

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-アミノグリセリン] (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	IgA ₂ -OH ₂ 抗体 (R ⁺ 血清)	R ⁺ 血清	LSI研 ⁺ イライ	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 ₂ D ₃ (Total) (R ⁺ 血清)	R ⁺ 血清	LSI研 ⁺ イライ	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/dL	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(酢素水蒸法)	参照	mg/day	10	有
650046	5778	17α-オキシCMT-1A (R ⁺ 血清)	R ⁺ 血清	LSI研 ⁺ イライ	汎用容器 (分離材入り) (本院生化学容器)	加血	3	冷蔵	FISH法			13	有
650051	5861	I CTP (I型 ⁺ 血清) (未凍結) (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	22α-オキシCMT-1A (FISH) (SRL)	SRL	-	汎用容器 (分離材入り) (本院生化学容器)	血清	0.5	冷蔵	FISH法			13	有
650061	5099	IV型 ⁺ 血清 (血中) (R ⁺ 血清)	R ⁺ 血清	LSI研 ⁺ イライ	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 ⁺ 血清 (血中) (R ⁺ 血清)	R ⁺ 血清	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 ⁺ 血清 (尿中) (R ⁺ 血清)	R ⁺ 血清	LSI研 ⁺ イライ	尿中IV型 ⁺ 血清用容器	尿	5	冷蔵	EIA法	7.3以下	μg/g-Cr	12	有
650071	5863	5-HIAA (血中) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	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 (アングiotensin変換酵素) (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(笠原法)	7.0~25.0	U/L	6	有
650086	6415	ADA (胸水) [アデランデアミン] (ADA) (BML)	BML	-	滅菌 ⁺ リビ ⁺ ツ	胸水	0.5	冷蔵	UV法(酵素法)		U/L	6	有
650091	6448	ADA (血清) [アデランデアミン] (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) [アデランデアミン] (ADA) (BML)	BML	-	滅菌 ⁺ リビ ⁺ ツ	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	ALK遺伝子発現 (R ⁺ 血清)	R ⁺ 血清	LSI研 ⁺ イライ	滅菌 ⁺ リビ ⁺ ツ	未染スライド	5枚	室温	FISH法			15	有
650111	6316	ALP ⁺ 血清 (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 (分離材入り) (本院生化学容器)	汎用容器 (保存液入り)	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 (分離材入り) (本院生化学容器)	汎用容器 (保存液入り)	1	冷蔵	FISH法			13	有
650127	5931	RUNX1-RUNX1T1 mRNA定性 (血液) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na (7ml)	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	It ⁺ ~ / 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	It ⁺ ~ / μgRNA	8	有
650131	6341	AMY ⁺ 血清 (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 (R ⁺ 血清)	R ⁺ 血清	-	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	160以下	IU/mL	3	有
650141	5996	BACA225 (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	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 (分離材入り) (本院生化学容器)	汎用容器 (保存液入り)	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)抗体 (R ⁺ 血清)	R ⁺ 血清	-	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	Cl ⁻ イオン活性 (R ⁺ 血清)	R ⁺ 血清	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	CPK ⁺ 血清 (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抗体 C10, C11 [抗体] (R ⁺ 血清)	R ⁺ 血清	LSI研 ⁺ イライ	EDTA-2Na入り (7ml)	2Na加血	5	冷蔵	間接酵素抗体法	(-)	価	6	有
650196	5300	CMV抗体 (C7-HRP) [抗体] (R ⁺ 血清)	R ⁺ 血清	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 _g /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 _g /mL	7	有
650239	6172	C-PAC16 皮膚病用 (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 _g /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 ⁺ ア ⁺ (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	CLEIA法	0.61~2.09	ng/mL	7	有
650251	5987	C ⁺ ア ⁺ (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)長短欠失(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	CLEIA法	参照	μg/dL	7	有
650257	6580	DLST (1薬剤) (SRL)	SRL	-	汎用容器 (分離材入り) (本院生化学容器)	汎用容器 (保存液入り)	12ml	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 (分離材入り) (本院生化学容器)	汎用容器 (保存液入り)	17ml	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 (分離材入り) (本院生化学容器)	汎用容器 (保存液入り)	22ml	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 (分離材入り) (本院生化学容器)	汎用容器 (保存液入り)	27ml	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 (分離材入り) (本院生化学容器)	汎用容器 (保存液入り)	32ml	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 [EB抗体] (R ⁺ 血清)	R ⁺ 血清	LSI研 ⁺ イライ	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		7	有
650301	5086	EBV EA-DR IgG [IgG型EB抗体] (R ⁺ 血清)	R ⁺ 血清	LSI研 ⁺ イライ	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		7	有
650306	5088	EBV EBNA [EB抗体] (R ⁺ 血清)	R ⁺ 血清	LSI研 ⁺ イライ	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		7	有
650311	5084	EBV VCA-IgA [EB抗体] (R ⁺ 血清)	R ⁺ 血清	LSI研 ⁺ イライ	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		7	有
650316	5083	EBV VCA-IgG [EB抗体] (R ⁺ 血清)	R ⁺ 血清	LSI研 ⁺ イライ	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		7	有
650321	5085	EBV VCA IgM [EB抗体] (R ⁺ 血清)	R ⁺ 血清	LSI研 ⁺ イライ	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		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
650616	5828	NTx (血清) (SRL)	SRL	LSIイノイ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	ELISA法			5	有
650621	5829	NTx (骨髄液) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	ELISA法			5	有
650626	5832	NTx (尿中) (SRL)	SRL	-	尿用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	血清		冷蔵	ELISA法			5	有
650631	6240	NPYR1 (マイクロ) (微研)	微研	BML	血清 (アレイ) (分離剤なし)	血清		冷蔵	EIA法			5	有
650634	6830	TP53del (17)短縮欠失 (骨髄) (SRL)	SRL	-	リシ容器 (保存液入り)	血清		冷蔵	FISH法			11	有
650638	5786	PA IgG (血小板関連IgG) (i'イグ)	i'イグ	SRL	PA-IgG用容器	血清		冷蔵	ELISA法			6	有
650646	6283	PAS染色 (骨髄) (微研)	微研	BML	未染色イグ	血清		冷蔵	過ヨウ素酸シッフ反応			11	有
650651	6284	PAS染色 (微研)	微研	BML	未染色イグ	血清		冷蔵	過ヨウ素酸シッフ反応			7	有
650656	6620	PF (PABA排泄率) (微研)	微研	BML	一般採尿管	血清		冷蔵	比色法(DACA法)			4	有
650661	6416	PIC (α2マクログロブリン) (BML)	BML	-	血液凝固・FDP検査用	血漿		冷蔵	ラテックス凝集法			4	有
650666	5836	PML/RARα (15;17)転座 (FISH) (血液) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵	FISH法			10	有
650671	5837	PML/RARα (15;17)転座 (FISH) (骨髄) (SRL)	SRL	-	リシ容器 (保存液入り)	血清		冷蔵	FISH法			10	有
650672	5950	PML-RARA mRNA定性 (RT-PCR) (血液) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵	RT-PCR			10	有
650673	5951	PML-RARA mRNA定性 (RT-PCR) (骨髄) (SRL)	SRL	-	リシ容器 (保存液入り)	血清		冷蔵	RT-PCR			10	有
650674	5952	PML-RARA mRNA定量 (RT-PCR) (血液) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵	RT-PCR			6	有
650675	5956	PML-RARA mRNA定量 (RT-PCR) (骨髄) (SRL)	SRL	-	リシ容器 (保存液入り)	血清		冷蔵	RT-PCR			6	有
650676	5838	ProGRP (ホルモン放出ホルモン前駆体) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵	CLEIA法			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		冷蔵	CLIA法			5	有
650711	5842	副甲状腺ホルモン (PTH) (マイクロ) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	ECLIA法			3	有
650716	6554	PTH-rP (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵	RIA固相法(IRMA)			8	有
650728	5843	RLP-C (血小板糖蛋白Ⅱb/Ⅲa) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	酵素法			5	有
650731	5325	RSRβ-CF (i'イグ)	i'イグ	LSIイノイ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	CF法			6	有
650736	5324	RSRβ-NT (i'イグ)	i'イグ	LSIイノイ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			16	有
650741	5844	SLX (シリンク1-抗原) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	RIA固相法			5	有
