

委託検査項目一覧

THINK	CLALIS	検査項目名	委託検査業者	容器番号	採取容器※1	所要日数	再委託先	採取容器・検体種別情報
650001	6404	1.5-AG[1. 5-アミノリボリン] (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	4	-	
650006	5263	1α, 25-(OH)2ビタミンD (H°リボ)	H°リボ	30	血清 (分離剤入り)	7	LSI対イリス	
650008	5107	25-OH ビタミンD (Total) (H°リボ)	H°リボ	30	血清 (分離剤入り)	9	LSI対イリス	
650011	5845	血中11-OHCS (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
650016	5846	17-KGS 2分画 (SRL)	SRL	34/35	一般採尿管/滅菌採取管	9	(株)あすか製薬対イリス	
650021	5849	17-KGS (SRL)	SRL	34/35	一般採尿管/滅菌採取管	9	(株)あすか製薬対イリス	
650031	5851	17-KS 7分画 (SRL)	SRL	34/35	一般採尿管/滅菌採取管	8	-	
650046	5778	17染色体CMT-1A (H°リボ)	H°リボ	47	H°リボ加血	11	LSI対イリス	※別途、別紙添付の必要あり
650051	5861	I CTP (I型コラーゲンC末端[OH]プロテ) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
650056	5862	22染色体 (22q11欠失) (FISH) (SRL)	SRL	47	H°リボ加血	11	-	※別途、別紙添付の必要あり
650061	5099	IV型コラーゲン (血中) (H°リボ)	H°リボ	30	血清 (分離剤入り)	4	LSI対イリス	
650063	6848	IV型コラーゲン-7S (血中) (H°リボ)	H°リボ	30	血清 (分離剤入り)	7	LSI対イリス	
650066	5057	IV型コラーゲン (尿中) (H°リボ)	H°リボ	34	一般採尿管	10	LSI対イリス	尿中IV型コラーゲン容器(検査室処理)
650071	5863	5-HIAA (血中) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	7	-	
650076	5864	5-HIAA (尿中) (SRL)	SRL	34/35	一般採尿管/滅菌採取管	6	-	
650081	6400	ACE (アングiotensin転換酵素) (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	4	-	
650086	6415	ADA (胸水) 【アデニンデアミナーゼ (ADA)】 (BML)	BML	35	滅菌採取管	4	-	
650091	6448	ADA (血清) 【アデニンデアミナーゼ (ADA)】 (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	4	-	
650096	6414	ADA (髄液) 【アデニンデアミナーゼ (ADA)】 (BML)	BML	35	滅菌採取管	4	-	
650101	5865	抗利尿ホルモン (AVP) (ADH) (SRL)	SRL	36	EDTA-2Na血漿	8	-	氷冷
650109	6849	ALK遺伝子解析 (H°リボ)	H°リボ	61	未染スライド	8	LSI対イリス	遺伝子検査外注用標本作製依頼書 未染スライド3枚
650111	6316	ALPγイソム (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
650121	5821	AML1-ETO (MTG8) t(8;21)転座 FISH (血液) (SRL)	SRL	47	H°リボ加血	11	-	
650126	6560	AML1-ETO (MTG8) t(8;21)転座 FISH (骨髓) (SRL)	SRL	40	マルク (骨髓)	11	-	
650127	5931	AML1-MTG8 転写mRNA定性 (血液) (SRL)	SRL	47	H°リボ加血	10	-	RT-PCR 造血器腫瘍遺伝子検査
650128	5909	AML1-MTG8 転写mRNA定性 (骨髓) (SRL)	SRL	40	マルク (骨髓)	10	-	RT-PCR 造血器腫瘍遺伝子検査
650129	5910	AML1-MTG8 転写mRNA定量 (血液) (SRL)	SRL	47	H°リボ加血	6	-	RT-PCR 造血器腫瘍遺伝子検査
650130	5914	AML1-MTG8 転写mRNA定量 (骨髓) (SRL)	SRL	40	マルク (骨髓)	6	-	RT-PCR 造血器腫瘍遺伝子検査
650131	6341	AMYγイ (電気泳動) (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
650136	5006	ASK (抗スルホトキシン) (H°リボ)	H°リボ	30	血清 (分離剤入り)	4	LSI対イリス	
650138	5819	ASO定量 (H°リボ)	H°リボ	30	血清 (分離剤入り)	3	-	
650141	5996	BCA225 (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
650146	5997	bcr-abl t(9;22)転座 (FISH) (血液) (SRL)	SRL	47	H°リボ加血	11	-	
650151	5998	bcr-abl t(9;22)転座 (FISH) (髄液) (SRL)	SRL	40	マルク (骨髓)	11	-	
650156	5999	BFP(塩基性フィロリン) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	2時間以内に血清分離 溶血不可
650166	5139	C1イソアクトリン-9-活性 (H°リボ)	H°リボ	33	凝固2.7ml	9	SRL	
650176	6001	CA54/61 (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	7	-	
650181	6002	CA72-4 (ECLIA) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
650186	6603	CPKγイ (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
650191	5231	CMV抗原 C10,C11【サトルの免疫抗原<アソシエ>】 (H°リボ)	H°リボ	50	EDTA-2Na加血	5	LSI対イリス	★要午前搬送
650196	5300	CMV抗原 (C7-HRP) 【サトルの免疫APP65抗原 (C7-HRP)】 (H°リボ)	H°リボ	50	EDTA-2Na加血	6	SRL	★要午前搬送
650237	6106	C-PAC16 小児用 (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
650238	6139	C-PAC16 鼻炎喘息用 (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
650239	6172	C-PAC16 疥癬性皮膚炎用 (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
650241	5985	CPK-MB (CK-MB) (CLIA) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
650246	5986	C-αアクト (CPR) (血中) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	3	-	
650251	5987	C-αアクト (CPR) (尿中) (氷冷) (SRL)	SRL	34/35	一般採尿管/滅菌採取管	3	-	
650253	6829	D13S319del(13)長腕欠失(FISH)(骨髓) (SRL)	SRL	40	マルク (骨髓)	11	-	
650256	5988	DHEA-S (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	血清 (分離剤入り)
650257	6580	DLST (1薬剤) (SRL)	SRL	47	H°リボ加血	11	-	※別途、別紙添付の必要あり 1D 2本
650258	6581	DLST (2薬剤) (SRL)	SRL	47	H°リボ加血	11	-	※別途、別紙添付の必要あり 2D 2本
650259	6582	DLST (3薬剤) (SRL)	SRL	47	H°リボ加血	11	-	※別途、別紙添付の必要あり 3D 3本

650260	6583	DLST (4薬剤) (SRL)	SRL	47	ℳリン加血	11	-	※別途、別紙添付の必要あり 4D 3本
650262	6584	DLST (5薬剤) (SRL)	SRL	47	ℳリン加血	11	-	※別途、別紙添付の必要あり 5D 4本
650266	5992	DUPAN-2 (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	※別途、別紙添付の必要あり
650296	5087	EBV,EA-DR IgA【EBウイルス】(ℳリン)	ℳリン	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIｽﾀｲﾝｽ	
650301	5086	EBV,EA-DR IgG【IgG型EBウイルス抗体価】(ℳリン)	ℳリン	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIｽﾀｲﾝｽ	
650306	5088	EBV,EBNA【EBウイルス】(ℳリン)	ℳリン	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIｽﾀｲﾝｽ	
650311	5084	EBV VCA-IgA【EBウイルス】(ℳリン)	ℳリン	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIｽﾀｲﾝｽ	
650316	5083	EBV VCA-IgG【EBウイルス】(ℳリン)	ℳリン	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIｽﾀｲﾝｽ	
650321	5085	EBV VCA IgM【EBウイルス】(ℳリン)	ℳリン	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIｽﾀｲﾝｽ	
650329	6711	EGFR遺伝子解析 (クワン法) (ℳリン)	ℳリン	43	特殊	9	LSIｽﾀｲﾝｽ	遺伝子検査外注用標本作製依頼書
650331	5993	ER/PR (IHC) (SRL)	SRL	62	ℳリンﾌﾗｲﾝﾌﾞｯｸ	8	-	
650336	5048	FDP (尿) (ℳリン)	ℳリン	43	特殊	5	LSIｽﾀｲﾝｽ	尿中FDP容器 (検査室処理)
650338	6831	FIP1L1-PDGFRa del(4)長腕欠失 (FISH) (骨髓) (SRL)	SRL	40	ℳリン(骨髓)	11	-	
650339	6832	FIP1L1-PDGFRa del(4)長腕欠失 (FISH) (血液) (SRL)	SRL	47	ℳリン加血	11	-	
650346	5039	FTA-ABS (定性) (ℳリン)	ℳリン	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀｲﾝｽ	
650351	5215	FTA-ABS 定量 (ℳリン)	ℳリン	30	血清 (分離剤入り)	8	SRL	
650361	5995	HANP (SRL)	SRL	37	EDTAﾌﾞﾙｰﾄﾞ血漿	5	-	EDTA-2Naﾌﾞﾙｰﾄﾞ
650366	5024	HA抗体-IgG (ℳリン)	ℳリン	30	血清 (分離剤入り)	4	LSIｽﾀｲﾝｽ	
650371	5026	HA抗体-IgM (ℳリン)	ℳリン	30	血清 (分離剤入り)	4	LSIｽﾀｲﾝｽ	
650376	5022	HBc抗体価/CLIA (ℳリン)	ℳリン	30	血清 (分離剤入り)	4	-	院内検査へ移行
650381	5280	HBc抗体価/PHA (ℳリン)	ℳリン	30	血清 (分離剤入り)	4	LSIｽﾀｲﾝｽ	
650386	5018	HBe抗原 (CLIA)(ℳリン)	ℳリン	30	血清 (分離剤入り)	3	-	
650391	5020	HBe抗体 (CLIA)(ℳリン)	ℳリン	30	血清 (分離剤入り)	3	-	
650396	5014	HBs抗原-CLIA (ℳリン)	ℳリン	30	血清 (分離剤入り)	3	-	院内検査へ移行
650401	5037	HBs抗体 PHA (ℳリン)	ℳリン	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀｲﾝｽ	
650406	5016	HBs抗体-CLIA (ℳリン)	ℳリン	30	血清 (分離剤入り)	3	-	院内検査へ移行
650409	6710	HBVｸﾞﾙｰﾌﾟ(EIA) (ℳリン)	ℳリン	30	血清 (分離剤入り)	10	LSIｽﾀｲﾝｽ	
650417	6615	HBV-DNA定量 (TaqManPCR) (ℳリン)	ℳリン	43	特殊	5	LSIｽﾀｲﾝｽ	ウイルス検査 (単独採取)
650418	6617	HBV再活性化-DNA定量 (TaqManPCR) (ℳリン)	ℳリン	43	特殊	5	LSIｽﾀｲﾝｽ	ウイルス検査 (単独採取)
650421	5269	HBVｸﾞﾙｰﾌﾟD変異解析 (定量) (ℳリン)	ℳリン	30	血清 (分離剤入り)	7	LSIｽﾀｲﾝｽ	ウイルス検査 (単独採取)
650431	6090	HCG (CLEIA) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
650436	6091	絨毛性ﾀﾞﾀﾞﾄﾙﾃﾞﾝ (HCG) (血中) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	院内検査へ移行
650441	6092	絨毛性ﾀﾞﾀﾞﾄﾙﾃﾞﾝ (HCG) (尿中) (SRL)	SRL	34/35	一般採尿管/滅菌採取管	5	-	院内検査へ移行
650446	6093	HCG-ﾀﾞﾀﾞﾄﾙﾃﾞﾝ (血中) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
650451	6094	HCG-ﾀﾞﾀﾞﾄﾙﾃﾞﾝ (尿中) (SRL)	SRL	34	一般採尿管	5	-	
650456	6274	HCV RNA定量 (微研)	微研	43	特殊	5	BML	ウイルス遺伝子 (血清)
650463	5781	HCV抗体 (ℳリン)	ℳリン	30	血清 (分離剤入り)	4	LSIｽﾀｲﾝｽ	
650466	6572	HCVの群別 (ｸﾞﾙｰﾌﾟ分類) (ℳリン)	ℳリン	30	血清 (分離剤入り)	4	LSIｽﾀｲﾝｽ	
650471	5166	HCV抗体-Ⅲ (LPIA) (ℳリン)	ℳリン	30	血清 (分離剤入り)	4	LSIｽﾀｲﾝｽ	
650476	6571	HER2/neuのℳリン (IHC) (染色体) (SRL)	SRL	62	ℳリンﾌﾗｲﾝﾌﾞｯｸ	11	-	ℳリンﾌﾗｲﾝﾌﾞｯｸ
650481	6449	HGF (肝細胞増殖因子) (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	6	-	
650487	6611	HIV-1 RNA定量 (TaqManPCR法) (ℳリン)	ℳリン	63	専用採取容器	5	LSIｽﾀｲﾝｽ	ウイルス遺伝子用検査容器
650491	5753	HIV-1 抗体 (WB) (ℳリン)	ℳリン	43	特殊	7	LSIｽﾀｲﾝｽ	ウイルス検査 (単独採取)
650496	5765	HIV-2 抗体 (WB) (ℳリン)	ℳリン	43	特殊	10	LSIｽﾀｲﾝｽ	ウイルス検査 (単独採取)
650498	6802	HIV-ｼﾞｪﾝﾀｲﾌﾟ 薬剤耐性検査 (ℳリン)	ℳリン	43	特殊	13	LSIｽﾀｲﾝｽ	
650506	5776	HIV抗原-抗体 (ｽｸﾘｰﾆﾝｸﾞ) (ℳリン)	ℳリン	30	血清 (分離剤入り)	3	-	
650511	5822	HPL (ヒト胎盤性ｺﾞﾄﾞｰﾝ) (SRL)	SRL	63	専用容器	5	-	
650514	6559	HPV-DNA (ℳリン) (SRL)	SRL	63	専用容器	6	-	
650526	6722	HTLV-1抗体WB (ATLA抗体WB) (ℳリン)	ℳリン	30	血清 (分離剤入り)	11	BML	
650531	5823	HVA (ヒトヘルペスウイルス) (血中) (SRL)	SRL	36	EDTA-2Na血漿	7	-	
650536	5824	HVA (ヒトヘルペスウイルス) (尿中) (SRL)	SRL	34/35	一般採尿管/滅菌採取管	6	-	
650538	6599	HVA (ヒトヘルペスウイルス) (尿) (ｸﾞﾙｰﾌﾟ換算) (SRL)	SRL	34/35	一般採尿管/滅菌採取管	6	-	
650542	6806	IgA-HEV抗体 (ℳリン)	ℳリン	30	血清 (分離剤入り)	10	LSIｽﾀｲﾝｽ	
650548	6854	IgGｲﾝﾃﾞｯｸｽ (ℳリン)	ℳリン	44	血清+髄液	4	LSIｽﾀｲﾝｽ	血清・髄液
650551	5249	IgG型ﾘﾝｷﾞﾝ因子 (ℳリン)	ℳリン	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀｲﾝｽ	
650553	6678	IgGｸﾞﾙｰﾌﾟ14 (ℳリン)	ℳリン	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀｲﾝｽ	

