

整理番号	JJ1017-32コード	コード意味
3585	8J3KJKJ20600000000081550000000000	心筋血流シンチSPECT撮像 (201Tl-chloride) (トレッドミル負荷) (心電図同期収集)
3586	8J3KKGJ20600000000005500000000000	心筋血流シンチSPECT撮像 (201Tl-chloride) (負荷後安静)
3587	8J3KKGJ20600000000081550000000000	心筋血流シンチSPECT撮像 (201Tl-chloride) (負荷後安静) (心電図同期収集)
3588	8J3KFKJ20600000000005500000000000	心筋血流シンチSPECT撮像 (201Tl-chloride) (負荷前安静)
3589	8J3KFKJ20600000000081550000000000	心筋血流シンチSPECT撮像 (201Tl-chloride) (負荷前安静) (心電図同期収集)
3590	8J044KJ20600000000005500000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (201Tl-chloride)
3591	8J0KPKJ20600000000005500000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (201Tl-chloride) (ATP負荷)
3592	8J0KPKJ20600000000087550000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (201Tl-chloride) (ATP負荷) (Lung uptake必要)
3593	8J0KNKJ20600000000005500000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (201Tl-chloride) (ジピリダモール負荷)
3594	8J0KNKJ20600000000087550000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (201Tl-chloride) (ジピリダモール負荷) (Lung uptake必要)
3595	8J0KMKJ20600000000005500000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (201Tl-chloride) (アデノシン負荷)
3596	8J0KMKJ20600000000087550000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (201Tl-chloride) (アデノシン負荷) (Lung uptake必要)
3597	8J0KEKJ20600000000005500000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (201Tl-chloride) (安静)
3598	8J0KEKJ20600000000087550000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (201Tl-chloride) (安静) (Lung uptake必要)
3599	8J0KHKJ20600000000005500000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (201Tl-chloride) (エルゴメータ負荷)
3600	8J0KHKJ20600000000087550000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (201Tl-chloride) (エルゴメータ負荷) (Lung uptake必要)
3601	8J0KQKJ20600000000005500000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (201Tl-chloride) (ドブタミン負荷)
3602	8J0KQKJ20600000000087550000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (201Tl-chloride) (ドブタミン負荷) (Lung uptake必要)
3603	8J0KJKJ20600000000005500000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (201Tl-chloride) (トレッドミル負荷)
3604	8J0KJKJ20600000000087550000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (201Tl-chloride) (トレッドミル負荷) (Lung uptake必要)
3605	8J0KKGJ20600000000005500000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (201Tl-chloride) (負荷後安静)
3606	8J0KKGJ20600000000087550000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (201Tl-chloride) (負荷後安静) (Lung uptake必要)
3607	8J0KFKJ20600000000005500000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (201Tl-chloride) (負荷前安静)
3608	8J0KFKJ20600000000087550000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (201Tl-chloride) (負荷前安静) (Lung uptake必要)
3609	8J344KJ20600000000004500000000000	心筋血流シンチSPECT撮像 (99mTc-tetrofosmin)
3610	8J3KCKJ20600000000081450000000000	心筋血流シンチSPECT撮像 (99mTc-tetrofosmin) (心電図同期収集)
3611	8J3KPKJ20600000000004500000000000	心筋血流シンチSPECT撮像 (99mTc-tetrofosmin) (ATP負荷)
3612	8J3KPKJ20600000000081450000000000	心筋血流シンチSPECT撮像 (99mTc-tetrofosmin) (ATP負荷) (心電図同期収集)
3613	8J3KNKJ20600000000004500000000000	心筋血流シンチSPECT撮像 (99mTc-tetrofosmin) (ジピリダモール負荷)
3614	8J3KNKJ20600000000081450000000000	心筋血流シンチSPECT撮像 (99mTc-tetrofosmin) (ジピリダモール負荷) (心電図同期収集)
3615	8J3KMKJ20600000000004500000000000	心筋血流シンチSPECT撮像 (99mTc-tetrofosmin) (アデノシン負荷)
3616	8J3KMKJ20600000000081450000000000	心筋血流シンチSPECT撮像 (99mTc-tetrofosmin) (アデノシン負荷) (心電図同期収集)
3617	8J3KEKJ20600000000004500000000000	心筋血流シンチSPECT撮像 (99mTc-tetrofosmin) (安静)
3618	8J3KEKJ20600000000081450000000000	心筋血流シンチSPECT撮像 (99mTc-tetrofosmin) (安静) (心電図同期収集)
3619	8J3KHKJ20600000000004500000000000	心筋血流シンチSPECT撮像 (99mTc-tetrofosmin) (エルゴメータ負荷)
3620	8J3KHKJ20600000000081450000000000	心筋血流シンチSPECT撮像 (99mTc-tetrofosmin) (エルゴメータ負荷) (心電図同期収集)
3621	8J3KQKJ20600000000004500000000000	心筋血流シンチSPECT撮像 (99mTc-tetrofosmin) (ドブタミン負荷)
3622	8J3KQKJ20600000000081450000000000	心筋血流シンチSPECT撮像 (99mTc-tetrofosmin) (ドブタミン負荷) (心電図同期収集)
3623	8J3KJKJ20600000000004500000000000	心筋血流シンチSPECT撮像 (99mTc-tetrofosmin) (トレッドミル負荷)
3624	8J3KJKJ20600000000081450000000000	心筋血流シンチSPECT撮像 (99mTc-tetrofosmin) (トレッドミル負荷) (心電図同期収集)
3625	8J3KKGJ20600000000004500000000000	心筋血流シンチSPECT撮像 (99mTc-tetrofosmin) (負荷後安静)
3626	8J3KKGJ20600000000081450000000000	心筋血流シンチSPECT撮像 (99mTc-tetrofosmin) (負荷後安静) (心電図同期収集)
3627	8J3KFKJ20600000000004500000000000	心筋血流シンチSPECT撮像 (99mTc-tetrofosmin) (負荷前安静)
3628	8J3KFKJ20600000000081450000000000	心筋血流シンチSPECT撮像 (99mTc-tetrofosmin) (負荷前安静) (心電図同期収集)
3629	8J044KJ20600000000004500000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (99mTc-tetrofosmin)
3630	8J0KPKJ20600000000004500000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (99mTc-tetrofosmin) (ATP負荷)
3631	8J0KPKJ20600000000087450000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (99mTc-tetrofosmin) (ATP負荷) (Lung uptake必要)
3632	8J0KNKJ20600000000004500000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (99mTc-tetrofosmin) (ジピリダモール負荷)
3633	8J0KNKJ20600000000087450000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (99mTc-tetrofosmin) (ジピリダモール負荷) (Lung uptake必要)
3634	8J0KMKJ20600000000004500000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (99mTc-tetrofosmin) (アデノシン負荷)
3635	8J0KMKJ20600000000087450000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (99mTc-tetrofosmin) (アデノシン負荷) (Lung uptake必要)
3636	8J0KEKJ20600000000004500000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (99mTc-tetrofosmin) (安静)
3637	8J0KEKJ20600000000087450000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (99mTc-tetrofosmin) (安静) (Lung uptake必要)
3638	8J0KHKJ20600000000004500000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (99mTc-tetrofosmin) (エルゴメータ負荷)
3639	8J0KHKJ20600000000087450000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (99mTc-tetrofosmin) (エルゴメータ負荷) (Lung uptake必要)
3640	8J0KQKJ20600000000004500000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (99mTc-tetrofosmin) (ドブタミン負荷)
3641	8J0KQKJ20600000000087450000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (99mTc-tetrofosmin) (ドブタミン負荷) (Lung uptake必要)
3642	8J0KJKJ20600000000004500000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (99mTc-tetrofosmin) (トレッドミル負荷)
3643	8J0KJKJ20600000000087450000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (99mTc-tetrofosmin) (トレッドミル負荷) (Lung uptake必要)
3644	8J0KKGJ20600000000004500000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (99mTc-tetrofosmin) (負荷後安静)
3645	8J0KKGJ20600000000087450000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (99mTc-tetrofosmin) (負荷後安静) (Lung uptake必要)
3646	8J0KFKJ20600000000004500000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (99mTc-tetrofosmin) (負荷前安静)
3647	8J0KFKJ20600000000087450000000000	心筋血流シンチSpot撮像 (99mTc-tetrofosmin) (負荷前安静) (Lung uptake必要)
3648	8J3LAK620600000000086480000000000	心筋脂肪酸代謝シンチSPECT撮像 (123I-BMIPP)
3649	8J3LDK620600000000086480000000000	心筋脂肪酸代謝シンチSPECT撮像 (123I-BMIPP) (Washout rate必要)
3650	8J3LDK620600000000081480000000000	心筋脂肪酸代謝シンチSPECT撮像 (123I-BMIPP) (心電図同期収集)
3651	8J0LAK620600000000081480000000000	心筋脂肪酸代謝シンチSpot撮像 (123I-BMIPP)
3652	8J0LDK620600000000086480000000000	心筋脂肪酸代謝シンチSpot撮像 (123I-BMIPP) (Washout rate必要)
3653	8J3LLK620600000000081480000000000	心筋交感神経機能シンチSPECT撮像 (123I-MIBG)
3654	8J3LPK620600000000081480000000000	心筋交感神経機能シンチSPECT撮像 (123I-MIBG) (H/M比必要)
3655	8J3LPK620600000000081480000000000	心筋交感神経機能シンチSPECT撮像 (123I-MIBG) (心電図同期収集)
3656	8J0LLK620600000000081480000000000	心筋交感神経機能シンチSpot撮像 (123I-MIBG)
3657	8J0LPK620600000000081480000000000	心筋交感神経機能シンチSpot撮像 (123I-MIBG) (H/M比必要)
3658	8J300LB20600000000000000000000000	心筋シンチSPECT撮像 (201Tl-chloride & 123I-BMIPP)
3659	8J300LB20600000000000000000000000	心筋シンチSPECT撮像 (201Tl-chloride & 123I-BMIPP) (心電図同期収集)
3660	8J300LC20600000000000000000000000	心筋シンチSPECT撮像 (201Tl-chloride & 123I-MIBG)
3661	8J300LC20600000000000000000000000	心筋シンチSPECT撮像 (201Tl-chloride & 123I-MIBG) (心電図同期収集)
3662	8J300LA20600000000000000000000000	心筋シンチSPECT撮像 (201Tl-chloride & 99mTc-PYP)
3663	8J300LA20600000000081000000000000	心筋シンチSPECT撮像 (201Tl-chloride & 99mTc-PYP) (心電図同期収集)
3664	8J300LB20600000000000000000000000	心筋シンチSPECT撮像 (99mTc-MIBI & 123I-BMIPP)