650746	5890	SP-A (肺サーファクタント蛋白A) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	CLEIA法			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		冷蔵	RIA固相法(IRMA)			5	有
650756	5928	SP-D (肺サーファクタント蛋白D) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	EIA法			5	有
650761	5929	STN (シリンク1抗原) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	RIA固相法			5	有
650763	6685	TARC (Th2誘引因子) (i'イグ)	i'イグ	BML	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	CLEIA法			5	有
650771	5965	α1-2マクログロブリン (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	CLEIA法			7	有
650776	5938	ETV6-RUNX1(TEL-AML1) t (12;21)転座 (骨髄) (FISH)	SRL	-	リシ容器 (保存液入り)	血清		冷蔵	FISH法			11	有
650777	6808	ETV6-RUNX1(TEL-AML1) t (12;21)転座 (血液) (FISH)	SRL	-	ヘリ管入り (10ml)	血清		冷蔵	FISH法			11	有
650778	6807	TEL/AML1/PLI-2n ALL (骨髄) (FISH) (SRL)	SRL	-	リシ容器 (保存液入り)	血清		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		冷蔵	CLIA法			7	有
650784	6794	TRACP-5b (骨型酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	EIA法			5	有
650786	5130	TSAb (甲状腺刺激抗体) (i'イグ)	i'イグ	LSIイノイ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	イノイ法	110%未満	%	7	有
650796	5282	TSHレセプター抗体定量 (ECLIA) (i'イグ)	i'イグ	LSIイノイ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	ECLIA法			4	有
650799	6850	結核菌特異的インターフェロン産生能 (T-SPOT) (i'イグ)	i'イグ	LSIイノイ	ヘリ管入り (10ml)	血清		冷蔵	ELISPOT法			5	有
650803	6634	ucOC (低加糖誘発後) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	ECLIA法			5	有
650804	6833	UGT1A1遺伝子多型解析 (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵	インバーター法			9	有
650806	5961	VMA (i'イグ) (尿中) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵	HPLC法			7	有
650811	5962	VMA (i'イグ) (尿中) (SRL)	SRL	-	尿用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	血清		冷蔵	HPLC法			6	有
650813	6596	VMA (尿中) (i'イグ) (SRL)	SRL	-	尿用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	血清		冷蔵	HPLC法			6	有
650814	6563	WT1 mRNA定量 (i'イグ) (血液) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵	RT-PCR(リアルタイムPCR)			7	有
650815	6567	WT1 mRNA定量 (i'イグ) (骨髄) (SRL)	SRL	-	リシ容器 (保存液入り)	血清		冷蔵	RT-PCR(リアルタイムPCR)			7	有
650816	5963	X染色体 (先天異常) (FISH) (SRL)	SRL	-	ヘリ管入り (10ml)	血清		冷蔵	FISH法			11	有
650821	5964	Y染色体 (先天異常) (FISH) (SRL)	SRL	-	ヘリ管入り (10ml)	血清		冷蔵	FISH法			11	有
650827	6080	T細胞レセプターβ鎖Cβ1再構成 (i'イグ) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵	サザンブロットハイブリダイゼーション			14	有
650828	6029	T細胞レセプターβ鎖β1再構成 (i'イグ) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵	サザンブロットハイブリダイゼーション			14	有
650829	6081	T細胞レセプターγ鎖再構成 (i'イグ) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵	サザンブロットハイブリダイゼーション			14	有
650831	6410	α1-2マクログロブリン (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	ネフロメトリー法			4	有
650836	5966	α1-2マクログロブリン (尿中) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	ラテックス凝集免疫法			5	有
650841	6967	α1-2マクログロブリン (尿中) (SRL)	SRL	-	尿用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	血清		冷蔵	ラテックス凝集免疫法			5	有
650846	6412	β-TG (BML)	BML	-	PF4, β-TG検査専用容器	血清		冷蔵	EIA法			6	有
650861	5969	γ-GT (i'イグ) (γ-GT) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	CLEIA法			5	有
650866	6261	δ-アミラーゼ (i'イグ) (微研)	微研	BML	一般採尿管	血清		冷蔵	HPLC法			6	有
650871	5225	β2ミクログロブリン (i'イグ)	i'イグ	LSIイノイ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	EIA法			5	有
650881	6237	β2ミクログロブリン (i'イグ)	微研	BML	血清 (アレイ) (分離剤なし)	血清		冷蔵	酵素法			5	有
650886	5312	β2ミクログロブリン-NT (i'イグ)	i'イグ	LSIイノイ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			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
650891	5313	アノ19型-NT (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			15	有
650896	5304	アノ1型-NT (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			15	有
650901	5305	アノ2型-NT (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			15	有
650906	5306	アノ3型-NT (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			15	有
650911	5307	アノ4型-NT (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			15	有
650916	5308	アノ5型-NT (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			15	有
650921	5309	アノ6型-NT (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			15	有
650926	5311	アノ7型-NT (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			15	有
650931	5310	アノCF (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	CF法			6	有
650936	5718	アノ-鑑別試験 (アノイト-アノ) (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	FEIA法			5	有
650946	6381	アノ蛋白A-I (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	免疫比濁法 (TIA法)			4	有
650951	6382	アノ蛋白A-II (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	免疫比濁法 (TIA法)			4	有
650956	6443	アノ蛋白B (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	免疫比濁法 (TIA法)			4	有
650961	6444	アノ蛋白C-I (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	免疫比濁法 (TIA法)			4	有
650966	6445	アノ蛋白C-III (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	免疫比濁法 (TIA法)			4	有
650971	6446	アノ蛋白E (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	免疫比濁法 (TIA法)			4	有
650978	6798	アノサン (SRL)	SRL	-	血清 (アノ) (分離剤なし)	血清		冷蔵	EIA法			5	有
650981	5942	アノ酸分析 (39種) (血中) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵	LC/MS			7	有
650986	5943	アノ酸分析 (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)	血清		冷蔵	HPLC法			11	有
650991	5944	アノアノ (血中) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	CLEIA法			5	有
650996	5945	アノアノ (尿中) (SRL)	SRL	-	尿用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	血清		冷蔵	CLEIA法			8	有
651001	6397	アノアノ (ALD) (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	UV法			3	有
651006	6263	アノアノ (微研)	BML	BML	血清 (アノ) (分離剤なし)	血清		冷蔵	ラツクス凝集比濁法			4	有
651011	6390	アノアノ (AI) (BML)	BML	-	アルミニウム用 (アノ) ヲ	血清		冷蔵	原子吸光分光光度法			8	有
651013	6457	アノアノ活性 (α2マクログロブリン) (BML)	BML	-	血液凝固・FDP検査用	血清		冷蔵	合成基質法			4	有
651016	6637	アノ抗体 (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	RIA法			8	有
651021	5318	アノアノ A CF (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	SRL	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	CF法			6	有
651026	5314	アノアノ A HI (アノ) (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	SRL	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	HI法			6	有
651031	5323	アノアノ B CF (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	SRL	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	CF法			6	有
651036	5314	アノアノ B HI (アノ) (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	SRL	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	HI法			6	有
651041	6281	アノアノ定量 (尿中) (微研)	微研	BML	一般採尿管	血清		冷蔵	HPLC法			11	有
651046	6260	アノアノ (アノ) (微研)	微研	BML	血清 (アノ) (分離剤なし)	血清		冷蔵	HPLC法			5	有
651051	5338	アノ11型-HI (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	HI法			6	有
651056	5337	アノ11型-NT (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			17	有
651061	5340	アノ12型-HI (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	HI法			6	有