650554	6827	IgH-bcl1 t(11;14)転座(骨髓) (SRL)	SRL	40	髄液(骨髓)	11	-	FISH
650555	6828	IgH-FGFR3 t(4;14)転座(骨髓) (SRL)	SRL	40	髄液(骨髓)	11	-	FISH
650556	5078	IgM-HBc抗体 (H ² ソホ)	H ² ソホ	30	血清(分離剤入り)	4	LSI対 ² イ1ス	
650558	6826	IgH-MAF t(14;16)転座(骨髓) (SRL)	SRL	40	髄液(骨髓)	11	-	FISH
650560	6793	I型 ² 11 ² ヶ ² ン-N- ² 11 ² ヶ ² ト ² (totalIP1PN) (SRL)	SRL	30	血清(分離剤入り)	5	-	
650561	5003	LAP (H ² ソホ)	H ² ソホ	30	血清(分離剤入り)	3	-	
650566	5007	L-CAT (H ² ソホ)	H ² ソホ	30	血清(分離剤入り)	4	LSI対 ² イ1ス	
650568	6324	LD ² イ ² 1 ² 仏(BML)	BML	30	血清(分離剤入り)	5	-	
650579	6785	L型脂肪酸結合蛋白(L-FABP) (SRL)	SRL	34	一般採尿管	5	-	
650580	6871	M2BP糖鎖修飾異性体(M2BPGi) (BML)	BML	30	血清(分離剤入り)	6	-	
650581	6867	Major/BCR-ABL1mRNA (IS) (イ) (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	7	-	診断用
650582	6867	Major/BCR-ABL1mRNA (IS) (0) (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	7	-	モニタ ² 用
650591	6032	Major-bcr bcr-abl 対 ² mRNA 定性(血液) (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	10	-	
650592	6033	Major-bcr bcr-abl 対 ² mRNA 定性(骨髓) (SRL)	SRL	40	髄液(骨髓)	10	-	
650593	6021	minor-bcr bcr-abl 対 ² mRNA定性(血液) (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	10	-	
650594	6004	minor-bcr bcr-abl 対 ² mRNA定性(髄液) (SRL)	SRL	40	髄液(髄液)	10	-	
650595	6005	minor-bcr bcr-abl 対 ² mRNA定量(血液) (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	6	-	
650596	6009	minor-bcr bcr-abl 対 ² mRNA定量(髄液) (SRL)	SRL	40	髄液(髄液)	6	-	
650601	5826	MLL11q23転座(FISH)(血液) (SRL)	SRL	47	H ² ソホ加血	11	-	
650606	5827	MLL11q23転座(FISH)(髄液) (SRL)	SRL	40	髄液(髄液)	11	-	
650610	6840	major BCR-ABL 対 ² mRNA定量(骨髓) (SRL)	SRL	40	髄液(骨髓)	11	-	
650611	6459	NAG活性(微研)	微研	34	一般採尿管	4	BML	
650616	5828	NTx(血清) (SRL)	SRL	30	血清(分離剤入り)	5	LSI対 ² イ1ス	
650621	5829	NTx(骨粗鬆症) (SRL)	SRL	30	血清(分離剤入り)	5	-	
650626	5832	NTx(尿中) (SRL)	SRL	34/35	一般採尿管/滅菌採取管	5	-	第二尿 一般採尿管/滅菌管
650631	6240	N ² 11 ² ヶ ² ト ² イ ² 1 ² ト ² (微研)	微研	31	血清(ア ² イ ²)	5	BML	
650634	6830	p53del(17)短腕欠失(骨髓) (SRL)	SRL	40	髄液(骨髓)	11	-	
650638	5786	PA IgG【血小板関連IgG】 (H ² ソホ)	H ² ソホ	63	専用容器	6	SRL	★要午前搬送 PAIgG専用容器
650646	6283	PAS染色(骨髓)(微研)	微研	61	未染 ² イ ² ト ²	11	BML	骨髓標本 ※別途、別紙添付の必要あり
650651	6284	PAS染色(微研)	微研	61	未染 ² イ ² ト ²	7	BML	末血標本
650656	6620	PF ² (PABA排泄率)(微研)	微研	48	一般採尿管×2	4	BML	起床時尿+6時間後尿
650661	6416	PIC(α ² ヶ ² ス ² イ ² 1 ² ト ² ヶ ² ス ² 複合体)(BML)	BML	33	凝固2.7ml	4	-	
650666	5836	PML/RARAt(15;17)転座(FISH)(血液) (SRL)	SRL	47	H ² ソホ加血	10	-	
650671	5837	PML/RARAt(15;17)転座(FISH)(骨髓) (SRL)	SRL	40	髄液(骨髓)	10	-	
650672	5950	PML-RARA 対 ² mRNA定性(RT-PCR)(血液) (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	10	-	
650673	5951	PML-RARA 対 ² mRNA定性(RT-PCR)(骨髓) (SRL)	SRL	40	髄液(髄液)	10	-	
650674	5952	PML-RARA対 ² mRNA定量(RT-PCR)(血液) (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	6	-	
650675	5956	PML-RARA対 ² mRNA定量(RT-PCR)(骨髓) (SRL)	SRL	40	髄液(髄液)	6	-	
650676	5838	ProGRP(がん ² ト ² イ ² ト ² 放出 ² ヶ ² ト ² 前駆体) (SRL)	SRL	36	EDTA-2Na血漿	5	-	
650686	6553	PSA-ACT (SRL)	SRL	30	血清(分離剤入り)	5	-	
650696	5839	副甲状腺 ² ト ² (PTH)(高感度) (SRL)	SRL	30	血清(分離剤入り)	6	-	
650701	5840	副甲状腺 ² ト ² (PTH)(高濃度) (SRL)	SRL	30	血清(分離剤入り)	6	-	
650711	5842	副甲状腺 ² ト ² (PTH)-イ ² カ ² ト (SRL)	SRL	30	血清(分離剤入り)	3	-	
650716	6554	PTH-rP (SRL)	SRL	37	EDTA 対 ² 血漿	8	-	
650728	5843	RIP-C(² イ ² カ ² ト ² 様 ² 蛋白 ² イ ² 1 ² ト ² ト ²) (SRL)	SRL	30	血清(分離剤入り)	5	-	
650731	5325	RS ² イ ² 1 ² -CF (H ² ソホ)	H ² ソホ	30	血清(分離剤入り)	6	LSI対 ² イ1ス	
650736	5324	RS ² イ ² 1 ² -NT (H ² ソホ)	H ² ソホ	30	血清(分離剤入り)	16	LSI対 ² イ1ス	
650739	6675	SCC (SRL)	SRL	30	血清(分離剤入り)	5	-	院内検査へ移行
650741	5844	SLX(シ ² イ ² 1 ² Lex-1抗原) (SRL)	SRL	30	血清(分離剤入り)	5	-	
650746	5890	SP-A(肺 ² イ ² カ ² ト ² ト ² イ ² イ ² A) (SRL)	SRL	30	血清(分離剤入り)	7	-	
650751	5902	SPAN-1抗原 (SRL)	SRL	30	血清(分離剤入り)	5	-	
650756	5928	SP-D(肺 ² イ ² カ ² ト ² ト ² イ ² イ ² D) (SRL)	SRL	30	血清(分離剤入り)	5	-	
650761	5929	STN(シ ² イ ² 1 ² Tn抗原) (SRL)	SRL	30	血清(分離剤入り)	5	-	
650763	6685	TARC(Th ² イ ² イ ² イ ²) (H ² ソホ)	H ² ソホ	30	血清(分離剤入り)	5	BML	
650766	6441	TAT (BML)	BML	33	凝固2.7ml	4	-	院内検査へ移行
650771	5965	TBG定量 (SRL)	SRL	30	血清(分離剤入り)	7	-	

