					JLAC11				JLAC11採番時のコード
JLAC検査名称	測定物名	コード	識別	コード	材料		測定方法	去 結果単位 単位	JLAC検査名称 則定法 単位
尿一般検査	尿一般物質定性半定量検査(試験紙)	A9001		0000	尿		試験紙法(肉眼判定) 001	依頼 00	
尿比重	尿比重(半定量)	A1004 半定		1001	尿		試験紙法(機器判定) 002		
尿pH 尿蛋白定性	尿pH(半定量) 尿蛋白(定性)	A1005 半定 A1006 定性		1001 2003	<u>尿</u> 尿	100	その他 099	単位無 01 定性 02	
尿糖定性	尿糖(定性)	A1008 定性 A1008 定性		2003		100		定性 02	
尿中ウロビリノゲン定性	尿中ウロビリノーゲン(定性)	A1010 定性		2003	尿	100		定性 02	
尿中ビリルビン定性	尿中ビリルビン(定性)	A1012 定性		2003	尿	100		定性 02	
尿中ケトン体定性	尿中ケトン体(定性)	A1013 定性		2003	尿	100		定性 02	
尿潜血反応	尿潜血反応(定性)	A1019 定性		2003	尿	100		定性 02	
尿中細菌定性 尿中白血球エステラーゼ定性	尿中亜硝酸塩(定性) 尿中白血球(定性)	A9006 定性 A1016 定性		2003	<u>尿</u> 尿	100		定性 02 定性 02	
		AIUIO ÆII		2003	///\	100		是证 02	A1010 2003 100 02
尿蛋白定量	尿蛋白	A1006 定量		0001	尿	100	ビュレット法 001	mg/dL 85	
尿蛋白半定量	尿蛋白(半定量)	A1006 半定	E E	1001	尿	100	ピロガロールレッド法 002		A1006 1001 100 002
							CBB法 003		003
							試験紙法(肉眼判定)		004
				 		1	その他 099		003
									1 000
尿蛋白1日量	尿蛋白一日量	A1007		0001	蓄尿	130	ビュレット法 001	mg/day 85	A1007 0001 130 001 85
							ピロガロールレッド法 002		002
							C B B法 003		003
	 	 		 		 	その他 099		099
尿糖定量		A1008 定量		0001	 尿	100		mg/dL 85	A1008 0001 100 001 85
尿糖半定量	尿糖(半定量)	A1008 上重		1001			ブドウ糖酸化酵素電極法 002	1119/UL 63	A1008 0001 100 001 83
TO THE TOWNS		712000 1722		1001	,,,	100	ヘキソキナーゼ・UV法 003		003
							ブドウ糖脱水素酵素法 004		004
							ドライケミストリー法(ビトロス) 005		005
							ドライケミストリー法(富士ドライケム) 006	<u> </u>	006
							試験紙法 (肉眼判定)	<u> </u>	007
				 		1	その他 099		008
尿糖1日量	尿糖白一日量	A1009		0001	蓄尿	130	ブドウ糖酸化酵素比色法 001	mg/day 85	A1009 0001 130 001 85
							ブドウ糖酸化酵素電極法 002		002
							ヘキソキナーゼ・UV法 003	<u> </u>	003
							ブドウ糖脱水素酵素法 004 ドライケミストリー法(ビトロス) 005		004
							ドライケミストリー法(富士ドライケム) 006		005
				 		1	その他 099		099
尿沈渣 (フローサイトメトリー法)	尿沈渣	A1108		0000	尿		鏡検法 (無染色) 001	依頼 00	
尿沈治 (鏡検法・無染色)		A1108 A1108		0000	<u>尿</u> 尿		鏡検法 (染色)		
床沈渣-尿量	尿沈渣	A1108	沈渣尿量	0000			プローサイドスドラー法 003 その他 099		
尿沈清-赤血球	尿沈渣	A1108	赤血球(RBC)	0002		100		/HPF 13	
尿沈渣-白血球	尿沈渣	A1108	白血球(WBC)	0003	尿	100		/HPF 13	
尿沈渣-上皮細胞	尿沈渣	A1108	上皮細胞	0004	尿	100		/HPF 13	
尿沈渣-扁平上皮細胞	尿沈渣	A1108	扁平上皮細胞	0005	尿	100		/HPF 13	
尿沈渣-移行上皮細胞 尿沈渣-尿細管上皮細胞		A1108 A1108	移行上皮細胞 尿細管上皮細胞	0006	<u>尿</u> 尿	100		/HPF 13 /HPF 13	
尿沈渣-小円形(上皮)細胞	尿沈渣	A1108	小円形(上皮)細胞	0007		100		/HPF 13	
尿沈渣-脂肪顆粒細胞	尿沈渣	A1108	脂肪顆粒細胞	0009		100		/HPF 13	
尿沈渣-卵円形脂肪体	尿沈渣	A1108	卵円形脂肪体	0010	尿	100		/HPF 13	
尿沈渣-異型細胞	尿沈渣	A1108	異型細胞	0011	尿	100		/HPF 13	
尿沈渣-核内封入体細胞	尿沈渣	A1108	核内封入体細胞	0012	尿	100		/HPF 13	
尿沈渣-細胞質内封入体細胞 尿油漆 Ett begge	尿沈渣	A1108 A1108	円柱上皮細胞	0013	尿	100		/HPF 13 /HPF 13	
尿沈渣-円柱上皮細胞 尿沈渣-大食細胞(マクロファージ)		A1108	細胞質内封入体細胞 大食細胞(マクロファージ)	0014	<u>尿</u> 尿	100		/HPF 13 /HPF 13	
尿沈渣-円柱	尿沈渣	A1108	円柱	0015		100		/WF 15	
尿沈渣-硝子円柱	尿沈渣	A1108	硝子円柱	0017	 尿	100		/WF 15	
尿沈渣-硝子脂肪円柱	尿沈渣	A1108	硝子脂肪円柱	0018	尿	100		/WF 15	
尿沈渣-硝子赤血球円柱	尿沈渣	A1108	硝子赤血球円柱	0019	尿	100		/WF 15	
尿沈渣-硝子白血球円柱	尿沈渣	A1108	硝子白血球円柱	0020	尿	100		/WF 15	
尿沈渣-硝子上皮円柱			硝子上皮円柱	0021	<u>尿</u> 尿	100		/WF 15	
民冲漆_码之颗粒田粒	尿沈渣	A1108				ITUU	i i	/WF 15	
尿沈渣-硝子顆粒円柱 尿沈渣-顆粒円柱	尿沈渣	A1108	硝子顆粒円柱			100		/WF 15	A1108 0052 100 15
	尿沈渣 尿沈渣			0022		100		/WF 15 /WF 15	
尿沈渣-顆粒円柱	尿沈渣	A1108 A1108	硝子顆粒円柱 顆粒円柱	0023	尿				A1108 0008 100 15 A1108 0016 100 15
尿沈渣-顆粒円柱 尿沈渣-上皮円柱 尿沈渣-赤血球円柱 尿沈渣-白血球円柱	尿沈渣 尿沈渣 尿沈渣 尿沈渣 尿沈渣	A1108 A1108 A1108 A1108 A1108	硝子顆粒円柱 顆粒円柱 上皮円柱 赤血球円柱 白血球円柱	0023 0024 0025 0026	尿 尿 尿 尿	100 100 100		/WF 15 /WF 15 /WF 15	A1108 0008 100 15 A1108 0016 100 15 A1108 0017 100 15