651066	5339	アノ12型-NT (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			17	有
651071	5341	アノ13型-NT (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			17	有
651076	5342	アノ14型-NT (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			17	有
651081	5343	アノ16型-NT (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			17	有
651086	5344	アノ17型-NT (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			17	有
651091	5345	アノ18型-NT (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			17	有
651096	5346	アノ19型-NT (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			17	有
651101	5328	アノ1型-HI (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			17	有
651106	5347	アノ21型-NT (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			17	有
651111	5348	アノ22型-NT (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			17	有
651116	5349	アノ24型-NT (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			17	有
651121	5350	アノ25型-NT (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			17	有
651126	5351	アノ30型-NT (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			17	有
651131	5330	アノ3型-HI (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	HI法			6	有
651136	5329	アノ3型-NT (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			17	有
651141	5331	アノ4型-NT (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			17	有
651146	5332	アノ5型-NT (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			17	有
651151	5333	アノ6型-NT (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			17	有
651156	5335	アノ7型-HI (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	HI法			6	有
651161	5334	アノ7型-NT (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			17	有
651166	5336	アノ9型-NT (H ⁺ アノ)	H ⁺ アノ	LSIアノ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			17	有
651171	6286	アノアノ染色 (骨髄) (微研)	微研	BML	未染色アノ	血清		冷蔵	α-NB・NAS-D 二重染色法			11	有
651176	6287	アノアノ染色 (微研)	微研	BML	未染色アノ	血清		冷蔵	α-NB・NAS-D 二重染色法			7	有
651181	5873	アノアノアノ (IHC) (SRL)	SRL	-	アノアノアノ	血清		冷蔵	酵素抗体法 (LSAB法)			8	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
651191	5874	抗ノロ (SRL)	SRL	-	へリッ入り (10ml)	血清		冷蔵	Gas-chromatograph法			7	有
651196	5875	抗ノロ Ig I (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	ラテックス免疫比濁法			5	有
651201	5876	抗ノロ Ig (EPO) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	ECLIA法			5	有
651211	5877	抗ノロ Ig (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	ECLIA法			5	有
651213	5782	抗ノロ Ig (等電点電気泳動法) (IgG) (R'V社)	R'V社	LSI社	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)+ 唾液	血清		冷蔵	等電点電気泳動法			9	有
651216	5878	抗ノロ Ig (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	RIA PEG法			5	有
651221	5879	抗ノロ Ig 3分画 (血中) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵	HPLC法			6	有
651226	5883	抗ノロ Ig 3分画 (尿中) (SRL)	SRL	-	尿用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	血清		冷蔵	HPLC法			6	有
651228	6640	抗ノロ Ig 3分画 (尿中) (SRL)	SRL	-	尿用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	血清		冷蔵	HPLC法			6	有
651231	5887	抗ノロ Ig (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	ECLIA法			5	有
651236	6238	抗ノロ Ig (IgG) (微研)	微研	BML	血清 (G'ライ) (分離剤なし)	血清		冷蔵	EIA法			9	有
651240	6914	抗ノロ Ig (IgG) (微研)	R'V社	-	クオンティエロンTBプラス専用	血清		冷蔵	ELISA法			6	有
651251	5790	抗ノロ Ig 特定DNA (TaqMan) (R'V社)	R'V社	LSI社	タグマンPCR用 (R'V社)	血清		冷蔵	TaqManPCR法			4	有
651256	5257	抗ノロ Ig 特定DNA (TaqMan) (尿) (R'V社)	R'V社	LSI社	タグマンPCR用 (尿) (R'V社)	血清		冷蔵	TaqManPCR法			4	有
651258	6761	抗ノロ Ig 特定DNA (TaqMan) (R'V社)	R'V社	LSI社	タグマンPCR用 (尿) (R'V社)	血清		冷蔵	TaqManPCR法			4	有
651276	5244	抗ノロ Ig 抗体IgA, IgG (R'V社)	R'V社	LSI社	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	EIA法			6	有
651281	5157	抗ノロ Ig 抗体IgA, IgG (R'V社)	R'V社	LSI社	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	EIA法			6	有
651283	6632	抗ノロ Ig 抗体IgM (R'V社)	R'V社	LSI社	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	EIA法			6	有
651286	5110	抗ノロ Ig 抗体IgA, IgG (R'V社)	R'V社	SRL	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	寒冷沈殿法			7	有
651291	5791	抗ノロ Ig 抗体IgA, IgG (R'V社)	R'V社	SRL	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	免疫電気泳動法			7	有
651296	5792	抗ノロ Ig 抗体IgA, IgG (R'V社)	R'V社	SRL	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	クオクロム法			7	有
651306	5256	抗ノロ Ig 抗体IgA, IgG (R'V社)	R'V社	LSI社	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	ラテックス凝集反応			6	有
651311	5793	抗ノロ Ig 抗体IgA, IgG (R'V社)	R'V社	SRL	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	ラテックス凝集反応			5	有
651321	5872	抗ノロ Ig (血中) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	酵素法			5	有
651326	5889	抗ノロ Ig (尿中) (SRL)	SRL	-	尿用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	血清		冷蔵	酵素法			5	有
651341	6360	抗ノロ Ig (静脈血) (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	酵素サイクログ法			4	有
651346	6368	抗ノロ Ig (動脈血) (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	酵素サイクログ法			4	有
651356	5359	抗ノロ Ig 10型-NT (R'V社)	R'V社	LSI社	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			16	有
651361	5360	抗ノロ Ig 16型-NT (R'V社)	R'V社	LSI社	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			16	有
651366	5352	抗ノロ Ig 2型-NT (R'V社)	R'V社	LSI社	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			16	有
651371	5353	抗ノロ Ig 3型-NT (R'V社)	R'V社	LSI社	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			16	有
651376	5354	抗ノロ Ig 4型-NT (R'V社)	R'V社	LSI社	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			16	有
651381	5355	抗ノロ Ig 5型-NT (R'V社)	R'V社	LSI社	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			16	有
651386	5356	抗ノロ Ig 7型-NT (R'V社)	R'V社	LSI社	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			17	有
651391	5358	抗ノロ Ig 9型-CF (R'V社)	R'V社	LSI社	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	CF法			6	有
651396	5357	抗ノロ Ig 9型-NT (R'V社)	R'V社	LSI社	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			17	有
651401	5362	抗ノロ Ig 1型-CF (R'V社)	R'V社	LSI社	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	CF法			6	有
651406	5361	抗ノロ Ig 1型-NT (R'V社)	R'V社	LSI社	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			17	有
651411	5364	抗ノロ Ig 2型-CF (R'V社)	R'V社	LSI社	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	CF法			6	有
651416	5363	抗ノロ Ig 2型-NT (R'V社)	R'V社	LSI社	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			17	有
651421	5366	抗ノロ Ig 3型-CF (R'V社)	R'V社	LSI社	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	CF法			6	有
651426	5365	抗ノロ Ig 3型-NT (R'V社)	R'V社	LSI社	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			17	有
651431	5368	抗ノロ Ig 4型-CF (R'V社)	R'V社	LSI社	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	CF法			6	有
651436	5367	抗ノロ Ig 4型-NT (R'V社)	R'V社	LSI社	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			17	有
651441	5370	抗ノロ Ig 5型-CF (R'V社)	R'V社	LSI社	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	CF法			6	有
