルフェニラミンマレイン酸塩錠2mg「武田テバ」(武田テバファーマ)

抗ヒスタミン剤

→販売移管により、同日にd-クロルフェニラミンマレイン酸塩錠2mg「NIG」(日医工)に名称変更予定

◆ツムラ通導散エキス顆粒(医療用)【105】(ツムラ)

漢方製剤

6. 要時発注医薬品から正式採用へ移行(2023年12月12日から移行)

◆オビドレル皮下注シリンジ250μg(メルクバイオフファーマ)

7. 正式採用から要時発注医薬品へ移行(2023年12月12日から移行)

◆ビ・シフロール錠0.5mg(日本ベーリンガーインゲルハイム)

◆リスパダールコンスタ筋注用25mg(ヤンセンファーマ)

8. 採用中止(2023年12月11日まで処方可能)

◆亜鉛華軟膏「ホエイ」(ヴィアトリス製薬)

◆ポピドンヨード外用液10% 250mL「VTRS」(ヴィアトリス製薬)

9. 採用中止(2023年12月31日まで処方可能)

◆アプレース錠100mg(杏林製薬)

◆スペニールディスホ関節注25mg(中外製薬)

◆ドレニゾンテープ4μg/cm²(帝国製薬)

10. 採用中止(2024年3月31日まで処方可能)

◆ルセンチス硝子体内注射用キット10mg/mL(ノバルティスファーマ)

11. 採用中止(採用中止日未定)

◆メントール「ホエイ」(ヴィアトリス製薬)

◇アルブミン5%静注12.5g/250mL(CSLベーリング)

◇アルブミン20%静注10.0g/50mL(CSLベーリング)

12. 特定患者使用薬剤申請書が不要になる薬剤(2023年12月12日から不要)

◆ヴァンフリタ錠17.7mg・26.5mg(第一三共)

◆エンハーツ点滴静注用100mg(第一三共)

◆サークリサ点滴静注100mg・500mg(サノフィ)

◆メーゼント錠0.25mg・2mg(ノバルティスファーマ)