整理番号	JJ1017-32コード	コード意味
3665	8J300L02060000000081000000000000	心筋シンチSPECT撮像 (99mTc-MIBI & 123I-BMIPP) (心電図同期収集)
3666	8J300L12060000000000000000000000	心筋シンチSPECT撮像 (99mTc-MIBI & 123I-MIBG)
3667	8J300L12060000000081000000000000	心筋シンチSPECT撮像 (99mTc-MIBI & 123I-MIBG) (心電図同期収集)
3668	8J300L22060000000000000000000000	心筋シンチSPECT撮像 (99mTc-tetrofosmin & 123I-BMIPP)
3669	8J300L22060000000081000000000000	心筋シンチSPECT撮像 (99mTc-tetrofosmin & 123I-BMIPP) (心電図同期収集)
3670	8J300L32060000000000000000000000	心筋シンチSPECT撮像 (99mTc-tetrofosmin & 123I-MIBG)
3671	8J300L32060000000081000000000000	心筋シンチSPECT撮像 (99mTc-tetrofosmin & 123I-MIBG) (心電図同期収集)
3672	8J3MGJW20600000000004500000000000	心筋梗塞シンチSPECT撮像 (99mTc-PYP)
3673	8JOMGJW20600000000004500000000000	心筋梗塞シンチSpot撮像 (99mTc-PYP)
3674	8J0JLJL43100000000004500000000000	心フルシンチSpot撮像 (99mTc-HSA)
3675	8J0JLJL43100000000814500000000000	心フルシンチSpot撮像 (99mTc-HSA) (心電図同期収集)
3676	8J1JJL43100000000904500000000000	心フルシンチDynamic撮像 (99mTc-HSA) (ファーストパス必要)
3677	8J3JJL43100000000814500000000000	心フルシンチSPECT撮像 (99mTc-HSA) (心電図同期収集)
3678	8J0JLJL43100000000045000000000000	心フルシンチSpot撮像 (99mTc-HSA-D)
3679	8J0JLJL43100000000814500000000000	心フルシンチSpot撮像 (99mTc-HSA-D) (心電図同期収集)
3680	8J1JJL43100000000904500000000000	心フルシンチDynamic撮像 (99mTc-HSA-D) (ファーストパス必要)
3681	8J3JJL43100000000814500000000000	心フルシンチSPECT撮像 (99mTc-HSA-D) (心電図同期収集)
3682	8J1JJL43100000000904500000000000	心フルシンチDynamic撮像 (99mTc-MIBI) (ファーストパス必要)
3683	8J1JJK04310000000090450000000000	心フルシンチDynamic撮像 (99mTc-tetrofosmin) (ファーストパス必要)
3684	8J3LSKA60100000000048000000000000	脳神経受容体シンチSPECT撮像 (定性) (123I-iodozanil)
3685	8J3LKA60100000000048000000000000	脳神経受容体シンチSPECT撮像 (定量) (123I-iodozanil)
3686	8J344K86010000000004800000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (123I-IMP)
3687	8J3KCK86010000000004800000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (定量) (123I-IMP)
3688	8J3JK86010000000004800000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (定性) (123I-IMP) (安静)
3689	8J3JK86010000000004800000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (定性) (123I-IMP) (安静) (ARG法)
3690	8J3K4K86010000000004800000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (定性) (123I-IMP) (アセタゾラミド負荷)
3691	8J3KEK86010000000004800000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (定量) (123I-IMP) (安静) (ARG法)
3692	8J3KF86010000000004800000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (定量) (123I-IMP) (安静) (ARG法)
3693	8J3KL86010000000004800000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (定量) (123I-IMP) (アセタゾラミド負荷) (ARG法)
3694	8J344K96010000000004800000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (123I-IOF)
3695	8J3KCK96010000000004800000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (定量) (123I-IOF)
3696	8J3JK96010000000004800000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (定性) (123I-IOF) (安静)
3697	8J3JK96010000000004800000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (定性) (123I-IOF) (安静) (ARG法)
3698	8J3K4K96010000000004800000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (定性) (123I-IOF) (アセタゾラミド負荷)
3699	8J3KEK96010000000004800000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (定量) (123I-IOF) (安静) (ARG法)
3700	8J3KF96010000000004800000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (定量) (123I-IOF) (安静) (ARG法)
3701	8J3KL96010000000004800000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (定量) (123I-IOF) (アセタゾラミド負荷) (ARG法)
3702	8J1KCJH60100000000045000000000000	脳血流シンチDynamic撮像 (99mTc-ECD)
3703	8J1KEJH60100000000694500000000000	脳血流シンチDynamic撮像 (99mTc-ECD) (安静) (BUR法)
3704	8J1KEJH60100000000744500000000000	脳血流シンチDynamic撮像 (99mTc-ECD) (安静) (PatlakPlot法)
3705	8J1KFJH60100000000774500000000000	脳血流シンチDynamic撮像 (99mTc-ECD) (RVR法)
3706	8J1KLJH60100000000694500000000000	脳血流シンチDynamic撮像 (99mTc-ECD) (アセタゾラミド負荷) (BUR法)
3707	8J1KLJH60100000000744500000000000	脳血流シンチDynamic撮像 (99mTc-ECD) (アセタゾラミド負荷) (PatlakPlot法)
3708	8J344JK60100000000045000000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (99mTc-ECD)
3709	8J3KCK60100000000045000000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (定量) (99mTc-ECD)
3710	8J3JK60100000000045000000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (定性) (99mTc-ECD) (安静)
3711	8J3K4K60100000000045000000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (定性) (99mTc-ECD) (アセタゾラミド負荷)
3712	8J3KEK60100000000694500000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (定量) (99mTc-ECD) (安静) (BUR法)
3713	8J3KL60100000000694500000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (定量) (99mTc-ECD) (アセタゾラミド負荷) (BUR法)
3714	8J3KEK60100000000744500000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (定量) (99mTc-ECD) (安静) (PatlakPlot法)
3715	8J3KL60100000000744500000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (定量) (99mTc-ECD) (アセタゾラミド負荷) (PatlakPlot法)
3716	8J3KF60100000000774500000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (定量) (99mTc-ECD) (安静) (RVR法)
3717	8J3KL60100000000774500000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (定量) (99mTc-ECD) (アセタゾラミド負荷) (RVR法)
3718	8J1KCK60100000000045000000000000	脳血流シンチDynamic撮像 (99mTc-HMPAO)
3719	8J1KEK60100000000744500000000000	脳血流シンチDynamic撮像 (99mTc-HMPAO) (安静) (PatlakPlot法)
3720	8J1KL60100000000744500000000000	脳血流シンチDynamic撮像 (99mTc-HMPAO) (アセタゾラミド負荷) (PatlakPlot法)
3721	8J344JK60100000000045000000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (99mTc-HMPAO)
3722	8J3KCK60100000000045000000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (定量) (99mTc-HMPAO)
3723	8J3JK60100000000045000000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (定性) (99mTc-HMPAO) (安静)
3724	8J3K4K60100000000045000000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (定性) (99mTc-HMPAO) (アセタゾラミド負荷)
3725	8J3KEK60100000000744500000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (定量) (99mTc-HMPAO) (安静) (PatlakPlot法)
3726	8J3KL60100000000744500000000000	脳血流シンチSPECT撮像 (定量) (99mTc-HMPAO) (アセタゾラミド負荷) (PatlakPlot法)
3727	8J0JXJT60100000000045000000000000	脳血流シンチSpot撮像 (99mTc04-)
3728	8J3MCK31040000000004600000000000	脳脊髄シンチSPECT撮像 (111In-DTPA)
3729	8J0MCK31040000000004600000000000	脳脊髄シンチSpot撮像 (111In-DTPA)
3730	8J2MCK33650000000004600000000000	脳脊髄シンチWB撮像 (111In-DTPA)
3731	8JRMCK33690000000004600000000000	脳脊髄シンチ脊髄液漏出試験 (111In-DTPA)
3732	84N50K71720000000004800000000000	甲状腺シンチ撮取率SPECT撮像 (Na123I)
3733	8JU50K71720000000004800000000000	甲状腺シンチ撮取率測定 (Na123I)
3734	8J000JT17200000000045000000000000	甲状腺シンチSpot撮像 (99mTc04-)
3735	84N50JT17200000000045000000000000	甲状腺シンチ撮取率Spot撮像 (99mTc04-)
3736	8J348KJ17200000000055000000000000	甲状腺腫瘍シンチSPECT撮像 (201Tl-chloride)
3737	8J048KJ17200000000055000000000000	甲状腺腫瘍シンチSpot撮像 (201Tl-chloride)
3738	8J048KJ17200000000865500000000000	甲状腺腫瘍シンチSpot撮像 (201Tl-chloride) (Washout rate必要)
3739	8J300JS17300000000004500000000000	副甲状腺シンチSPECT撮像 (99mTc-MIBI)
3740	8J000JS17300000000004500000000000	副甲状腺シンチSpot撮像 (99mTc-MIBI)
3741	8J000KJ17300000000005500000000000	副甲状腺シンチSpot撮像 (201Tl-chloride)
3742	8J000JT17300000000004500000000000	副甲状腺シンチSpot撮像 (99mTc04-)
3743	8J000K717300000000048000000000000	副甲状腺シンチSpot撮像 (Na123I)
3744	8J000L71730000000000000000000000	副甲状腺シンチSpot撮像 (201Tl-chloride & 99mTc04-)