651446	5369	抗ノロ Ig 5型-NT (R'V社)	R'V社	LSI社	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			17	有
651451	5372	抗ノロ Ig 6型-CF (R'V社)	R'V社	LSI社	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	CF法			6	有
651456	5371	抗ノロ Ig 6型-NT (R'V社)	R'V社	LSI社	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			17	有
651461	6268	抗ノロ Ig (微研)	微研	BML	減菌・遮光入り (10ml)	血清		冷蔵	LC-MS/MS法			6	有
651466	6392	抗ノロ Ig (血中) (遮光) (BML)	BML	-	へリッ入り (10ml)	血清		冷蔵	HPLC法			10	有
651471	6302	抗ノロ Ig (尿中) (遮光) (微研)	微研	BML	減菌・遮光入り (10ml)	血清		冷蔵	比色法(Brugsh-Fisher法)			4	有
651472	6796	抗ノロ Ig (尿中) (遮光) (微研)	微研	微研	減菌・遮光入り (10ml)	血清		冷蔵	HPLC法			11	有
651476	6013	抗ノロ Ig (尿) (SRL)	SRL	-	尿用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	血清		冷蔵	RIA固相法			7	有
651481	6014	抗ノロ Ig AMP (血中) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵	RIA法			10	有
651486	6015	抗ノロ Ig AMP (尿中) (SRL)	SRL	-	尿用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	血清		冷蔵	RIA法			10	有
651491	5122	抗ノロ Ig CF (R'V社)	R'V社	LSI社	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	CF法			6	有
651492	6859	抗ノロ Ig IgG-EIA (R'V社)	R'V社	SRL	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	EIA法			5	有
651493	6861	抗ノロ Ig IgM-EIA (R'V社)	R'V社	SRL	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	EIA法			5	有
651506	6016	抗ノロ Ig (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	ECLIA法			5	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
651546	6411	髄液BML (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	ネフロメトリ法			4	有
651548	5274	髄液(血中濃度) (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	金属専用容器	血清		冷蔵	原子吸光法			11	有
651551	6018	血清IGF-1 (IGF-1) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	RIA固相法(IRMA)			5	有
651561	6452	血清TK活性 (TK)活性 (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	CEIA法			4	有
651566	5128	血清IgG抗体価 (IgG) (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	FAT法			9	有
651571	5129	血清IgM抗体価 (IgM) (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	FAT法			9	有
651576	5126	血清IgG抗体価 (IgG) (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	FAT法			9	有
651581	5127	血清IgM抗体価 (IgM) (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	FAT法			9	有
651586	5124	血清IgG抗体価 (IgG) (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	FAT法			9	有
651591	5125	血清IgM抗体価 (IgM) (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	FAT法			9	有
651601	6061	尿DPD (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)	血清		冷蔵	EIA法			5	有
651616	6810	血清IgG (EIA) (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	EIA法			4	有
651621	6815	血清IgM (EIA) (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	EIA法			4	有
651631	5219	尿中DPD (DPD) (その他) (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	尿用容器	血清		冷蔵	LA(ラテックス凝集比濁法)			4	有
651636	6405	血清RIA (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	EIA法			4	有
651644	6677	血液凝固-FDP検査 (BML)	BML	-	血液凝固-FDP検査用	血清		冷蔵	血漿法			3	有
651646	6064	血清 (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	EIA法			5	有
651651	5008	血清 (H ² Y ²) (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	TIA/薄層アクリルアミドゲル電気泳動法			6	有
651661	5252	血清1型-HI (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	HI法			6	有
651666	5253	血清2型-HI (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	HI法			6	有
651671	5254	血清3型-HI (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	HI法			6	有
651676	5113	血清B19 IgM (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	EIA法			10	有
651681	6447	血清 (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	ラテックス凝集法			4	有
651686	6406	血清EDTA-2Na入り (7ml) (BML)	BML	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵	HPLC法			9	有
651691	6408	血清 (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	CLIA法			4	有
651696	6407	血清 (避光) (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り) (避光)	血清		冷蔵	蛍光法(ルミノール蛍光法)			8	有
651701	5212	血清 (避光) (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り) (避光)	血清		冷蔵	HPLC法			8	有
651706	6025	血清 (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り) (避光)	血清		冷蔵	ELISA法			5	有
651716	6417	血清 (BML)	BML	-	過塩素酸管 (乳酸-ピルビン酸)	血清		冷蔵	酵素法			4	有
651718	6629	血清 (BML)	BML	-	過塩素酸管 (乳酸-ピルビン酸)	血清		冷蔵	酵素法			4	有
651726	6437	血清 (BML)	BML	-	血液凝固-FDP検査用	血漿		冷蔵	固定血小核凝集法			6	有
651731	6026	血清 (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	RIA法			7	有
651743	6458	血清 (BML)	BML	-	血液凝固-FDP検査用	血清		冷蔵	合成基質法			4	有
651746	6027	血清 (SRL)	SRL	-	尿用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	血清		冷蔵	(GC/MS)法(酵素水解法)			8	有
651756	6028	血清 (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	酵素抗体法(LSAB法)			8	有
651761	5250	血清 (H ² Y ²) (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	IRMA法			6	有
651766	6438	血清 (BML)	BML	-	血液凝固-FDP検査用	血漿		冷蔵	合成基質法			4	有
651771	6455	血清 (BML)	BML	-	血液凝固-FDP検査用	血清		冷蔵	ラテックス凝集法			4	有
651776	6456	血清 (BML)	BML	-	血液凝固-FDP検査用	血清		冷蔵	PT凝固時間法			4	有
651781	6453	血清 (BML)	BML	-	血液凝固-FDP検査用	血清		冷蔵	ラテックス凝集法			4	有
651786	6394	血清 (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	HPLC法			10	有
651791	6259	血清 (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	HPLC法			13	有
651806	6608	血清 (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	3,3-Diamino-bendine法(国際基準法)			11	有
651811	6303	血清 (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	3,3-Diamino-bendine法(国際基準法)			7	有
651816	6247	血清 (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	寒天ゲル免疫電気泳動法			10	有
651826	5374	血清1型-CF (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	CF法			6	有
651831	5373	血清1型-NT (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			16	有
651836	5376	血清2型-CF (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	CF法			6	有
651841	5375	血清2型-NT (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			16	有
651846	5378	血清3型-CF (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	CF法			6	有
651851	5377	血清3型-NT (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			16	有
651856	6243	血清 (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	比色(Mauzerall-Granick法)			12	有
651866	5275	血清 (H ² Y ²) (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	原子吸光法			12	有
651868	5785	血清 (H ² Y ²) (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	EIA法			10	有
651871	6102	血清 (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	RIA抗体法			6	有
651876	6380	血清 (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				4	有
651881	5381	血清 (H ² Y ²) (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	CF法			6	有
651886	5380	血清 (H ² Y ²) (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	HI法			6	有
651891	5183	血清 (H ² Y ²) (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	EIA法			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
