

委託検査項目一覧

THINK	CLALIS	検査項目名	委託業者	再委託先	容器	材料	検体量	保存	測定法	基準値	単位	所要日数	保険収載
650001	6404	1.5-AG[1. 5-アミノピロリドリン] (BML)	BML	-	汎用容器 (分離材入り) (本院生化学容器)	血清	0.5	冷蔵	比色法	14.0以上	μg/mL	6	有
650006	5263	1α, 25-(OH) ₂ D ₃ (H ² イソホ)	H ² イソホ	LSIイソホ	汎用容器 (分離材入り) (本院生化学容器)	血清	1	凍結	R I A法(二抗体法)	20~60	pg/mL	9	有
650008	5107	25-OH ビタミンD (Total) (H ² イソホ)	H ² イソホ	LSIイソホ	汎用容器 (分離材入り) (本院生化学容器)	血清	1	冷蔵	ECLIA法	30.0以上	ng/mL	6	有
650011	5845	血中11-OHCS (SRL)	SRL	-	汎用容器 (分離材入り) (本院生化学容器)	血清	0.5	冷蔵	蛍光法(De Moor変法)	7.0~23.0	μg/d L	9	有
650031	5851	17-KS 7分画 (SRL)	SRL	-	尿用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	畜尿	12	冷蔵	(GC/MS)法(酵素水解法)	参照	mg/day	10	有
650046	5778	17染色体CMT-1A (H ² イソホ)	H ² イソホ	LSIイソホ	汎用容器 (10ml)	加血	3	冷蔵	FISH法	-	-	13	有
650051	5861	I CTP (I型3-γ-C末端アミノ酸) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	RIA2抗体法	4.5未満	ng/mL	7	有
650056	5862	22染色体 (22q11欠失) (FISH) (SRL)	SRL	-	汎用容器 (10ml)	汎用加血	3	冷蔵	FISH法	-	-	13	有
650061	5099	IV型3-γ-G (血中) (H ² イソホ)	H ² イソホ	LSIイソホ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	ラテックス凝集法	150以下	ng/mL	7	有
650063	6848	IV型3-γ-G・7 S (血中) (H ² イソホ)	H ² イソホ	SRL	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	冷蔵	RIA2抗体法	6以下	ng/mL	7	有
650066	5057	IV型3-γ-G (尿中) (H ² イソホ)	H ² イソホ	LSIイソホ	尿中IV型3-γ-G用容器	尿	5	冷蔵	EIA法	7.3以下	μg/g-Cr	12	有
650071	5863	5-HIAA (血中) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na (7ml)	血漿	1.5	凍結	HPLC	1.8~6.1	ng/mL	9	有
650076	5864	5-HIAA (尿中) (SRL)	SRL	-	尿用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	酸性畜尿	0.5	凍結	HPLC	1.0~6.0	mg/day	8	有
650081	6400	ACE (アキチン転換酵素) (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	冷蔵	比色法(苜原法)	7.0~25.0	U/L	6	有
650086	6415	ADA (胸水) [アデニンデアミン] (ADA) (BML)	BML	-	滅菌スライド	胸水	0.5	冷蔵	UV法(酵素法)	-	U/L	6	有
650091	6448	ADA (血清) [アデニンデアミン] (ADA) (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	冷蔵	UV法(酵素法)	7.8~21.1	U/L	6	有
650096	6414	ADA (髄液) [アデニンデアミン] (ADA) (BML)	BML	-	滅菌スライド	穿刺液	0.5	冷蔵	酵素法	-	U/L	6	有
650101	5865	抗利尿ホルモン (AVP) (ADH) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml) 氷冷	血漿	1.5	凍結	RIA2抗体法	2.8以下(自由)	pg/mL	10	有
650109	6849	ALP遺伝子解析 (H ² イソホ)	H ² イソホ	LSIイソホ	未染スライド	5枚	室温	FISH法	-	-	15	有	
650111	6316	ALPγイソ (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	電気泳動法(アガロース法)	参照	%	7	有
650121	5821	RUNX1-RUNX1T1(AML1-MTG8) t(8;21)転座 FISH (血液) (SRL)	SRL	-	汎用容器 (10ml)	汎用加血	5	冷蔵	FISH法	-	-	13	有
650126	6560	RUNX1-RUNX1T1(AML1-MTG8) t(8;21)転座 FISH (骨髄) (SRL)	SRL	-	汎用容器 (保存液入り)	骨髄液	1	冷蔵	FISH法	-	-	13	有
650127	5931	RUNX1-RUNX1T1 mRNA定性 (血液) (SRL)	SRL	-	2Na加血	7	冷蔵	RT-PCR	検出せず	-	12	有	
650128	5909	RUNX1-RUNX1T1 mRNA定性 (骨髄) (SRL)	SRL	-	汎用容器 (保存液入り)	骨髄液	1	冷蔵	RT-PCR	検出せず	-	12	有
650129	5910	RUNX1-RUNX1T1 mRNA定量 (血液) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na (7ml)	2Na加血	7	冷蔵	RT-PCR	検出せず	1t° - /μgRNA	8	有
650130	5914	RUNX1-RUNX1T1 mRNA定量 (骨髄) (SRL)	SRL	-	汎用容器 (保存液入り)	骨髄液	1	冷蔵	RT-PCR	検出せず	1t° - /μgRNA	8	有
650131	6341	AMYγ (電気泳動) (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	電気泳動法(アガロース法)	参照	%	7	有
650138	5819	ASO定量 (H ² イソホ)	H ² イソホ	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	冷蔵	ラテックス免疫比濁法	160以下	IU/mL	3	有
650141	5996	BCA225 (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	ECLIA法	160未満	U/mL	7	有
650146	5997	BCR-ABL1 t(9;22)転座 (FISH) (血液) (SRL)	SRL	-	汎用容器 (10ml)	汎用加血	5	冷蔵	FISH法	-	-	13	有
650151	5998	BCR-ABL1 t(9;22)転座 (FISH) (骨髄) (SRL)	SRL	-	汎用容器 (保存液入り)	骨髄液	1	冷蔵	FISH法	-	-	13	有
650156	5999	BFP(塩基性フォスホ) (SRL)	SRL	-	血清 (アレイ) (分離剤なし)	血清	0.3	冷蔵	EIA法	75未満	ng/mL	7	有
650166	5139	C11orf91-AS活性 (H ² イソホ)	H ² イソホ	SRL	血液凝固検査用容器	血漿	0.4	凍結	発色性合成基質法	70~130	%	7	有
650176	6001	CA54/61 (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	冷蔵	ELISA法	12以下	U/mL	9	有
650181	6002	CA72-4 (ECLIA) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	冷蔵	ECLIA法	10.0以下	U/mL	7	有
650186	6603	CPKγイソ (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	凍結	アガロース電気泳動法	参照	%	7	有
650191	5231	CMV抗原 C10,C11 [サイトカイン] 抗体法<アッセイ法> (H ² イソホ)	H ² イソホ	LSIイソホ	EDTA-2Na入り (7ml)	2Na加血	5	冷蔵	間接酵素抗体法	(-)	個	6	有
650196	5300	CMV抗原 (C7-HRP) [サイトカイン] 抗体法 (H ² イソホ)	H ² イソホ	SRL	EDTA-2Na入り (7ml)	2Na加血	3	室温	直接酵素抗体法	陰性	-	7	有
650237	6106	C-PAC16 小児用 (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	1.8	冷蔵	FEIA法	0.35未満	U _A /mL	7	有
650238	6139	C-PAC16 鼻炎喘息用 (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	1.8	冷蔵	FEIA法	0.35未満	U _A /mL	7	有
650239	6172	C-PAC16 70°-性皮膚炎用 (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	1.8	冷蔵	FEIA法	0.35未満	U _A /mL	7	有
650241	5985	CPK-MB (CK-MB) (CLIA) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	凍結	CLIA法	5.0以下	ng/mL	7	有
650246	5986	C-α ² β ² (CPR) (血中) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	冷蔵	ECLIA法	0.61~2.09	ng/mL	7	有
650251	5987	C-α ² β ² (CPR) (尿中) (氷冷) (SRL)	SRL	-	尿用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	畜尿	1	冷蔵	CLEIA法	29.2~167	μg/day	7	有
650253	6829	D13S319del(13)長腕欠失(FISH)(骨髄) (SRL)	SRL	-	汎用容器 (保存液入り)	骨髄液	1	冷蔵	FISH法	-	-	13	有
650256	5988	DHEA-S (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	冷蔵	ECLIA法	参照	μg/d L	7	有
650257	6580	DLST (1薬剤) (SRL)	SRL	-	汎用容器 (10ml)×2 12ml	汎用加血	12	室温	3H-サイミン取り込み能	陰性	-	13	有
650258	6581	DLST (2薬剤) (SRL)	SRL	-	汎用容器 (10ml)×2 17ml	汎用加血	17	室温	3H-サイミン取り込み能	陰性	-	13	有
650259	6582	DLST (3薬剤) (SRL)	SRL	-	汎用容器 (10ml)×3 22ml	汎用加血	22	室温	3H-サイミン取り込み能	陰性	-	13	有
650260	6583	DLST (4薬剤) (SRL)	SRL	-	汎用容器 (10ml)×3 27ml	汎用加血	27	室温	3H-サイミン取り込み能	陰性	-	13	有
650262	6584	DLST (5薬剤) (SRL)	SRL	-	汎用容器 (10ml)×4 32ml	汎用加血	32	室温	3H-サイミン取り込み能	陰性	-	13	有
650266	5992	DUPAN-2 (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	冷蔵	EIA法	150以下	U/mL	7	有
650296	5087	EBV-EA-DR IgA [EBV抗体] (H ² イソホ)	H ² イソホ	LSIイソホ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	FAT法	10倍	倍	7	有
650301	5086	EBV-EA-DR IgG [IgG型EBV抗体価] (H ² イソホ)	H ² イソホ	LSIイソホ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	FAT法	10倍	倍	7	有
650306	5088	EBV-EBNA [EBV抗体] (H ² イソホ)	H ² イソホ	LSIイソホ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	FAT法	10倍	倍	7	有
650311	5084	EBV VCA-IgA [EBV抗体] (H ² イソホ)	H ² イソホ	LSIイソホ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	FAT法	10倍	倍	7	有
650316	5083	EBV VCA-IgG [EBV抗体] (H ² イソホ)	H ² イソホ	LSIイソホ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	FAT法	10倍	倍	7	有
650321	5085	EBV VCA IgM [EBV抗体] (H ² イソホ)	H ² イソホ	LSIイソホ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	FAT法	10倍	倍	7	有