尿沈渣-顆粒円柱 尿沈渣-上皮円柱 尿沈渣-赤血球円柱 尿沈渣-白血球円柱 尿沈渣-血小板円柱	尿沈渣 尿沈渣 尿沈渣 尿沈渣 尿沈渣 尿沈渣	A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108	硝子顆粒円柱 顆粒円柱 上皮円柱 赤血球円柱 白血球円柱 血小板円柱	0023 0024 0025 0026 0027	尿 尿 尿 尿 尿	100 100 100 100		/WF 15 /WF 15 /WF 15 /WF 15	A1108 0008 100 15 A1108 0016 100 15 A1108 0017 100 15 A1108 0024 100 15
尿沈渣-顆粒円柱 尿沈渣-上皮円柱 尿沈渣-赤血球円柱 尿沈渣-白血球円柱 尿沈渣-血小板円柱 尿沈渣-ヘモグロビン円柱	尿沈渣 尿沈渣 尿沈渣 尿沈渣 尿沈渣 尿沈渣 尿沈渣	A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108	硝子顆粒円柱 顆粒円柱 上皮円柱 赤血球円柱 白血球円柱 血小板円柱 ヘモグロビン円柱	0023 0024 0025 0026 0027 0028	尿 尿 尿 尿 尿 尿	100 100 100 100 100		/WF 15 /WF 15 /WF 15 /WF 15 /WF 15	A1108 0008 100 15 A1108 0016 100 15 A1108 0017 100 15 A1108 0024 100 15 A1108 0023 100 15
尿沈渣-顆粒円柱 尿沈渣-上皮円柱 尿沈渣-赤血球円柱 尿沈渣-白血球円柱 尿沈渣-血小板円柱 尿沈渣-ヘモグロビン円柱 尿沈渣-ヘモジデリン円柱	尿沈渣 尿沈渣 尿沈渣 尿沈渣 尿沈渣 尿洗渣 尿洗渣	A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108	硝子顆粒円柱 顆粒円柱 上皮円柱 赤血球円柱 白血球円柱 血小板円柱 ヘモグロビン円柱 ヘモジテリン円柱	0023 0024 0025 0026 0027 0028 0029	尿 尿 尿 尿 尿 尿	100 100 100 100 100 100		/WF 15 /WF 15 /WF 15 /WF 15 /WF 15 /WF 15	A1108 0008 100 15 A1108 0016 100 15 A1108 0017 100 15 A1108 0024 100 15 A1108 0023 100 15 A1108 0032 100 15
尿沈渣-顆粒円柱 尿沈渣-上皮円柱 尿沈渣-赤血球円柱 尿沈渣-白血球円柱 尿沈渣-血小板円柱 尿沈渣-ヘモグロビン円柱 尿沈渣-ヘモジデリン円柱 尿沈渣-スモジデリン円柱	尿沈渣 尿沈渣	A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108	硝子顆粒円柱 顆粒円柱 上皮円柱 赤血球円柱 白血球円柱 血小板円柱 ヘモグロビン円柱 ヘモジデリン円柱 ミオグロビン円柱	0023 0024 0025 0026 0027 0028 0029 0030	尿 尿 尿 尿 尿 尿 尿	100 100 100 100 100 100 100		/WF 15 /WF 15 /WF 15 /WF 15 /WF 15 /WF 15 /WF 15	A1108 0008 100 15 A1108 0016 100 15 A1108 0017 100 15 A1108 0024 100 15 A1108 0023 100 15 A1108 0032 100 15 A1108 0033 100 15
尿沈渣-顆粒円柱 尿沈渣-上皮円柱 尿沈渣-赤血球円柱 尿沈渣-白血球円柱 尿沈渣-血小板円柱 尿沈渣-ヘモグロピン円柱 尿沈渣-ヘモジデリン円柱 尿沈渣-スナグロピン円柱 尿沈渣-スナグロピン円柱 尿沈渣-アミロイド円柱	尿沈渣 尿沈渣 尿沈渣 尿沈渣 尿沈渣 尿沈渣 尿洗渣 尿洗渣	A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108	硝子顆粒円柱 顆粒円柱 上皮円柱 赤血球円柱 白血球円柱 血小板円柱 ヘモグロビン円柱 ヘモジロビン円柱 ミオグロビン円柱 アミロイド円柱	0023 0024 0025 0026 0027 0028 0029 0030 0031	尿 尿 尿 尿 尿 尿 尿 尿	100 100 100 100 100 100 100 100		/WF 15	A1108 0008 100 15 A1108 0016 100 15 A1108 0017 100 15 A1108 0024 100 15 A1108 0023 100 15 A1108 0032 100 15 A1108 0033 100 15 A1108 0035 100 15
尿沈渣-顆粒円柱 尿沈渣-上皮円柱 尿沈渣-赤血球円柱 尿沈渣-白血球円柱 尿沈渣-血小板円柱 尿沈渣-ヘモグロビン円柱 尿沈渣-ヘモジデリン円柱 尿沈渣-スモジデリン円柱	尿沈渣 尿沈渣	A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108	硝子顆粒円柱 顆粒円柱 上皮円柱 赤血球円柱 白血球円柱 血小板円柱 ヘモグロビン円柱 ヘモジデリン円柱 ミオグロビン円柱	0023 0024 0025 0026 0027 0028 0029 0030 0031	尿 尿 尿 尿 尿 尿 尿	100 100 100 100 100 100 100 100		/WF 15	A1108 0008 100 15 A1108 0016 100 15 A1108 0017 100 15 A1108 0024 100 15 A1108 0023 100 15 A1108 0032 100 15 A1108 0033 100 15 A1108 0035 100 15 A1108 0026 100 15
尿沈酒-顆粒円柱 尿沈酒-上皮円柱 尿沈酒-赤血球円柱 尿沈酒-白血球円柱 尿沈酒-山小板円柱 尿沈酒-ヘモジデリン円柱 尿沈酒-ヘモジデリン円柱 尿沈酒-スチプロピン円柱 尿沈酒-アミロイド円柱 尿沈酒-郷様円柱	尿沈渣 尿沈渣 尿沈渣 尿沈渣 尿沈渣 尿沈渣 尿沈渣 尿沈渣 尿洗渣	A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108 A1108	硝子顆粒円柱 顆粒円柱 上皮円柱 赤血球円柱 白血球円柱 ロ小板円柱 ヘモグロビン円柱 ヘモジデリン円柱 ミオグロビン円柱 アミロイド円柱 蝋様円柱	0023 0024 0025 0026 0027 0028 0029 0030 0031	尿 尿 尿 尿 尿 尿 尿 尿	100 100 100 100 100 100 100 100		/WF 15	A1108 0008 100 15 A1108 0016 100 15 A1108 0017 100 15 A1108 0024 100 15 A1108 0023 100 15 A1108 0032 100 15 A1108 0033 100 15 A1108 0025 100 15 A1108 0026 100 15 A1108 0028 100 15

	Henry		I.	10000		1.00		, 1	0.475	1 1	Lucal and the Lucal