651896	5185	hCG α IgM-EIA (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	EIA法			6	有
651901	5379	hCG α NT (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	NT法			16	有
651911	6103	尿中の2分画 (SRL)	SRL	-	尿管容器 (本院の一般尿管 但し保存時は褐色)	血清		冷蔵	HPLC法			6	有
651913	6650	尿中の2分画 (尿)の2分画 (SRL)	SRL	-	尿管容器 (本院の一般尿管 但し保存時は褐色)	血清		冷蔵	HPLC法			6	有
651916	6398	hCG α -E ⁺ (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	酵素法			3	有
651921	6442	hCG α 蛋白 α -E ⁺ (BML)	BML	-	へリ ⁺ 入り (10ml)	血清		冷蔵	EIA法			9	有
651923	6396	LP (a) 蛋白 α -E ⁺ 蛋白(a) (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	免疫比濁法(TIA法)			4	有
651931	6309	hCG α 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		冷蔵	電気泳動法(アガロース膜)			5	有
651936	5180	hCG α 球凝集化 (ConA) (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	hCG ⁺ 球保存容器	血清		冷蔵	3H-サイミン取込能測定法			9	有
651941	5177	hCG α 球凝集化 (PHA) (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	hCG ⁺ 球保存容器	血清		冷蔵	3H-サイミン取込能測定法			9	有
651951	6577	hCG α アガロース凝集 (LA) (蛇毒時間法) (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血液凝固検査用容器	血清		冷蔵	希釈アガロース凝集試験法			6	有
651961	6065	hCG α 活性 (PRA) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵	RIA抗体法			6	有
651966	6066	hCG α 濃度 (活性型) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵	RIA固相法			6	有
651981	5268	hCG α 抗体凝集性 (H ² Y ²)	H ² Y ²	-	尿管容器/結石/喀痰	血清		冷蔵	イムノロマト法			3	有
651996	6067	異性間BMT (FISH) (血液) (SRL)	SRL	-	へリ ⁺ 入り (10ml)	血清		冷蔵	FISH法			11	有
652001	6068	異性間BMT (FISH) (骨髄) (SRL)	SRL	-	尿管容器 (保存液入り)	血清		冷蔵	FISH法			11	有
652003	5040	寒冷凝集反応 (H ² Y ²)	H ² Y ²	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	赤血球凝集反応			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)	血清		冷蔵	赤外線吸収スペクトロフォトメトリ			7	有
652016	6070	血液疾患染色体 (G-band) (血液) (SRL)	SRL	-	へリ ⁺ 入り (10ml)	血清		冷蔵	G-band			12	有
652021	6071	血液疾患染色体 (G-band) (骨髄) (SRL)	SRL	-	尿管容器 (保存液入り)	血清		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		冷蔵	EIA法			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		冷蔵	ELISA法			5	有
652036	5236	血清 α 1 ⁺ A蛋白 (SAA) (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	ラテックス凝集比濁法			4	有
652041	5034	血清補体価 (CH50) (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	Mayer法			4	有
652046	6304	好中球ALP染色 (微研)	微研	BML	未染スライド	血清		冷蔵	アゾ色素法			4	有
652057	6874	抗ARS抗体 (EIA法) (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	EIA法			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		冷蔵	CLEIA法			5	有
652059	5908	抗CCP抗体 (抗チロリド ⁺ 抗体) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	CLEIA法			5	有
652061	5061	抗DNA抗体 (RIA) (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	RIA法			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		冷蔵	ELISA法			5	有
652076	5150	抗GBM抗体 (抗糸球体基底膜抗体) (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	FEIA法			4	有
652086	5151	抗LKM-1抗体 (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	EIA法			10	有
652088	6753	抗RNAse ⁺ 抗体 (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	EIA法			10	有
652146	6556	抗TPO抗体 (抗甲状腺 ⁺ 抗体) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	ECLIA法			5	有
652147	6863	抗 α 1 ⁺ 抗体 (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	EIA法			10	有
652148	5111	抗 α 1 ⁺ 抗体 (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	RIA(抗ヒトIgG法)			7	有
652151	5054	抗 α 1 ⁺ 抗体 (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	ECLIA法			6	有
652161	5238	抗 α 1 ⁺ 抗体 (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	EIA法			7	有
652166	5948	抗 α 1 ⁺ 抗体 (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	ECLIA法			5	有
652176	5932	抗 α 1 ⁺ 抗体 (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	CLEIA法			5	有
652181	5933	抗 α 1 ⁺ 抗体 (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	CLEIA法			5	有
652186	5216	抗 α 1 ⁺ 抗体 (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	LA法			4	有
652196	5063	抗 α 1 ⁺ 抗体 (AMA) (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	FAT法			5	有
652198	6660	抗核抗体 (ANA) (H ² Y ²)	H ² Y ²	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	蛍光抗体法			4	有
652201	5013	抗血小板抗体 (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	MPHA法			6	有
652217	6750	抗抗酸菌MAC抗体 (H ² Y ²)	H ² Y ²	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	ELISA法			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		冷蔵	CLIA法			5	有
652226	5935	骨質 ⁺ 抗体 (BAP) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	CLEIA法			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	血清		冷蔵	ラテックス凝集免疫法			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		冷蔵	ELISA法			8	有
652241	6265	脂肪染色 (微研)	微研	BML	尿管容器/結石/喀痰	血清		冷蔵	α 1 ⁺ 染色			4	有
652246	6273	消化状況 (微研)	微研	BML	尿管容器/結石/喀痰	血清		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		冷蔵	EIA法			5	有
652256	6292	浸透圧 (血中) (微研)	微研	BML	尿管容器 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	氷点降下法			4	有
652261	6293	浸透圧 (尿中) (微研)	微研	BML	尿管容器 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	氷点降下法			4	有
652266	5090	水痘・帯状 ⁺ 抗体 (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	CF法			6	有
652271	5202	水痘・帯状 ⁺ 抗体 IgG-EIA (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	EIA法			6	有
652281	5205	水痘・帯状 ⁺ 抗体 IgM-EIA (H ² Y ²)	H ² Y ²	LSI ² Y ²	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	EIA法			6	有
652296	6503	血液一般検査 (細胞数以外) (微研)	微研	BML	滅菌 ⁺ 容器	血清		冷蔵	鏡検、比濁法他			4	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
652646	5194	麻疹 IgM-EIA (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				6	有
652651	5382	麻疹 NT (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				16	有
652657	5897	免疫グロブリン-L鎖Cκ再構成 (SRL)	SRL	-	材料により4種類	血清		冷蔵				14	有
652658	5898	免疫グロブリン-H鎖Cμ再構成 (SRL)	SRL	-	材料により4種類	血清		冷蔵				14	有
652659	5899	免疫グロブリン-H鎖JH再構成 (SRL)	SRL	-	材料により4種類	血清		冷蔵				14	有
652661	5059	免疫電気泳動IEP-M蛋白(例紙有) (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	SRL	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				8	有
652662	6804	免疫電気泳動-M蛋白(血清) (免疫固定法) (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				6	有
652663	6846	免疫電気泳動-B2蛋白(尿) (免疫固定法) (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				6	有
652666	5058	免疫複合体 (C1q固相法) (IC-C1q) (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652671	5053	免疫複合体 (モノクローナルRF) (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	SRL	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				9	有
652683	6780	遊離L鎖κ/λ比 (FLC) (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				8	有
652686	6409	尿酸 (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				4	有
652688	6686	淋菌及びクラミジア抗原同時測定TaqMan (ぬくい液) (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	クラミジア・淋菌 (TaqMan PCR)用 (ぬくい液用)	血清		冷蔵				5	有
652690	6763	淋菌及びクラミジア抗原同時測定TaqMan (うがい液) (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	クラミジア・淋菌 (TaqMan PCR)用 (尿・うがい液用)	血清		冷蔵				5	有