□：放射科専用医薬品

■：全例調査対象薬

◇：オード対象外

以上

	商品名	検査名	備考	現在の薬剤部マスタ
	アシアロシンチ注 185MBq (日本メジフィジックス)	肝臓受容体_99mTc-GSA		
	アドステロール-I 131注射液 37MBq (PDR)	副腎皮質_131I-adosterol		
	イオフェタミン-I 123注射液「第一」 111MBq (PDR)	脳血流(定性)_123I-IMP(定量)IOF 脳血流(定性)_123I-IMP(定量)IOF		
	インジウム-DTPA(111In)注 37MBq (日本メジフィジックス)	脳槽_111In-DTPA		
	ウルトラテクネカウ 7.40GBq (PDR)	唾液腺_99mTcO4- 甲状腺_99mTcO4- 消化管メッケル憩室_99mTcO4-		
	オクトレオスキャン静注用セット (PDR)	全身ソマトスタチン_111In		2016/6/14 要時発注
	カーディオライト注射液 第一 600MBq (PDR)	副甲状腺_99mTc-MIBI 心筋血流(安静)_99mTc-MIBI		
	カルディオダイン注 111MBq (日本メジフィジックス)	心筋脂肪酸代謝_123I-BMIPP		
	キドニーシンチ注 Tc-99m注 185MBq (日本メジフィジックス)	腎臓_99mTc-DMSA		
	クエン酸ガリウム(67Ga)注 111 MBq (PDR)	全身_67Ga-citrate		
	クエン酸ガリウム(67Ga)注NMP 111 MBq (日本メジフィジックス)	全身_67Ga-citrate	PDR発注不可能時用	
	クリアボンキット (日本メジフィジックス)	全身骨_99mTc-HMDP/MDP		製品発注不可能日用
	クリアボン注 555MBq (日本メジフィジックス)	全身骨_99mTc-HMDP/MDP		
	クリアボン注 740MBq (日本メジフィジックス)	全身骨_99mTc-HMDP/MDP		午後注射用
	クリプトン(81mKr)ジェネレーター (日本メジフィジックス)	肺換気_81mKr-gas		
	スズコロイドTC-99m注調製用キット (日本メジフィジックス)	センチネルリンパ節_99mTc-Sn colloid 肝臓_99mTc-Sn colloid		
	ゼヴァリンインジウム (111In) 静注用セット (PDR)	全身_111In-Ibritumomab tiuxetan		2008/10/7 放射線科専用薬
	セレプロテックキット (日本メジフィジックス)	脳血流(定性)_99mTc-HMPAO		
	ダットスキャン静注 167MBq (日本メジフィジックス)	脳ドパミン_123I-loflupane		2014/3/11 放射線科専用薬
	テクネ (Tc) -MAAキット (PDR)	肺血流_99mTc-MAA		
	テクネDTPAキット (PDR)	腎臓_99mTc-DTPA		
	テクネMAG3キット (PDR)	腎臓_99mTc-MAG3		
	テクネMAG3注射液 200MBq (PDR)	腎臓_99mTc-MAG3		
	テクネMAG3注射液 300MBq (PDR)	腎臓_99mTc-MAG3		
	テクネMAG3注射液 400MBq (PDR)	腎臓_99mTc-MAG3		
	テクネMDP注射液 555MBq (PDR)	全身骨_99mTc-HMDP/MDP		
	テクネMDP注射液 740 MBq (PDR)	全身骨_99mTc-HMDP/MDP		午後注射用
	テクネシンチ注-10M 370 MBq (日本メジフィジックス)	センチネルリンパ節_99mTc-Sn colloid 肝臓_99mTc-Sn colloid		
	テクネピロリン酸キット (PDR)	心筋梗塞_99mTc-PYP		
	ニューロライト注射液第一 600MBq (PDR)	脳血流(定性)_99mTc-ECD 脳血流(定量)_99mTc-ECD		
	パービューザミン注 111MBq (日本メジフィジックス)	脳血流(定量)_123I-IMP 脳血流(R/D定量)_123I-IMP		
	パービューザミン注 167MBq (日本メジフィジックス)	脳血流(定量)_123I-IMP 脳血流(R/D定量)_123I-IMP		午後注射用 午後注射用
	ブルシンチ注 (HSAD) 740 MBq (日本メジフィジックス)	全身リンパ節_99mTc-HSA-D 消化管出血_99mTc-HSA-D		
	ヘパティメージ注185MBq (日本メジフィジックス)	肝胆道_99mTc-PMT		
	ベンゾダイン注 167MBq (日本メジフィジックス)	脳受容体_123I-iodozepam		
	マイオビュー「注射用」 (日本メジフィジックス)	心筋血流_99mTc-tetrofosmin		
	マイオビュー注296MBq (日本メジフィジックス)	心筋血流_99mTc-tetrofosmin 心筋血流(安静)_99mTc-MIBI		小児用
	ミオMIBG-I123注射液 111MBq (PDR)	心筋交感神経機能_123I-MIBG 全身_123I-MIBG 副腎髄質_123I-MIBG		
	ヨードカプセル-123 3.7MBq (日本メジフィジックス)	全身_NaI 123I 甲状腺摂取率_NaI 123I		
	塩化タリウム (201TI) 注NMP 111MBq (日本メジフィジックス)	脳_201TI-chloride 軟部組織_201TI-chloride 甲状腺_201TI-chloride		

	商品名	一般名	備考	薬剤部マスタ
治療用	ゼヴァリンイットリウム (90Y) 静注用セット (PDR)	治療用: 塩化イットリウム		2008/10/7 放射線科専用薬
	ゾーフィゴ静注 (バイエル薬品)	治療用: 塩化ラジウム		2016/10/12 要時発注
	ルタテラ静注 (ノバルティスファーマ)	治療用: ルテチウムオキシドトレオチド	未発注	2023/1薬審(採用日未定) 要時発注
	ライザケア輸液 (ノバルティスファーマ)	治療用: L-リシン塩酸塩+L-アルギニン塩酸塩	未発注	2023/1薬審(採用日未定) 要時発注