委託検査項目一覧

THINK	CLALIS	検査項目名	委託業者	再委託先	容器	材料	検体量	保存	測定法	基準値	単位	所要日数	保険収載
650634	6830	TP53del (17)短腕欠失 (骨髓) (SRL)	SRL	-	マヨ容器 (保存液入り)	骨髓液	1	冷蔵	FISH法	-	-	11	有
650638	5786	PA IgG【血小坂関連IgG】(P ^o マヨ)	P ^o マヨ	SRL	PA-IgG用容器	血清	9	冷蔵	ELISA法	46以下	ng/10 ⁶ cells	6	有
650646	6283	PAS染色 (骨髓) (微研)	微研	BML	未染マヨ	骨髓	-	室温	過ヨウ素酸シブ反応	-	-	11	有
650651	6284	PAS染色 (微研)	微研	BML	未染マヨ	抹血	-	室温	過ヨウ素酸シブ反応	-	-	7	有
650661	6416	PIC (α2マクロシンレチンターマシ複合体) (BML)	BML	-	血液凝固・FDP検査用	血漿	0.3	冷蔵	ラテックス凝集法	0.8以下	μg/mL	4	有
650666	5836	PML/RARα (15;17)転座 (FISH) (血液) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	Na加血	7	冷蔵	FISH法	-	-	10	有
650671	5837	PML/RARα (15;17)転座 (FISH) (骨髓) (SRL)	SRL	-	マヨ容器 (保存液入り)	骨髓液	1	冷蔵	FISH法	-	-	10	有
650672	5950	PML-RARA mRNA定性 (RT-PCR) (血液) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	Na加血	7	冷蔵	RT-PCR	検出せず	-	10	有
650673	5951	PML-RARA mRNA定性 (RT-PCR) (骨髓) (SRL)	SRL	-	マヨ容器 (保存液入り)	骨髓液	1	冷蔵	RT-PCR	検出せず	-	10	有
650674	5952	PML-RARA mRNA定量 (RT-PCR) (血液) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	Na加血	7	冷蔵	RT-PCR	検出せず	1t ⁺ -/μgRNA	6	有
650675	5956	PML-RARA mRNA定量 (RT-PCR) (骨髓) (SRL)	SRL	-	マヨ容器 (保存液入り)	骨髓液	1	冷蔵	RT-PCR	検出せず	1t ⁺ -/μgRNA	6	有
650676	5838	ProGRP (ガストリ放出ペプチド前駆体) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血漿	0.4	凍結	CLEIA法	81未満	pg/mL	5	有
650686	6553	PSA-ACT (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	冷蔵	CLEIA法	4.00以下	ng/mL	5	有
650716	6554	PTH-rP(SRL)	SRL	-	EDTA-2Na+マヨマヨ入り	マヨマヨ血漿	0.5	凍結	RIA固相法(IRMA)	1.1以下	pmol/L	8	有
650728	5843	RLP-C (β2ミクログロブリン) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	冷蔵	酵素法	7.5以下	mg/dL	5	有
650731	5325	RS218-CF (P ^o マヨ)	P ^o マヨ	LSIマヨイノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	冷蔵	CF法	4倍	倍	6	有
650741	5844	SLX (シリンレキ-1抗原) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.2	冷蔵	RIA固相法	38以下	U/mL	5	有
650746	5890	SP-A (肺マクロファグマヨマヨ) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	CLEIA法	43.8未満	ng/mL	7	有
650751	5902	SPAN-1抗原 (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.2	冷蔵	RIA固相法(IRMA)	30以下	U/mL	5	有
650756	5928	SP-D (肺マクロファグマヨマヨ) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	冷蔵	CLEIA法	110未満	ng/mL	5	有
650763	6685	TARC (Th2マヨマヨ) (P ^o マヨ)	P ^o マヨ	BML	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	冷蔵	CLEIA法	-	pg/mL	5	有
650771	5965	マヨマヨ結合マヨマヨ (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	冷蔵	CLEIA法	14~31	μg/mL	7	有
650776	5938	ETV6-RUNX1(TEL-AML1) t (12;21)転座 (骨髓) (FISH)	SRL	-	マヨ容器 (保存液入り)	骨髓液	1	冷蔵	FISH法	-	-	11	有
650777	6808	ETV6-RUNX1(TEL-AML1) t (12;21)転座 (血液) (FISH)	SRL	-	マヨ容器 (保存液入り)	マヨマヨ加血	5	冷蔵	FISH法	-	-	11	有
650778	6807	TEL/AML1/TEL-2n ALL (骨髓) (FISH) (SRL)	SRL	-	マヨ容器 (保存液入り)	骨髓液	1	冷蔵	FISH法	-	-	100	有
650781	5960	TPA (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	凍結	CLIA法	75未満	U/L	7	有
650784	6794	TRACP-5b (骨型酒石酸抵抗性酸性マヨマヨ) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	凍結	EIA法	170~590	mU/dL	5	有
650786	5130	TSAb (甲状腺刺激抗体) (P ^o マヨ)	P ^o マヨ	LSIマヨイノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	冷蔵	マヨマヨ法	110%未満	%	7	有
650796	5282	TSHレマヨマヨ抗体定量 (ECLIA) (P ^o マヨ)	P ^o マヨ	LSIマヨイノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	ECLIA法	2.0未満	%	4	有
650799	6850	結核菌特異的マヨマヨ産生能 (T-SPOT) (P ^o マヨ)	P ^o マヨ	LSIマヨイノ	マヨマヨ入り (10ml)	血清	9	冷蔵	ELISPOT法	陰性	-	5	有
650803	6634	ucOC (低加糖マヨマヨ化マヨマヨ) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	凍結	ECLIA法	4.50未満	ng/mL	5	有
650804	6833	UGT1A1遺伝子多型解析 (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	Na加血	2	冷蔵	インベタ法	-	-	9	有
650806	5961	VMA (P ^o マヨマヨ) (尿中) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血漿	1.5	冷蔵	HPLC法	3.3~8.6	ng/mL	7	有
650811	5962	VMA (P ^o マヨマヨ) (尿中) (SRL)	SRL	-	尿用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	酸性畜尿	1.5	冷蔵	HPLC法	1.5~4.3	mg/day	6	有
650813	6596	VMA (尿中) (マヨマヨ換算) (SRL)	SRL	-	尿用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	部分尿	1.5	冷蔵	HPLC法	-	-	6	有
650814	6563	WT1mRNA定量 (リアルタイム) (血液) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	Na加血	7	冷蔵	RT-PCR(リアルタイムPCR)	-	コピー/μgRNA	7	有
650815	6567	WT1mRNA定量 (リアルタイム) (骨髓) (SRL)	SRL	-	マヨ容器 (保存液入り)	骨髓液	1	冷蔵	RT-PCR(リアルタイムPCR)	-	コピー/μgRNA	7	有
650816	5963	X染色体 (先天異常) (FISH) (SRL)	SRL	-	マヨマヨ入り (10ml)	マヨマヨ加血	5	冷蔵	FISH法	-	-	11	有
650821	5964	Y染色体 (先天異常) (FISH) (SRL)	SRL	-	マヨマヨ入り (10ml)	マヨマヨ加血	5	冷蔵	FISH法	-	-	11	有
650827	6080	T細胞レマヨマヨβ鎖Cβ1再構成 (マヨマヨ) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	Na加血	7	冷蔵	サザンブロットハイブリダイゼーション	遺伝子再構成を認めず	-	14	有
650828	6029	T細胞レマヨマヨβ鎖Jβ1再構成 (マヨマヨ) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	Na加血	7	冷蔵	サザンブロットハイブリダイゼーション	遺伝子再構成を認めず	-	14	有
650829	6081	T細胞レマヨマヨγ鎖Jγ再構成 (マヨマヨ) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	Na加血	7	冷蔵	サザンブロットハイブリダイゼーション	遺伝子再構成を認めず	-	14	有
650831	6410	α1-マヨマヨマヨ (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	冷蔵	ネフェロメトリ法	94~150	mg/dL	4	有
650836	5966	α1-マヨマヨマヨ (尿中) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	冷蔵	ラテックス凝集免疫法	12.5~25.5	mg/L	5	有
650841	6967	α1-マヨマヨマヨ (尿中) (SRL)	SRL	-	尿用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	部分尿	0.5	冷蔵	ラテックス凝集免疫法	1.0~15.5	mg/L	5	有
650846	6412	β-TG (BML)	BML	-	PF4, β-TG検査専用容器	血清	0.6	冷蔵	EIA法	50.0以下	ng/mL	6	有
650861	5969	γ-セミアマヨマヨ (γ-Sm) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	凍結	CLEIA法	4.0以下	ng/mL	5	有
650866	6261	δ-マヨマヨマヨ定量 (微研)	微研	BML	一般採尿管	尿	1	冷蔵	HPLC法	-	mg/L	6	有
650871	5225	マヨマヨマヨ抗原 (P ^o マヨ)	P ^o マヨ	LSIマヨイノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.7	凍結	EIA法	0.5未満	C.O.I	5	有
650881	6237	マヨマヨマヨ (微研)	微研	BML	血清 (マヨマヨ) (分離剤なし)	血清	0.5	冷蔵	酵素法	-	μg/mL	5	有
650886	5312	マヨマヨ 11型-NT (P ^o マヨ)	P ^o マヨ	LSIマヨイノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	冷蔵	NT法	8未満	倍	15	有
650891	5313	マヨマヨ 19型-NT (P ^o マヨ)	P ^o マヨ	LSIマヨイノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	冷蔵	NT法	8未満	倍	15	有
650896	5304	マヨマヨ 1型-NT (P ^o マヨ)	P ^o マヨ	LSIマヨイノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	冷蔵	NT法	8未満	倍	24	有
650901	5305	マヨマヨ 2型-NT (P ^o マヨ)	P ^o マヨ	LSIマヨイノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	冷蔵	NT法	8未満	倍	15	有
650906	5306	マヨマヨ 3型-NT (P ^o マヨ)	P ^o マヨ	LSIマヨイノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	冷蔵	NT法	8未満	倍	15	有
650911	5307	マヨマヨ 4型-NT (P ^o マヨ)	P ^o マヨ	LSIマヨイノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	冷蔵	NT法	8未満	倍	15	有