整理番号	JJ1017-32コード	コード意味
3745	8J000LF173000000000000000000000	副甲状腺シンチSpot撮像 (201TI-chloride & NaI231)
3746	8J000JS179000000000045000000000	移植副甲状腺シンチSpot撮像 (99mTc-MIBI)
3747	8J000KJ179000000000055000000000	移植副甲状腺シンチSpot撮像 (201TI-chloride)
3748	8J1J2JT153000000000045000000000	唾液腺シンチDynamic撮像 (99mTcO4-) (唾液腺刺激)
3749	8J0LGTJ153000000000045000000000	唾液腺シンチSpot撮像 (99mTcO4-) (安静)
3750	8J0J2JT153000000000045000000000	唾液腺シンチSpot撮像 (99mTcO4-) (唾液腺刺激)
3751	8J3LGTJ153000000000045000000000	唾液腺シンチSPECT撮像 (99mTcO4-) (安静)
3752	8J3J2JT153000000000045000000000	唾液腺シンチSPECT撮像 (99mTcO4-) (唾液腺刺激)
3753	8J346KM201000000000044000000000	肺換気シンチSPECT撮像 (81mKr-gas)
3754	8J046KM201000000000044000000000	肺換気シンチSpot撮像 (81mKr-gas)
3755	8J346K1201000000000045000000000	肺換気シンチSPECT撮像 (99mTc-gas)
3756	8J046K1201000000000045000000000	肺換気シンチSpot撮像 (99mTc-gas)
3757	8J146KH201000000000051000000000	肺換気シンチDynamic撮像 (133Xe-gas)
3758	8J046KH201000000000051000000000	肺換気シンチSpot撮像 (133Xe-gas)
3759	8J3JXJN201000000000045000000000	肺血流シンチSPECT撮像 (99mTc-MAA)
3760	8J0JXJN201000000000045000000000	肺血流シンチSpot撮像 (99mTc-MAA)
3761	8J1LUJJ291000000000045000000000	肝アシアロシンチDynamic撮像 (99mTc-GSA)
3762	8J3LRJJ291000000000045000000000	肝アシアロシンチSPECT撮像 (99mTc-GSA)
3763	8J0LRJJ291000000000048000000000	肝アシアロシンチSpot撮像 (99mTc-GSA)
3764	8J100JY291000000000045000000000	肝シンチDynamic撮像 (99mTc-Sn colloid)
3765	8J300JY291000000000045000000000	肝シンチSPECT撮像 (99mTc-Sn colloid)
3766	8J000JY291000000000045000000000	肝シンチSpot撮像 (99mTc-Sn colloid)
3767	8J100JU291000000000045000000000	肝シンチDynamic撮像 (99mTc-phytate)
3768	8J300JU291000000000045000000000	肝シンチSPECT撮像 (99mTc-phytate)
3769	8J000JU291000000000045000000000	肝シンチSpot撮像 (99mTc-phytate)
3770	8J151JV292000000000045000000000	胆道シンチDynamic撮像 (99mTc-PMT)
3771	8J351JV292000000000045000000000	胆道シンチSPECT撮像 (99mTc-PMT)
3772	8J051JV292000000000045000000000	胆道シンチSpot撮像 (99mTc-PMT)
3773	8J0LXJV292000000000045000000000	胆道シンチSpot撮像 (99mTc-PMT) (胆嚢収縮負荷)
3774	8J051JG263000000003945000000000	胃排泄シンチ撮像 (99mTc-DTPA) (経口投与)
3775	8J144JG250000000000045000000000	経直腸門脈シンチDynamic撮像 (99mTc-DTPA)
3776	8J044JG250000000000045000000000	経直腸門脈シンチSpot撮像 (99mTc-DTPA)
3777	8J144K8250000000000048000000000	経直腸門脈シンチDynamic撮像 (123I-IMP)
3778	8J044K8250000000000048000000000	経直腸門脈シンチSpot撮像 (123I-IMP)
3779	8J144K9250000000000048000000000	経直腸門脈シンチDynamic撮像 (123I-10F)
3780	8J044K9250000000000048000000000	経直腸門脈シンチSpot撮像 (123I-10F)
3781	8J100JT643000000000045000000000	メッケル憩室Dynamic撮像 (99mTcO4-)
3782	8J300JT643000000000045000000000	メッケル憩室SPECT撮像 (99mTcO4-)
3783	8J000JT643000000000045000000000	メッケル憩室Spot撮像 (99mTcO4-)
3784	8J300JF301000000000045000000000	腎静態シンチSPECT撮像 (99mTc-DMSA)
3785	8J000JF301000000000045000000000	腎静態シンチSpot撮像 (99mTc-DMSA)
3786	84MLWJG341000000000045000000000	腎動態シンチ撮像 (99mTc-DTPA) (安静)
3787	84MLWJG3410000000000894500000000	腎動態シンチ撮像 (99mTc-DTPA) (安静) (GFR必要)
3788	84MLWJG648000000000045000000000	移植腎動態シンチ撮像 (99mTc-DTPA) (安静)
3789	84MLWJG6480000000000894500000000	移植腎動態シンチ撮像 (99mTc-DTPA) (安静) (GFR必要)
3790	84MM0JG341000000000045000000000	腎動態シンチ撮像 (99mTc-DTPA) (カプトプリル負荷)
3791	84MM0JG3410000000000894500000000	腎動態シンチ撮像 (99mTc-DTPA) (カプトプリル負荷) (GFR必要)
3792	84MM1JG341000000000045000000000	腎動態シンチ撮像 (99mTc-DTPA) (水分負荷)
3793	84MM1JG3410000000000894500000000	腎動態シンチ撮像 (99mTc-DTPA) (水分負荷) (GFR必要)
3794	84MLYJG341000000000045000000000	腎動態シンチ撮像 (99mTc-DTPA) (フロセミド負荷)
3795	84MLYJG3410000000000894500000000	腎動態シンチ撮像 (99mTc-DTPA) (フロセミド負荷) (GFR必要)
3796	84MLWJP341000000000045000000000	腎動態シンチ撮像 (99mTc-MAG3) (安静)
3797	84MLWJP3410000000000884500000000	腎動態シンチ撮像 (99mTc-MAG3) (安静) (ERPF必要)
3798	84MLWJP648000000000045000000000	移植腎動態シンチ撮像 (99mTc-MAG3) (安静)
3799	84MLWJP6480000000000884500000000	移植腎動態シンチ撮像 (99mTc-MAG3) (安静) (ERPF必要)
3800	84MM0JP341000000000045000000000	腎動態シンチ撮像 (99mTc-MAG3) (カプトプリル負荷)
3801	84MM0JP3410000000000884500000000	腎動態シンチ撮像 (99mTc-MAG3) (カプトプリル負荷) (ERPF必要)
3802	84MM1JP341000000000045000000000	腎動態シンチ撮像 (99mTc-MAG3) (水分負荷)
3803	84MM1JP3410000000000884500000000	腎動態シンチ撮像 (99mTc-MAG3) (水分負荷) (ERPF必要)
3804	84MLYJP341000000000045000000000	腎動態シンチ撮像 (99mTc-MAG3) (フロセミド負荷)
3805	84MLYJP3410000000000884500000000	腎動態シンチ撮像 (99mTc-MAG3) (フロセミド負荷) (ERPF必要)
3806	8J051JG301000000000045000000000	腎動態シンチSpot撮像 (99mTc-DTPA)
3807	8J051JP301000000000045000000000	腎動態シンチSpot撮像 (99mTc-MAG3)
3808	8J348KD799000000000050000000000	副腎髄質シンチSPECT撮像 (131I-MIBG)
3809	8J048KD799000000000050000000000	副腎髄質シンチSpot撮像 (131I-MIBG)
3810	8J248KD550000000000050000000000	副腎髄質シンチWB撮像 (131I-MIBG)
3811	8J348KB799000000000050000000000	副腎髄質シンチSPECT撮像 (123I-MIBG)
3812	8J048KB799000000000048000000000	副腎髄質シンチSpot撮像 (123I-MIBG)
3813	8J248KB550000000000048000000000	副腎髄質シンチWB撮像 (123I-MIBG)
3814	8J300KC306000000000050000000000	副腎皮質シンチSPECT撮像 (131I-adosterol)
3815	8J3JDKC306000000000050000000000	副腎皮質シンチSPECT撮像 (131I-adosterol) (デキサメサゾン負荷)
3816	8J000KC306000000000050000000000	副腎皮質シンチSpot撮像 (131I-adosterol)
3817	8J0JDKC306000000000050000000000	副腎皮質シンチSpot撮像 (131I-adosterol) (デキサメサゾン負荷)
3818	8J054JM825000000000045000000000	RIアンギオSpot撮像 (99mTc-HSA-D)
3819	8J154JM825000000000045000000000	RIアンギオDynamic撮像 (99mTc-HSA-D)
3820	8J054JL825000000000045000000000	RIアンギオSpot撮像 (99mTc-HSA)
3821	8J154JL825000000000045000000000	RIアンギオDynamic撮像 (99mTc-HSA)
3822	8J253JN5500000000000245000000000	心シンチ (右-左シャント率) (99mTc-MAA)
3823	8J153JN2000000000000345000000000	心シンチ (左-右シャント率) (99mTc-HSA-D)
3824	8J153JL2000000000000345000000000	心シンチ (左-右シャント率) (99mTc-HSA)