尿沈渣-細菌円柱		A1108	細菌円柱	0036	尿尿	100			/WF	15	A1108 0031 100 15
尿沈渣-ビリルビン円柱 尿沈渣-塩類(結晶)円柱		A1108 A1108	ビリルビン円柱 塩類(結晶)円柱	0037 0038		100			/WF	15 15	A1108 0034 100 15 A1108 0035 100 15
尿沈渣-類円柱	尿沈渣	A1108	類円柱	0038	尿	100		 	/WF	15	A1108 0033 100 15
尿沈渣-細菌	尿沈渣	A1108	細菌	0040	尿	100			#	01	A1108 0036 100 01
尿沈渣-真菌	尿沈渣	A1108	真菌	0041	尿	100			無	01	A1108 0037 100 01
尿沈渣-原虫(トリコモナス)	尿沈渣	A1108	原虫(トリコモナス)	0042	尿	100			/WF	15	A1108 0038 100 15
尿沈渣-原生動物類	尿沈渣	A1108	原生動物類	0043	尿	100			/WF	15	A1108 0039 100 15
尿沈渣-有尾細胞	尿沈渣	A1108	有尾細胞	0044	尿	100			/WF	15	A1108 0040 100 15
尿沈渣-通常結晶	尿沈渣	A1108	通常結晶	0045	尿	100			/HPF	13	A1108 0041 100 13
尿沈渣-異常結晶	尿沈渣	A1108	異常結晶	0046	尿	100			/HPF	13	A1108 0042 100 13
尿沈渣-無晶性塩類	尿沈渣	A1108	無晶性塩類	0047	尿	100			/HPF	13	A1108 0043 100 13
尿沈渣-無晶性リン酸	尿沈渣	A1108	無晶性リン酸	0048	尿	100		<u> </u>	/HPF	13	A1108 0044 100 13
尿沈渣-尿酸塩	尿沈渣 尿沈渣	A1108	尿酸塩	0049	<u>尿</u> 尿	100			/HPF	13	A1108 0045 100 13 A1108 0046 100 13
尿沈渣-シュウ酸CA 尿沈渣-粘液	尿沈渣	A1108 A1108	シュウ酸Ca 粘液	0050 0051	<u></u> 尿	100		 	/HPF	13 13	A1108 0046 100 13 A1108 0047 100 13
尿沈渣-分類不能細胞	尿沈渣	A1108	分類不能細胞	0051		100		 	/WF	15	A1108 0047 100 13
尿沈清-その他1	尿沈渣	A1108	その他1	0901		100		 	単位無	01	A1108 0901 100 01
尿沈済-その他1 個数	尿沈渣		その他1個数	0902		100			/HPF	13	A1108 0902 100 13
尿沈渣-その他2	尿沈渣		その他2	0911		100			単位無	01	A1108 0911 100 01
尿沈渣-その他2 個数	尿沈渣	A1108	その他2個数	0912	尿	100			/HPF	13	A1108 0912 100 13
尿沈渣-その他3	尿沈渣	A1108	その他3	0921	尿	100			単位無	01	A1108 0921 100 01
尿沈渣-その他3 個数	尿沈渣	A1108	その他3個数	0922	尿	100			/HPF	13	A1108 0922 100 13
糞便中へモグロビン定量	便中へモグロビン	A2008 定量		0000	便		金コロイド法	001	ng/mL	C6	A2008 0000 190 001 C6
糞便中へモグロビン定量・濃度		A2008		0001			ラテックス比濁法	002			A2008 0001 190 002
糞便中へモグロビン定量-判定		A2008		0003		190	その他	099		+	A2008 0003 190 099
糞便中へモグロビン定性	使中へモグロビン	A2008 定性		2003	便	100		001	定性	02	A2008 2003 190 001 02
異使中バモグロビン定性		AZUU6 ÆŒ		2003	使	190	その他	099	上江	02	A2008 2003 190 001 02
		- - - 				+		099			
糞便中へモグロビン・トランスフェリン	ヘモグロビン・トランスフェリン	A9007		2000	便	190	イムノクロマト法	001	依頼	00	A9007 2000 190 001 00
糞便中へモグロビン定性	便中へモグロビン	A2008 定性		2003	便	_	その他	099	定性	02	A2008 2003 190 099 02
糞便中トランスフェリン定性	便中トランスフェリン	A2009 定性		2003	便	190					A2009 2003 190
糞便潜血反応(グアヤック法)	便中潜血反応	A2007 定性		2001	便		グアヤック法	001	定性	02	A2007 2001 190 001 02
糞便潜血反応(オルトトリジン法)	便中潜血反応	A2007 定性		2001	便	190	オルトトリジン法	002	定性	02	A2007 2001 190 002 02
+W+ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		D0004		10000	A 4 / # / # / # / # A 4 / # / # A 4 / # / # A 4 / # / # A 4 / # / # A 4 / #	1244		004 74 1 5 10	/ -	- 00	[2004] 0000 [044] 004 [00
末梢血液一般検査	末梢血液一般検査 赤血球数	B9001			全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り)			001 アボット・ジャパン 002	依頼 X10*6/µL	00 G5	B9001 0000 211 001 00 B1001 0001 211 002 G5
赤血球数(RBC) 白血球数(WBC)	白血球数	B1001			主血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り)			002	X10*6/μL X10*3/μL	G5 G1	B1009 0001 211 002 G3
白皿球鉄(WBC) ヘモグロビン(Hb)	トラー	B1009 B1002			全血(静脈血、添加物入り)			003 004 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス	g/dL	55	B1002 0001 211 003 G1
ヘマトクリット(Ht)	ヘマトクリット	B1002					KX – 21, 21 N, 21 NV	004 シーメンス・バルスケア・タイア・ケスティックス	%	12	B1002 0001 211 004 33 B1003 0001 211 005 12
平均赤血球容積(MCV)	平均赤血球容積	B1003			全血(静脈血、添加物入り)			006	fl	47	B1004 0001 211 006 47
平均赤血球ヘモグロビン量(MCH)	平均赤血球血色素量	B1005			全血(静脈血、添加物入り)		XE-2100,2100L,2100D,5000	007	pg	E1	B1005 0001 211 007 E1