652691	5285	淋菌同定 DNA-TaqMan (ぬくい液) (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	クラミジア・淋菌 (TaqMan PCR)用 (ぬくい液用)	血清		冷蔵				5	有
652696	5805	淋菌同定 DNA-TaqMan (尿) (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	クラミジア・淋菌 (TaqMan PCR)用 (尿・うがい液用)	血清		冷蔵				5	有
652698	6762	淋菌同定 DNA-TaqMan (うがい液) (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	クラミジア・淋菌 (TaqMan PCR)用 (尿・うがい液用)	血清		冷蔵				5	有
652706	6450	腫瘍PLA2 酵素阻害剤 (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				4	有
652746	5444	ヒトγグロブリン (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652756	5440	抗ヒトγグロブリン (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652761	5446	ヒトα ₁ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652766	5442	ヒトα ₂ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652771	5462	ヒトα ₃ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652776	5452	ヒトα ₄ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652781	5436	ヒトα ₅ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652786	5450	ヒトα ₆ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652791	5460	ヒトα ₇ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652796	5458	ヒトα ₈ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652801	5448	ヒトα ₉ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652821	5404	ヒトα ₁₀ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652826	5408	ヒトα ₁₁ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652831	5412	ヒトα ₁₂ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652836	5414	ヒトα ₁₃ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652846	5420	ヒトα ₁₄ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652851	5418	ヒトα ₁₅ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652866	5424	ヒトα ₁₆ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652876	5428	ヒトα ₁₇ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652881	5432	ヒトα ₁₈ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652886	5434	ヒトα ₁₉ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652916	5470	ヒトα ₂₀ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652921	5476	ヒトα ₂₁ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652951	5488	ヒトα ₂₂ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652956	5508	ヒトα ₂₃ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652961	5516	ヒトα ₂₄ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652966	5514	ヒトα ₂₅ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652971	5504	家畜α ₁ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652976	5482	豚α ₂ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652981	5484	豚α ₃ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652986	5506	豚α ₄ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652991	5500	豚α ₅ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
652996	5502	豚α ₆ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
653001	5496	ヒトα ₁ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
653006	5494	ヒトα ₂ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
653011	5498	ヒトα ₃ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
653016	5510	豚α ₄ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
653021	5512	豚α ₅ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
653026	5492	豚α ₆ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
653031	5490	豚α ₇ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	有
653046	5524	豚α ₈ (H ² Y ² 株)	H ² Y ² 株	LSI ² Y ² 株	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	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
653421	5690	ア卵 (H ² Y ² ホ)	H ² ホ	LSI ² イ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5 有
653426	5692	卵 (社備) (H ² Y ² ホ)	H ² ホ	LSI ² イ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5 有
653431	5688	卵 (H ² Y ² ホ)	H ² ホ	LSI ² イ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5 有
653436	5648	卵 (H ² Y ² ホ)	H ² ホ	LSI ² イ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5 有
653441	5650	卵 (H ² Y ² ホ)	H ² ホ	LSI ² イ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5 有
653446	5652	卵 (H ² Y ² ホ)	H ² ホ	LSI ² イ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5 有
653451	5654	卵 (H ² Y ² ホ)	H ² ホ	LSI ² イ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5 有
653456	5656	卵 (H ² Y ² ホ)	H ² ホ	LSI ² イ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5 有
653461	5546	卵 (H ² Y ² ホ)	H ² ホ	LSI ² イ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5 有
653466	5682	卵 (H ² Y ² ホ)	H ² ホ	LSI ² イ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5 有
653471	5594	卵 (H ² Y ² ホ)	H ² ホ	LSI ² イ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5 有
653481	5684	卵 (H ² Y ² ホ)	H ² ホ	LSI ² イ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5 有
653486	5686	卵 (H ² Y ² ホ)	H ² ホ	LSI ² イ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5 有
653507	6242	ゲン型 (微研)	微研	BML	血清 (プレ) (分離剤なし)	血清		冷蔵				5 有
653513	6257	アセチル-コリン (アセチル) (微研)	微研	BML	血清 (プレ) (分離剤なし)	血清		冷蔵				12 有
653522	6236	コリン (微研)	微研	BML	血清 (プレ) (分離剤なし)	血清		冷蔵				6 有
653528	6278	コリン (微研)	微研	BML	血清 (プレ) (分離剤なし)	血清		冷蔵				8 有
653540	6254	コリン (微研)	微研	BML	血清 (プレ) (分離剤なし)	血清		冷蔵				8 有
653546	6260	コリン (微研)	微研	-	血清 (プレ) (分離剤なし)	血清		冷蔵				5 有
653552	6253	コリン (微研)	微研	BML	血清 (プレ) (分離剤なし)	血清		冷蔵				13 有
653578	6258	コリン (微研)	微研	BML	血清 (プレ) (分離剤なし)	血清		冷蔵				3 有
653593	5939	コリン (SRL)	SRL	-	ヘリオン入り (10ml)	血清		冷蔵	LC/MS/MS			6 有
653594	5939	コリン (SRL)	SRL	-	ヘリオン入り (10ml)	血清		冷蔵	LC/MS/MS			6 有
653614	6239	コリン (微研)	微研	BML	血清 (プレ) (分離剤なし)	血清		冷蔵				3 有
653623	6264	コリン (微研)	微研	BML	血清 (プレ) (分離剤なし)	血清		冷蔵				7 有
653629	6277	コリン (微研)	微研	BML	血清 (プレ) (分離剤なし)	血清		冷蔵				11 有
653635	6266	コリン (微研)	微研	BML	血清 (プレ) (分離剤なし)	血清		冷蔵				7 有
653641	6241	コリン (微研)	微研	BML	血清 (プレ) (分離剤なし)	血清		冷蔵				5 有
653647	6262	コリン (微研)	微研	BML	血清 (プレ) (分離剤なし)	血清		冷蔵				7 有
653659	6238	コリン (微研)	微研	BML	血清 (プレ) (分離剤なし)	血清		冷蔵				9 有
653665	6267	コリン (微研)	微研	BML	血清 (プレ) (分離剤なし)	血清		冷蔵				3 有
653674	6246	炭酸 (H ² Y ² ホ)	H ² ホ	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				3 有
653690	6798	コリン (SRL)	SRL	-	血清 (プレ) (分離剤なし)	血清		冷蔵				5 有
653695	6799	コリン (SRL)	SRL	-	EDTA-2K入り (2ml)	血清		冷蔵				7 有
659903	6877	ROS1融合遺伝子解析 (H ² Y ² ホ)	H ² ホ	LSI ² イ	未染スライド	血清		冷蔵				10 有
659904	6878	EGFR遺伝子変異解析V2.0血漿 (3K)法 (H ² Y ² ホ)	H ² ホ	LSI ² イ	EGFR (血漿) 用容器	血清		冷蔵				10 有
659905	6886	T3 (H ² Y ² ホ)	H ² ホ	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				3 有
659906	6887	T4 (H ² Y ² ホ)	H ² ホ	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				3 有
659907	6888	PSA F/T比 (タンデム) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				有
659908	6892	加糖分画 (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				有