委託検査項目一覧

THINK	CLALIS	検査項目名	委託業者	再委託先	容器	材料	検体量	保存	測定法	基準値	単位	所要日数	保険収載
650916	5308	ア ^o ノ5型-NT (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	冷蔵	NT法	8未満	倍	15	有
650921	5309	ア ^o ノ6型-NT (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	冷蔵	NT法	8未満	倍	15	有
650926	5311	ア ^o ノ7型-NT (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	冷蔵	NT法	8未満	倍	15	有
650931	5310	ア ^o ノCF (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	冷蔵	CF法	4未満	倍	6	有
650936	5718	ア ^o ノ鑑別試験 (ア ^o ア ^o ア ^o) (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	FEIA法	陰性(-)	-	5	有
650946	6381	ア ^o ノ蛋白A-I (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	免疫比濁法(TIA法)	119~155	mg/dL	4	有
650951	6382	ア ^o ノ蛋白A-II (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	免疫比濁法(TIA法)	25.9~35.7	mg/dL	4	有
650956	6443	ア ^o ノ蛋白B (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	免疫比濁法(TIA法)	73~109	mg/dL	4	有
650961	6444	ア ^o ノ蛋白C-II (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	免疫比濁法(TIA法)	1.8~4.6	mg/dL	4	有
650966	6445	ア ^o ノ蛋白C-III (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	免疫比濁法(TIA法)	5.8~10.0	mg/dL	4	有
650971	6446	ア ^o ノ蛋白E (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	免疫比濁法(TIA法)	2.7~4.3	mg/dL	4	有
650978	6798	アミカシン (SRL)	SRL	-	血清 (ア ^o レ ^o) (分離剤なし)	血清	0.4	凍結	EIA法	-	μg/mL	5	有
650981	5942	ア ^o ノ酸分析 (39種) (血中) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清	0.5	冷蔵	LC/MS	-	nmol/mL	7	有
650986	5943	ア ^o ノ酸分析 (41種) (尿中) (SRL)	SRL	-	尿用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	酸性蓋尿	2	冷蔵	HPLC法	-	-	11	有
650991	5944	ア ^o ノア ^o (血中) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	冷蔵	CLEIA法	4.0~82.1	pg/mL	5	有
650996	5945	ア ^o ノア ^o (尿中) (SRL)	SRL	-	尿用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	通常蓋尿	1.5	冷蔵	CLEIA法	1.0~19.3	μg/day	8	有
651001	6397	ア ^o ノアラ ^o (ALD) (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	冷蔵	UV法	2.7~7.5	U/L(37°C)	3	有
651006	6263	ア ^o ノカ ^o (微研)	微研	BML	血清 (ア ^o レ ^o) (分離剤なし)	血清	0.5	冷蔵	ラテックス凝集比濁法	-	μg/mL	4	有
651011	6390	ア ^o ノミ ^o (AI) (BML)	BML	-	アルミニウム用 ^o ケ ^o ヲ	血清	0.5	冷蔵	原子吸光分光光度法	16以下	μg/L	8	有
651013	6457	ア ^o ノア ^o 活性 (α2 ^o ア ^o ア ^o ア ^o ア ^o) (BML)	BML	-	血液凝固・FDP検査用	血清	0.3	冷蔵	合成基質法	80~130	%	4	有
651016	6637	ア ^o ノ抗体 (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	RIA法	0.4未満	U/mL	8	有
651021	5318	ア ^o ノア ^o A CF (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	SRL	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	CF法	4未満	倍	6	有
651026	5314	ア ^o ノア ^o A HI (ア ^o ア ^o ア ^o) (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	SRL	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	HI法	10未満	倍	6	有
651031	5323	ア ^o ノア ^o B CF (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	SRL	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	CF法	4未満	倍	6	有
651036	5314	ア ^o ノア ^o B HI (ア ^o ア ^o ア ^o) (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	SRL	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	HI法	10未満	倍	6	有
651041	6281	ア ^o ノア ^o 定量 (尿中) (微研)	微研	BML	一般採尿管	尿	3	冷蔵	HPLC法	2~25	μg/g-Cre	11	有
651046	6260	ア ^o ノア ^o (ア ^o ア ^o) (微研)	微研	BML	血清 (ア ^o レ ^o) (分離剤なし)	血清	0.5	冷蔵	ラテックス凝集比濁法	10.0~30.0	μg/mL	5	有
651051	5338	ア ^o ノ11型-HI (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.2	冷蔵	HI法	8未満	倍	6	有
651056	5337	ア ^o ノ11型-NT (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.2	冷蔵	NT法	8未満	倍	26	有
651061	5340	ア ^o ノ12型-HI (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.2	冷蔵	HI法	8未満	倍	6	有
651066	5339	ア ^o ノ12型-NT (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.2	冷蔵	NT法	8未満	倍	17	有
651071	5341	ア ^o ノ13型-NT (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.2	冷蔵	NT法	8未満	倍	17	有
651076	5342	ア ^o ノ14型-NT (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.2	冷蔵	NT法	8未満	倍	26	有
651081	5343	ア ^o ノ16型-NT (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.2	冷蔵	NT法	8未満	倍	26	有
651086	5344	ア ^o ノ17型-NT (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.2	冷蔵	NT法	8未満	倍	17	有
651091	5345	ア ^o ノ18型-NT (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.2	冷蔵	NT法	8未満	倍	17	有
651096	5346	ア ^o ノ19型-NT (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.2	冷蔵	NT法	8未満	倍	17	有
651101	5328	ア ^o ノ1型-NT (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.2	冷蔵	NT法	8未満	倍	17	有
651106	5347	ア ^o ノ21型-NT (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.2	冷蔵	NT法	8未満	倍	17	有
651111	5348	ア ^o ノ22型-NT (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.2	冷蔵	NT法	8未満	倍	26	有
651116	5349	ア ^o ノ24型-NT (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.2	冷蔵	NT法	8未満	倍	17	有
651121	5350	ア ^o ノ25型-NT (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.2	冷蔵	NT法	8未満	倍	17	有
651126	5351	ア ^o ノ30型-NT (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.2	冷蔵	NT法	8未満	倍	17	有
651131	5330	ア ^o ノ3型-HI (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.2	冷蔵	HI法	8未満	倍	6	有
651136	5329	ア ^o ノ3型-NT (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.2	冷蔵	NT法	8未満	倍	17	有
651141	5331	ア ^o ノ4型-HI (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.2	冷蔵	NT法	8未満	倍	26	有
651146	5332	ア ^o ノ5型-NT (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.2	冷蔵	NT法	8未満	倍	17	有
651151	5333	ア ^o ノ6型-NT (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.2	冷蔵	NT法	8未満	倍	17	有
651156	5335	ア ^o ノ7型-HI (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.2	冷蔵	HI法	8未満	倍	26	有
651161	5334	ア ^o ノ7型-NT (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.2	冷蔵	NT法	8未満	倍	17	有
651166	5336	ア ^o ノ9型-NT (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.2	冷蔵	NT法	8未満	倍	26	有
651171	6286	ア ^o ノア ^o 染色 (骨髓) (微研)	微研	BML	未染ス ^o レ ^o	骨髓	-	冷蔵	α-NB-NAS-D 二重染色法	-	-	11	有
651176	6287	ア ^o ノア ^o 染色 (微研)	微研	BML	未染ス ^o レ ^o	抹血	-	冷蔵	α-NB-NAS-D 二重染色法	-	-	7	有
651181	5873	ア ^o ノア ^o (IHC) (SRL)	SRL	-	バ ^o ア ^o ア ^o ア ^o	組織	-	冷蔵	免疫組織化学染色法	-	-	8	有
651191	5874	ア ^o ノA (SRL)	SRL	-	へ ^o ア ^o ア ^o ア ^o (10ml)	へ ^o ア ^o 加血	1	凍結	Gas-chromatograph法	0.1未満	mg/mL	7	有
651196	5875	ア ^o ノA-I (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	凍結	ラテックス免疫比濁法	300以下	ng/dL	5	有
651201	5876	ア ^o ノA-I (EPO) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.8	冷蔵	CLEIA法	4.2~23.7	mIU/mL	5	有
651211	5877	ア ^o ノA (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	凍結	ECLIA法	8.4~33.1	ng/mL	5	有
651213	5782	ア ^o ノA (等電点電気泳動法) (IgG) (H ^o ア ^o)	H ^o ア ^o	LSIメ ^o イ ^o ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)+髄液	血清	0.5	冷蔵	等電点電気泳動法	陰性	-	9	有