平均赤血球ヘモグロビン濃度(MCHC)	平均赤血球血色素濃度	B1006				_	XT-2000i,1800i,4000i	008	%	12	B1006 0001 211 008 12
血小板数(Plt)	血小板数	B1015		0001	全血(静脈血、添加物入り)	211	pocH-100i,100iV	009	X10*4/μL	G3	B1015 0001 211 009 G3
赤血球分布幅(RDW)							X S - 1 0 0 0 i , 8 0 0 i , 5 0 0 i	010			010
赤血球分布幅(RDW-SD)							XN-1000,2000,3000,9000	011			011
赤血球分布幅(RDW-CV)											012
平均血小板容積(MPV)							XP-100,300	012			
血小板クリット値(PCT)							MAXM、HmX、LH500	012 013 ベックマンコールター			013
血小板分布幅(PDW)							MAXM、HmX、LH500 LH700シリーズ、LH785	012 013 ベックマンコールター 014			013 014
A-7-4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -							MAXM、HmX、LH500 LH700シリーズ、LH785 ユニセル DxH600、800	012 013 ペックマンコールター 014 015			013 014 015
							MAXM、HMX、LH500 LH700シリーズ、LH785 ユニセル DxH600、800 PENTRA60、80、XL80	012 013 ベックマンコールター 014 015 016 堀場製作所			013 014 015 016
							MAXM、HmX、LH500 LH700シリーズ、LH785 ユニセル D×H600、800 PENTRA60、80、XL80 LC-660、661	012 013 ベックマンコールター 014 015 016 堀場製作所 017			013 014 015 016 017
							MAXM、HMX、LH500 LH700シリーズ、LH785 ユニセル D×H600、800 PENTRA60、80、XL80 LC-660、661 MEK-6108、6208、6308	012 013 ベックマンコールター 014 015 016 堀場製作所 017 018 日本電子			013 014 015 016 017 018
							MAXM、HMX、LH500 LH700シリーズ、LH785 ユニセル D×H600、800 PENTRA60、80、XL80 LC-660、661 MEK-6108、6208、6308 MEK-6318、7222	012 013 ベックマンコールター 014 015 016 堀場製作所 017 018 日本電子 019			013 014 015 016 017 018 019
							MAXM、HMX、LH500 LH700シリーズ、LH785 ユニセル D×H600、800 PENTRA60、80、XL80 LC-660、661 MEK-6108、6208、6308 MEK-6318、7222 MEK-8222、6400、6420	012 013 ベックマンコールター 014 015 016 堀場製作所 017 018 日本電子 019 020			013 014 015 016 017 018 018 019
							MAXM、HmX、LH500 LH700シリーズ、LH785 ユニセル D×H600、800 PENTRA60、80、XL80 LC-660、661 MEK-6108、6208、6308 MEK-6318、7222 MEK-8222、6400、6420 その他	012 013 ベックマンコールター 014 015 016 堀場製作所 017 018 日本電子 019			013 014 015 016 017 018 019
血液像(器械法)-好中球(測定数)	好中球数		好中球(測定値)	0001	全血(静脈血、添加物入り)	211	MAXM、HmX、LH500 LH700シリーズ、LH785 ユニセル DxH600、800 PENTRA60、80、XL80 LC-660、661 MEK-6108、6208、6308 MEK-6318、7222 MEK-8222、6400、6420 その他	012 013 ベックマンコールター 014 015 016 堀場製作所 017 018 日本電子 019 020	%		013 014 015 016 017 018 019 020 099 B1010 0001 211 12
血液像(器械法)-好中球(測定数) 血液像(器械法)-好中球	好中球数 好中球数(%)	B1010	好中球	0031	全血(静脈血、添加物入り)	211 211	M A X M、H m X、L H 5 0 0 L H 7 0 0 シリーズ、L H 7 8 5 ユニセル D x H 6 0 0、8 0 0 P E N T R A 6 0、8 0、X L 8 0 L C - 6 6 0、6 6 1 M E K - 6 1 0 8、6 2 0 8、6 3 0 8 M E K - 6 3 1 8、7 2 2 2 M E K - 8 2 2 2、6 4 0 0、6 4 2 0 その他	012 013 ベックマンコールター 014 015 016 堀場製作所 017 018 日本電子 019 020	X10*3/μL	G1	013 014 015 016 017 018 019 020 099 B1010 0001 211 12 B1010 0031 211 G1
血液像(器械法)-好中球(測定数) 血液像(器械法)-好中球 血液像(器械法)-好酸球(測定数)	好中球数 好中球数(%) 好酸球数	B1010 B1011	好中球 好酸球(測定値)	0031 0001	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り)	211 211 211	M A X M、H m X、L H 5 0 0 L H 7 0 0 シリーズ、L H 7 8 5 ユニセル D x H 6 0 0、8 0 0 P E N T R A 6 0、8 0 X L 8 0 L C - 6 6 0、6 6 1 M E K - 6 1 0 8、6 2 0 8、6 3 0 8 M E K - 6 3 1 8、7 2 2 2 M E K - 8 2 2 2、6 4 0 0、6 4 2 0 その他	012 013 ベックマンコールター 014 015 016 堀場製作所 017 018 日本電子 019 020	X10*3/μL %	G1 12	013 014 015 016 017 018 019 020 099 B1010 0001 211 12 B1010 00031 211 G1 B1011 0001 211 12