650776	5938	TEL-AML1 t (12;21)転座 (骨髓) (FISH)	SRL	40	刃ク (骨髓)	11	-	
650777	6808	TEL-AML1 t (12;21)転座 (血液) (FISH)	SRL	47	刃クリ加血	11	-	
650778	6807	TEL/AML1/MLL-2n ALL (骨髓) (FISH) (SRL)	SRL	40	刃ク (骨髓)	100	-	
650781	5960	TPA (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	7	-	
650784	6794	TRACP-5b (骨型酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
650786	5130	TSAb (甲状腺刺激抗体) (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	7	LSI対 ^o イ ^o ス	
650796	5282	TSHレセプター抗体定量 (ECLIA) (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	4	LSI対 ^o イ ^o ス	
650799	6850	結核菌特異的インターフェロン産生能 (T-SPOT) (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	47	刃クリ加血	5	LSI対 ^o イ ^o ス	
650801	5002	TTT (フェル混濁試験) (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	3	-	
650803	6634	ucOC (低加糖 ^o キ ^o 化 ^o ア ^o カ ^o シ ^o) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
650804	6833	UGT1A1遺伝子多型解析 (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	9	-	
650806	5961	VMA (H ^o ニ ^o ル ^o マ ^o テ ^o ル ^o 酸) (血中) (SRL)	SRL	36	EDTA-2Na血漿	7	-	
650811	5962	VMA (H ^o ニ ^o ル ^o マ ^o テ ^o ル ^o 酸) (尿中) (SRL)	SRL	34/35	一般採尿管/滅菌採取管	6	-	
650813	6596	VMA (尿中) (刃ク ^o ニ ^o 換 ^o 算) (SRL)	SRL	34/35	一般採尿管/滅菌採取管	6	-	
650814	6563	WT1 mRNA定量 (刃ク ^o イ ^o ム) (血液) (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	7	-	
650815	6567	WT1 mRNA定量 (刃ク ^o イ ^o ム) (骨髓) (SRL)	SRL	40	刃ク (骨髓)	7	-	
650816	5963	X染色体 (先天異常) (FISH) (SRL)	SRL	47	刃クリ加血	11	-	
650821	5964	Y染色体 (先天異常) (FISH) (SRL)	SRL	47	刃クリ加血	11	-	
650826	5001	ZTT (硫酸亜鉛混濁試験) (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	3	-	
650827	6080	T細胞レセプターβ鎖Cβ1再構成 (サ ^o ン) (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	14	-	
650828	6029	T細胞レセプターβ鎖Jβ1再構成 (サ ^o ン) (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	14	-	
650829	6081	T細胞レセプターγ鎖Jγ再構成 (サ ^o ン) (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	14	-	
650831	6410	α1-アンチトリ ^o ン (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	4	-	
650836	5966	α1-マイ ^o グ ^o ロ ^o リ ^o (血中) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
650841	6967	α1-マイ ^o グ ^o ロ ^o リ ^o (尿中) (SRL)	SRL	34/35	一般採尿管/滅菌採取管	5	-	
650846	6412	β-TG (BML)	BML	43	特殊	6	-	氷冷 β-TG専用管
650861	5969	γ-セ ^o リ ^o ^o ^o (γ-Sm) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
650866	6261	δ-ア ^o ミ ^o ノ ^o リ ^o 酸定量 (微研)	微研	34	一般採尿管	6	BML	
650871	5225	ア ^o ル ^o ^o ^o ^o 抗原 (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	5	LSI対 ^o イ ^o ス	
650881	6237	ア ^o ト ^o ア ^o リ ^o ン (微研)	微研	31	血清 (ア ^o イ ^o ン)	5	BML	加 ^o ナ ^o ル ^o ・H ^o ラ ^o セ ^o ニ ^o ル ^o ・カ ^o ル ^o ニ ^o ル ^o ・コ ^o カ ^o ル ^o ・サ ^o ル ^o ニ ^o ル ^o ・ヒ ^o レ ^o ニ ^o ル ^o ・ア ^o レ ^o イ ^o
650886	5312	ア ^o テ ^o ノ ^o 11型-NT (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	15	LSI対 ^o イ ^o ス	
650891	5313	ア ^o テ ^o ノ ^o 19型-NT (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	15	LSI対 ^o イ ^o ス	
650896	5304	ア ^o テ ^o ノ ^o 1型-NT (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	15	LSI対 ^o イ ^o ス	
650901	5305	ア ^o テ ^o ノ ^o 2型-NT (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	15	LSI対 ^o イ ^o ス	
650906	5306	ア ^o テ ^o ノ ^o 3型-NT (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	15	LSI対 ^o イ ^o ス	
650911	5307	ア ^o テ ^o ノ ^o 4型-NT (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	15	LSI対 ^o イ ^o ス	
650916	5308	ア ^o テ ^o ノ ^o 5型-NT (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	15	LSI対 ^o イ ^o ス	
650921	5309	ア ^o テ ^o ノ ^o 6型-NT (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	15	LSI対 ^o イ ^o ス	
650926	5311	ア ^o テ ^o ノ ^o 7型-NT (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	15	LSI対 ^o イ ^o ス	
650931	5310	ア ^o テ ^o ノ ^o CF (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	6	LSI対 ^o イ ^o ス	
650936	5718	ア ^o ヒ ^o ニ ^o 鑑 ^o 別 ^o 試 ^o 験 (ア ^o テ ^o イ ^o ア ^o ト ^o ノ ^o) (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	5	LSI対 ^o イ ^o ス	
650941	5172	ア ^o ニ ^o サ ^o リ ^o gG・IgA抗体 (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	15	LSI対 ^o イ ^o ス	
650946	6381	ア ^o ホ ^o リ ^o 蛋白A-I (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	4	-	
650951	6382	ア ^o ホ ^o リ ^o 蛋白A-II (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	4	-	
650956	6443	ア ^o ホ ^o リ ^o 蛋白B (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	4	-	
650961	6444	ア ^o ホ ^o リ ^o 蛋白C-II (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	4	-	
650966	6445	ア ^o ホ ^o リ ^o 蛋白C-III (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	4	-	
650971	6446	ア ^o ホ ^o リ ^o 蛋白E (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	4	-	
650978	6798	ア ^o ミ ^o カ ^o シ ^o ン (SRL)	SRL	31	血清 (ア ^o イ ^o ン)	5	-	
650981	5942	ア ^o ミ ^o ノ ^o 酸分析 (39種) (血中) (SRL)	SRL	36	EDTA-2Na血漿	7	-	
650986	5943	ア ^o ミ ^o ノ ^o 酸分析 (41種) (尿中) (SRL)	SRL	34/35	一般採尿管/滅菌採取管	11	-	
650991	5944	ア ^o ル ^o ト ^o ス ^o テ ^o ロ ^o (血中) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
650996	5945	ア ^o ル ^o ト ^o ス ^o テ ^o ロ ^o (尿中) (SRL)	SRL	34/35	一般採尿管/滅菌採取管	8	-	
651001	6397	ア ^o ル ^o ト ^o ラ ^o セ ^o (ALD) (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	3	-	
651006	6263	ア ^o ル ^o ハ ^o カ ^o シ ^o ン (微研)	微研	31	血清 (ア ^o イ ^o ン)	4	BML	H ^o ハ ^o カ ^o シ ^o ン
651011	6390	ア ^o ル ^o ニ ^o コ ^o ム (Al) (BML)	BML	43	特殊	8	-	ア ^o ル ^o ニ ^o コ ^o ム専用容器

651013	6457	アンチ α ラミン活性 ($\alpha 2\mu$ ラミンインヒビター) (BML)	BML	32	凝固2.7ml×3	4	-	凝固2.7ml×3
651016	6637	インスリン抗体 (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	8	LSI ^o イ ^o ス	
651021	5318	インフルエンザ A CF (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	6	LSI ^o イ ^o ス	
651026	5314	インフルエンザ A HI (ワクチン株) (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	6	LSI ^o イ ^o ス	
651031	5323	インフルエンザ B CF (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	6	LSI ^o イ ^o ス	
651036	5314	インフルエンザ B HI (ワクチン株) (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	6	LSI ^o イ ^o ス	
651041	6281	ウレ ^o ル ^o イ ^o ン ^o 定量 (尿中) (微研)	微研	35	滅菌採取管 (遮光)	11	BML	遮光
651046	6260	ウレ ^o ル ^o イ ^o ン ^o (微研)	微研	31	血清 (7 ^o レイ)	5	BML	
651051	5338	Ⅰ ^o -11型-HI (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	6	LSI ^o イ ^o ス	
651056	5337	Ⅰ ^o -11型-NT (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	17	LSI ^o イ ^o ス	
651061	5340	Ⅰ ^o -12型-HI (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	6	LSI ^o イ ^o ス	
651066	5339	Ⅰ ^o -12型-NT (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	17	LSI ^o イ ^o ス	
651071	5341	Ⅰ ^o -13型-NT (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	17	LSI ^o イ ^o ス	
651076	5342	Ⅰ ^o -14型-NT (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	17	LSI ^o イ ^o ス	
651081	5343	Ⅰ ^o -16型-NT (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	17	LSI ^o イ ^o ス	
651086	5344	Ⅰ ^o -17型-NT (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	17	LSI ^o イ ^o ス	
651091	5345	Ⅰ ^o -18型-NT (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	17	LSI ^o イ ^o ス	
651096	5346	Ⅰ ^o -19型-NT (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	17	LSI ^o イ ^o ス	
651101	5328	Ⅰ ^o -1型-NT (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	17	LSI ^o イ ^o ス	
651106	5347	Ⅰ ^o -21型-NT (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	17	LSI ^o イ ^o ス	
651111	5348	Ⅰ ^o -22型-NT (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	17	LSI ^o イ ^o ス	
651116	5349	Ⅰ ^o -24型-NT (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	17	LSI ^o イ ^o ス	
651121	5350	Ⅰ ^o -25型-NT (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	17	LSI ^o イ ^o ス	
651126	5351	Ⅰ ^o -30型-NT (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	17	LSI ^o イ ^o ス	
651131	5330	Ⅰ ^o -3型-HI (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	6	LSI ^o イ ^o ス	
651136	5329	Ⅰ ^o -3型-NT (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	17	LSI ^o イ ^o ス	
651141	5331	Ⅰ ^o -4型-NT (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	17	LSI ^o イ ^o ス	
651146	5332	Ⅰ ^o -5型-NT (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	17	LSI ^o イ ^o ス	
651151	5333	Ⅰ ^o -6型-NT (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	17	LSI ^o イ ^o ス	
651156	5335	Ⅰ ^o -7型-HI (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	6	LSI ^o イ ^o ス	
651161	5334	Ⅰ ^o -7型-NT (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	17	LSI ^o イ ^o ス	
651166	5336	Ⅰ ^o -9型-NT (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	17	LSI ^o イ ^o ス	
651171	6286	Ⅰ ^o ラ ^o セ ^o 染色 (骨髓) (微研)	微研	61	未染スライド	11	BML	骨髓標本 ※別途、別紙添付の必要あり
651176	6287	Ⅰ ^o ラ ^o セ ^o 染色 (微研)	微研	61	未染スライド	7	BML	末血標本
651181	5873	Ⅰ ^o ト ^o ク ^o ル ^o レ ^o タ ^o (IHC) (SRL)	SRL	62	パ ^o ラ ^o イ ^o ク ^o ロ ^o ク	8	-	
651191	5874	Ⅰ ^o ソ ^o ル (SRL)	SRL	47	ハ ^o リ ^o 加 ^o 血	7	-	
651196	5875	Ⅰ ^o ス ^o セ ^o I (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
651201	5876	Ⅰ ^o ス ^o ホ ^o イ ^o チ ^o (EPO) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
651206	5109	ウ ^o ム ^o 病 ^o 抗体 (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	7	LSI ^o イ ^o ス	ク ^o ラ ^o ミ ^o ア ^o シ ^o ツ ^o ク
651211	5877	ウ ^o ム ^o 病 ^o (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
651213	5782	ウ ^o ム ^o 病 ^o 抗体 (等電点電気泳動法) (IgG) (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	44	血清+髄液	9	LSI ^o イ ^o ス	血清・髄液
651216	5878	ウ ^o ム ^o 病 ^o (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
651221	5879	ウ ^o ム ^o 病 ^o 3分画 (血中) (SRL)	SRL	36	EDTA-2Na血漿	6	-	
651226	5883	ウ ^o ム ^o 病 ^o 3分画 (尿中) (SRL)	SRL	34/35	一般採尿管/滅菌採取管	6	-	
651228	6640	ウ ^o ム ^o 病 ^o 3分画 (ク ^o ラ ^o ミ ^o ア ^o 換算) (尿中) (SRL)	SRL	34/35	一般採尿管/滅菌採取管	6	-	
651231	5887	ウ ^o ム ^o 病 ^o (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
651233	6683	ウ ^o ム ^o 病 ^o 抗体 (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	4	-	
651236	6238	ウ ^o ム ^o 病 ^o 抗体 (微研)	微研	31	血清 (7 ^o レイ)	9	BML	ウ ^o ム ^o 病 ^o
651239	6609	ウ ^o ム ^o 病 ^o 抗体 TB-3G (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	49	ク ^o ラ ^o ミ ^o ア ^o 専用3本	5	-	※温度、採血量 (規定量) 注意
651241	5036	ウ ^o ム ^o 病 ^o 抗体 (間接) (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	31	血清 (7 ^o レイ)	4	-	院内検査へ移行
651246	5035	ウ ^o ム ^o 病 ^o 抗体 (直接) (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	31	血清 (7 ^o レイ)	4	-	院内検査へ移行
651251	5790	ウ ^o ム ^o 病 ^o 抗体・ト ^o ク ^o ル ^o レ ^o タ ^o (TaqMan) (ぬぐい液) (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	43	特殊	4	LSI ^o イ ^o ス	ク ^o ラ ^o ミ ^o ア ^o ・淋 ^o 菌 ^o PCR容器
651256	5257	ウ ^o ム ^o 病 ^o 抗体・ト ^o ク ^o ル ^o レ ^o タ ^o (TaqMan) (尿) (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	43	特殊	4	LSI ^o イ ^o ス	ク ^o ラ ^o ミ ^o ア ^o 採取容器
651258	6761	ウ ^o ム ^o 病 ^o 抗体・ト ^o ク ^o ル ^o レ ^o タ ^o (TaqMan) (ぬぐい液) (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	43	特殊	4	LSI ^o イ ^o ス	
651266	5049	ウ ^o ム ^o 病 ^o 抗体・ト ^o ク ^o ル ^o レ ^o タ ^o 抗体-IDEIA (ぬぐい液) (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	63	専用容器	6	LSI ^o イ ^o ス	ク ^o ラ ^o ミ ^o ア ^o IDEIA容器 (ぬぐい液)
651271	5240	ウ ^o ム ^o 病 ^o 抗体・ト ^o ク ^o ル ^o レ ^o タ ^o 抗体-IDEIA (尿) (H ^o ラホ ^o)	H ^o ラホ ^o	63	専用容器	6	LSI ^o イ ^o ス	ク ^o ラ ^o ミ ^o ア ^o IDEIA容器 (尿)