整理番号	JJ1017-32コード	コード意味
3825	8J155JN497000000000450000000000	下肢ベノグラフィシンチDynamic撮像 (99mTc-MAA)
3826	8J055JN497000000000450000000000	下肢ベノグラフィシンチSpot撮像 (99mTc-MAA)
3827	8J255JN497000000000450000000000	下肢ベノグラフィシンチWB撮像 (99mTc-MAA)
3828	8J152JM271000000000450000000000	消化管出血シンチDynamic撮像 (99mTc-HSA-D)
3829	8J352JM271000000000450000000000	消化管出血シンチSPECT撮像 (99mTc-HSA-D)
3830	8J052JM271000000000450000000000	消化管出血シンチSpot撮像 (99mTc-HSA-D)
3831	8J1MDJM271000000000450000000000	蛋白漏出シンチDynamic撮像 (99mTc-HSA-D)
3832	8J3MDJM271000000000450000000000	蛋白漏出シンチSPECT撮像 (99mTc-HSA-D)
3833	8J0MDJM271000000000450000000000	蛋白漏出シンチSpot撮像 (99mTc-HSA-D)
3834	8J1MCJM519000000000450000000000	リンパ管シンチDynamic撮像 (99mTc-HSA-D)
3835	8J3MCJM519000000000450000000000	リンパ管シンチSPECT撮像 (99mTc-HSA-D)
3836	8J0MCJM519000000000450000000000	リンパ管シンチSpot撮像 (99mTc-HSA-D)
3837	8J2MCJM519000000000450000000000	リンパ管シンチWB撮像 (99mTc-HSA-D)
3838	8J148JM777000000000450000000000	センチネルリンパ節シンチDynamic撮像 (99mTc-HSA-D)
3839	8J348JM777000000000450000000000	センチネルリンパ節シンチSPECT撮像 (99mTc-HSA-D)
3840	8J048JM777000000000450000000000	センチネルリンパ節シンチSpot撮像 (99mTc-HSA-D)
3841	8J148JY777000000000450000000000	センチネルリンパ節シンチDynamic撮像 (99mTc-Sn colloid)
3842	8J348JY777000000000450000000000	センチネルリンパ節シンチSPECT撮像 (99mTc-Sn colloid)
3843	8J048JY777000000000450000000000	センチネルリンパ節シンチSpot撮像 (99mTc-Sn colloid)
3844	8J148JU777000000000450000000000	センチネルリンパ節シンチDynamic撮像 (99mTc-phytate)
3845	8J348JU777000000000450000000000	センチネルリンパ節シンチSPECT撮像 (99mTc-phytate)
3846	8J048JU777000000000450000000000	センチネルリンパ節シンチSpot撮像 (99mTc-phytate)
3847	8WNSPKE799000000003950000000000	甲状腺癌転移巣 内用療法 (Na131I) (経口投与)
3848	8WNSQKE172000000003950000000000	甲状腺機能亢進症 内用療法 (Na131I) (経口投与)
3849	8WNSRKP5300000000034560000000000	疼痛緩和内用療法 (89SrCl2) (注射)
3850	8WNSSKQ79900000000034570000000000	悪性リンパ腫内用療法 (90Y-ibritumomab tiuxetan) (注射)
3851	8JVSWK579900000000460000000000	悪性リンパ腫内用療法 治療前Spot撮像 (111In-ibritumomab tiuxetan)
3852	8JXSWK555000000000460000000000	悪性リンパ腫内用療法 治療前WB撮像 (111In-ibritumomab tiuxetan)
3853	8J3STKE799000000000500000000000	甲状腺癌転移巣検索 SPECT撮像 (Na131I)
3854	8JVSTKE799000000000500000000000	甲状腺癌転移巣検索 Spot撮像 (Na131I)
3855	8JXSTKE550000000000500000000000	甲状腺癌転移巣検索 WB撮像 (Na131I)
3856	8JVSUKE172000000000500000000000	甲状腺機能亢進症内用療法 Spot撮像 (Na131I)
3857	8J3MHK479900000000460000000000	血小板シンチSPECT撮像 (111In-oxine)
3858	8J0MHK479900000000460000000000	血小板シンチSpot撮像 (111In-oxine)
3859	8J2MHK455000000000460000000000	血小板シンチWB撮像 (111In-oxine)
3860	8J349K479900000000460000000000	白血球シンチSPECT撮像 (111In-oxine)
3861	8J049K479900000000460000000000	白血球シンチSpot撮像 (111In-oxine)
3862	8J249K455000000000460000000000	白血球シンチWB撮像 (111In-oxine)
3863	8JGL3JD601000000000350000000000	脳糖代謝PET Static撮像 (定性) (18FDG)
3864	8JHL3JD601000000000350000000000	脳糖代謝PET Dynamic撮像 (定性) (18FDG)
3865	8JGL4JD601000000000350000000000	脳糖代謝PET Static撮像 (定量) (18FDG)
3866	8JHL4JD601000000000350000000000	脳糖代謝PET Dynamic撮像 (定量) (18FDG)
3867	8JHLOJA6010000000094340000000000	脳酸素代謝PET撮像 (C150) (SteadyState法)
3868	8JHLOJB6010000000094340000000000	脳酸素代謝PET撮像 (C1502) (SteadyState法)
3869	8JHLOJC6010000000094340000000000	脳酸素代謝PET撮像 (1502) (SteadyState法)
3870	8JHKCJ96010000000953400000000000	脳血流PET撮像 (H20) (1回投与方法)
3871	8JHKLJ96010000000953400000000000	脳血流PET撮像 (H20) (アセタゾラミド負荷) (1回投与方法)
3872	8JGLJJ260100000000AB320000000000	脳アミノ酸代謝PET撮像 (11C-methionine) (SUV必要)
3873	8JKL3JD601000000000350000000000	脳糖代謝PET/CT Static撮像 (定性) (18FDG)
3874	8JLL3JD601000000000350000000000	脳糖代謝PET/CT Dynamic撮像 (定性) (18FDG)
3875	8JKL4JD601000000000350000000000	脳糖代謝PET/CT Static撮像 (定量) (18FDG)
3876	8JLL4JD601000000000350000000000	脳糖代謝PET/CT Dynamic撮像 (定量) (18FDG)
3877	8JLLOJA6010000000094340000000000	脳酸素代謝PET/CT撮像 (C150) (SteadyState法)
3878	8JLLOJB6010000000094340000000000	脳酸素代謝PET/CT撮像 (C1502) (SteadyState法)
3879	8JLLOJC6010000000094340000000000	脳酸素代謝PET/CT撮像 (1502) (SteadyState法)
3880	8JLKCJ96010000000953400000000000	脳血流PET/CT撮像 (H20) (1回投与方法)
3881	8JLKLJ96010000000953400000000000	脳血流PET/CT撮像 (H20) (アセタゾラミド負荷) (1回投与方法)
3882	8JLJJ260100000000AB320000000000	脳アミノ酸代謝PET/CT撮像 (11C-methionine) (SUV必要)
3883	8JGL4JD20600000000973500000000000	心筋糖代謝PET撮像 (定量) (18FDG) (安静) (安静絶食法)
3884	8JGL4JD20600000000983500000000000	心筋糖代謝PET撮像 (定量) (18FDG) (経口ブドウ糖負荷)
3885	8JGL5JD20600000000973500000000000	心筋糖代謝PET撮像 (定量) (18FDG) (負荷前安静) (安静絶食法)
3886	8JHKCJ920600000000340000000000	心筋血流PET Dynamic撮像 (H2150)
3887	8JHKCJ820600000000330000000000	心筋血流PET Dynamic撮像 (13NH3)
3888	8JKL4JD20600000000973500000000000	心筋糖代謝PET/CT撮像 (定量) (18FDG) (安静) (安静絶食法)
3889	8JKL4JD20600000000983500000000000	心筋糖代謝PET/CT撮像 (定量) (18FDG) (経口ブドウ糖負荷)
3890	8JKL5JD20600000000973500000000000	心筋糖代謝PET/CT撮像 (定量) (18FDG) (負荷前安静) (安静絶食法)
3891	8JLKCJ920600000000340000000000	心筋血流PET/CT Dynamic撮像 (H2150)
3892	8JLKCJ820600000000330000000000	心筋血流PET/CT Dynamic撮像 (13NH3)
3893	8JGL4JD550000000000AB350000000000	腫瘍糖代謝PET撮像 (18FDG) (SUV必要) 全身
3894	8JGL4JD793000000000AB350000000000	腫瘍糖代謝PET撮像 (18FDG) (SUV必要) 頭頂部から鼠径部
3895	8JGL4JD55000000000083350000000000	腫瘍糖代謝PET撮像 (18FDG) (呼吸器同期) 全身
3896	8JGL4JD79300000000083350000000000	腫瘍糖代謝PET撮像 (18FDG) (呼吸器同期) 頭頂部から鼠径部
3897	8JGL4JD550000000000A73500000000000	腫瘍糖代謝PET撮像 (18FDG) (放射線治療計画用) 全身
3898	8JGL4JD793000000000A73500000000000	腫瘍糖代謝PET撮像 (18FDG) (放射線治療計画用) 頭頂部から鼠径部
3899	8JGLJJE791000000000AB350000000000	骨PET撮像 (定量) (Na18F) (SUV必要) 全身
3900	8JGLJJE793000000000AB350000000000	骨PET撮像 (定量) (Na18F) (SUV必要) 頭頂部鼠径部
3901	8JKL4JD550000000000AB350000000000	腫瘍糖代謝PET/CT撮像 (18FDG) (SUV必要) 全身
3902	8JKL4JD793000000000AB350000000000	腫瘍糖代謝PET/CT撮像 (18FDG) (SUV必要) 頭頂部から鼠径部
3903	8JKL4JD55000000000083350000000000	腫瘍糖代謝PET/CT撮像 (18FDG) (呼吸器同期) 全身
3904	8JKL4JD79300000000083350000000000	腫瘍糖代謝PET/CT撮像 (18FDG) (呼吸器同期) 頭頂部から鼠径部