委託検査項目一覧

THINK	CLALIS	検査項目名	委託業者	再委託先	容器	材料	検体量	保存	測定法	基準値	単位	所要日数	保険収載
651581	5127	ツツカ [®] 抗体価測定-IgM (H [®] ツツカ [®])	ハ [®] ツツカ [®]	LSIメ [®] イ [®] ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	凍結	FAT法	10未満	倍	9	有
651586	5124	ツツカ [®] 抗体価測定-IgG (H [®] ツツカ [®])	ハ [®] ツツカ [®]	LSIメ [®] イ [®] ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	凍結	FAT法	10未満	倍	9	有
651591	5125	ツツカ [®] 抗体価測定-IgM (H [®] ツツカ [®])	ハ [®] ツツカ [®]	LSIメ [®] イ [®] ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	凍結	FAT法	10未満	倍	9	有
651601	6061	ツツカ [®] 抗体価測定-IgM (DPD) (その他) (SRL)	SRL	-	尿用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	部分尿	3	冷蔵	EIA法	性別	nmol/mmol-CF	5	有
651616	6810	トクア [®] 抗体価測定-IgG (EIA) (H [®] ツツカ [®])	ハ [®] ツツカ [®]	LSIメ [®] イ [®] ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	凍結	CLIA法	1.6未満	IU/mL	4	有
651621	6815	トクア [®] 抗体価測定-IgM (EIA) (H [®] ツツカ [®])	ハ [®] ツツカ [®]	LSIメ [®] イ [®] ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	凍結	CLIA法	0.83未満	S/CO	4	有
651631	5219	尿中マイグロタン蛋白 (トランスフェリン) (H [®] ツツカ [®])	ハ [®] ツツカ [®]	LSIメ [®] イ [®] ス	一般採尿管	随時尿	1	冷蔵	LA(ラテックス凝集比濁法)	1.0以下	mg/g-Cr	4	有
651636	6405	トリプシン (RIA) (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	冷蔵	EIA法	210~570	ng/mL	4	有
651646	6064	HDホ [®] エ [®] ツツカ [®] (SRL)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	凍結	CLEIA法	12.1~24.9	U/mL	5	有
651651	5008	ル [®] ツツカ [®] (H [®] ツツカ [®])	ハ [®] ツツカ [®]	LSIメ [®] イ [®] ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	TIA/薄層アクリルアミドゲル電気泳動法	-	mg/dL	6	有
651661	5252	ハ [®] ツツカ [®] I型-HI (H [®] ツツカ [®])	ハ [®] ツツカ [®]	LSIメ [®] イ [®] ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	冷蔵	HI法	10未満	倍	6	有
651666	5253	ハ [®] ツツカ [®] 2型-HI (H [®] ツツカ [®])	ハ [®] ツツカ [®]	LSIメ [®] イ [®] ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	冷蔵	HI法	10未満	倍	6	有
651671	5254	ハ [®] ツツカ [®] 3型-HI (H [®] ツツカ [®])	ハ [®] ツツカ [®]	LSIメ [®] イ [®] ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	冷蔵	HI法	10未満	倍	6	有
651676	5113	ハ [®] ツツカ [®] B19 IgM (H [®] ツツカ [®])	ハ [®] ツツカ [®]	LSIメ [®] イ [®] ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	EIA法	0.80未満	Index	10	有
651681	6447	ヒ [®] ツツカ [®] (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	冷蔵	ラテックス凝集法	50.0以下	ng/mL	4	有
651686	6406	ヒ [®] ツツカ [®] B1 (遮光) (BML)	BML	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清	1.1	冷蔵	HPLC法	21.3~81.9	ng/mL	9	有
651691	6408	ヒ [®] ツツカ [®] B12 (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.6	冷蔵	CLIA法	233~914	pg/mL	4	有
651696	6407	ヒ [®] ツツカ [®] B2 (血清) (遮光) (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り) (遮光)	血清	1.1	冷蔵	蛍光法(ルミノキシメトリー)	1.7~4.6	μg/dL	8	有
651701	5212	ヒ [®] ツツカ [®] C (アミノ酸) (遮光) (H [®] ツツカ [®])	ハ [®] ツツカ [®]	LSIメ [®] イ [®] ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り) (遮光)	血清	0.5	冷蔵	HPLC法	5.5~16.8	μg/mL	8	有
651706	6025	ヒ [®] ツツカ [®] 胎児性抗体 (SRL)	SRL	-	ト [®] ツツカ [®] (SRL)	陰性	-	凍結	ELISA法	-	-	5	有
651716	6417	ヒ [®] ツツカ [®] (BML)	BML	-	過塩素酸 (乳酸・ヒ [®] ツツカ [®])	血清	0.5	冷蔵	酵素法	0.3~0.9	mg/dL	4	有
651718	6629	ヒ [®] ツツカ [®] (糖液) (BML)	BML	-	過塩素酸 (乳酸・ヒ [®] ツツカ [®])	血清	0.5	冷蔵	酵素法	-	mg/dL	4	有
651726	6437	ツツカ [®] 因子活性 (BML)	BML	-	血液凝固・FDP検査用	血清	0.3	冷蔵	固定血小板凝集法	50~150	%	6	有
651731	6026	ツツカ [®] (RIA) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	凍結	RIA固相法	性・年齢別	pg/mL	7	有
651743	6458	ツツカ [®] 因子活性 (BML)	BML	-	血液凝固・FDP検査用	血清	0.3	冷蔵	合成基質法	80~130	%	4	有
651746	6027	ツツカ [®] (SRL)	SRL	-	尿用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	通常畜尿	12	冷蔵	(GC/MS)法(酵素水解法)	-	mg/day	8	有