651276	5244	クワシミア・トコリファシ抗体IgA,IgG (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	
651281	5157	クワシミア・ユ・EIIgA&IgG (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	
651283	6632	クワシミア・ユ・EII抗体IgM (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	
651286	5110	クワシミアの定性 (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	46	ｸﾞﾗﾌ (37℃保温)	7	SRL	37℃保温
651291	5791	クワシミアの同定 (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	46	ｸﾞﾗﾌ (37℃保温)	7	SRL	37℃保温 ｸﾞﾗﾌの定性も同時依頼 (検体は2本)
651296	5792	クワシミアの半定量 (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	46	ｸﾞﾗﾌ (37℃保温)	7	SRL	37℃保温
651301	5888	グリリアミン (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	3	-	院内検査へ移行
651306	5256	クワトックス・材料ルミス抗原 (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	
651311	5793	クワトックス・材料ルミス抗原 (半定量) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	SRL	
651316	5871	グ・ルカソ (IRG) (SRL)	SRL	37	EDTA ﾌﾞﾙｰﾄﾞ血漿	11	-	
651321	5872	クレアチン (血中) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
651326	5889	クレアチン (尿中) (SRL)	SRL	34/35	一般採尿管/滅菌採取管	5	-	
651341	6360	クワン体分画 (静脈血) (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	4	-	
651346	6368	クワン体分画 (動脈血) (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	4	-	
651356	5359	コクサキ-A 10型-NT (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	16	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	
651361	5360	コクサキ-A 16型-NT (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	16	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	
651366	5352	コクサキ-A 2型-NT (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	16	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	
651371	5353	コクサキ-A 3型-NT (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	16	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	
651376	5354	コクサキ-A 4型-NT (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	16	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	
651381	5355	コクサキ-A 5型-NT (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	16	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	
651386	5356	コクサキ-A 7型-NT (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	17	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	
651391	5358	コクサキ-A 9型-CF (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	
651396	5357	コクサキ-A 9型-NT (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	17	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	
651401	5362	コクサキ-B 1型-CF (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	
651406	5361	コクサキ-B 1型-NT (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	17	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	
651411	5364	コクサキ-B 2型-CF (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	
651416	5363	コクサキ-B 2型-NT (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	17	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	
651421	5366	コクサキ-B 3型-CF (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	
651426	5365	コクサキ-B 3型-NT (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	17	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	
651431	5368	コクサキ-B 4型-CF (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	
651436	5367	コクサキ-B 4型-NT (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	17	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	
651441	5370	コクサキ-B 5型-CF (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	
651446	5369	コクサキ-B 5型-NT (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	17	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	
651451	5372	コクサキ-B 6型-CF (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	
651456	5371	コクサキ-B 6型-NT (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	17	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	
651461	6268	コリ酸シハ°の定性 (微研)	微研	31	血清 (ﾌﾟﾗｲﾝ)	6	BML	ｼﾊ°ﾉｰﾙ・ｼﾊ°の定性
651466	6392	コリ酸シハ°の定性 (血中) (遮光) (BML)	BML	47	ﾊﾞﾙﾌﾞ血 (遮光)	10	-	遮光 ﾊﾞﾙﾌﾞ
651471	6302	コリ酸シハ°の定性 (尿中) (遮光) (微研)	微研	35	滅菌採取管 (遮光)	4	BML	遮光
651472	6796	コリ酸シハ°の定量 (尿中) (遮光) (微研)	微研	35	滅菌採取管 (遮光)	11	微研	遮光
651476	6013	コリ酸シハ° (尿) (SRL)	SRL	34/35	一般採尿管/滅菌採取管	7	-	
651481	6014	サイクリックAMP (血中) (SRL)	SRL	36	EDTA-2Na血漿	10	-	
651486	6015	サイクリックAMP (尿中) (SRL)	SRL	34/35	一般採尿管/滅菌採取管	10	-	
651491	5122	サイトカ° CF (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	
651492	6859	サイトカ° IgG-EIA (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	SRL	
651493	6861	サイトカ° IgM-EIA (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	SRL	
651503	5788	サイトカ° (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	3	-	
651506	6016	サイトカ° (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
651525	6234	シタ°C (金加体°凝集法) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	院内検査へ移行
651546	6411	セロ°ラミン (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	4	-	
651548	5274	セリン (血中濃度) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	47	ﾊﾞﾙﾌﾞ血	11	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	算定要件確認
651551	6018	ソマト° (IGF-I) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
651561	6452	ソ°ト° (TK)活性 (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	4	-	
651566	5128	ツツカ°の抗体価カ° IgG (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	9	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	
651571	5129	ツツカ°の抗体価カ° IgM (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	9	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	
651576	5126	ツツカ°の抗体価カ° IgG (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	9	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	
651581	5127	ツツカ°の抗体価カ° IgM (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	9	LSIｽﾀｰｲﾝｽ	

651586	5124	ツカガム抗体価+リム IgG (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	9	LSIメ°イソス	
651591	5125	ツカガム抗体価+リム IgM (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	9	LSIメ°イソス	
651601	6061	テ°林°リ°カ° (DPD) (その他) (SRL)	SRL	34	一般採尿管	5	-	午前中の第2尿
651606	6562	テ°ス° (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	-	-	院内検査へ移行
651616	6810	ト°リ°°°°抗体 IgG (EIA) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	4	LSIメ°イソス	
651621	6815	ト°リ°°°°抗体 IgM (EIA) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	4	LSIメ°イソス	
651631	5219	ト°ラ°ス° (尿) (尿中リ°ト°ス°) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	34	一般採尿管	4	LSIメ°イソス	
651636	6405	ト°リ°°° (RIA) (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	4	-	
651644	6677	ト°ン°°°° (BML)	BML	33	凝固2.7ml	3	-	
651646	6064	ト°ン°°°° (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
651651	5008	ト°°°°° (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIメ°イソス	
651661	5252	ト°°°°° 1型-HI (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIメ°イソス	
651666	5253	ト°°°°° 2型-HI (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIメ°イソス	
651671	5254	ト°°°°° 3型-HI (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIメ°イソス	
651676	5113	ト°°°°° B19 IgM (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	10	LSIメ°イソス	
651681	6447	ト°°°°° (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	4	-	
651686	6406	ト°°°°° B1 (BML)	BML	50	EDTA-2Na加血	9	-	遮光 EDTA-2Na
651691	6408	ト°°°°° B12 (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	4	-	血清 (分離剤入り)
651696	6407	ト°°°°° B2 (血清) (遮光) (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	8	-	遮光 血清 (分離剤入り)
651701	5212	ト°°°°° (ア°ル°°°°) (遮光) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	8	LSIメ°イソス	遮光 ト°°°°° (検査室処理)
651706	6025	ト°°°°° (SRL)	SRL	63	専用容器	5	-	臍分泌 専用容器
651716	6417	ト°°°°° (BML)	BML	63	専用容器	4	-	氷冷 除蛋白
651718	6629	ト°°°°° (BML)	BML	63	専用容器	4	-	氷冷 除蛋白
651726	6437	ト°°°°° (BML)	BML	33	凝固2.7ml	6	-	
651731	6026	ト°°°°° (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	7	-	
651743	6458	ト°°°°° (BML)	BML	33	凝固2.7ml	4	-	
651746	6027	ト°°°°° (SRL)	SRL	34/35	一般採尿管/滅菌採取管	8	-	
651756	6028	ト°°°°° (IHC) (SRL)	SRL	62	ト°°°°°	8	-	
651761	5250	ト°°°°°-III-°°°°° (P-III-P) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIメ°イソス	
651766	6438	ト°°°°° (BML)	BML	33	凝固2.7ml	4	-	
651771	6455	ト°°°°° (BML)	BML	33	凝固2.7ml	4	-	
651776	6456	ト°°°°° (BML)	BML	33	凝固2.7ml	4	-	
651781	6453	ト°°°°° (BML)	BML	33	凝固2.7ml	4	-	
651786	6394	ト°°°°° (血中) (遮光) (BML)	BML	47	ト°°°°°	10	-	遮光 ト°°°°°
651791	6259	ト°°°°° (微研)	微研	31	血清 (ト°°°°°)	13	BML	ト°°°°°
651801	6395	ト°°°°° (BML)	BML	50	EDTA-2Na加血	6	-	EDTA-2Na
651806	6608	ト°°°°° (微研)	微研	61	未染スライド	11	BML	骨髓標本 ※別途、別紙添付の必要あり
651811	6303	ト°°°°° (微研)	微研	61	未染スライド	7	BML	末血標本
651816	6247	ト°°°°° (微研)	微研	30	血清 (分離剤入り)	10	BML	
651826	5374	ト°°°°° 1型-CF (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIメ°イソス	
651831	5373	ト°°°°° 1型-NT (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	16	LSIメ°イソス	
651836	5376	ト°°°°° 2型-CF (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIメ°イソス	
651841	5375	ト°°°°° 2型-NT (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	16	LSIメ°イソス	
651846	5378	ト°°°°° 3型-CF (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIメ°イソス	
651851	5377	ト°°°°° 3型-NT (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	16	LSIメ°イソス	
651856	6243	ト°°°°° (尿中) (遮光) (微研)	微研	35	滅菌採取管 (遮光)	12	BML	遮光
651862	5028	ト°°°°° (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	4	-	
651866	5275	ト°°°°° (Mn) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	47	ト°°°°°	12	LSIメ°イソス	
651868	5785	ト°°°°° (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	35	滅菌採取管	10	LSIメ°イソス	
651871	6102	ト°°°°° (尿中) (SRL)	SRL	43	特殊	6	-	
651876	6380	ト°°°°° (BML)	BML	58	ト°°°°°	4	-	ト°°°°°
651881	5381	ト°°°°° CF (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIメ°イソス	
651886	5380	ト°°°°° HI (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIメ°イソス	
651891	5183	ト°°°°° IgG-EIA (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIメ°イソス	
651896	5185	ト°°°°° IgM-EIA (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIメ°イソス	
651901	5379	ト°°°°° NT (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	16	LSIメ°イソス	

651911	6103	メタリウム2分画 (SRL)	SRL	34/35	一般採尿管/滅菌採取管	6	-	
651913	6650	メタリウム2分画 (尿)メタリウム換算 (SRL)	SRL	34/35	一般採尿管/滅菌採取管	6	-	
651916	6398	リウマチ因子 (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	3	-	
651921	6442	リウマチ因子 (BML)	BML	38	血清 (分離剤入り)	9	-	
651923	6396	LP (a) リウマチ因子 (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	4	-	
651926	6354	リウマチ因子 (PAG電気泳動) 精密 (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
651931	6309	リウマチ因子 (泳動法) (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
651936	5180	リウマチ因子 (ConA) (H°V法)	H°V法	39	リウマチ球保存8ml	9	LSI法	★要午前搬送 リウマチ球保存容器
651941	5177	リウマチ因子 (PHA) (H°V法)	H°V法	39	リウマチ球保存8ml	9	LSI法	★要午前搬送 リウマチ球保存容器
651951	6577	ループス因子 (LA) (蛇毒時間法) (H°V法)	H°V法	33	凝固2.7ml	6	LSI法	
651956	5299	リウマチ因子 (尿中) (H°V法)	H°V法	35	滅菌採取管	7	LSI法	院内検査へ移行
651961	6065	リウマチ因子 (PRA) (SRL)	SRL	36	EDTA-2Na血漿	6	-	氷冷
651966	6066	リウマチ因子 (活性型) (SRL)	SRL	36	EDTA-2Na血漿	6	-	氷冷
651981	5268	リウマチ因子 (抗原定性) (H°V法)	H°V法	42	便容器/結石/喀痰	3	-	
651991	6389	亜鉛 (Zn) (BML)	BML	31	血清 (7°イン)	4	-	院内検査へ移行
651996	6067	異性間BMT (FISH) (血液) (SRL)	SRL	47	血清 (分離剤入り)	11	-	
652001	6068	異性間BMT (FISH) (骨髄) (SRL)	SRL	40	骨髄 (骨髄)	11	-	
652003	5040	寒冷凝集反応 (H°V法)	H°V法	41	寒冷凝集 (37°C保温)	6	-	37°C保温
652006	5123	凝固活性第13因子 (H°V法)	H°V法	33	凝固2.7ml	6	LSI法	院内検査へ移行
652011	6069	結石分析 (成分比率) (SRL)	SRL	42	便容器/結石/喀痰	7	-	
652016	6070	血液疾患染色体 (G-band) (血液) (SRL)	SRL	47	血清 (分離剤入り)	30	-	疾患名の記入
652021	6071	血液疾患染色体 (G-band) (骨髄) (SRL)	SRL	40	骨髄 (骨髄)	30	-	疾患名の記入
652026	6306	血小板凝集能 (BML)	BML	32	凝固2.7ml×3	2	-	※要連絡 凝固3本 検査まで120分
652031	6413	血小板第4因子 (BML)	BML	63	専用容器	6	-	※要連絡 PF-4専用容器 氷冷
652034	6752	血清抗p53抗体 (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
652036	5236	血清アミノ酸 (SAA) (H°V法)	H°V法	30	血清 (分離剤入り)	4	LSI法	
652041	5034	血清補体価 (CH50) (H°V法)	H°V法	30	血清 (分離剤入り)	4	LSI法	
652046	6304	好中球ALP染色 (微研)	微研	61	未染色14°	4	BML	末血標本
652057	6874	抗ARS抗体 (EIA法) (H°V法)	H°V法	30	血清 (分離剤入り)	10	LSI法	
652058	5907	抗BP180抗体 (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
652059	5908	抗CCP抗体 (抗シチリシン抗体) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
652061	5061	抗DNA抗体 (RIA) (H°V法)	H°V法	30	血清 (分離剤入り)	4	LSI法	
652066	5251	抗ds-DNA-IgG抗体 (H°V法)	H°V法	30	血清 (分離剤入り)	4	LSI法	院内検査へ移行
652071	6072	抗GAD抗体 (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
652076	5150	抗GBM抗体 (抗糸球体基底膜抗体) (H°V法)	H°V法	30	血清 (分離剤入り)	4	LSI法	
652081	5132	抗Jo-1抗体 (H°V法)	H°V法	30	血清 (分離剤入り)	5	LSI法	院内検査へ移行
652086	5151	抗LKM-1抗体 (H°V法)	H°V法	30	血清 (分離剤入り)	10	LSI法	
652088	6753	抗RNAse B抗体 (H°V法)	H°V法	30	血清 (分離剤入り)	10	LSI法	
652091	5072	抗RNP抗体 (CLEIA) (H°V法)	H°V法	30	血清 (分離剤入り)	4	LSI法	院内検査へ移行
652101	5069	抗Scl-70抗体 (CLEIA) (H°V法)	H°V法	30	血清 (分離剤入り)	4	LSI法	院内検査へ移行
652111	5075	抗Sm抗体 (CLEIA) (H°V法)	H°V法	30	血清 (分離剤入り)	4	LSI法	院内検査へ移行
652126	5115	抗SS-A抗体 (CLEIA) (H°V法)	H°V法	30	血清 (分離剤入り)	4	LSI法	院内検査へ移行
652136	5118	抗SS-B/La抗体 (H°V法)	H°V法	30	血清 (分離剤入り)	6	LSI法	院内検査へ移行
652141	5234	抗ss-DNA-IgG抗体 (H°V法)	H°V法	30	血清 (分離剤入り)	4	LSI法	院内検査へ移行
652146	6556	抗TPO抗体 (抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
652147	6863	抗アミラーゼ抗体 (H°V法)	H°V法	30	血清 (分離剤入り)	10	LSI法	
652148	5111	抗アミラーゼ抗体 (H°V法)	H°V法	30	血清 (分離剤入り)	7	LSI法	
652151	5054	抗カサトキ抗体 (H°V法)	H°V法	30	血清 (分離剤入り)	6	LSI法	
652156	5261	抗カサトキβ2GPI複合体抗体 (H°V法)	H°V法	30	血清 (分離剤入り)	5	LSI法	院内検査へ移行
652161	5238	抗カサトキ抗体IgG (H°V法)	H°V法	30	血清 (分離剤入り)	7	LSI法	
652166	5948	抗カサトキ抗体 (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
652171	5066	抗セントロソーム抗体 (抗CENP-B抗体) (H°V法)	H°V法	30	血清 (分離剤入り)	4	LSI法	院内検査へ移行
652176	5932	抗セントロソーム1抗体 (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
652181	5933	抗セントロソーム3抗体 (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
652186	5216	抗カサトキ抗体 (H°V法)	H°V法	30	血清 (分離剤入り)	4	LSI法	
652191	6574	抗ミトコンドリアM2抗体 (H°V法)	H°V法	30	血清 (分離剤入り)	4	LSI法	院内検査へ移行