整理番号	JJ1017-32コード	コード意味
3905	8JKL4JD5500000000A7350000000000	腫瘍糖代謝PET/CT撮像 (18FDG) (放射線治療計画用) 全身
3906	8JKL4JD79300000000A7350000000000	腫瘍糖代謝PET/CT撮像 (18FDG) (放射線治療計画用) 頭頂部から鼠径部
3907	8JKLJJE79100000000AB350000000000	骨PET/CT撮像 (定量) (Na18F) (SUV必要) 全身
3908	8JKLJJE79300000000AB350000000000	骨PET/CT撮像 (定量) (Na18F) (SUV必要) 頭頂部から鼠径部
3909	64F68002810000000027010000000000	X線CT検査CTコログラフィー用3D作成必要
3910	64F69002810000000027010000000000	X線CT検査造影CTコログラフィー用3D作成必要
3911	64G01004350000000027010000000000	X線CT検査冠動脈3D処理用3D作成必要
3912	64H69002320000000027010000000000	X線CT検査仮想内視鏡用気管支3D作成必要
3913	12113002000103000000000000000000	X線単純撮影じん肺健康診断等用撮影法胸部立位正面(P→A)
3914	8JHJXJ8206000000000330000000000	心筋血流PET Dynamic撮像 (定性) (13NH3) (安静)
3915	8JHK6J8206000000000330000000000	心筋血流PET Dynamic撮像 (定性) (13NH3) (ジビリダモール負荷)
3916	8JHKEJ8206000000000330000000000	心筋血流PET Dynamic撮像 (定量) (13NH3) (安静)
3917	8JHKNJ8206000000000330000000000	心筋血流PET Dynamic撮像 (定量) (13NH3) (ジビリダモール負荷)
3918	8JLJXJ8206000000000330000000000	※心筋血流PET/CT Dynamic撮像 (定性) (13NH3) (安静)
3919	8JLK6J8206000000000330000000000	※心筋血流PET/CT Dynamic撮像 (定性) (13NH3) (ジビリダモール負荷)
3920	8JLKEJ8206000000000330000000000	※心筋血流PET/CT Dynamic撮像 (定量) (13NH3) (安静)
3921	8JLKNJ8206000000000330000000000	※心筋血流PET/CT Dynamic撮像 (定量) (13NH3) (ジビリダモール負荷)
3922	8JGJXJ8206000000000330000000000	心筋血流PET Static撮像 (定性) (13NH3) (安静)
3923	8JGK6J8206000000000330000000000	心筋血流PET Static撮像 (定性) (13NH3) (ジビリダモール負荷)
3924	8JGKEJ8206000000000330000000000	心筋血流PET Static撮像 (定量) (13NH3) (安静)
3925	8JGKNJ8206000000000330000000000	心筋血流PET Static撮像 (定量) (13NH3) (ジビリダモール負荷)
3926	8JKJXJ8206000000000330000000000	心筋血流PET/CT Static撮像 (定性) (13NH3) (安静)
3927	8JKK6J8206000000000330000000000	※心筋血流PET/CT Static撮像 (定性) (13NH3) (ジビリダモール負荷)
3928	8JKKEJ8206000000000330000000000	※心筋血流PET/CT Static撮像 (定量) (13NH3) (安静)
3929	8JKKNJ8206000000000330000000000	※心筋血流PET/CT Static撮像 (定量) (13NH3) (ジビリダモール負荷)
3938		