651756	6028	ツツカ [®] (IHC) (SRL)	SRL	-	ツツカ [®]	室温	-	室温	酵素抗体法(LSAB法)	-	-	8	有
651761	5250	ツツカ [®] III-α (P-III-α) (H [®] ツツカ [®])	ハ [®] ツツカ [®]	LSIメ [®] イ [®] ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	冷蔵	IRMA法	0.3~0.8	U/mL	6	有
651766	6438	ツツカ [®] 因子活性 (BML)	BML	-	血液凝固・FDP検査用	血清	0.3	冷蔵	合成基質法	70~140	%	4	有
651771	6455	ツツカ [®] 抗原量 (BML)	BML	-	血液凝固・FDP検査用	血清	0.3	冷蔵	ラテックス凝集法	70~150	%	4	有
651776	6456	ツツカ [®] 抗原量 (遊離型) (BML)	BML	-	血液凝固・FDP検査用	血清	0.3	冷蔵	ラテックス凝集法	60.0~150.0	%	4	有
651781	6453	ツツカ [®] 抗原量 (トータル) (BML)	BML	-	血液凝固・FDP検査用	血清	0.3	冷蔵	ラテックス凝集法	-	-	4	有
651786	6394	ツツカ [®] 定量 (血中) (遮光) (BML)	BML	-	ヘ [®] ツツカ [®] (10ml)	血清	1.5	冷蔵	HPLC法	赤血球30~86	μg/d L RBC	10	有
651791	6259	ツツカ [®] (微研)	BML	-	血清 (ア [®] ツツカ [®]) (分離剤なし)	血清	0.3	冷蔵	HPLC法	50.0~100.0	ng/mL	13	有
651806	6608	ツツカ [®] (骨髄) (微研)	微研	BML	未染ス [®]	骨髄	-	冷蔵	3,3-Diamino-bendine法(国際基準法)	-	-	11	有
651811	6303	ツツカ [®] (微研)	微研	BML	未染ス [®]	抹血	-	冷蔵	3,3-Diamino-bendine法(国際基準法)	-	-	7	有
651816	6247	ツツカ [®] 蛋白同定 (微研)	微研	BML	減菌 [®] (ツツカ [®])	尿	2	冷蔵	寒天ゲル 免疫電気泳動法	-	-	10	有
651856	6243	ツツカ [®] 定量 (尿中) (微研)(遮光)	微研	BML	減菌 [®] (ツツカ [®])	蓄尿	3	冷蔵	比色(Mauzeral-Granick法)	2.0以下	mg/day	12	有
651866	5275	ツツカ [®] (Mn) (H [®] ツツカ [®])	ハ [®] ツツカ [®]	LSIメ [®] イ [®] ス	ヘ [®] ツツカ [®] (10ml)	加血	0.5	冷蔵	ICP-MS	0.4~2.0	μg/dL	12	有
651871	6102	ツツカ [®] (尿中) (SRL)	SRL	-	ツツカ [®] (保存剤入り)	部分尿	6	冷蔵	CLEIA法	2.0未満	ng/mL	6	有
651876	6380	ツツカ [®] (BML)	BML	-	ツツカ [®]	血清	-	冷蔵	-	-	-	4	有
651881	5381	ツツカ [®] CF (H [®] ツツカ [®])	ハ [®] ツツカ [®]	LSIメ [®] イ [®] ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	冷蔵	CF法	4未満	倍	6	有
651886	5380	ツツカ [®] HI (H [®] ツツカ [®])	ハ [®] ツツカ [®]	LSIメ [®] イ [®] ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	HI法	4未満	倍	6	有
651891	5183	ツツカ [®] IgG-EIA (H [®] ツツカ [®])	ハ [®] ツツカ [®]	LSIメ [®] イ [®] ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	EIA法	2.0未満	EIA値	6	有
651896	5185	ツツカ [®] IgM-EIA (H [®] ツツカ [®])	ハ [®] ツツカ [®]	LSIメ [®] イ [®] ス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	EIA法	0.80未満	Index	6	有
651911	6103	ツツカ [®] 2分画 (SRL)	SRL	-	尿用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	酸性畜尿	2	冷蔵	LC/MS/MS	-	mg/day	6	有
651913	6650	ツツカ [®] 2分画 (尿) (SRL)	SRL	-	尿用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	部分尿	2	冷蔵	LC/MS/MS	-	-	6	有
651916	6398	ツツカ [®] (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	冷蔵	酵素法	17~57	U/L(37°C)	3	有
651921	6442	ツツカ [®] 蛋白 (BML)	BML	-	ヘ [®] ツツカ [®] (10ml)	血漿	0.5	冷蔵	EIA法	164~284	ng/mL	9	有
651923	6396	LP (a) 蛋白 (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	冷蔵	免疫比濁法(TIA法)	40.0以下	mg/dL	4	有
651931	6309	ツツカ [®] 蛋白分画 (泳動法) (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	冷蔵	電気泳動法(アガロース膜)	-	%	5	有
651936	5180	ツツカ [®] 球幼若化 (ConA) (H [®] ツツカ [®])	ハ [®] ツツカ [®]	LSIメ [®] イ [®] ス	加血	5	常温	3H-サイミジン取込能測定法	34400~62300	cpm	9	有	
651941	5177	ツツカ [®] 球幼若化 (PHA) (H [®] ツツカ [®])	ハ [®] ツツカ [®]	LSIメ [®] イ [®] ス	加血	5	常温	3H-サイミジン取込能測定法	41000~79900	cpm	9	有	
651951	6577	ツツカ [®] (蛇毒時間法) (H [®] ツツカ [®])	ハ [®] ツツカ [®]	LSIメ [®] イ [®] ス	血液凝固検査用容器	血清	0.5	凍結	希釈ラセル蛇毒試験法	1.2以下	NR	6	有
651961	6065	ツツカ [®] (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血漿	0.7	凍結	EIA法	-	ng/mL/hr	6	有
651996	6067	異性間BMT (FISH) (血液) (SRL)	SRL	-	ヘ [®] ツツカ [®] (10ml)	加血	5	冷蔵	FISH法	-	-	11	有
652001	6068	異性間BMT (FISH) (骨髄) (SRL)	SRL	-	骨髄液 (保存液入り)	骨髄液	1	冷蔵	FISH法	-	-	11	有
652003	5040	寒冷凝集反応 (H [®] ツツカ [®])	ハ [®] ツツカ [®]	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	赤血球凝集反応	64未満	倍	6	有
652011	6069	結石分析 (成分比率) (SRL)	SRL	-	結石専用容器 (本院の喀痰容器)	結石	10mg	室温	赤外線吸収スペクトロメトリー	-	%	7	有