血液像(器械法)-好中球(測定数) 血液像(器械法)-好中球 血液像(器械法)-好酸球(測定数) 血液像(器械法)-好酸球	好中球数 好中球数 (%) 好酸球数 好酸球数 (%)	B1010 B1011 B1011	好中球 好酸球(測定値) 好酸球	0031 0001 0031	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り)	211 211 211 211	MAXM、HMX、LH500 LH700シリーズ、LH785 ユニセル D×H600、800 PENTRA60、80、XL80 LC-660、661 MEK-6108、6208、6308 MEK-6318、7222 MEK-8222、6400、6420 その他	012 013 ベックマンコールター 014 015 016 堀場製作所 017 018 日本電子 019 020	X10*3/μL % X10*3/μL	G1 12 G1	013 014 014 015 016 016 017 018 018 019 020 099 B1010 0001 211 12 B1011 0001 211 B1011 0001 211 12 B1011 0001 211 G1 B1011 0001 211 G1
血液像(器械法)-好中球(測定数) 血液像(器械法)-好中球 血液像(器械法)-好酸球(测定数) 血液像(器械法)-好酸球 血液像(器械法)-好酸球 血液像(器械法)-好塩基球(測定数)	好中球数 好中球数 (%) 好酸球数 好酸球数 (%) 好塩基球数	B1010 B1011 B1011 B1012	好中球 好酸球(測定値) 好酸球 好塩基球(測定値)	0031 0001 0031 0001	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り)	211 211 211 211 211	MAXM、HmX、LH500 LH700シリーズ、LH785 ユニセル DxH600、800 PENTRA60、80、XL80 LC-660、661 MEK-6108、6208、6308 MEK-6318、7222 MEK-8222、6400、6420 その他	012 013 ベックマンコールター 014 015 016 堀場製作所 017 018 日本電子 019 020	X10*3/μL % X10*3/μL %	G1 12 G1 12	013 014 015 015 016 016 017 018 019 020 099
血液像(器械法)-好中球(測定数) 血液像(器械法)-好中球 血液像(器械法)-好酸球(測定数) 血液像(器械法)-好酸球 血液像(器械法)-好塩基球(測定数) 血液像(器械法)-好塩基球(測定数)	好中球数 好中球数 (%) 好酸球数 好酸球数 (%) 好塩基球数 好塩基球数	B1010 B1011 B1011 B1012 B1012	好中球 好酸球(測定値) 好酸球 好塩基球(測定値) 好塩基球	0031 0001 0031 0001 0031	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り)	211 211 211 211 211 211	MAXM、HmX、LH500 LH700シリーズ、LH785 ユニセル DxH600、800 PENTRA60、80、XL80 LC-660、661 MEK-6108、6208、6308 MEK-6318、7222 MEK-8222、6400、6420 その他	012 013 ベックマンコールター 014 015 016 堀場製作所 017 018 日本電子 019 020	X10*3/μL % X10*3/μL % X10*3/μL	G1 12 G1 12 G1	013 014 015 015 016 016 017 018 019 020 099
血液像(器械法)-好中球(測定数) 血液像(器械法)-好中球 血液像(器械法)-好酸球(測定数) 血液像(器械法)-好酸球 血液像(器械法)-好酸球 血液像(器械法)-好u基球(測定数) 血液像(器械法)-好塩基球 血液像(器械法)-好塩基球	好中球数 好中球数 (%) 好酸球数 好酸球数 (%) 好塩基球数 好塩基球数 增塩基球数 (%)	B1010 B1011 B1011 B1012 B1012 B1013	好中球 好酸球(測定値) 好酸球 好塩基球(測定値) 好塩基球 単球(測定値)	0031 0001 0031 0001 0031 0001	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り)	211 211 211 211 211 211 211	MAXM、HmX、LH500 LH700シリーズ、LH785 ユニセル DxH600、800 PENTRA60、80、XL80 LC-660、661 MEK-6108、6208、6308 MEK-6318、7222 MEK-8222、6400、6420 その他 末梢血液一般検査に準ずる	012 013 ベックマンコールター 014 015 016 堀場製作所 017 018 日本電子 019 020	X10*3/μL % X10*3/μL % X10*3/μL %	G1 12 G1 12 G1 12	013 014 015 015 016 016 017 018 019 020 099 020 099 020
血液像(器械法)-好中球(測定数) 血液像(器械法)-好中球 血液像(器械法)-好酸球(測定数) 血液像(器械法)-好酸球 血液像(器械法)-好塩基球(測定数) 血液像(器械法)-好塩基球 血液像(器械法)-野球(測定数) 血液像(器械法)-野球(測定数)	好中球数 好中球数(%) 好酸球数 好酸球数(%) 好塩基球数 好塩基球数(%) 単球数	B1010 B1011 B1011 B1012 B1012 B1013 B1013	好中球 好酸球(測定値) 好酸球 好塩基球(測定値) 好塩基球 単球(測定値)	0031 0001 0031 0001 0031 0001 0031	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り)	211 211 211 211 211 211 211 211	MAXM、HMX、LH500 LH700シリーズ、LH785 ユニセル DxH600、800 PENTRA60、80、XL80 LC-660、661 MEK-6108、6208、6308 MEK-6318、7222 MEK-8222、6400、6420 その他	012 013 ベックマンコールター 014 015 016 堀場製作所 017 018 日本電子 019 020	X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL	G1 12 G1 12 G1 12 G1	013 014 015 015 016 016 017 018 019 020 099 019 020 099 019 020 019 020