※注意：保険非適用

※注意：保険適用は現在PET単独のみ

○ 超音波モード

整理番号	コード意味	コード意味 (英語)	コード値	Ver	備考
1	白黒Bモード画像	2D Imaging	0001	3.0	Bと略す。
2	白黒Mモード画像	M-Mode	0002	3.0	Mと略す。
3	CWドップラ画像	CW Doppler	0004	3.0	CWと略す。
4	PWドップラ画像	PW Doppler	0008	3.0	PWと略す。
5	カラードップラ画像	Color Doppler	0010	3.0	B(CF)と略す。
6	カラーMモード画像	Color M-Mode	0020	3.0	M(CF)と略す。
7	3D画像	3D Rendering	0040	3.0	3Dと略す。
8	パワーモード画像	Color Power Mode	0100	3.0	B(PF) or M(PF)と略す。
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
	予約		ZZ		Zはすべてにおいて予約とする

○ 核種

整理番号	コード意味	コード値	Ver	備考
1	指定しない	00	3.0	
2	X線指定なし	01	3.0	
3	X線4MV	02	3.0	
4	X線6MV	03	3.0	
5	X線8MV	04	3.0	
6	X線10MV	05	3.0	
7	電子線指定なし	06	3.0	
8	電子線3MeV	07	3.0	
9	電子線4MeV	08	3.0	
10	電子線5MeV	09	3.0	
11	電子線6MeV	10	3.0	
12	電子線7MeV	11	3.0	
13	電子線8MeV	12	3.0	
14	電子線9MeV	13	3.0	
15	電子線10MeV	14	3.0	
16	電子線11MeV	15	3.0	
17	電子線12MeV	16	3.0	
18	電子線13MeV	17	3.0	
19	電子線14MeV	18	3.0	
20	電子線15MeV	19	3.0	
21	電子線16MeV	20	3.0	
22	電子線17MeV	21	3.0	
23	電子線18MeV	22	3.0	
24	電子線19MeV	23	3.0	
25	電子線20MeV	24	3.0	
26	電子線21MeV	25	3.0	
27	電子線22MeV	26	3.0	
28	陽子線	27	3.0	
29	重粒子線	28	3.0	
30	-	29	3.0	
31	-	30	3.0	
32	1H	31	3.0	
33	11C	32	3.0	
34	13N	33	3.0	
35	15O	34	3.0	
36	18F	35	3.0	
37	51Cr	36	3.0	
38	57Co	37	3.0	
39	58Co	38	3.0	
40	59Fe	39	3.0	
41	60Co	40	3.0	
42	67Ga	41	3.0	
43	68Ga	42	3.0	
44	75Se	43	3.0	
45	81mKr	44	3.0	
46	99mTc	45	3.0	
47	111In	46	3.0	
48	113mIn	47	3.0	
49	123I	48	3.0	
50	125I	49	3.0	
51	131I	50	3.0	
52	133Xe	51	3.0	
53	137Cs	52	3.0	
54	192Ir	53	3.0	
55	198Au	54	3.0	
56	201Tl	55	3.0	
57	89Sr	56	3.2	
58	90Y	57	3.2	
59				
60				
61				
62				
63				

整理番号	コード意味	コード値	Ver	備考
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100	予約	ZZ		Zはすべてにおいて予約とする