652196	5063	抗ヒト ^α AMA抗体 (AMA) (H ^α ソホ ^α)	H ^α ソホ ^α	30	血清 (分離剤入り)	5	LSI ^α イ ^α ス	
652198	6660	抗核抗体 (ANA) (H ^α ソホ ^α)	H ^α ソホ ^α	30	血清 (分離剤入り)	4	-	
652201	5013	抗血小板抗体 (H ^α ソホ ^α)	H ^α ソホ ^α	30	血清 (分離剤入り)	6	LSI ^α イ ^α ス	
652206	5228	P-ANCA (抗好中球細胞質 ^α 抗体、MPO-ANCA) (H ^α ソホ ^α)	H ^α ソホ ^α	30	血清 (分離剤入り)	5	LSI ^α イ ^α ス	院内検査へ移行
652211	5227	C-ANCA (抗好中球細胞質抗体価、PR3-ANCA) (H ^α ソホ ^α)	H ^α ソホ ^α	30	血清 (分離剤入り)	5	-	院内検査へ移行
652217	6750	抗抗酸菌MAC抗体 (H ^α ソホ ^α)	H ^α ソホ ^α	30	血清 (分離剤入り)	22	-	
652221	5934	高感度PSA (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
652226	5935	骨型 ^α カルシウム ^α (BAP) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
652236	5936	子宮頸管粘液中顆粒球 ^α (SRL)	SRL	63	専用容器	5	-	子宮頸管粘液 専用容器
652239	6790	酸化LDL (MDA-LDL) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	8	-	
652241	6265	脂肪染色 (微研)	微研	42	便容器/結石/喀痰	4	BML	
652246	6273	消化状況 (微研)	微研	42	便容器/結石/喀痰	4	BML	
652251	5937	心室筋 ^α ミオン ^α I (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
652256	6292	浸透圧 (血中) (微研)	微研	30	血清 (分離剤入り)	4	BML	
652261	6293	浸透圧 (尿中) (微研)	微研	34	一般採尿管	4	BML	
652266	5090	水痘・帯状 ^α CMV ^α CF (H ^α ソホ ^α)	H ^α ソホ ^α	30	血清 (分離剤入り)	6	LSI ^α イ ^α ス	
652271	5202	水痘・帯状 ^α CMV ^α IgG-EIA (H ^α ソホ ^α)	H ^α ソホ ^α	30	血清 (分離剤入り)	6	LSI ^α イ ^α ス	
652281	5205	水痘・帯状 ^α CMV ^α IgM-EIA (H ^α ソホ ^α)	H ^α ソホ ^α	30	血清 (分離剤入り)	6	LSI ^α イ ^α ス	
652291	5208	水痘帯状 ^α CMV ^α 抗原 (H ^α ソホ ^α)	H ^α ソホ ^α	30	血清 (分離剤入り)	7	SRL	
652296	6503	髄液一般検査 (細胞数以外) (微研)	微研	35	滅菌採取管	4	BML	
652303	5818	赤痢 ^α FA (H ^α ソホ ^α)	H ^α ソホ ^α	30	血清 (分離剤入り)	6	SRL	
652306	5946	先天異常13染色体 (FISH) (SRL)	SRL	47	H ^α ソホ ^α 加血	11	-	※別途、別紙添付の必要あり
652311	5947	先天異常18染色体 (FISH) (SRL)	SRL	47	H ^α ソホ ^α 加血	10	-	※別途、別紙添付の必要あり
652316	5970	先天異常21染色体 (FISH) (SRL)	SRL	47	H ^α ソホ ^α 加血	18	-	※別途、別紙添付の必要あり
652321	5971	先天異常7染色体 (FISH) (SRL)	SRL	47	H ^α ソホ ^α 加血	11	-	※別途、別紙添付の必要あり
652331	5972	先天異常染色体 (G-band) (SRL)	SRL	47	H ^α ソホ ^α 加血	30	-	※別途、別紙添付の必要あり
652336	5973	先天異常染色体高精度分染法 (SRL)	SRL	47	H ^α ソホ ^α 加血	25	-	※別途、別紙添付の必要あり
652346	5975	染色体SKY (血液疾患) (FISH) (血液) (SRL)	SRL	47	H ^α ソホ ^α 加血	30	-	
652351	5976	染色体SKY (血液疾患) (FISH) (骨髄) (SRL)	SRL	40	マル ^α (骨髄)	30	-	
652356	5977	染色体SKY (先天異常) (FISH) (SRL)	SRL	47	H ^α ソホ ^α 加血	30	-	※別途、別紙添付の必要あり
652361	6508	潜血反応 (微研)	微研	42	便容器/結石/喀痰	4	BML	尿のみ院内検査へ移行 便・穿刺液は未保点
652366	6300	穿刺液一般検査 汎 ^α (微研)	微研	35	滅菌採取管	4	BML	
652367	6301	穿刺液一般検査 比重 (微研)	微研	35	滅菌採取管	4	BML	
652371	5121	全脂質脂肪酸分画 (H ^α ソホ ^α)	H ^α ソホ ^α	30	血清 (分離剤入り)	22	LSI ^α イ ^α ス	
652376	5978	総 ^α (SRL)	SRL	36	EDTA-2Na	6	-	
652386	5980	総 ^α (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
652401	6377	第II因子凝固活性 (BML)	BML	33	凝固2.7ml	6	-	
652406	6378	第V因子凝固活性 (BML)	BML	33	凝固2.7ml	6	-	
652411	6379	第VII因子凝固活性 (BML)	BML	33	凝固2.7ml	6	-	
652416	6439	凝固抑制因子 (第8因子) 【第VIII因子 ^α 比 ^α 定量】 (BML)	BML	33	凝固2.7ml	6	-	
652421	6375	第VIII因子凝固活性 (BML)	BML	33	凝固2.7ml	6	-	
652426	6376	第VIII因子様抗原 (^α 因子抗原量) (VWF抗原量) (BML)	BML	33	凝固2.7ml	6	-	
652431	6440	第IX因子 ^α 比 ^α 定量 (BML)	BML	33	凝固2.7ml	6	-	
652436	6383	第IX因子凝固活性 (BML)	BML	33	凝固2.7ml	6	-	
652441	6384	第X因子凝固活性 (BML)	BML	33	凝固2.7ml	6	-	
652446	6386	第XI因子凝固活性 (BML)	BML	33	凝固2.7ml	6	-	
652451	6385	第XI因子凝固活性 (BML)	BML	33	凝固2.7ml	6	-	
652456	5144	単純 ^α 1型-NT (H ^α ソホ ^α)	H ^α ソホ ^α	30	血清 (分離剤入り)	16	LSI ^α イ ^α ス	
652461	5145	単純 ^α 2型-NT (H ^α ソホ ^α)	H ^α ソホ ^α	30	血清 (分離剤入り)	16	LSI ^α イ ^α ス	
652466	5089	単純 ^α CF (H ^α ソホ ^α)	H ^α ソホ ^α	30	血清 (分離剤入り)	6	SRL	
652471	5196	単純 ^α IgG-EIA (H ^α ソホ ^α)	H ^α ソホ ^α	30	血清 (分離剤入り)	6	LSI ^α イ ^α ス	
652481	5199	単純 ^α IgM-EIA (H ^α ソホ ^α)	H ^α ソホ ^α	30	血清 (分離剤入り)	6	LSI ^α イ ^α ス	
652491	5258	単純 ^α 特異抗原 (H ^α ソホ ^α)	H ^α ソホ ^α	63	専用容器	5	LSI ^α イ ^α ス	専用容器
652501	6498	虫卵 (集卵) (微研)	微研	42	便容器/結石/喀痰	4	BML	
652506	6495	虫卵塗抹 (微研)	微研	42	便容器/結石/喀痰	4	BML	
652511	6297	鉄染色 (骨髄) (微研)	微研	61	未染色 ^α	11	BML	骨髄標本 ※別途、別紙添付の必要あり

652516	6298	鉄染色 (微研)	微研	61	未染スライド	7	BML	未血標本
652521	6454	電子顕微鏡法1 (電顕写真作成・確定診断) (BML)	BML	0	-	22	PCL細胞診	電子顕微鏡専用容器
652523	6388	銅 (血中) (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	3	-	
652526	6372	銅 (尿中) (BML)	BML	34	一般採尿管	11	-	一般採尿管
652546	5706	特異的IgE CAPアルレルゲン 内科 (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652551	5716	特異的IgE CAPアルレルゲン 加° (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652556	5712	特異的IgE CAPアルレルゲン 穀物 (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652561	5708	特異的IgE CAPアルレルゲン 雑草 (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652566	5710	特異的IgE CAPアルレルゲン 食物 (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652571	5714	特異的IgE CAPアルレルゲン 動物上皮 (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652573	6631	特異的IgE-MAST36 (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652576	5092	日本脳炎 (HI) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	10	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652581	5091	日本脳炎 (CF) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652586	6427	乳酸 (BML)	BML	63	専用容器	4	-	氷冷 除蛋白
652588	6628	乳酸 (髄液) (BML)	BML	63	専用容器	4	-	除蛋白 氷冷
652589	6800	尿素呼吸試験 (UBT) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	63	専用容器	4	-	院内検査へ移行
652590	6820	尿中総酵素 (SRL)	SRL	34/35	一般採尿管/滅菌採取管	10	日立化成	
652591	5237	肺炎マイコプラズマ抗体 (CF) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652596	5041	肺炎マイコプラズマ抗体 (PA) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	4	-	
652599	5893	白血球α-グロブリン A (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	100	-	
652606	5386	風疹 HI (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	3	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652617	6679	風疹IgG-EIA (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652618	6681	風疹IgM-EIA (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652621	6290	便中ヘルペスウイルス (微研)	微研	63	専用容器	3	-	院内検査へ移行
652626	5276	便中ヘルペスウイルス抗原 (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	63	専用容器	4	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652636	5383	麻疹 HI (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652641	5192	麻疹 IgG-EIA (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652646	5194	麻疹 IgM-EIA (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652651	5382	麻疹 NT (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	16	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652656	5033	免疫グロブリン Ig-D (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	SRL	
652657	5897	免疫グロブリン-L鎖Cκ再構成 (SRL)	SRL	57	材料により4種類	14	-	EDTA2Na/骨髓液/細胞/組織
652658	5898	免疫グロブリン-H鎖Cμ再構成 (SRL)	SRL	57	材料により4種類	14	-	EDTA2Na/骨髓液/細胞/組織
652659	5899	免疫グロブリン-H鎖JH再構成 (SRL)	SRL	57	材料により4種類	14	-	EDTA2Na/骨髓液/細胞/組織
652661	5059	免疫電気泳動IEP-M蛋白 (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	8	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652662	6804	免疫電気泳動-M蛋白 (血清) (免疫固定法) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	6	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652663	6846	免疫電気泳動-BJ蛋白 (尿) (免疫固定法) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	34	一般採尿管	6	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652666	5058	免疫複合体 (C1q固相法) (IC-C1q) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652671	5053	免疫複合体 (モノクローナルRF) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	9	SRL	
652683	6780	遊離L鎖κ/λ比 (FLC) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	8	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652686	6409	莫酸 (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	4	-	
652688	6686	淋菌及びクラミジア抗原同時測定TaqMan (ぬぐい液) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	63	専用容器	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652690	6763	淋菌及びクラミジア抗原同時測定TaqMan (うがい液) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	63	専用容器	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652691	5285	淋菌同定 DNA-TaqMan (ぬぐい液) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	63	専用容器	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	クラミジア・淋菌PCR容器
652696	5805	淋菌同定 DNA-TaqMan (尿) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	63	専用容器	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	カウリス採取容器
652698	6762	淋菌同定 DNA-TaqMan (うがい液) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	63	専用容器	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652706	6450	膜PLA2 叔叔H°-セ° (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	4	-	
652746	5444	ヒヤクソ (属) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652756	5440	加° (シカカバ°属) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652761	5446	コナ (属) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652766	5442	コナ (属) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652771	5462	マツ (属) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652776	5452	ヤナギ (属) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652781	5436	カシ (属) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652786	5450	カミ (属) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652791	5460	ク (属) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
652796	5458	アサギ (属) (H°ゾホ°)	H°ゾホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	