委託検査項目一覧

THINK	CLALIS	検査項目名	委託業者	再委託先	容器	材料	検体量	保存	測定法	基準値	単位	所要日数	保険収載
652016	6070	血液疾患染色体 (G-band) (血液) (SRL)	SRL	-	へリオン入り (10ml)	NA ⁺ 加血	5	冷蔵	G-band	-	-	12	有
652021	6071	血液疾患染色体 (G-band) (骨髓) (SRL)	SRL	-	マヨ容器 (保存液入り)	骨髓液	1	冷蔵	G-band	-	-	12	有
652031	6413	血小板第4因子 (BML)	BML	-	PF4-β-TG検査専用容器	血清	0.6	冷蔵	EIA法	20.0以下	ng/mL	6	有
652034	6752	血清抗p53抗体 (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	CLEIA法	1.30以下	U/mL	5	有
652036	5236	血清アミノ酸A蛋白 (SAA) (H ⁺ リソ [*])	H ⁺ リソ [*]	LSIマ [*] イイス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	冷蔵	ラテックス凝集比濁法	3以下	mg/L	4	有
652041	5034	血清補体価 (CH ₅₀) (H ⁺ リソ [*])	H ⁺ リソ [*]	LSIマ [*] イイス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	冷蔵	Mayer法	30~46	CH ₅₀ /mL	4	有
652046	6304	好中球ALP染色 (微研)	微研	BML	未染スライド	骨髓	-	冷蔵	アゾ色素法	-	-	4	有
652057	6874	抗ARS抗体 (EIA法) (H ⁺ リソ [*])	H ⁺ リソ [*]	LSIマ [*] イイス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	EIA法	25.0未満	Index	10	有
652058	5907	抗BP180抗体 (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	CLEIA法	9.0未満	U/mL	5	有
652059	5908	抗CCP抗体 (抗シトリン化 ⁺ ア ⁺ 抗体) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	CLEIA法	4.5未満	U/mL	5	有
652061	5061	抗DNA抗体 (RIA) (H ⁺ リソ [*])	H ⁺ リソ [*]	LSIマ [*] イイス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	RIA法	6以下	IU/mL	4	有
652071	6072	抗GAD抗体 (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	ELISA法	5.0未満	U/mL	5	有
652076	5150	抗GBM抗体 (抗糸球体基底膜抗体) (H ⁺ リソ [*])	H ⁺ リソ [*]	LSIマ [*] イイス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	冷蔵	FEIA法	7.0未満	U/mL	4	有
652086	5151	抗LKM-1抗体 (H ⁺ リソ [*])	H ⁺ リソ [*]	LSIマ [*] イイス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	冷蔵	EIA法	17.0未満	Index	10	有
652088	6753	抗RNA [*] リボ [*] III抗体 (H ⁺ リソ [*])	H ⁺ リソ [*]	LSIマ [*] イイス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	凍結	EIA法	28未満	Index	10	有
652146	6556	抗TPO抗体 (抗甲状腺 ⁺ リボ [*] 抗体) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	冷蔵	CLEIA法	3.3未満	IU/mL	5	有
652147	6863	抗 ⁺ リボ [*] 抗体 (H ⁺ リソ [*])	H ⁺ リソ [*]	LSIマ [*] イイス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	凍結	EIA法	3.0未満	U/mL	10	有
652148	5111	抗 ⁺ リボ [*] 抗体 (H ⁺ リソ [*])	H ⁺ リソ [*]	LSIマ [*] イイス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	凍結	RIA(抗ヒトG法)	0.2以下	nmol/L	7	有
652151	5054	抗 ⁺ リボ [*] 抗体 (H ⁺ リソ [*])	H ⁺ リソ [*]	LSIマ [*] イイス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	凍結	ECLIA法	6.0未満	AU/mL	6	有
652161	5238	抗 ⁺ リボ [*] 抗体 (H ⁺ リソ [*])	H ⁺ リソ [*]	LSIマ [*] イイス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	凍結	EIA法	12.3以下	U/mL	7	有
652166	5948	抗 ⁺ リボ [*] 抗体 (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	冷蔵	CLEIA法	19.3未満	IU/mL	5	有
652176	5932	抗 ⁺ リボ [*] 抗体 (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	CLEIA法	20.0未満	U/mL	5	有
652181	5933	抗 ⁺ リボ [*] 抗体 (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	CLEIA法	20.0未満	U/mL	5	有
652186	5216	抗 ⁺ リボ [*] 抗体 (H ⁺ リソ [*])	H ⁺ リソ [*]	LSIマ [*] イイス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	冷蔵	LA法	10未満	U/mL	4	有
652196	5063	抗ミトコ ⁺ リボ [*] 抗体 (AMA) (H ⁺ リソ [*])	H ⁺ リソ [*]	LSIマ [*] イイス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	FAT法	20未満	倍	5	有
652198	6660	抗核抗体 (ANA) (H ⁺ リソ [*])	H ⁺ リソ [*]	LSIマ [*] イイス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	冷蔵	FAT法	40未満	倍	4	有
652201	5013	抗血小板抗体 (H ⁺ リソ [*])	H ⁺ リソ [*]	LSIマ [*] イイス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	凍結	MPHA法	(-)	-	6	有
652217	6750	抗抗酸菌MAC抗体 (H ⁺ リソ [*])	H ⁺ リソ [*]	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	冷蔵	ELISA法	0.7未満	U/mL	22	有
652221	5934	高感度PSA (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	冷蔵	CLEIA法	4.00以下	ng/mL	5	有
652226	5935	骨型 ⁺ リボ [*] 抗体 (BAP) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.8	冷蔵	CLEIA法	3.7~20.9	μg/L	5	有
652236	5936	子宮頸管粘液中顆粒球 ⁺ 抗体 (SRL)	SRL	-	子宮頸管粘液中 顆粒球 ⁺ 抗体	マ ⁺ 液	-	凍結	ラテックス凝集免疫法	1.60以下	μg/mL	5	有
652239	6790	酸化LDL (MDA-LDL) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	凍結	ELISA法	性・年齢別	U/L	8	有
652246	6273	消化状況 (微研)	微研	BML	便容器/結石/喀痰	便	-	冷蔵	鏡検	-	-	4	有
652251	5937	心室筋 ⁺ 抗体 I (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	冷蔵	EIA法	2.5以下	ng/mL	5	有
652256	6292	浸透圧 (血中) (微研)	微研	BML	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	1	冷蔵	氷点降下法	275~290	mOsm/kgH ₂ O	4	有
652261	6293	浸透圧 (尿中) (微研)	微研	BML	一般採尿管	尿	1	冷蔵	氷点降下法	50~1300	mOsm/kgH ₂ O	4	有
652266	5090	水痘・帯状 ⁺ 抗体 (H ⁺ リソ [*])	H ⁺ リソ [*]	LSIマ [*] イイス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	冷蔵	CF法	4未満	倍	6	有
652271	5202	水痘・帯状 ⁺ 抗体 IgG-EIA (H ⁺ リソ [*])	H ⁺ リソ [*]	LSIマ [*] イイス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	EIA法	2.0未満	EIA価	6	有
652281	5205	水痘・帯状 ⁺ 抗体 IgM-EIA (H ⁺ リソ [*])	H ⁺ リソ [*]	LSIマ [*] イイス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	EIA法	0.80未満	Index	6	有
652296	6503	髄液一般検査 (細胞数以外) (微研)	微研	BML	滅菌 ⁺ リボ [*] マ ⁺	髄液	1	冷蔵	鏡検、比濁法他	-	-	4	有
652306	5946	先天異常13染色体 (FISH) (SRL)	SRL	-	へリオン入り (10ml)	NA ⁺ 加血	3	冷蔵	FISH法	-	-	11	有
652311	5947	先天異常18染色体 (FISH) (SRL)	SRL	-	へリオン入り (10ml)	NA ⁺ 加血	3	冷蔵	FISH法	-	-	10	有
652316	5970	先天異常21染色体 (FISH) (SRL)	SRL	-	へリオン入り (10ml)	NA ⁺ 加血	3	冷蔵	FISH法	-	-	18	有
652321	5971	先天異常7染色体 (クイアム ⁺ 症候群) (FISH) (SRL)	SRL	-	へリオン入り (10ml)	NA ⁺ 加血	3	冷蔵	FISH法	-	-	11	有
652331	5972	先天異常染色体 (G-band) (SRL)	SRL	-	へリオン入り (10ml)	NA ⁺ 加血	3	冷蔵	G-band	-	-	30	有
652336	5973	先天異常染色体高精度分染法 (SRL)	SRL	-	へリオン入り (10ml)	NA ⁺ 加血	3	冷蔵	高精度分染法	-	-	25	有
652346	5975	染色体SKY (血液疾患) (FISH) (血液) (SRL)	SRL	-	へリオン入り (10ml)	NA ⁺ 加血	3	冷蔵	FISH法	-	-	30	有
652351	5976	染色体SKY (血液疾患) (FISH) (骨髓) (SRL)	SRL	-	マヨ容器 (保存液入り)	骨髓液	1	冷蔵	FISH法	-	-	30	有
652356	5977	染色体SKY (先天異常) (FISH) (SRL)	SRL	-	へリオン入り (10ml)	NA ⁺ 加血	3	冷蔵	FISH法	-	-	30	有
652366	6300	穿刺液一般検査 ⁺ リボ [*] マ ⁺ (微研)	微研	BML	滅菌 ⁺ リボ [*] マ ⁺	穿刺液	0.5	冷蔵	比濁法(Rivaltta法)	-	-	4	有
652367	6301	穿刺液一般検査 比重 (微研)	微研	BML	滅菌 ⁺ リボ [*] マ ⁺	穿刺液	0.5	冷蔵	屈折計法	-	-	4	有
652371	5121	全脂質脂肪酸分画 (H ⁺ リソ [*])	H ⁺ リソ [*]	LSIマ [*] イイス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.8	凍結	LC-MS/MS法	-	μmol/L (weight ⁹)	30	有
652376	5978	血中総ビリルビン (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血漿	0.3	冷蔵	LC-MS/MS法	7.0~17.8	nmol/mL	6	有
652386	5980	総分岐鎖アミノ酸/トリプトファン比 (BTR BCAA.TYR) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	凍結	酵素法	-	μmol/L	5	有
652401	6377	第II因子凝固活性 (BML)	BML	-	血液凝固・FDP検査用	血清	0.3	冷蔵	凝固一段法	66.0~118.0	%	6	有
652406	6378	第V因子凝固活性 (BML)	BML	-	血液凝固・FDP検査用	血清	0.3	冷蔵	凝固一段法	73.0~122.0	%	6	有
652411	6379	第VII因子凝固活性 (BML)	BML	-	血液凝固・FDP検査用	血清	0.3	冷蔵	凝固一段法	54.0~162.0	%	6	有
652416	6439	凝固抑制因子 (第8因子) (第VIII因子 ⁺ 比 ⁺ 定量) (BML)	BML	-	血液凝固・FDP検査用	血漿	1	冷蔵	Bethesda法	1.0以下	BU/mL	6	有
652421	6375	第VIII因子凝固活性 (BML)	BML	-	血液凝固・FDP検査用	血清	0.3	冷蔵	凝固一段法	78.0~165.0	%	6	有