○ 特殊指示

整理番号	コード意味	コード値	Ver	備考
1	指定しない	00	3.0	
2	ステレオ撮影 (右)	01	3.0	ステレオ撮影 (投影1) の意味です。
3	ステレオ撮影 (左)	02	3.0	ステレオ撮影 (投影2) の意味です。
4	頸部を含めて撮影	03	3.0	
5	肋骨条件で出力	04	3.0	
6	撮影中心別指定	05	3.0	
7	軟線撮影	06	3.0	
8	ストレス撮影 (指定無し)	07	3.0	
9	ストレス撮影 (前方)	08	3.0	
10	ストレス撮影 (後方)	09	3.0	
11	ストレス撮影 (内反)	10	3.0	
12	ストレス撮影 (外反)	11	3.0	
13	荷重位撮影 (指定無し)	12	3.0	
14	荷重位撮影 (片足荷重位)	13	3.0	
15	荷重位撮影 (両足荷重位)	14	3.0	
16	荷重位撮影 (1kg)	15	3.0	
17	荷重位撮影 (2kg)	16	3.0	
18	荷重位撮影 (3kg)	17	3.0	
19	荷重位撮影 (4kg)	18	3.0	
20	荷重位撮影 (5kg)	19	3.0	
21	最大吸気時撮影	20	3.0	
22	呼気時撮影	21	3.0	
23	発声時 (ア音) 撮影	22	3.0	
24	発声時 (イ音) 撮影	23	3.0	
25	発声時 (エ音) 撮影	24	3.0	
26	S P O T 撮影	25	3.0	
27	拡大撮影	26	3.0	
28	3D作成必要	27	3.0	
29	MIP作成必要	28	3.0	
30	MPR作成必要	29	3.0	
31	MinIP作成必要	30	3.0	
32	Cineモード	31	3.0	
33	上顎中心	32	3.0	
34	下顎中心	33	3.0	
35	注射	34	3.0	
36	撮影	35	3.0	
37	拡大SPOT撮影	36	3.0	
38	上歯中心	37	3.0	
39	下歯中心	38	3.0	
40	経口投与	39	3.0	
41	腰椎穿刺時	40	3.0	
42	バリウム使用指定	41	3.0	
43	ガストロ使用指定	42	3.0	
44	骨条件作製必要	43	3.0	
45	ビデオ撮影必要	44	3.0	
46	D I P 関節中心	45	3.0	
47	P I P 関節中心	46	3.0	
48	M P 関節中心	47	3.0	
49	C M 関節中心	48	3.0	
50	上部中心	49	3.0	
51	下部中心	50	3.0	
52	近位端を十分入れて	51	3.0	
53	遠位端を十分入れて	52	3.0	
54	メジャーを入れて撮影	53	3.0	
55	横隔膜中心	54	3.0	
56	近位部全体	55	3.0	
57	人工骨近傍	56	3.0	
58	遠位 1 / 3	57	3.0	

整理番号	コード意味	コード値	Ver	備考
59	遠位1/6	58	3.0	
60	遠位1/10	59	3.0	
61	抗がん剤投与前に照射すること	60	3.1	
62	抗がん剤投与中に照射すること	61	3.1	
63	抗がん剤投与後に照射すること	62	3.1	
64	排尿後実施	63	3.1	
65	蓄尿後実施	64	3.1	
66	排便後実施	65	3.1	
67	飲水後実施	66	3.1	
68	空腹時実施	67	3.1	
69	ARG法にて	68	3.2	
70	BUR法にて	69	3.2	
71	Functional-Uptake法にて	70	3.2	
72	Graph Plot法にて	71	3.2	
73	Microsphere法にて	72	3.2	
74	NIMS法にて	73	3.2	
75	Patlak Plot法にて	74	3.2	
76	Logan Plot法にて	75	3.2	
77	RAMDA法にて	76	3.2	
78	RVR法にて	77	3.2	
79	Split Dose法にて	78	3.2	
80	Table-Look-Up法にて	79	3.2	
81	心電図非同期収集にて	80	3.2	
82	心電図同期収集にて	81	3.2	
83	呼吸非同期収集にて	82	3.2	
84	呼吸同期収集にて	83	3.2	
85	H/M比算出必要	84	3.2	
86	Retention index算出必要	85	3.2	
87	洗い出し率 (washout rate) 算出必要	86	3.2	
88	Lung uptake算出必要	87	3.2	
89	ERPF算出必要	88	3.2	
90	GFR算出必要	89	3.2	
91	ファーストパス必要	90	3.2	
92	リストモード収集必要	91	3.2	
93	TransmissionScan必要	92	3.2	
94	吸収補正のみ	93	3.2	
95	Steady state法にて	94	3.2	
96	1回投与法にて	95	3.2	
97	ブドウ糖代謝測定必要	96	3.2	
98	安静絶食法にて	97	3.2	
99	経口ブドウ糖負荷法にて	98	3.2	
100	インスリンランプ法にて	99	3.2	
101	脊髄液漏出試験必要	A1	3.2	
102	右左シャント率測定必要	A2	3.2	
103	左右シャント率測定必要	A3	3.2	
104	循環血漿量測定必要	A4	3.2	
105	赤血球寿命測定必要	A5	3.2	
106	血漿鉄消失速度測定必要	A6	3.2	
107	放射線治療計画用	A7	3.2	
108	プロファイル解析必要	A8	3.2	
109	FUSION作成必要	A9	3.2	
110	TAC作成必要	AA	3.2	
111	SUV測定必要	AB	3.2	
112	ナビゲーション用処理必要	AC	3.3	
113	経皮的に実施	AD	3.3	
114	経食道的に実施	AE	3.3	
115	経鼻経口的に実施	AF	3.3	
116	経膈的に実施	AG	3.3	
117	経尿道的に実施	AH	3.3	
118	経直腸的に実施	AJ	3.3	
119				

整理番号	コード意味	コード値	Ver	備考
120	予約	ZZ		Zはすべてにおいて予約とする

○ 詳細体位指定

整理番号	コード意味	コード値	Ver	備考
1	指定しない	00	3.0	
2	中間位	01	3.0	
3	外反位	02	3.0	
4	内反位	03	3.0	
5	外転位	04	3.0	
6	内転位	05	3.0	
7	外旋位	06	3.0	
8	内旋位	07	3.0	
9	回内位	08	3.0	
10	回外位	09	3.0	
11	拳上位	10	3.0	
12	開排位	11	3.0	
13	前屈位	12	3.0	
14	後屈位	13	3.0	
15	右側屈	14	3.0	
16	左側屈	15	3.0	
17	尺屈位	16	3.0	
18	橈屈位	17	3.0	
19	掌屈位	18	3.0	
20	背屈位	19	3.0	
21	底屈位	20	3.0	
22	伸展位	21	3.0	
23	屈曲位	22	3.0	
24	30° 屈曲位	23	3.0	
25	60° 屈曲位	24	3.0	
26	90° 屈曲位	25	3.0	
27	120° 屈曲位	26	3.0	
28	150° 屈曲位	27	3.0	
29	開口	28	3.0	
30	閉口	29	3.0	
31	外旋外転	30	3.0	
32	前頭洞位	31	3.0	
33	45° 屈曲位	32	3.0	
34	外転内旋位	33	3.0	
35	内転内旋位	34	3.0	
36	内転外旋位	35	3.0	
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50	予約	ZZ		Zはすべてにおいて予約とする