659909	6896	IL-6 (眼科専用) (H ² Y ² ホ)	H ² ホ	SRL	滅菌リット	血清		冷蔵				有
659910	6897	IL-10 (眼科専用) (H ² Y ² ホ)	H ² ホ	SRL	滅菌リット	血清		冷蔵				有
659911	6898	EGFR遺伝子変異解析V2.0組織 (3K)法 (H ² Y ² ホ)	H ² ホ	LSI ² イ	未染スライド	血清		冷蔵				10 有
659912	6906	IL-6 (H ² Y ² ホ)初回 (微研)	微研	-	ヘリオン入り (10ml)	血清		冷蔵				有
659913	6907	IL-6 (H ² Y ² ホ)2回目以降 (微研)	微研	-	ヘリオン入り (10ml)	血清		冷蔵				有
659914	6908	IL-6 (H ² Y ² ホ)初回 (微研)	微研	-	ヘリオン入り (10ml)	血清		冷蔵				有
659915	6906	IL-6 (H ² Y ² ホ)2回目以降 (微研)	微研	-	ヘリオン入り (10ml)	血清		冷蔵				有
659917	6907	IL-6 (H ² Y ² ホ)2回目以降 (微研)	微研	-	ヘリオン入り (10ml)	血清		冷蔵				有
659918	6908	IL-6 (H ² Y ² ホ)2回目以降 (微研)	微研	-	ヘリオン入り (10ml)	血清		冷蔵				有
659919	6909	EBウイルスDNA定量 (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				5 有
659920	6834	JAK2遺伝子変異解析 (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				11 有
659921	6917	HTLV-1抗体 (H ² Y ² ホ) (H ² Y ² ホ)	H ² ホ	LSI ² イ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	ELISA法			12 有
659922	6923	HTLV-1抗体 (SRL)	SRL	伏見製薬所検査科	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				14~18 有
659923	6924	NIJ15 codon 139多型解析 (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				4~8 有
659924	6925	抗MDA5抗体 (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				9 有
659925	6928	抗Mi-2抗体 (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5 有
659926	6931	抗TIF1- γ 抗体 (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				9 有
659927	6952	JAK2V617F遺伝子変異解析 (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				11 有
659928	6957	ヒト精巣上体蛋白4 (HE4) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				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
659929	6958	LRG (H9分列型29°リソリチン) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵	ラテックス凝集免疫法			6	有
659932	6961	血小板凝集能 (H°リソ)											
659934	6963	HIV-1/2抗体確認検査 (H°リソ)											
659935	6964	便中加ブリンチン (SRL)	SRL	-	専用容器(便)	便	1 g	凍結	FEIA	50.0以下	mg/Kg	9	有
659936	6965	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	凍結	CLIA	0.28未満	ng/mL	6	有
659937	6966	プロテインS活性 (BML)	BML	-	血液凝固-FDP検査用	血漿	0.5mL	凍結	PT凝固時間法	63.5~149.0	%	7	有
659938	6967	APL抗体価測定抗体/抗体 (H°リソ)	H°リソ	LSIイイ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.6mL	冷蔵	CLIA	各20.0以下	U/mL	8	有
659946	6972	白血球中αβラクトリンA (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血漿	7mL	冷蔵	人工基質法			30	有
659947	6973	HIT抗体 (SRL)	SRL	-	凝固因子検査用	血漿	0.5mL	凍結	アッセイ法	1.0未満	U/mL	8	有
659948	6976	骨髄3種抗体 (SRL)	SRL	-	リソ容器 (保存液入り)またはへリソ入り (5ml)	骨髄液	1mL	冷蔵	FISH	検出せず		12	有
659949	6977	抗ミウチン抗体 (AMH) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5mL	冷蔵	CLEIA法		ng/mL	6	有
659950	6985	抗ミウチン抗体 (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5mL	凍結	ELISA法	0.15未満	CAI	16	有
659951	6988	凝固活性 第ⅩⅢ因子 (SRL)	SRL	-	凝固因子検査用	血漿	0.5mL	凍結	合成基質法	70~140	%	6	有
659952	6989	ラクトリン (H°リソ)	H°リソ	LSIイイ	EDTA-2Na入り (7ml)	血漿	0.5mL	冷蔵	LC-MS/MS法		μg/mL	7	有
659953	6990	ペランバネル (H°リソ)	H°リソ	LSIイイ	EDTA-2Na入り (7ml)	血漿	0.5mL	冷蔵	LC-MS/MS法		μg/mL	7	有
659954	6991	ADAMTS13-活性 (SRL)	SRL	-	凝固因子検査用	血漿	0.5mL	凍結	ELISA法	0.10 10 未満	IU/mL %	7	有
659955	6994	ADAMTS13 抗体 (SRL)	SRL	-	凝固因子検査用	血漿	0.8mL	凍結	ELISA法	陰性	BU/mL	7	有
659956	6997	抗筋特異的抗体/抗体 (H°リソ) 抗MusK 抗体	H°リソ	LSIイイ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	0.5mL	凍結	RIA法	0.02未満	nmol/L	11	有
659957	6998	抗ラクトリン抗体 (H°リソ)	H°リソ	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清	1mL	冷蔵	EIA法	(-)	-	4	有
659958													
659959													
659960													
660001	6864	25-OH ビタミンD (H°リソ)	H°リソ	LSIイイ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				13	無
660006	5930	5-S-αリソリン (5-S-CD) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				8	無
660033	5133	CD117抗体/抗体 (H°リソ)	H°リソ	SRL	血液凝固検査用容器	血清		冷蔵				18	無
660036	5803	CMV-DNA定量 (リアルタイムPCR) (H°リソ)	H°リソ	LSIイイ	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				5	無
660061	5920	EBV抗体DNA (H°リソ)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				24	無
660068	5235	FTA-ABS IgM定量 (H°リソ)	H°リソ	LSIイイ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				8	無
660101	5922	HLA-A, B (血清対応型) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				6	無
660104	6636	HLA-A (DNA型) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				8	無
660106	5923	HLA-DR (血清対応型) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				6	無
660111	5924	HLA-B (DNA型) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				8	無
660112	6700	HLA-C (DNA型) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				8	無
660116	5925	HLA-DPB1 (DNA型) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				8	無
660121	5926	HLA-DQB1 (DNA型) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				8	無
660126	5927	HLA-DRB1 (DNA型) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				8	無
660136	6561	HPV-DNA (H°リソ) (SRL)	SRL	-	液相 (核酸) (H°リソ) 用容器	血清		冷蔵				7	無
660146	5807	HTLV-1 DNA定量 (リアルタイムPCR) (H°リソ)	H°リソ	SRL	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				17	無
660151	5808	HTLV-1 PX (PCR) (H°リソ)	H°リソ	SRL	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				17	無
660156	5809	HTLV-1 抗体DNA (H°リソ) (H°リソ)	H°リソ	SRL	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				24	無
660161	6030	HTLV-1 抗体DNA (H°リソ) (H°リソ)	SRL	-	滅菌リソ	血清		冷蔵				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		冷蔵				30	無
660171	5262	IgA (抗ラクトリン) (H°リソ)	H°リソ	SRL	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				19	無
660181	5290	IgG抗体/抗体 (H°リソ)	H°リソ	SRL	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				6	無
660186	5811	IL-10 (H°リソ)	H°リソ	LSIイイ	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				100	無
660191	5812	IL-1β (H°リソ)	H°リソ	LSIイイ	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				100	無
660196	5813	IL-2 (H°リソ)	H°リソ	LSIイイ	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				100	無
660201	5096	IL-6 (H°リソ)	H°リソ	LSIイイ	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				6	無
660206	5814	IL-8 (H°リソ)	H°リソ	LSIイイ	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				100	無
660207	6834	JAK2遺伝子変異解析 (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				11	無
660208	6374	LE細胞 (BML)	BML	-	血清 (アッセイ) (分離剤なし)	血清		冷蔵					無
660261	5142	NK細胞活性 (H°リソ)	H°リソ	LSIイイ	リソ 球保存容器	血清		冷蔵				5	無
660273	6801	PDGF-BB (血小板由来成長因子) (H°リソ)	H°リソ	SRL	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				18	無
660296	6073	Ri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		冷蔵				30	無
660301	6074	Th1/Th2 (IFN-γ/IL-4/CD4) (SRL)	SRL	-	へリソ入り (10ml)	血清		冷蔵				7	無
660306	5278	TNF-α (腫瘍壊死因子-α) (H°リソ)	H°リソ	LSIイイ	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				100	無
660311	5149	TSH作用阻害型抗体 (H°リソ)	H°リソ	LSIイイ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				6	無
660341	6082	Yo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		冷蔵				30	無