委託検査項目一覧

THINK	CLALIS	検査項目名	委託業者	再委託先	容器	材料	検体量	保存	測定法	基準値	単位	所要日数	保険収載
659964	50007	ト特異的IgG抗体 (H ⁺ リブ)	H ⁺ リブ	LSI行 ⁺ イリス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5mL	凍結	FEIA法	(-)	mg/L	11	有
659965	50011	IA-2抗体 (H ⁺ リブ)	H ⁺ リブ	LSI行 ⁺ イリス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5mL	冷蔵	EIA法	0.6未満	U/ml	11	有
659966	50013	Major BCR-ABL 高感度IS% (BML)	BML	-	血液	血液	7mL	封厳禁	冷RT-PCR法	%	10 ⁶ -/1スト	9	有
659967	50018	部分尿 IgG(H ⁺ リブ)	H ⁺ リブ	LSI行 ⁺ イリス	一般採尿管	尿	1mL	冷蔵	TIA法	-	mg/dL	5	有
659968	50019	シロリムス (H ⁺ リブ)	H ⁺ リブ	LSI行 ⁺ イリス	EDTA2Na	血漿	1mL	冷蔵	LC-MS/MS法	-	ng/mL	12	有
659970	50021	血管内皮増殖因子 (血清) VEGF (H ⁺ リブ)	H ⁺ リブ	LSI行 ⁺ イリス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4mL	冷蔵	EIA法	少数第1位	pg/mL	20	有
659971	50022	IL-6 (血清) (H ⁺ リブ)	H ⁺ リブ	BML	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5mL	凍結	ECLIA法	7.0以下	pg/mL	5	有
659972	50023	極長鎖脂肪酸 (H ⁺ リブ)	H ⁺ リブ	SRL	H ⁺ リブ容器	血漿	2.0mL	凍結	GC-MS法	各種	-	21	有
659973	50027	単純H ⁺ リブスライムDNA定量 (H ⁺ リブ)	H ⁺ リブ	SRL	EDTA2Na	2Na加血	5.0mL	冷蔵	PCR法	2.0×10 ⁴ 1未満	10 ⁴ /10 ⁴ cells	6	有
659974	50037	抗核抗体 (ANA)(ICAP) (H ⁺ リブ)	H ⁺ リブ	LSI行 ⁺ イリス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4mL	冷蔵	FAT法	40未満	倍	7	有
659975	50050	フィロトクシン(Phi) (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.7mL	凍結	CLEIA法	27.2未満	ng/mL	5	有
659976	50055	HPV簡易ゲノタイプ判定 (LBC) (H ⁺ リブ)	H ⁺ リブ	LSI行 ⁺ イリス	LBC用採取管	細胞診	0.5mL	冷蔵	リアルタイムPCR法	検出せず	別紙	6	有
659977	50056	HPVゲノタイプ判定 (LBC) (H ⁺ リブ)	H ⁺ リブ	LSI行 ⁺ イリス	LBC用採取管	細胞診	3.0mL	冷蔵	PCR-rSSO法	検出せず	別紙	8	有
659978	50059	sFIT-1/PIGF比 (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.7mL	冷蔵	ECLIA法	38.0以下	-	8	有
659979	50063	HPVゲノタイプ (分泌物)判定 (SRL)	SRL	-	専用容器	分泌物	-	室温	PCR-rSSO法	陰性	別紙	8	有
659980	50064	部分尿アルブミン/クレアチニン (SRL)	SRL	-	専用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	部分尿	12.0mL	冷蔵	GC/MS法(酵素水解法)	-	mg/L	9	有
659981	50065	T細胞Rβ鎖 Cβ1再構成 (組織)(SRL)	SRL	-	滅菌容器	組織	250mg	凍結	サザンブロットハイブリダイゼーション	遺伝子再構成を認めず	-	15	有
659982	50057	遊離HCG βサブユニット (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5mL	冷蔵	CLIA法	1.00未満	ng/mL	6	有
659983	50058	カスリン (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5mL	凍結	RIA PEG法	11.9~46.9	pmol/L	8	有
659984	50066	血液疾患染色体(G-band)(リブ) (SRL)	SRL	-	リブ容器	リブ	1000万前	冷蔵	G-band法	-	-	18	有
659985	50067	イリノ定量(血清)(SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.7mL	冷蔵	酵素法	-	mg/dL	10	有
659986	50068	イリノ定量(尿)(SRL)	SRL	-	遮光リブ	部分尿	1.0mL	冷蔵	酵素法	-	mg/dL	10	有
659987	50069	サイトカインの核酸検出(新生児尿) (SRL)	SRL	-	専用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	部分尿	0.2mL	凍結	等温核酸増幅法	陰性	-	11	有
659988	50070	FLT3/ITD変異解析 (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	Na加血	2.0mL	冷蔵	PCR	変異認めず	-	13	有
659989	50071	FLT3変異解析ITD/TKD (SRL)	SRL	-	ヘリウム入り (10ml)	H ⁺ リブ加血	3.0mL	冷蔵	PCR-リアルタイム電気泳動法	陰性	-	10	有
659990	50075	D7S486del(7)長腕欠失/染色体(7q31) (SRL)	SRL	-	リブ容器 (保存液入り)	骨髓液	1.0mL	冷蔵	FISH法	-	-	12	有
659991	50076	白血病キヌチン定量(SRL)	SRL	-	リブ容器 (保存液入り)	骨髓液	1.0mL	冷蔵	RT-PCR法	-	10 ⁴ /μg RNA	7	有
659992	50077	遊離カテクチン2分画血漿(SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血漿	1.5mL	凍結	ELISA法	-	pg/mL	30	有
659993	50080	ミソリ塩基性蛋白 (H ⁺ リブ)	H ⁺ リブ	SRL	滅菌リブ 封厳禁	髄液	0.5mL	凍結	ELISA法	102以下	pg/mL	11	有
660001	6864	25-OH ビタミンD分画 (H ⁺ リブ)	H ⁺ リブ	LSI行 ⁺ イリス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	凍結	LC-MS/MS法	-	ng/mL	13	無
660006	5930	5-S-ヒドロキシコルチコステロイド (5-S-CD) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	1	凍結	HPLC法	1.5~8.0	nmol/L	8	無
660033	5133	CLIA法による抑制因子定量 (H ⁺ リブ)	H ⁺ リブ	SRL	血液凝固検査用容器	血漿	0.5	凍結	発色性合成基質法	70~130	%	18	無
660036	5803	CMV-DNA定量 (リアルタイムPCR) (H ⁺ リブ)	H ⁺ リブ	LSI行 ⁺ イリス	EDTA-2Na入り (7ml)	血漿	1.5	凍結	リアルタイムPCR法	1.5未満 検出せず	Log IU/mL	5	無
660061	5920	EBウイルスDNA (追加法) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	2Na加血	7	冷蔵	サザンブロットハイブリダイゼーション	-	-	24	無
660068	5235	FTA-ABS IgM定量 (H ⁺ リブ)	H ⁺ リブ	LSI行 ⁺ イリス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	冷蔵	蛍光抗体法	-	-	8	無
660101	5922	HLA-A, B (血清対応型化) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	2Na加血	2	冷蔵	PCR-rSSO法	-	-	6	無
660104	6636	HLA-A (DNA型化) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	2Na加血	2	冷蔵	PCR-SBT法	-	-	8	無
660106	5923	HLA-DR (血清対応型化) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	2Na加血	2	冷蔵	PCR-rSSO法	-	-	6	無
660111	5924	HLA-B (DNA型化) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	2Na加血	2	冷蔵	PCR-SBT法	-	-	8	無
660112	6700	HLA-C (DNA型化) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	2Na加血	2	冷蔵	PCR-SBT法	-	-	8	無
660116	5925	HLA-DPB1 (DNA型化) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	2Na加血	2	冷蔵	PCR-SBT法	-	-	8	無
660121	5926	HLA-DQB1 (DNA型化) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	2Na加血	2	冷蔵	PCR-SBT法	-	-	8	無
660126	5927	HLA-DRB1 (DNA型化) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	2Na加血	2	冷蔵	PCR-SBT法	-	-	8	無
660146	5807	HTLV-1 DNA定量 (リアルタイムPCR) (H ⁺ リブ)	H ⁺ リブ	SRL	EDTA-2Na入り (7ml)	Na加血	7	冷蔵	RT-PCR法	陰性	-	17	無
660151	5808	HTLV-1 PX (PCR) (H ⁺ リブ)	H ⁺ リブ	SRL	EDTA-2Na入り (7ml)	Na加血	7	冷蔵	-	-	-	17	無
660156	5809	HTLV-1の核DNA (追加法) (血液) (H ⁺ リブ)	H ⁺ リブ	LSI行 ⁺ イリス	EDTA-2Na入り (7ml)	Na加血	7	冷蔵	サザンブロット法	組込みを認めない	-	24	無
660161	6030	HTLV-1の核DNA (追加法) (組織) (SRL)	SRL	-	滅菌リブ	組織	250mg	凍結	サザンブロットハイブリダイゼーション	-	-	24	無
660166	6031	Hu自己抗体 (SRL)	SRL	Athena Diagnostics	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	2	凍結	IFA法	100未満	TITER	30	無
660171	5262	ICA (抗リブ)の核DNA (追加法) (H ⁺ リブ)	H ⁺ リブ	SRL	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	2	凍結	免疫蛍光抗体間接法	1.25未満 陰性	JDF UNITS	19	無
660181	5290	IgGサブクラス分画 (H ⁺ リブ)	H ⁺ リブ	SRL	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	冷蔵	LAおよびTIA法	-	mg/dL	6	無
660186	5811	IL-10 (H ⁺ リブ)	H ⁺ リブ	LSI行 ⁺ イリス	EDTA-2Na入り (7ml)	血漿	0.5	凍結	EIA法	2.03以下	pg/mL	100	無
660191	5812	IL-1β (H ⁺ リブ)	H ⁺ リブ	LSI行 ⁺ イリス	EDTA-2Na入り (7ml)	血漿	0.3	凍結	EIA法	0.928以下	pg/mL	100	無
660196	5813	IL-2 (H ⁺ リブ)	H ⁺ リブ	LSI行 ⁺ イリス	EDTA-2Na入り (7ml)	血漿	0.3	凍結	EIA法	15.6未満	pg/mL	100	無
660201	5096	IL-6 (H ⁺ リブ)	H ⁺ リブ	LSI行 ⁺ イリス	EDTA-2Na入り (7ml)	血漿	0.5	凍結	CLEIA法	2.41以下	pg/mL	6	無
660206	5814	IL-8 (H ⁺ リブ)	H ⁺ リブ	LSI行 ⁺ イリス	EDTA-2Na入り (7ml)	血漿	0.3	凍結	EIA法	8.0未満	pg/mL	100	無
660207	6834	JAK2遺伝子変異解析 (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	Na加血	5	冷蔵	リアルタイムPCR	1000%以下 陰性	%	11	無
660208	6374	LE細胞 (BML)	BML	-	血清 (アレイ) (分離剤なし)	血液	5	冷蔵	-	-	-	4	無