○ 入射・撮影方向・撮影法

整理番号	コード意味	コード値	Ver	備考
1	指定しない	00	3.0	
2	正面(指定無し)	01	3.0	
3	正面(A→P)	02	3.0	
4	正面(P→A)	03	3.0	
5	側面(指定無し)	04	3.0	
6	側面(R→L)	05	3.0	
7	側面(L→R)	06	3.0	
8	側面(内→外)	07	3.0	
9	側面(外→内)	08	3.0	
10	斜位(指定無し)	09	3.0	
11	第1斜位(角度指定なし)	10	3.0	
12	第2斜位(角度指定なし)	11	3.0	
13	第3斜位(角度指定なし)	12	3.0	
14	第4斜位(角度指定なし)	13	3.0	
15	第1斜位(RAO45°)	14	3.0	
16	第1斜位(RAO60°)	15	3.0	
17	第2斜位(LAO45°)	16	3.0	
18	第2斜位(LAO60°)	17	3.0	
19	第3斜位(RPO45°)	18	3.0	
20	第4斜位(LPO45°)	19	3.0	
21	軸位	20	3.0	
22	半軸位	21	3.0	
23	接線	22	3.0	
24	尾頭10°	23	3.0	
25	尾頭30°	24	3.0	
26	O→F	25	3.0	
27	M→L	26	3.0	
28	M→R	27	3.0	
29	L→M	28	3.0	
30	R→M	29	3.0	
31	C→C	30	3.0	
32	MLO	31	3.0	
33	LMO	32	3.0	
34	歯列に直行	33	3.0	
35	歯列に平行	34	3.0	
36	Open Mouth	35	3.0	撮影方法の名称
37	肺尖撮影	36	3.0	
38	コルドウェル	37	3.0	
39	ラウエンシュタイン	38	3.0	
40	レーゼ	39	3.0	
41	シューラー	40	3.0	聴器のみ選択可能
42	ゾンネンカルブ	41	3.0	
43	眼窩関節	42	3.0	
44	フュージャーII	43	3.0	
45	トランスオルビタル	44	3.0	
46	ステンパース	45	3.0	聴器のみ選択可能
47	タウン	46	3.0	
48	ウオーターズ	47	3.0	
49	フックス	48	3.0	
50	グラントランディング	49	3.0	
51	Y-スキャブラ位	50	3.0	
52	ストッカー位	51	3.0	
53	ストライカー位	52	3.0	
54	グッドマン	53	3.0	
55	マルチウス	54	3.0	
56	インレット	55	3.0	
57	アウトレット	56	3.0	
58	アントンセン	57	3.0	
59	ウエストポイント	58	3.0	
60	上腕45° 屈曲位	59	3.0	
61	顎間窩	60	3.0	
62	横倉	61	3.0	
63	スカイライン	62	3.0	

整理番号	コード意味	コード値	Ver	備考
64	前面(前側)	63	3.0	核医学用
65	後面(後側)	64	3.0	核医学用
66	両面(前後側)	65	3.0	核医学用
67	右面(右側)	66	3.0	核医学用
68	左面(左側)	67	3.0	核医学用
69	両面(左右両側)	68	3.0	核医学用
70	軸位断(AXIAL)	69	3.0	
71	冠状断(CORONAL)	70	3.0	
72	矢状断(SAGITTAL)	71	3.0	
73	任意断(OBLIQUE)	72	3.0	
74		73	3.0	
75	水平断(HORIZONTAL)	74	3.0	
76	垂直断(VERTICAL)	75	3.0	
77	スイマーズ	76	3.0	胸鎖関節
78	ロックウッド法	77	3.0	膝P-A
79	ローゼンバーグ法	78	3.0	
80	マーチャントView	79	3.0	
81	ゼロポジション	80	3.0	小児股関節
82	フォンローゼン法	81	3.0	
83	杉岡	82	3.0	
84	フュージャー I	83	3.0	撮影方法名称
85	頸椎開口位	84	3.0	
86	オクルーザル	85	3.0	
87	MAVA法	86	3.2	撮像方向(核医学用)
88	MOVA法	87	3.2	撮像方向(核医学用)
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				
101				
102				
103				
104				
105	予約	ZZ		Zはすべてにおいて予約とする

○ 姿勢体位

整理番号	コード意味	コード値	Ver
1	指定しない	0	
2	立位	1	
3	仰臥位	2	
4	腹臥位	3	
5	側臥位	4	
6	右側臥位	5	
7	左側臥位	6	
8	座位	7	
9	半座位	8	
10	倒立位	9	
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			

整理番号	コード意味	コード値	Ver
49			
50	予約	Z	

備考

Zはすべてにおいて予約とする

○ 左右名称等

整理番号	コード意味	コード意味 (英語)	コード値 Ver	備考
1	指定なし(NOS)		0	
2	両側		B	
3	右側		R	
4	左側		L	
5	頭側		H	
6	足側		F	
7	前側		A	
8	後側		P	
9	全体		W	
10	右側側		Q	
11	右後側		S	
12	左前側		K	
13	左後側		M	
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50	予約		Z	Zはすべてにおいて予約とする

○ 小部位コード

整理番号	コード意味	コード意味(英語)	コード値	Ver	備考
1	頭部	HEAD	100		
2	脳	Brain	601		
3	大脳	Cerebrum	101		
4	小脳	Cerebellum	102		
5	脳幹部	Brain stem	103		
6	脳槽脳室	Cerebral ventricles and cistern	104		
7	脳槽	Cerebral cistern	105		
8	脳室	Cerebral ventricles	106		
9	頭蓋骨	Cranial bones	110		
10	眼球・眼窩	Eye, Orbit	111		
11	眼球	Eye	602		
12	眼窩	Orbit	603		
13	涙のう・鼻涙管	Lacrimal sac, Nasolacrimal duct	112		
14	涙嚢	Lacrimal sac	604		
15	鼻涙管	Nasolacrimal duct	605		
16	視神経孔	Optic canal	113		
17	鼻骨	Nasal bone	114		
18	頬骨・頬骨弓	Zygomatic bone, Zygomatic arch	115		
19	頬骨	Zygomatic bone	606		
20	頬骨弓	Zygomatic arch	607		
21	副鼻腔	Accessory sinus	116		
22	上顎洞	Maxillary sinus	117		
23	前額洞	Frontal sinus	608		
24	顎骨	Maxilla and Mandible	120		
25	上顎部・上顎骨	Maxilla	121		
26	下顎部・下顎骨	Mandible	122		
27	顎関節	Temporomandibular joint	123		
28	歯	Tooth	125		
29	歯列	Tooth row	609		
30	埋伏歯	Impacted tooth	801		
31	頤部	Mentum	127		
32	後頭部	Occipital bone	130		
33	後頭蓋窩	Posterior cranial fossa	131		
34	頭蓋底	Skull base	135		
35	錐体・側頭骨	Pertosa, Temporal bone	137		
36	錐体	Pertosa	611		
37	側頭骨	Temporal bone	612		
38	聴器	Auditory organ	613		
39	内耳・内耳道	Inner ear, Internal auditory canal	138		
40	トルコ鞍・下垂体	Sella turcica, Pituitary gland	141		
41	トルコ鞍	Sella turcica	614		
42	下垂体	Pituitary gland	615		
43	三叉神経	Trigeminal nerve	802		
44	聴神経	Acoustic nerve	803		
45	視神経	Optic nerve	804		
46	乳様突起	Mastoid process	146		
47	茎状突起	Styloid process of temporal bone	805		
48	顔面骨	Facial bones	150		
49	顔面	FACE	616		
50	口	Mouth	617		
51	口腔内	Mouth cavity	618		
52	舌	Tongue	151		
53	口蓋	Palate	152		
54	唾液腺	Salivary gland	153		
55	耳下腺	Parotid gland	154		
56	顎下腺	Submaxillary gland	621		
57	舌下腺	Sublingual gland	622		
58	頭頸部	HEAD & NECK	160		
59	頸部	NECK	170		
60	喉頭	Larynx	171		
61	甲状腺	Thyroid	172		
62	副甲状腺	Parathyroid	173		
63	アデノイド	Adenoid	174		
64	咽頭	Pharynx	175		
65	上咽頭	Nasopharynx	176		
66	中咽頭	Oropharynx	177		
67	下咽頭	Hypopharynx	178		
68	移植副甲状腺	Parathyroid graft	179	3.2	
69	気道	Respiratory tract	625		
70	胸鎖乳突筋	Sternocleidomastoid muscle	626		
71	頸部その他	Neck, NOS	627		
72	頸胸部	NECK & CHEST	630		
73	胸部	CHEST	200		
74	肺	Lung	201		
75	上肺野	Upper lung field	631		
76	中肺野	Middle lung field	632		
77	下肺野	Lower lung field	633		
78	心臓	Heart	205		
79	心筋	Cardiac muscle	206		
80	肺尖部	Lung apex	211		
81	肺門部	Lung hilum	212		
82	縦隔	Mediastinum	221		