血液像(器械法)-好中球(測定数) 血液像(器械法)-好中球 血液像(器械法)-好酸球(測定数) 血液像(器械法)-好酸球 血液像(器械法)-好塩基球 血液像(器械法)-好塩基球 血液像(器械法)-好塩基球 血液像(器械法)-岁增聚 血液像(器械法)-增球(测定数) 血液像(器械法)-增球(测定数)	好中球数 好中球数(%) 好酸球数 好酸球数(%) 好塩基球数 好塩基球数(%) 単球数 単球数 リンパ球数	B1010 B1011 B1011 B1012 B1012 B1013 B1013 B1014	好中球 好酸球(測定值) 好塩基球(測定值) 好塩基球 単球(測定值) 単球 リンパ球(測定値)	0031 0001 0031 0001 0031 0001 0031	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り)	211 211 211 211 211 211 211 211 211	MAXM、HMX、LH500 LH700シリーズ、LH785 ユニセル DxH600、800 PENTRA60、80、XL80 LC-660、661 MEK-6108、6208、6308 MEK-6318、7222 MEK-8222、6400、6420 その他	012 013 ベックマンコールター 014 015 016 堀場製作所 017 018 日本電子 019 020	X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL %	G1 12 G1 12 G1 12 G1 12	013
血液像(器械法)-好中球(測定数) 血液像(器械法)-好中球 血液像(器械法)-好酸球(測定数) 血液像(器械法)-好酸球 血液像(器械法)-好塩基球(測定数) 血液像(器械法)-好塩基球 血液像(器械法)-壁球(測定数) 血液像(器械法)-壁球(測定数)	好中球数 好中球数(%) 好酸球数 好酸球数(%) 好塩基球数 好塩基球数(%) 単球数	B1010 B1011 B1011 B1012 B1012 B1013 B1013	好中球 好酸球(測定値) 好酸球 好塩基球(測定値) 好塩基球 単球(測定値)	0031 0001 0031 0001 0031 0001 0031 0001	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り)	211 211 211 211 211 211 211 211 211 211	MAXM、HMX、LH500 LH700シリーズ、LH785 ユニセル DxH600、800 PENTRA60、80、XL80 LC-660、661 MEK-6108、6208、6308 MEK-6318、7222 MEK-8222、6400、6420 その他	012 013 ベックマンコールター 014 015 016 堀場製作所 017 018 日本電子 019 020	X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL	G1 12 G1 12 G1 12 G1 12 G1 12 G1	013 014 015 015 016 016 017 018 019 020 099
血液像(器械法)-好中球(測定数) 血液像(器械法)-好中球 血液像(器械法)-好酸球(測定数) 血液像(器械法)-好酸球 血液像(器械法)-好塩基球 血液像(器械法)-好塩基球 血液像(器械法)-增球(測定数) 血液像(器械法)-增球(測定数) 血液像(器械法)-增球(測定数)	好中球数 好中球数(%) 好酸球数 好酸球数(%) 好塩基球数 好塩基球数(%) 単球数 単球数(%) リンパ球数 リンパ球数 リンパ球数(%)	B1010 B1011 B1011 B1012 B1012 B1013 B1013 B1014	好中球 好酸球(測定值) 好塩基球(測定值) 好塩基球 単球(測定值) 単球 リンパ球(測定値)	0031 0001 0031 0001 0031 0001 0031 0001 0031	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 血液塗抹標本	211 211 211 211 211 211 211 211 211 211	MAXM、HMX、LH500 LH700シリーズ、LH785 ユニセル DxH600、800 PENTRA60、80、XL80 LC-660、661 MEK-6108、6208、6308 MEK-6318、7222 MEK-8222、6400、6420 その他 末梢血液一般検査に準ずる	012 013 ベックマンコールター 014 015 016 堀場製作所 017 018 日本電子 019 020 099 その他	X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL %	G1 12 G1 12 G1 12 G1 12 G1 12 G1 22	013 014 015 015 016 016 017 018 019 020 099 099 019 020 099 019 020 019 020
血液像(器械法)-好中球(測定数) 血液像(器械法)-好中球 血液像(器械法)-好酸球(測定数) 血液像(器械法)-好酸球 血液像(器械法)-好塩基球(測定数) 血液像(器械法)-好塩基球 血液像(器械法)-単球(測定数) 血液像(器械法)-単球(測定数) 血液像(器械法)-単球 血液像(器械法)-リンパ球(測定数) 血液像(器械法)-リンパ球(測定数) 血液像(器械法)-リンパ球(測定数)	好中球数 好中球数(%) 好酸球数 好酸球数(%) 好塩基球数 好塩基球数(%) 単球数 単球数(%) リンパ球数 リンパ球数 リンパ球数(%)	B1010 B1011 B1011 B1012 B1012 B1013 B1013 B1014 B1014 B1007 B1007	好中球 好酸球(測定值) 好塩基球(測定值) 好塩基球 単球(測定值) 単球 リンパ球(測定値)	0031 0001 0031 0001 0031 0001 0031 0001 0031	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) で変抹標本 全血(静脈血、添加物入り)	211 211 211 211 211 211 211 211 211 211	MAXM、HmX、LH500 LH700シリーズ、LH785 ユニセル DxH600、800 PENTRA60、80、XL80 LC-660、661 MEK-6108、6208、6308 MEK-6318、7222 MEK-8222、6400、6420 その他 末梢血液一般検査に準ずる	012 013 ベックマンコールター 014 015 016 堀場製作所 017 018 日本電子 019 020 099 その他	X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % Knternal (A)	G1 12 G1 12 G1 12 G1 12 G1 12 G1 22 00	013 014 015 015 016 016 017 018 019 020 099 020 099 020