652801	5448	オリブ (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
652821	5404	キョウキシロ (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
652826	5408	ホムキ (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
652831	5412	ア (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
652836	5414	コムキ (属) (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
652846	5420	オオタウ (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
652851	5418	アタキトキ (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
652866	5424	フランスク (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
652876	5428	シロサ (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
652881	5432	イラサ (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
652886	5434	ヒメスハ (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
652916	5470	ムコル (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
652921	5476	ハミントスル (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
652951	5488	モロト (上皮) (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
652956	5508	ハムタ (上皮) (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
652961	5516	マウス (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
652966	5514	ラット (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
652971	5504	家兔 (上皮) (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
652976	5482	ウマ (ウ) (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
652981	5484	ウシ (ウ) (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
652986	5506	ウタ (上皮) (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
652991	5500	ヤシ (上皮) (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
652996	5502	ヒツシ (上皮) (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653001	5496	セキセイウ (羽毛) (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653006	5494	セキセイウのふん (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653011	5498	セキセイウ (血清蛋白) (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653016	5510	ニワトリ (羽毛) (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653021	5512	アヒル (羽毛) (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653026	5492	カキウ (羽毛) (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653031	5490	ハトのふん (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653046	5524	アサガ (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653051	5520	ミツバチ (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653056	5522	スズメバチ (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653061	5530	ヤブカ (属) (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653071	5518	アサキ (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653076	5694	絹 (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653081	5704	綿 (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653086	5702	ラッコ (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653091	5696	オコノ種子 (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653096	5698	エレンオサイト (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653101	5700	柿ワウ (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653141	5564	オムキ (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653146	5566	オトムキ (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653151	5562	オムキ (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653156	5644	アウ (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653161	5646	ヒ (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653166	5642	ヒ (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653171	5568	トウモロコシ (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653181	5636	インク (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653186	5570	インドウ (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653196	5550	アモト (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653201	5588	ココナツ (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653206	5572	アラシナツ (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653211	5552	ハシロミ (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653216	5592	イソ (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	
653221	5608	リンゴ (H°ラホ)	H°ラホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIテ°イン	

653226	5672	ヒレ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653231	5666	H°ナ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653236	5630	H°ン (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653241	5580	H°ﾝｼﾞ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653246	5676	ｸﾞﾚｰﾌﾞﾌﾙｰｼﾞ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653251	5624	ｷﾗｲ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653256	5664	ﾏﾝｺ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653261	5674	ﾌﾞﾙｰｶﾞﾄﾞ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653266	5670	ｼﾞﾝｼﾞ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653271	5576	ﾄﾏﾄ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653276	5626	ｷﾞﾗｲ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653281	5628	H°ｷﾞ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653286	5602	玉ｷﾞ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653291	5578	ｺﾝｼﾞﾝ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653296	5586	ｼﾞﾝｷﾞ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653301	5640	ｼﾞﾝｷﾞ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653306	5680	ｷﾞ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653311	5678	ｷﾞ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653316	5638	ｷﾞ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653321	5600	ｺﾝｼﾞﾝ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653326	5596	ｺﾝｼﾞﾝ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653331	5634	ﾏｽﾀﾞﾄ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653336	5662	麦芽 (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653341	5606	ｷﾞ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653346	5668	ｶｶﾞ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653351	5620	ｷﾞ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653356	5660	ｷﾞ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653361	5612	α-ﾗｸﾄｱﾙﾌﾞﾐﾝ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653366	5614	β-ﾗｸﾄｸﾞﾙｺﾌﾟﾘﾝ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653371	5616	ｷﾞ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653381	5604	牛肉 (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653396	5632	羊肉 (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653406	5618	ﾛｯｽﾀ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653416	5590	ﾏｽﾀﾞﾄ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653421	5690	ｱﾗ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653426	5692	ｶｷ (牡蠣) (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653431	5688	ｷﾞ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653436	5648	ｲｶ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653441	5650	ﾀﾞ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653446	5652	ｷﾞ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653451	5654	ｱｼﾞ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653456	5656	ｲｸﾗ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653461	5546	ｸﾗ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653466	5682	ｶﾙｲ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653471	5594	ｷﾞ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653481	5684	ｲｸﾗ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653486	5686	ｸﾗ (H°ソラホ°)	H°ソラホ°	30	血清 (分離剤入り)	5	LSIｽﾀ°ｲﾝｽ	
653507	6242	ｸﾞﾝﾀﾞｲﾝ (微研)	微研	31	血清 (ﾌﾟﾚｲﾝ)	5	BML	ｲﾙﾀﾞﾝ-ｸﾞﾝﾀﾞｲﾝ
653513	6257	ｱﾔﾀﾞ (微研)	微研	31	血清 (ﾌﾟﾚｲﾝ)	12	BML	ﾀﾞｲﾓｸﾞ
653522	6236	ｸﾗ (微研)	微研	31	血清 (ﾌﾟﾚｲﾝ)	6	BML	ﾗﾝﾄﾞ-ｷﾞ
653528	6278	ｸﾗ (微研)	微研	31	血清 (ﾌﾟﾚｲﾝ)	8	BML	ﾏｽﾀﾞﾄ (ﾏｽﾀﾞﾄ)
653540	6254	ｼﾞﾝ (微研)	微研	31	血清 (ﾌﾟﾚｲﾝ)	8	BML	ﾏｽﾀﾞﾄ (ﾏｽﾀﾞﾄ)
653546	6260	ｸﾗ (微研)	微研	31	血清 (ﾌﾟﾚｲﾝ)	5	-	ｲｸﾗ
653552	6253	ﾄﾘ (微研)	微研	31	血清 (ﾌﾟﾚｲﾝ)	13	BML	ﾏｽﾀﾞﾄ
653578	6258	ｸﾗ (微研)	微研	31	血清 (ﾌﾟﾚｲﾝ)	3	BML	ｸﾗ
653593	5939	ｱﾗ (SRL)	SRL	38	血清 (ﾌﾟﾚｲﾝ)	6	-	ｸﾗ

653614	6239	ジノビラミト (微研)	微研	31	血清 (ﾌﾟﾚｲﾝ)	3	BML	リスダゲン・ジノビラミト
653623	6264	ヒルノルカイト (サンリズム) (微研)	微研	31	血清 (ﾌﾟﾚｲﾝ)	7	BML	
653629	6277	ヒルノルノル (微研)	微研	31	血清 (ﾌﾟﾚｲﾝ)	11	BML	ヒノノル
653635	6266	ルカイト (微研)	微研	31	血清 (ﾌﾟﾚｲﾝ)	7	BML	タホノル
653641	6241	ﾌﾟﾛｶｲﾝｱﾐﾄ (微研)	微研	31	血清 (ﾌﾟﾚｲﾝ)	5	BML	ｱﾐﾀﾝ
653647	6262	ｷｷﾞﾙﾁﾝ (微研)	微研	31	血清 (ﾌﾟﾚｲﾝ)	7	BML	ｷｷﾞﾙﾁﾝ・ｷﾙﾁﾝ
653659	6238	ﾘﾄﾞｶｲﾝ (ｷｷﾞﾙﾁﾝ) (微研)	微研	31	血清 (ﾌﾟﾚｲﾝ)	9	BML	ｷｷﾞﾙﾁﾝ・ﾘﾄﾞｶｲﾝ
653665	6267	ﾌﾟﾛｶｲﾝﾘﾄﾞ (微研)	微研	31	血清 (ﾌﾟﾚｲﾝ)	3	BML	ｲﾝﾌﾟﾛｶｲﾝ
653674	6246	炭酸ﾘﾝｸﾞ (ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ)	ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ	30	血清 (分離剤入り)	3	-	
653681	6766	HDRA-1D (SRL)	SRL	63	専用採取容器	16	-	HDRA専用容器 ※別紙添付 (予約検査)
653682	6767	HDRA-2D (SRL)	SRL	63	専用採取容器	16	-	HDRA専用容器 ※別紙添付 (予約検査)
653683	6768	HDRA-3D (SRL)	SRL	63	専用採取容器	16	-	HDRA専用容器 ※別紙添付 (予約検査)
653684	6769	HDRA-4D (SRL)	SRL	63	専用採取容器	16	-	HDRA専用容器 ※別紙添付 (予約検査)
653685	6770	HDRA-5D (SRL)	SRL	63	専用採取容器	16	-	HDRA専用容器 ※別紙添付 (予約検査)
653686	6771	HDRA-6D (SRL)	SRL	63	専用採取容器	16	-	HDRA専用容器 ※別紙添付 (予約検査)
653690	6798	ｱﾐｶｼﾝ (SRL)	SRL	31	血清 (ﾌﾟﾚｲﾝ)	5	-	
653695	6799	IA ⁺ ﾘﾝｸﾞ (SRL)	SRL	63	専用採取容器	7	-	
659903	6877	ROS1融合遺伝子解析 (ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ)	ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ	61	未染ｽﾗｲﾄﾞ	9	LSIｽｸﾘｰﾝ	
659904	6878	EGFR遺伝子変異解析V2.0血漿 (JMA法) (ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ)	ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ	64	EDTA-2K血液	9	LSIｽｸﾘｰﾝ	
659905	6886	T3 (ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ)	ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
659906	6887	T4 (ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ)	ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
659907	6888	PSA F/T比 (タンデム) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	6	-	
659908	6892	ｶﾙｼﾞﾝ分画 (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	6	-	
659909	6896	IL-6 (眼科専用) (ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ)	ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ	ARR	滅菌ｽﾘｰﾌﾞ	7	SRL	
659910	6897	IL-10 (眼科専用) (ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ)	ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ	ARR	滅菌ｽﾘｰﾌﾞ	-	SRL	
659911	6898	EGFR遺伝子変異解析V2.0組織 (JMA法) (ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ)	ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ	61	未染ｽﾗｲﾄﾞ	9	LSIｽｸﾘｰﾝ	
659912	6906	ﾄﾞﾛﾌﾞﾗﾐﾝ (ﾄﾞﾛﾌﾞ)初回 (微研)	微研	PH9	へﾘﾝ入り (10ml)	7	BML	
659913	6907	ﾄﾞﾛﾌﾞﾗﾐﾝ (ﾄﾞﾛﾌﾞ)2回目以降 (微研)	微研	PH9	へﾘﾝ入り (10ml)	5	BML	
659914	6908	ﾄﾞﾛﾌﾞﾗﾐﾝ (ﾄﾞﾛﾌﾞ)初回 (微研)	微研	PH9	へﾘﾝ入り (10ml)	7	BML	
659915	5921	EBウイルスDNA定量 (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na血液	5	-	2018年4月から保険収載
659916	6906	ﾄﾞﾛﾌﾞﾗﾐﾝ (ﾄﾞﾛﾌﾞ)2回目以降 (微研)	微研	PH9	へﾘﾝ入り (10ml)	7	BML	
659917	6907	ﾄﾞﾛﾌﾞﾗﾐﾝ (ﾄﾞﾛﾌﾞ)2回目以降 (微研)	微研	PH9	へﾘﾝ入り (10ml)	5	BML	
659918	6908	ﾄﾞﾛﾌﾞﾗﾐﾝ (ﾄﾞﾛﾌﾞ)2回目以降 (微研)	微研	PH9	へﾘﾝ入り (10ml)	7	BML	
659919	6909	EBウイルス核酸定量 (SRL)	SRL	PN7	EDTA-2Na入り(7ml)	5	-	
659920	6834	JAK2遺伝子変異解析 (SRL)	SRL	PN7	EDTA-2Na入り(7ml)	11	-	
651240	6914	ｸｵﾝﾃｲﾌﾟｲﾝTB-ﾌﾞﾗｽ (ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ)	ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ			5	-	
659921	6917	HTLV-1抗体 (ﾗｲﾝｸﾞ) (ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ)	ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ	30	血清 (分離剤入り)	11	-	
659922	6923	ﾊﾞﾝﾄﾞｼﾝｸﾞ (SRL)	SRL	PN7	EDTA-2Na入り(7ml)	14~18	-	
659923	6924	NUDT15 codon 139多型解析 (SRL)	SRL	PN7	EDTA-2Na入り(7ml)	4~8	-	
660001	6864	25-OH ビﾀﾐﾝD分画 (ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ)	ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ	30	血清 (分離剤入り)	13	LSIｽｸﾘｰﾝ	
660006	5930	5-S-ｼｽﾃｲﾝﾄﾞ (5-S-CD) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	8	-	
660031	5802	BKｹﾞﾝ (BK) (SRL)	ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ	35	滅菌採取管	25	SRL	
660033	5133	C11ﾌﾟﾚｰﾝ抑制因子定量 (ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ)	ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ	33	凝固2.7ml	18	SRL	
660036	5803	CMV-DNA定量 (リアルタイムPCR) 【サイトカインDNA定量】 (ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ)	ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ	50	EDTA-2Na加血	5	LSIｽｸﾘｰﾝ	★要午前搬送
660056	5919	EBウイルスDNA (PCR) (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	6	-	
660061	5920	EBウイルスDNA (ﾗｲﾝｸﾞ) (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	24	-	
660066	5921	EBウイルスDNA定量 (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	5	-	
660068	5235	FTA-ABS IgM定量 (ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ)	ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ	30	血清 (分離剤入り)	8	LSIｽｸﾘｰﾝ	
660091	5140	HHV-6 IgG (FA) (ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ)	ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ	30	血清 (分離剤入り)	6	SRL	
660096	5141	HHV-6 IgM (FA) (ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ)	ﾊﾟﾗﾌﾟﾙ	30	血清 (分離剤入り)	6	SRL	
660101	5922	HLA-A, B (血清対応型ﾀｲﾌﾟ) (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	6	-	
660104	6636	HLA-A (DNAﾀｲﾌﾟ) (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	8	-	
660106	5923	HLA-DR (血清対応型ﾀｲﾌﾟ) (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	6	-	
660111	5924	HLA-B (DNAﾀｲﾌﾟ) (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	8	-	
660112	6700	HLA-C (DNAﾀｲﾌﾟ) (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	8	-	