660346	6305	α1AT (便) (微研)	微研	BML	便容器/結石/喀痰	血清		冷蔵				5	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
660356	6519	アミロイドンDNA (PCR) (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	SRL	SDS (EDTA-2Na入り)	血清		冷蔵				10	無
660381	6085	アトピー性アレルギー (SRL)	SRL	(株)あすか製薬社 ^o イネ	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				14	無
660391	6086	ウイルス分離 (SRL)	SRL	-	ウイルス専用保存液入り	血清		冷蔵				22	無
660396	6393	血中 IgM 定量 (血中) (BML)	BML	-	ヘリオン入り (10ml)	血清		冷蔵				10	無
660421	5326	インフルエンザ A 型-NT (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	LSI ^o イリス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				17	無
660426	5327	インフルエンザ B 型-NT (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	LSI ^o イリス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				17	無
660446	5239	抗ヒト IgM 抗体 (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	LSI ^o イリス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				7	無
660451	6592	抗ヒト IgM 抗体 (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				8	無
660456	6043	抗ヒト IgM 抗体 (PCR) (血液) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				8	無
660461	6046	抗ヒト IgM 抗体 (PCR) (骨髄) (SRL)	SRL	-	専用の容器 (保存液入り)	血清		冷蔵				8	無
660466	6049	抗ヒト IgM 抗体 (PCR) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				8	無
660471	6051	抗ヒト IgM 抗体 (PCR) (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				8	無
660481	5389	抗ヒト IgM 抗体 (PCR) (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	LSI ^o イリス	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				6	無
660501	6055	抗ヒト IgM 抗体 (SRL)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				10	無
660521	5056	ヒト IgM 抗体-DNA 同定 (PCR) (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	LSI ^o イリス	便容器/結石/喀痰	血清		冷蔵				8	無
660526	5266	抗ヒト IgM 抗体 (SRL)	I ^o ウイルス	SRL	滅菌 ^o リベ ^o ツ	血清		冷蔵				13	無
660541	5097	抗ヒト IgM 抗体 (EIA) (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	LSI ^o イリス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				10	無
660546	5147	抗ヒト IgM 抗体 (PCR) (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	LSI ^o イリス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				8	無
660549	6630	抗ヒト IgM 抗体 (BML)	BML	-	血清 (アメリ) (分離剤なし)	血清		冷蔵				4	無
660551	5108	抗ヒト IgM 抗体 (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	LSI ^o イリス	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				22	無
660556	5211	抗ヒト IgM 抗体 (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	LSI ^o イリス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				7	無
660561	6364	抗ヒト IgM 抗体 (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				10	無
660566	5131	抗ヒト IgM 抗体 (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	LSI ^o イリス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				10	無
660571	5799	抗ヒト IgM 抗体 (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	LSI ^o イリス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				18	無
660576	5146	抗ヒト IgM 抗体 (PCR) (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	LSI ^o イリス	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				6	無
660589	6803	抗ヒト IgM 抗体 (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	LSI ^o イリス	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				100	無
660596	5906	抗ヒト IgM 抗体 (I ^o ウイルス)	SRL	-	尿用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	血清		冷蔵				30	無
660596	5906	抗ヒト IgM 抗体 (I ^o ウイルス)	SRL	-	尿用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	血清		冷蔵				30	無
660601	5209	抗ヒト IgM 抗体 (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	LSI ^o イリス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				22	無
660606	6399	抗ヒト IgM 抗体 (BML)	BML	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				4	無
660611	5801	抗ヒト IgM 抗体 (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	LSI ^o イリス	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				12	無
660616	5277	血管内皮増殖因子 (VEGF) (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	LSI ^o イリス	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				100	無
660618	6689	間接液中結晶鑑別 (ヒト IgM 抗体-Ca-尿酸Na) (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	-	滅菌 ^o リベ ^o ツ	血清		冷蔵				3	無
660622	5190	好中球貪食機能 (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	LSI ^o イリス	ヘリオン入り (10ml)	血清		冷蔵				4	無
660623	5191	好中球貪食機能活性酸素産生能 (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	LSI ^o イリス	ヘリオン入り (10ml)	血清		冷蔵				4	無
660651	5210	抗ヒト IgM 抗体 (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	LSI ^o イリス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				7	無
660653	6825	抗ヒト IgM 抗体 (AMH) (SRL)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	無
660656	5265	抗ヒト IgM 抗体 (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	LSI ^o イリス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				22	無
660661	5794	抗ヒト IgM 抗体 (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	LSI ^o イリス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				14	無
660666	5891	抗寄生虫抗体 (I ^o ウイルス)	SRL	-	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				12	無
660671	5065	抗心筋抗体 (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	LSI ^o イリス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				22	無
660676	6248	抗精子抗体 (微研)	微研	BML	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				11	無
660681	5286	抗皮膚抗体 (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	SRL	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				10	無
660686	5230	抗副腎皮質抗体 (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	LSI ^o イリス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				18	無
660691	5064	抗平滑筋抗体 (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	LSI ^o イリス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				5	無
660696	5062	水痘帯状ウイルス DNA (PCR) (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	LSI ^o イリス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				6	無
660721	5169	単純ヘルペスウイルス DNA (PCR) (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	LSI ^o イリス	血清 (本院の生化学容器) (分離剤入り)	血清		冷蔵				6	無
660741	5893	白血球 α-β 抗体 (I ^o ウイルス)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				30	無
660746	5894	白血球 β-β 抗体 (I ^o ウイルス)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				30	無
660751	5895	白血球 β-β 抗体 (I ^o ウイルス)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				30	無
660756	5896	白血球 β-β 抗体 (I ^o ウイルス)	SRL	-	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				30	無
660761	5385	麻疹ウイルス RNA (RT-PCR) (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	SRL	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				12	無
660786	5901	有機酸 (I ^o ウイルス)	SRL	-	尿用容器 (本院の一般採尿管 但し保存時は褐色)	血清		冷蔵				15	無
660790	6705	I ^o ウイルス (I ^o ウイルス)	I ^o ウイルス	LSI ^o イリス	EDTA-2Na入り (7ml)	血清		冷蔵				31	無