血液像(器械法)-好中球(測定数) 血液像(器械法)-好中球 血液像(器械法)-好砂球(測定数) 血液像(器械法)-好酸球 血液像(器械法)-好塩基球 血液像(器械法)-好塩基球 血液像(器械法)-単球(測定数) 血液像(器械法)-単球(測定数) 血液像(器械法)-単球(測定数) 血液像(器械法)-リンパ球(測定数) 血液像(器械法)-リンパ球(測定数) 血液像(器械法)-リンパ球(測定数) 血液像(器械法)-リンパ球(測定数) 細状赤血球数(フローサイトメトリー法) 網状赤血球数(フローサイトメトリー法)-%。	好中球数 好中球数(%) 好酸球数 好態球数(%) 好塩基球数 好塩基球数(%) 単球数 単球数(%) リンパ球数 リンパ球数(%)	B1010 B1011 B1011 B1012 B1012 B1013 B1013 B1014 B1014 B1007 B1007 B1007	好中球 好酸球 (測定値) 好塩基球 (測定値) 好塩基球 単球 (測定値) 単球 リンパ球 (測定値) リンパ球	0031 0001 0031 0001 0031 0001 0031 0001 0031 0000 0000 0000	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 血液塗抹標本 全血(静脈血、添加物入り)	211 211 211 211 211 211 211 211 211 211	MAXM、HMX、LH500 LH700シリーズ、LH785 ユニセル DxH600、800 PENTRA60、80、XL80 LC-660、661 MEK-6108、6208、6308 MEK-6318、7222 MEK-8222、6400、6420 その他 末梢血液一般検査に準ずる	012 013 ベックマンコールター 014 015 016 堀場製作所 017 018 日本電子 019 020 099 その他	X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % 依頼	G1 12 G1 12 G1 12 G1 12 G1 12 G1 22 G1	013
血液像(器械法)-好中球(測定数) 血液像(器械法)-好中球 血液像(器械法)-好酸球(測定数) 血液像(器械法)-好酸球 血液像(器械法)-好塩基球(測定数) 血液像(器械法)-好塩基球 血液像(器械法)-単球(測定数) 血液像(器械法)-単球(測定数) 血液像(器械法)-単球 血液像(器械法)-リンパ球(測定数) 血液像(器械法)-リンパ球(測定数) 血液像(器械法)-リンパ球(測定数)	好中球数 好中球数(%) 好酸球数 好酸球数(%) 好塩基球数 好塩基球数(%) 単球数 単球数(%) リンパ球数 リンパ球数 リンパ球数(%)	B1010 B1011 B1011 B1012 B1012 B1013 B1013 B1014 B1014 B1007 B1007 B1007	好中球 好酸球(測定值) 好塩基球(測定值) 好塩基球 単球(測定值) 単球 リンパ球(測定値)	0031 0001 0031 0001 0031 0001 0031 0001 0031	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 血液塗抹標本 全血(静脈血、添加物入り)	211 211 211 211 211 211 211 211 211 211	M A X M、H m X、L H 5 0 0 L H 7 0 0 シリーズ、L H 7 8 5 ユニセル D x H 6 0 0、8 0 0 P E N T R A 6 0、8 0 X L 8 0 L C - 6 6 0、6 6 1 M E K - 6 1 0 8、6 2 0 8、6 3 0 8 M E K - 6 3 1 8、7 2 2 2 M E K - 8 2 2 2、6 4 0 0、6 4 2 0 その他 ま梢血液一般検査に準ずる Brecher法 フローサイトメトリー法 その他	012 013 ベックマンコールター 014 015 016 堀場製作所 017 018 日本電子 019 020 099 その他	X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % Knternal (A)	G1 12 G1 12 G1 12 G1 12 G1 12 G1 22 G1	013 014 015 015 016 016 017 018 019 020 099 020 099 020
血液像(器械法)-好中球(測定数) 血液像(器械法)-好中球 血液像(器械法)-好酸球(測定数) 血液像(器械法)-好酸球 血液像(器械法)-好塩基球(測定数) 血液像(器械法)-好塩基球 血液像(器械法)-单球(測定数) 血液像(器械法)-単球(測定数) 血液像(器械法)-リンパ球(測定数) 血液像(器械法)-リンパ球(測定数) 血液像(器械法)-リンパ球 (器械法)-リンパ球 (部状赤血球数(プローサイトメトリー法) 網状赤血球数(プローサイトメトリー法)-%。 網状赤血球数(フローサイトメトリー法)-測定数	好中球数 好中球数(%) 好酸球数 好態球数(%) 好塩基球数 好塩基球数(%) 単球数 単球数(%) リンパ球数 リンパ球数 リンパ球数(%) 網状赤血球 網状赤血球 網状赤血球 網状赤血球	B1010 B1011 B1011 B1012 B1012 B1013 B1013 B1014 B1014 B1007 B1007 B1007	好中球 好酸球 (測定値) 好塩基球 (測定値) 好塩基球 単球 (測定値) 単球 リンパ球 (測定値) リンパ球	0031 0001 0031 0001 0031 0001 0031 0001 0000 0000 0000	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り)	211 211 211 211 211 211 211 211 211 211	MAXM、HMX、LH500 LH700シリーズ、LH785 ユニセル DxH600、800 PENTRA60、801 MEK-660、861 MEK-6108、6208、6308 MEK-6318、7222 MEK-8222、6400、6420 その他 末梢血液一般検査に準ずる	012 013 ベックマンコールター 014 015 016 堀場製作所 017 018 日本電子 019 020 099 その他 001 001 001 002 099	X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL	G1 12 G1 12 G1 12 G1 12 G1 12 G1 22 00 22 G5	013 014 015 016 016 017 018 019 020 099 019 020 019 020
血液像(器械法)-好中球(測定数) 血液像(器械法)-好中球 血液像(器械法)-好砂球(測定数) 血液像(器械法)-好酸球(測定数) 血液像(器械法)-好塩基球(測定数) 血液像(器械法)-好塩基球 血液像(器械法)-单球(測定数) 血液像(器械法)-单球 血液像(器械法)-リンパ球(測定数) 血液像(器械法)-リンパ球 網状赤血球数(プローサイトメトリー法)-‰ 網状赤血球数(プローサイトメトリー法)-测定数 末梢血球数(プローサイトメトリー法)-測定数	好中球数 好中球数(%) 好酸球数 好態球数(%) 好塩基球数 好塩基球数(%) 単球数 単球数(%) リンパ球数 リンパ球数 リンパ球数(%)	B1010 B1011 B1011 B1012 B1012 B1013 B1013 B1014 B1014 B1007 B1007 B1007 B1007 B1007	好中球 好酸球 (測定値) 好酸球 好塩基球 単球 (測定値) 単球 リンパ球 (測定値) リンパ球 (測定値)	0031 0001 0031 0001 0031 0001 0031 0000 0000 0000 0031	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 血液塗抹標本 全血(静脈血、添加物入り)	211 211 211 211 211 211 211 211 211 211	MAXM、HMX、LH500 LH700シリーズ、LH785 ユニセル DxH600、800 PENTRA60、80、XL80 LC-660、661 MEK-6108、6208、6308 MEK-6318、7222 MEK-8222、6400、6420 その他 末梢血液一般検査に準ずる Brecher法 フローサイトメトリー法 その他 鏡検法(染色)	012 013 ベックマンコールター 014 015 016 堀場製作所 017 018 日本電子 019 020 099 その他 001 001 002 009 001	X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % X10*6/µL	G1 12 G1 12 G1 12 G1 12 G1 12 G1 22 00 22 G5	013 014 015 016 016 017 018 019 020 099 019 020 019 020