660116	5925	HLA-DPB1 (DNA変位 [®] 法) (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	8	-	
660121	5926	HLA-DQB1 (DNA変位 [®] 法) (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	8	-	
660126	5927	HLA-DRB1 (DNA変位 [®] 法) (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	8	-	
660136	6561	HPV-DNA (Q-PCR) (SRL)	SRL	63	専用容器	7	-	
660146	5807	HTLV-1 DNA定量 (リアルタイムPCR) (H [®] ラボ [®])	H [®] ラボ [®]	50	EDTA-2Na加血	17	SRL	★要午前搬送
660151	5808	HTLV-1 PX (PCR) (H [®] ラボ [®])	H [®] ラボ [®]	50	EDTA-2Na加血	17	SRL	★要午前搬送
660156	5809	HTLV1 [®] RNA/DNA (加ナリイ) (血液) (H [®] ラボ [®])	H [®] ラボ [®]	50	EDTA-2Na加血	24	SRL	★要午前搬送
660161	6030	HTLV-1 [®] RNA/DNA (加ナリイ) (組織) (SRL)	SRL	35	滅菌採取管	24	-	
660166	6031	Hu自己抗体 (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	30	Athena Diagnostics	
660171	5262	ICA (抗アガリノス氏島抗体) (H [®] ラボ [®])	H [®] ラボ [®]	30	血清 (分離剤入り)	19	SRL	
660181	5290	IgGサブクラス分画 (H [®] ラボ [®])	H [®] ラボ [®]	30	血清 (分離剤入り)	6	SRL	
660186	5811	IL-10 (H [®] ラボ [®])	H [®] ラボ [®]	36	EDTA-2Na血漿	100	LSI [®] イリス	
660191	5812	IL-1β (H [®] ラボ [®])	H [®] ラボ [®]	36	EDTA-2Na血漿	100	LSI [®] イリス	
660196	5813	IL-2 (H [®] ラボ [®])	H [®] ラボ [®]	36	EDTA-2Na血漿	100	LSI [®] イリス	
660201	5096	IL-6 (H [®] ラボ [®])	H [®] ラボ [®]	36	EDTA-2Na血漿	6	LSI [®] イリス	
660206	5814	IL-8 (H [®] ラボ [®])	H [®] ラボ [®]	36	EDTA-2Na血漿	100	LSI [®] イリス	
660207	6834	JAK2遺伝子変異解析 (SRL)	SRL	61	未染色 [®] ト [®]	11	-	
660208	6374	LE細胞 (BML)	BML	31	血清 (アリン)			
660261	5142	NK細胞活性 (H [®] ラボ [®])	H [®] ラボ [®]	39	リハ [®] 球保存液入り8ml	5	LSI [®] イリス	★要午前搬送 リハ [®] 球保存容器
660273	6801	PDGF-BB (血小板由来成長因子) (H [®] ラボ [®])	H [®] ラボ [®]	30	血清 (分離剤入り)	18	SRL	
660296	6073	Ri自己抗体 (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	30	Athena Diagnostics	
660301	6074	Th1/Th2 (IFN-γ×IL-4/CD4) (SRL)	SRL	47	リハ [®] 加血	7	-	
660306	5278	TNF-α (腫瘍壊死因子-α) (H [®] ラボ [®])	H [®] ラボ [®]	36	EDTA-2Na血漿	100	LSI [®] イリス	
660311	5149	TSH作用阻害型抗体 (H [®] ラボ [®])	H [®] ラボ [®]	30	血清 (分離剤入り)	6	LSI [®] イリス	
660341	6082	Yo自己抗体 (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	30	Athena Diagnostics	
660346	6305	α1AT (便) (微研)	微研	42	便容器/結石/喀痰	5	BML	
660351	5816	アタ [®] 抗体 (CF) (H [®] ラボ [®])	H [®] ラボ [®]	30	血清 (分離剤入り)	6	LSI [®] イリス	
660356	6519	アタ [®] RNA/DNA (PCR) (H [®] ラボ [®])	H [®] ラボ [®]	63	専用容器	10	SRL	※要連絡 結膜、尿、糞便
660361	5267	アタ [®] RNA/DNA (PCR) (H [®] ラボ [®])	H [®] ラボ [®]	56	リハ [®] 専用保存液入り	7	SRL	※要連絡 結膜、咽頭ぐい、尿
660366	6083	アタ [®] I (SRL)	SRL	36	EDTA-2Na	8	-	
660371	6084	アタ [®] II (SRL)	SRL	36	EDTA-2Na	8	-	
660381	6085	アタ [®] (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	14	(株)あすか製薬 [®] イカ	
660391	6086	アタ [®] (SRL)	SRL	43	特殊	22	-	アタ [®] 分離専用容器 (外注室)
660396	6393	アタ [®] (BML)	BML	47	リハ [®] 加血	10	-	遮光 リハ [®]
660401	6087	エストロゲン (E3) (SRL)	SRL	34/35	一般採尿管/滅菌採取管	15	(株)あすか製薬 [®] イカ	
660406	6088	エストロゲン総 非妊婦 (SRL)	SRL	34/35	一般採尿管/滅菌採取管	19	(株)あすか製薬 [®] イカ	
660416	6089	エストロゲン (E1) (尿中) (SRL)	SRL	34/35	一般採尿管/滅菌採取管	15	-	
660421	5326	インテロ 70型-NT (H [®] ラボ [®])	H [®] ラボ [®]	30	血清 (分離剤入り)	17	LSI [®] イリス	
660426	5327	インテロ 71型-NT (H [®] ラボ [®])	H [®] ラボ [®]	30	血清 (分離剤入り)	17	LSI [®] イリス	
660446	5239	加ナ [®] IgM抗体 (H [®] ラボ [®])	H [®] ラボ [®]	30	血清 (分離剤入り)	7	LSI [®] イリス	
660451	6592	加ナ [®] 分画 (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	8	BML	
660456	6043	キリス [®] 移植後 (PCR) (血液) (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	8	-	
660461	6046	キリス [®] 移植後 (PCR) (骨髄) (SRL)	SRL	40	リハ [®] (骨髄)	8	-	
660466	6049	キリス [®] 解析移植前ト [®] -PCR (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	8	-	
660471	6051	キリス [®] 解析移植前ト [®] -PCR (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	8	-	
660476	6053	コナ [®] (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	15	(株)あすか製薬 [®] イカ	
660481	5389	サイトカイン RNA/DNA (PCR) (H [®] ラボ [®])	H [®] ラボ [®]	36	EDTA-2Na血漿	6	LSI [®] イリス	
660486	5390	サイトカイン RNA/DNA (PCR) (H [®] ラボ [®])	H [®] ラボ [®]	36	EDTA-2Na血漿	6	SRL	
660501	6055	セロト [®] (全血) (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	10	-	
660511	6057	アタ [®] (DOC) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	15	(株)あすか製薬 [®] イカ	
660521	5056	ニコチン [®] -DNA同定 (PCR) (H [®] ラボ [®])	H [®] ラボ [®]	42	便容器/結石/喀痰	8	LSI [®] イリス	
660526	5266	ネオ [®] (遮光) (H [®] ラボ [®])	H [®] ラボ [®]	30	血清 (分離剤入り) (遮光)	13	SRL	血清・尿・髄液
660536	5255	ハ [®] 4:HI (4型-HI) (H [®] ラボ [®])	H [®] ラボ [®]	30	血清 (分離剤入り)	6	LSI [®] イリス	
660541	5097	ハ [®] B19 IgG (EIA) (H [®] ラボ [®])	H [®] ラボ [®]	30	血清 (分離剤入り)	10	LSI [®] イリス	
660546	5147	ハ [®] B19 DNA (PCR) (H [®] ラボ [®])	H [®] ラボ [®]	30	血清 (分離剤入り)	8	LSI [®] イリス	
660549	6630	ヒアルロン酸 (胸水) (BML)	BML	35	滅菌採取管	4	-	