委託検査項目一覧

THINK	CLALIS	検査項目名	委託業者	再委託先	容器	材料	検体量	保存	測定法	基準値	単位	所要日数	保険収載	
660261	5142	NK細胞活性 (H ² ラネ)	H ² ラネ	LSIテ ² イロス	リハ ² 球保存容器	保存液+加血	6	常温	⁵¹ C遊離法	年齢・性別	%	5	無	
660273	6801	PDGF-BB (血小板由来成長因子) (H ² ラネ)	H ² ラネ	SRL	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	冷蔵	-	-	-	100	無	
660296	6073	Ri自己抗体 (SRL)	H ² ラネ	Athena Diagnostics	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	2	凍結	IFA法	50未満	TITER	30	無	
660301	6074	Th1/Th2 (IFN-γ+IL-4/CD4) (SRL)	H ² ラネ	SRL	-	ヘリ ² 入り (10ml)	ヘリ ² 加血	3	室温	70-94トリ ² 法	-	%	7	無
660306	5278	TNF-α (腫瘍壊死因子-α) (H ² ラネ)	H ² ラネ	LSIテ ² イロス	EDTA-2Na入り (7ml)	血漿	0.3	凍結	CLEIA法	2.27~11.2	pg/mL	100	無	
660311	5149	TSH作用阻害型抗体 (H ² ラネ)	H ² ラネ	LSIテ ² イロス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	1.2	冷蔵	Bioassay EIA法	31.7以下	%	6	無	
660341	6082	Yo自己抗体 (SRL)	H ² ラネ	Athena Diagnostics	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	2	凍結	IFA法	200未満	TITER	30	無	
660346	6305	α1AT (便) (微研)	H ² ラネ	BML	便容器/結石/喀痰	便	親指大	冷蔵	ネフロメトリ ² 法	-	mg/dL	5	無	
660356	6519	ア ² ウイルスDNA (PCR) (H ² ラネ)	H ² ラネ	SRL	一般採尿管	部分尿	1	凍結	PCR法	-	陰性	-	10	無
660391	6086	ウイルス分離 (SRL)	H ² ラネ	SRL	-	ウイルス専用保存液入り	保存液+	2.5	冷蔵	赤血球凝集反応	-	-	22	無
660396	6393	加 ² リ ² 定量 (血中) (BML)	H ² ラネ	BML	-	ヘリ ² 入り (10ml)	血漿	1.5	冷蔵	HPLC法	1以下	μg/dL RBC	10	無
660426	5327	I ² 和 71型-NT (H ² ラネ)	H ² ラネ	LSIテ ² イロス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	冷蔵	NT法	8以下	倍	17	無	
660446	5239	加 ² リ ² IgM抗体 (H ² ラネ)	H ² ラネ	LSIテ ² イロス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.4	凍結	EIA	20.8以下	U/mL	7	無	
660451	6592	加 ² リ ² 分画 (SRL)	H ² ラネ	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	冷蔵	酵素サ ² 法	-	μmol/L	6	無
660456	6043	キ ² リ ² 移植後 (PCR) (血液) (SRL)	H ² ラネ	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	Na加血	7	冷蔵	PCR	-	-	8	無
660461	6046	キ ² リ ² 移植後 (PCR) (骨髄) (SRL)	H ² ラネ	SRL	-	リ ² 容器 (保存液入り)	骨髓液	1	冷蔵	PCR	-	-	8	無
660466	6049	キ ² リ ² 解析移植前 ² PCR (SRL)	H ² ラネ	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	Na加血	7	冷蔵	PCR	-	-	8	無
660471	6051	キ ² リ ² 解析移植前 ² PCR (SRL)	H ² ラネ	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	Na加血	7	冷蔵	PCR	-	-	8	無
660501	6055	ヒ ² ン (全血) (SRL)	H ² ラネ	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	Na加血	1	凍結	HPLC法	57~230	ng/mL	10	無
660521	5056	ユ ² ス ² 加 ² -DNA同定 (PCR) (H ² ラネ)	H ² ラネ	LSIテ ² イロス	便容器/結石/喀痰	喀痰	-	凍結	リ ² PCR法	検出せず	-	8	無	
660526	5266	ネ ² リ ² (H ² ラネ)	H ² ラネ	SRL	滅菌 ² リ ² ツ	髄液	0.3	避光冷蔵	HPLC法	2~8	pmol/mL	13	無	
660541	5097	H ² B19 IgG (EIA) (H ² ラネ)	H ² ラネ	LSIテ ² イロス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.2	冷蔵	EIA	0.80未満	陰性	-	10	無
660546	5147	H ² B19 DNA (PCR) (H ² ラネ)	H ² ラネ	LSIテ ² イロス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.7	凍結	PCR	-	陰性	-	8	無
660549	6630	ヒ ² 酸 (胸水) (BML)	H ² ラネ	BML	-	血清 (ア ²) (分離剤なし)	胸水	0.5	冷蔵	ラテックス凝集法	50.0以下	ng/mL	4	無
660551	5108	ヒ ² (H ² ラネ)	H ² ラネ	LSIテ ² イロス	EDTA-2Na入り (7ml)	血漿	0.3	凍結	EIA	0.15~1.23	ng/mL	22	無	
660556	5211	ヒ ² A (H ² ラネ)	H ² ラネ	LSIテ ² イロス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	凍結	HPLC法	27.2~102.7	μg/dL	7	無	
660561	6364	ヒ ² B6 (避光) (BML)	H ² ラネ	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	1	冷蔵	HPLC法	性別	ng/mL	10	無
660566	5131	ヒ ² E (H ² ラネ)	H ² ラネ	LSIテ ² イロス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	凍結	蛍光法	0.75~1.41	mg/dL	10	無	
660571	5799	ヒ ² IFN-γ (H ² ラネ)	H ² ラネ	LSIテ ² イロス	EDTA-2Na入り (7ml)	血漿	0.3	凍結	EIA	20.6以下	pg/mL	18	無	
660576	5146	ヒ ² ス ² 6型DNA (H ² ラネ)	H ² ラネ	LSIテ ² イロス	EDTA-2Na入り (7ml)	Na加血	2	冷蔵	RT-PCR法	100未満	正 ² /mL	6	無	
660596	5906	加 ² 酸定量 (加 ² 糖症尿ス ²) (SRL)	H ² ラネ	SRL	-	尿用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	尿	40	凍結	HPLC法	-	-	30	無
660596	5906	加 ² 糖症尿ス ² (加 ² 酸定量) (SRL)	H ² ラネ	SRL	-	尿用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	尿	40	凍結	HPLC法	-	-	30	無
660601	5209	ウイルス抗体 (H ² ラネ)	H ² ラネ	LSIテ ² イロス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	凍結	ELISA (リ ²)	陰性	-	22	無	
660606	6399	リ ² (BML)	H ² ラネ	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3mL	冷蔵	比濁法	5.0~10.0	μg/mL	4	無
660611	5801	リ ² (H ² ラネ)	H ² ラネ	LSIテ ² イロス	EDTA-2Na入り (7ml)	血漿	0.5	凍結	RIA (二抗体法)	0.9~13.0	ng/mL	12	無	
660616	5277	血管内皮増殖因子 (VEGF) (H ² ラネ)	H ² ラネ	LSIテ ² イロス	EDTA-2Na入り (7ml)	血漿	0.5	凍結	EIA	38.3以下	pg/mL	100	無	
660618	6689	間接液中結晶鑑別 (ヒ ² Ca-尿酸Na) (H ² ラネ)	H ² ラネ	-	滅菌 ² リ ² ツ	間接液	2	冷蔵	偏光装置鏡検法	(-)	-	3	無	
660622	5190	好中球貪食機能 (H ² ラネ)	H ² ラネ	LSIテ ² イロス	ヘリ ² 入り (10ml)	ヘリ ² 加血	2	常温	70-94トリ ² 法	70~87	%	4	無	
660623	5191	好中球殺菌能活性酸素産生能 (H ² ラネ)	H ² ラネ	LSIテ ² イロス	ヘリ ² 入り (10ml)	ヘリ ² 加血	2	常温	70-94トリ ² 法	93~97	%	4	無	
660651	5210	抗心 ² 受容体抗体 (H ² ラネ)	H ² ラネ	LSIテ ² イロス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	2.1	凍結	RRA法	(-)	-	7	無	
660653	6825	抗ミ ² -管 ² (AMH) (SRL)	H ² ラネ	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5mL	冷蔵	CLEIA法	年齢別	ng/mL	6	無
660656	5265	抗リ ² -M ² 抗体 (H ² ラネ)	H ² ラネ	LSIテ ² イロス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	凍結	Multiplex Flow Immunoassay	1.0以下	陰性	U	22	無
660666	5891	抗寄生虫抗体ス ² 検査 (SRL)	H ² ラネ	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	2	冷蔵	ド ² ELISA法	陰性	-	12	無
660676	6248	抗精子抗体 (微研)	H ² ラネ	BML	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	凍結	不動化法 (Isojima法)	-	-	11	無	
660681	5286	抗皮膚抗体 (H ² ラネ)	H ² ラネ	SRL	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5	凍結	IFA法	10未満	倍	10	無	
660686	5230	抗副腎皮質抗体 (H ² ラネ)	H ² ラネ	LSIテ ² イロス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	2	凍結	FA法	(-)	-	18	無	
660691	5064	抗平滑筋抗体 (H ² ラネ)	H ² ラネ	LSIテ ² イロス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3	冷蔵	FAT法	20未満	倍	5	無	
660696	5062	水痘帯状 ² DNA (PCR) (H ² ラネ)	H ² ラネ	LSIテ ² イロス	EDTA-2Na入り (7ml)	Na加血	2	冷蔵	PCR	陰性	-	6	無	
660721	5169	単純 ² DNA (PCR) (H ² ラネ)	H ² ラネ	LSIテ ² イロス	EDTA-2Na入り (7ml)	Na加血	2	冷蔵	PCR	陰性	-	6	無	
660741	5893	白血球 ² A (SRL)	H ² ラネ	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血漿	7mL	冷蔵	人工基質法	-	-	30	無
660746	5894	白血球 ² (SRL)	H ² ラネ	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血漿	7mL	冷蔵	人工基質法	-	-	30	無
660751	5895	白血球 ² (SRL)	H ² ラネ	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血漿	7mL	冷蔵	人工基質法	-	-	30	無
660756	5896	白血球 ² A (SRL)	H ² ラネ	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血漿	7mL	冷蔵	人工基質法	-	-	30	無
660761	5385	麻疹ウイルス RNA (RT-PCR) (H ² ラネ)	H ² ラネ	SRL	EDTA-2Na入り (7ml)	血液	2	冷蔵	RT-PCR法	-	-	12	無	
660786	5901	有機酸ス ² 検査 (SRL)	H ² ラネ	SRL	-	尿用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	尿	5	凍結	GC-MS法	-	-	15	無
660790	6705	I ² (CLIA法) (H ² ラネ)	H ² ラネ	LSIテ ² イロス	EDTA-2Na入り (7ml)	血漿	0.6	凍結	CLIA/CLIA	-	-	31	無	
660791	50012	ACE (髄液) (BML)	H ² ラネ	BML	-	滅菌 ² リ ² ツ	髄液	0.5mL	冷蔵	比色法	-	U/L	5	無
660793	50028	H ² 抗体 (H ² ラネ)	H ² ラネ	LSIテ ² イロス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	1.0mL	冷蔵	IFA法	陰性	TITER	23	無	
660794	50033	ア ² 活性 (H ² ラネ)	H ² ラネ	LSIテ ² イロス	凝固	血漿	1.0mL	凍結	比濁&比色法	0.86~1.18	-	20	無	

委託検査項目一覧

THINK	CLALIS	検査項目名	委託業者	再委託先	容器	材料	検体量	保存	測定法	基準値	単位	所要日数	保険収載
660795	50049	傍腫瘍性神経症候群関連抗体tPt(PNS12) (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.3mL	冷蔵	ELISA法	(-)	別紙	7	無