660551	5108	ヒスタミン (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	36	EDTA-2Na血漿	22	LSI ^o イ ^o ス	※要連絡 (EDTA-2Na) 採血後20分以内に冷却遠心分離
660556	5211	ヒスタミン (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	7	LSI ^o イ ^o ス	遮光 血清 (分離剤入り)
660561	6364	ヒスタミンB6 (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	10	-	遮光 血清 (分離剤入り)
660566	5131	ヒスタミンE (遮光) (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り) (遮光)	10	LSI ^o イ ^o ス	遮光 血清 (分離剤入り)
660571	5799	ヒト IFN-γ (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	18	LSI ^o イ ^o ス	血清 (分離剤入り), 尿でも検査可
660576	5146	ヒトHLA-DPAI6型DNA (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	50	EDTA-2Na加血	6	LSI ^o イ ^o ス	
660589	6803	H ^o ト ^o ソ ^o 3 (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	36	EDTA-2Na血漿	100	LSI ^o イ ^o ス	
660596	5906	ウロ酸定量 (Δ多糖尿尿スリ-ンカ) (SRL)	SRL	34/35	一般採尿管/滅菌採取管	100	-	※別途、別紙添付の必要あり (要予約検査)
660601	5209	ウイルス抗体 (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	22	LSI ^o イ ^o ス	
660606	6399	リ ^o チ ^o Δ (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	4	-	
660611	5801	リ ^o チ ^o (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	10	-	
660616	5277	血管内皮増殖因子 (VEGF) (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	36	EDTA-2Na血漿	100	LSI ^o イ ^o ス	
660618	6689	関節液中結晶鑑別 (ヒ ^o ロ ^o 酸Ca・尿酸Na) (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	35	滅菌採取管	3	-	
660621	5229	好酸球塩基性蛋白 (ECP) (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	63	専用容器	8	SRL	ECP専用容器
660622	5190	好中球貪食機能 (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	47	H ^o リ ^o 加血	4	LSI ^o イ ^o ス	※室温
660623	5191	好中球殺菌能活性酸素産生能 (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	47	H ^o リ ^o 加血	4	LSI ^o イ ^o ス	※室温
660651	5210	抗心筋受容体抗体 (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	7	LSI ^o イ ^o ス	
660653	6825	抗ミコ ^o 管 ^o (AMH) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
660656	5265	抗 ^o ソ ^o Δ ^o 抗体 (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	22	LSI ^o イ ^o ス	
660661	5794	抗下垂体抗体1 (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	14	LSI ^o イ ^o ス	
660666	5891	抗寄生虫抗体スリ-ンカ検査 (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	12	-	※別途、別紙添付の必要あり
660671	5065	抗心筋抗体 (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	22	LSI ^o イ ^o ス	
660676	6248	抗精子抗体 (微研)	微研	30	血清 (分離剤入り)	11	BML	
660681	5286	抗皮膚抗体 (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	10	SRL	
660686	5230	抗副腎皮質抗体 (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	18	LSI ^o イ ^o ス	
660691	5064	抗平滑筋抗体 (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	5	LSI ^o イ ^o ス	
660696	5062	水痘帯状 ^o Δ ^o DNA (PCR) (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	50	EDTA-2Na加血	6	LSI ^o イ ^o ス	
660721	5169	単純 ^o Δ ^o DNA (PCR) (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	50	EDTA-2Na加血	6	LSI ^o イ ^o ス	
660726	5080	単純 ^o Δ ^o スウイルス抗原 (シエ ^o ル ^o イ ^o 法) (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	43	特殊	6	SRL	水痘ぬぐい、咽頭ぬぐい
660741	5893	白血球α- ^o カ ^o ソ ^o Δ ^o セ ^o A (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	100	-	
660746	5894	白血球β- ^o カ ^o ソ ^o Δ ^o セ ^o (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	100	-	
660751	5895	白血球β- ^o カ ^o ソ ^o Δ ^o セ ^o (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	100	-	
660756	5896	白血球β- ^o カ ^o ソ ^o Δ ^o セ ^o A (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	100	-	
660761	5385	麻疹ウイルスRNA (RT-PCR) (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	50	EDTA-2Na加血	12	SRL	★要午前搬送 EDTA-2Na
660786	5901	有機酸スリ-ンカ検査 (SRL)	SRL	34	一般採尿管	15	-	※別途、別紙添付の必要あり
660790	6705	T- ^o ソ ^o Δ ^o スリ/イ ^o ス ^o 比 (CLIA法) (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	31	LSI ^o イ ^o ス	
-	-	ω-5 ^o カ ^o ソ ^o Δ ^o (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	5	LSI ^o イ ^o ス	院内検査へ移行
-	-	補ひつき病抗体 (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	-	LSI ^o イ ^o ス	検査中止 代替(H ^o ル ^o 補 ^o 属抗体(SRL))手書き
-	-	17-OH ^o の ^o ス ^o Δ ^o (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	22	-	
-	-	ALP染色 (骨髓) (微研)	微研	61	未染スライド	10	-	
-	-	抗Mi-2抗体 (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
-	-	13染色体(FISH) (SRL)	SRL	47	H ^o リ ^o 加血	11	-	
-	-	18染色体(FISH) (SRL)	SRL	47	H ^o リ ^o 加血	10	-	※別途、別紙添付の必要あり
-	-	21染色体(FISH) (SRL)	SRL	47	H ^o リ ^o 加血	10	-	※別途、別紙添付の必要あり
-	-	7染色体 (ウ ^o リ ^o Δ ^o 症候群) FISH (SRL)	SRL	47	H ^o リ ^o 加血	11	-	※別途、別紙添付の必要あり
-	-	ANCA-IFA (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	-	LSI ^o イ ^o ス	
-	-	BRAF遺伝子変異解析 (タ ^o ラ ^o エ ^o) (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	61	未染スライド	11	LSI ^o イ ^o ス	腫瘍細胞含有率 80%
-	-	BRAF遺伝子変異解析 (タ ^o ラ ^o エ ^o) (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	61	未染スライド	11	LSI ^o イ ^o ス	腫瘍細胞含有率 50%
-	-	EGFR遺伝子解析 (コ ^o 法) (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	43	特殊	8	LSI ^o イ ^o ス	
-	-	FTPL1-PDGFRα融合遺伝子検査 (SRL)	SRL	43	特殊	11	-	del(4)長腕欠失(4q12欠失)に名称変更
-	-	G-CSF (顆粒球コロ ^o 刺激因子) (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	36	EDTA-2Na血漿	100	LSI ^o イ ^o ス	
-	-	HEV-IgG抗体 (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	10	LSI ^o イ ^o ス	
-	-	HEV-IgM抗体 (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	10	LSI ^o イ ^o ス	
-	-	HEV-RNA定量 (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	11	LSI ^o イ ^o ス	
-	-	HEV-RNA同定 (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	30	血清 (分離剤入り)	11	LSI ^o イ ^o ス	ウイルス検査 (単独採取)
-	-	HHV-6 DNA (H ^o ゾホ ^o)	H ^o ゾホ ^o	50	EDTA-2Na加血	6	LSI ^o イ ^o ス	

-	-	HHV-7 DNA (H ^o ソホ)	H ^o ソホ	50	EDTA-2Na加血	6	LSI対 ^o イソ	
-	-	HLA-A特異的CTL解析A0201 (SRL)	SRL	47	H ^o ソホ加血	6	-	
-	-	HLA-A特異的CTL解析A2402 (SRL)	SRL	47	H ^o ソホ加血	6	-	
-	-	HTLV-1抗体 (CLIA) (H ^o ソホ)	H ^o ソホ	30	血清 (分離剤入り)	4	-	
-	-	HTLV-1 ^o のウイルスDNA (PX領域) (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	17	-	組織
-	-	IgG (尿) (H ^o ソホ)	H ^o ソホ	34	一般採尿管	4	-	
-	-	major-BCR-ABL ABL 変異解析 (血液) (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	15	-	タイルトシークス法
-	-	major-BCR-ABL ABL 変異解析 (髄液) (SRL)	SRL	40	マルク (骨髓)	15	-	タイルトシークス法
-	-	minor-BCR-ABL ABL 変異解析 (血液) (SRL)	SRL	50	EDTA-2Na加血	15	-	タイルトシークス法
-	-	minor-BCR-ABL ABL 変異解析 (髄液) (SRL)	SRL	40	マルク (骨髓)	15	-	タイルトシークス法
-	-	TRB再構成 (PCR) (SRL)	SRL	57	材料により4種類	15	-	
-	-	TRG再構成 (PCR) (SRL)	SRL	57	材料により4種類	15	-	
-	-	T細胞受容体 β鎖 再構成 (PCR) (SRL)	SRL	57	材料により4種類	15	-	
-	-	T細胞受容体 γ鎖 再構成 (PCR) (SRL)	SRL	57	材料により4種類	15	-	
-	-	T細胞レプ ^o タ-δ鎖Jδ1再構成 (サ ^o ソ)	SRL	57	材料により4種類	14	-	
-	-	T細胞レプ ^o タ-β鎖Jβ2再構成 (サ ^o ソ)	SRL	50	EDTA-2Na加血	14	-	
-	-	α-βT ^o の ^o の ^o 分画 (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	院内検査へ移行
-	-	β HCG (H ^o ソホ)	H ^o ソホ	30	血清 (分離剤入り)	2	-	
-	-	β ^o ル ^o の ^o DNA (H ^o ソホ)	H ^o ソホ	50	EDTA-2Na加血	9	SRL	★要午前搬送 EDTA-2Na
-	-	イソ化カカ ^o (H ^o ソホ)	H ^o ソホ	30	血清 (分離剤入り)	6	SRL	院内検査へ移行
-	-	インタ ^o の ^o (RIA) (H ^o ソホ)	H ^o ソホ	36	EDTA-2Na血漿	18	LSI対 ^o イソ	
-	-	ト ^o カ ^o の ^o 血中濃度 (微研)	微研	31	血清 (ア ^o ソ)	9	BML	比 ^o レ ^o ア ^o チ ^o ル ^o サ ^o ソ ^o
-	-	可溶性メ ^o リ ^o の ^o (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	11	-	
-	-	極長鎖脂肪酸 (H ^o ソホ)	H ^o ソホ	38	H ^o ソホ血漿	20	SRL	
-	-	ク ^o ミ ^o ア ^o ニ ^o エ ^o 抗体IgG (H ^o ソホ)	H ^o ソホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSI対 ^o イソ	
-	-	抗IA-2抗体 (H ^o ソホ)	H ^o ソホ	30	血清 (分離剤入り)	10	SRL	
-	-	抗MDA5抗体 (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	9	-	
-	-	抗MUSK抗体 (抗筋特異的 ^o の ^o 抗体) (H ^o ソホ)	H ^o ソホ	30	血清 (分離剤入り)	10	LSI対 ^o イソ	
-	-	抗TIF1- ^o 抗体 (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	9	-	
-	-	抗 ^o サ ^o シ ^o gG-IgA抗体 (H ^o ソホ)	H ^o ソホ	30	血清 (分離剤入り)	15	LSI対 ^o イソ	
-	-	抗胃壁細胞抗体 (H ^o ソホ)	H ^o ソホ	30	血清 (分離剤入り)	7	LSI対 ^o イソ	
-	-	抗 ^o カ ^o の ^o 抗体IgM (H ^o ソホ)	H ^o ソホ	30	血清 (分離剤入り)	7	LSI対 ^o イソ	
-	-	抗 ^o 菌 ^o 同定DDH (H ^o ソホ)	H ^o ソホ	35	滅菌採取管	6	SRL	
-	-	抗 ^o 内 ^o 因子抗体 (H ^o ソホ)	H ^o ソホ	30	血清 (分離剤入り)	7	LSI対 ^o イソ	
-	-	シ ^o ル ^o eX-抗原 (SLX) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
-	-	シ ^o ル ^o Tn抗原 (STN) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	6	-	
-	-	特異的IgE シ ^o ル ^o ル ^o の ^o (H ^o ソホ 外)	H ^o ソホ	30	血清 (分離剤入り)	5	LSI対 ^o イソ	
-	-	ト ^o レ ^o マ ^o ト (ト ^o レ ^o マ ^o ト) (LC-MS/MS法) (微研)	微研	38	H ^o ソホ血漿	7	-	ト ^o レ ^o
-	-	尿中核 ^o の ^o の ^o (NMP22) (SRL)	SRL	34	一般採尿管	5	-	
-	-	尿中蛋白分画 (H ^o ソホ)	H ^o ソホ	34	一般採尿管	4	LSI対 ^o イソ	
-	-	尿中肺炎球菌 ^o の ^o (H ^o ソホ)	H ^o ソホ	34	一般採尿管	-	LSI対 ^o イソ	院内検査へ移行
-	-	ヒ ^o 胎 ^o 性 ^o の ^o (HPL) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
-	-	ヒ ^o レ ^o レ ^o の ^o ウ ^o ル ^o DNA (H ^o ソホ) (SRL)	SRL	63	専用容器	6	-	患部ぬくい液 組織 専用容器
-	-	ヒ ^o レ ^o レ ^o の ^o ウ ^o ル ^o DNA (H ^o ソホ) (SRL)	SRL	63	専用容器	7	-	患部ぬくい液 組織 専用容器
-	-	百日咳菌 ^o の ^o (SRL)	SRL	63	専用容器	5	-	LAMP法
-	-	ア ^o ミ ^o の ^o 血中濃度 (微研)	微研	31	血清 (ア ^o ソ)	3	BML	
-	-	ア ^o カ ^o の ^o (PCT) (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	5	-	
-	-	ア ^o カ ^o の ^o 血中濃度 (微研)	微研	31	血清 (ア ^o ソ)	8	BML	
-	-	ア ^o カ ^o の ^o 核 ^o 酸 ^o (LAMP) (H ^o ソホ)	H ^o ソホ	63	専用容器	4	-	
-	-	ア ^o カ ^o の ^o (LC-MS/MS法) (微研)	微研	38	H ^o ソホ血漿	7	-	ア ^o カ ^o ル
-	-	ア ^o カ ^o の ^o (LC-MS/MS法) (微研)	微研	38	H ^o ソホ血漿	5	-	ア ^o カ ^o ラ
-	-	副 ^o 甲 ^o 状 ^o 腺 ^o の ^o (SRL)	SRL	37	EDTA ア ^o の ^o 血漿	8	-	EDTA-2Naア ^o の ^o
-	-	ROS I 融 ^o 合 ^o 遺 ^o 伝 ^o 子 (H ^o ソホ)	H ^o ソホ	58	未染標本 ^o の ^o	11	LSI対 ^o イソ	
-	-	MSI解析 (H ^o ソホ)	H ^o ソホ	59	未染標本 ^o の ^o +EDTA 2Na	11	LSI対 ^o イソ	
-	-	ミ ^o カ ^o の ^o 不安 ^o 定 ^o 性 ^o 検査 (H ^o ソホ)	H ^o ソホ	59	未染標本 ^o の ^o +EDTA 2Na	11	LSI対 ^o イソ	
-	-	PD-L 1の ^o (頭 ^o 頸 ^o 部 ^o) (SRL)	SRL	58	未染標本 ^o の ^o	11	-	

-	-	傍腫瘍性神経症候群関連抗体キット (BML)	BML	30	血清 (分離剤入り)	7	-	
-	-	抗トコリスル [®] D ₁₂ 抗体 (SRL)	SRL	30	血清 (分離剤入り)	11	-	
-	-	HIT抗体 (SRL)	SRL	33	凝固2.7ml	7	-	