血液像(器械法)-好中球(測定数) 血液像(器械法)-好中球 血液像(器械法)-好酸球(測定数) 血液像(器械法)-好酸球 血液像(器械法)-好塩基球(測定数) 血液像(器械法)-好塩基球 血液像(器械法)-增球(測定数) 血液像(器械法)-增球(測定数) 血液像(器械法)-增以(測定数) 血液像(器械法)-リンパ球(測定数) 血液像(器械法)-リンパ球(測定数) 血液像(器械法)-リンパ球(測定数) 血液像(器械法)-リンパ球 網状赤血球数(プローサイトメトリー法) 網状赤血球数(プローサイトメトリー法)-漁 網状赤血球数(プローサイトメトリー法)-測定数 末梢血液像(鏡検法) 血液像・細胞数	好中球数 好中球数(%) 好酸球数 好態球数(%) 好塩基球数 好塩基球数(%) 単球数(%) リンパ球数 リンパ球数 リンパ球数(%) 網状赤血球 網状赤血球 網状赤血球 網状赤血球	B1010 B1011 B1011 B1012 B1012 B1013 B1013 B1014 B1014 B1007 B1007 B1007 B1007 B1007 B1007	好中球 好酸球 (測定値) 好酸球 好塩基球 単球 (測定値) 単球 リンバ球 (測定値) リンバ球 郷定数	0031 0001 0031 0001 0031 0001 0001 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 血液塗抹標本 全血(静脈血、添加物入り)	211 211 211 211 211 211 211 211 211 211	M A X M、H m X、L H 5 0 0 L H 7 0 0 シリーズ、L H 7 8 5 ユニセル D x H 6 0 0、8 0 0 P E N T R A 6 0、8 0、X L 8 0 L C - 6 6 0、6 6 1 M E K - 6 1 0 8、6 2 0 8、6 3 0 8 M E K - 6 3 1 8、7 2 2 2 M E K - 8 2 2 2、6 4 0 0、6 4 2 0 その他 末梢血液一般検査に準ずる Brecher法 フローサイトメトリー法 その他 鏡検法(染色) 鏡検法(染色)	012 013 ベックマンコールター 014 015 016 堀場製作所 017 018 日本電子 019 020 099 その他 001 001 002 099	X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL	G1 12 G1 12 G1 12 G1 12 G1 12 G1 22 00 22 G5	013 014 015 016 016 017 018 019 020 099 019 020 019 020 019 020
血液像(器械法)-好中球(測定数) 血液像(器械法)-好中球 血液像(器械法)-好段球(測定数) 血液像(器械法)-好酸球(測定数) 血液像(器械法)-好塩基球(測定数) 血液像(器械法)-好塩基球 血液像(器械法)-单球(測定数) 血液像(器械法)-単球(測定数) 血液像(器械法)-リンパ球(測定数) 血液像(器械法)-リンパ球 網状赤血球数(プローサイトメトリー法) 網状赤血球数(プローサイトメトリー法)-‰ 網状赤血球数(プローサイトメトリー法)-淌定数 無精血球数(プローサイトメトリー法)-淌定数	好中球数 好中球数(%) 好酸球数 好態球数(%) 好塩基球数 好塩基球数(%) 単球数 単球数(%) リンパ球数 リンパ球数 リンパ球数(%)	B1010 B1011 B1011 B1012 B1012 B1013 B1013 B1014 B1014 B1007 B1007 B1007 B1007 B1007	好中球 好酸球 (測定値) 好酸球 好塩基球 単球 (測定値) 単球 リンパ球 (測定値) リンパ球 (測定値)	0031 0001 0031 0001 0031 0001 0031 0001 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 血液塗抹標本 全血(静脈血、添加物入り)	211 211 211 211 211 211 211 211 211 211	MAXM、HmX、LH500 LH700シリーズ、LH785 ユニセル DxH600、800 PENTRA60、80、XL80 LC-660、661 MEK-6108、6208、6308 MEK-6318、7222 MEK-8222、6400、6420 その他 末梢血液一般検査に準ずる Brecher法 フローサイトメトリー法 その他 鏡検法(染色) 鏡検法(染色)	012 013 ベックマンコールター 014 015 016 堀場製作所 017 018 日本電子 019 020 099 その他 001 001 002 009 001	X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % 依頼 % X10*6/µL	G1 12 G1 12 G1 12 G1 12 G1 12 G1 22 G1 00 22 G5	013
血液像(器械法)-好中球(測定数) 血液像(器械法)-好中球 血液像(器械法)-好砂球(測定数) 血液像(器械法)-好酸球 血液像(器械法)-好塩基球(測定数) 血液像(器械法)-好塩基球 血液像(器械法)-単球(測定数) 血液像(器械法)-単球(測定数) 血液像(器械法)-リンパ球(測定数) 血液像(器械法)-リンパ球(測定数) 血液像(器械法)-リンパ球 網状赤血球数(現ーサイトメトリー法) 網状赤血球数(フローサイトメトリー法)- 網状赤血球数(フローサイトメトリー法)-測定数 末梢血液像(鏡検法) 血液像・細胞数 血液像・細胞数 血液像・網形本血球	好中球数 好中球数(%) 好酸球数 好態球数(%) 好塩基球数 好塩基球数(%) 単球数 単球数(%) リンパ球数 リンパ球数(%) 網状赤血球 網状赤血球 網状赤血球 網状赤血球	B1010 B1011 B1011 B1011 B1012 B1012 B1013 B1013 B1014 B1014 B1007	好中球 好酸球 (測定値) 好態球 好塩基球 単球 (測定値) 単球 リンバ球 (測定値) リンバ球 急。 測定数	0031 0001 0031 0001 0031 0001 0031 0001 0000	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 血液塗抹標本 全血(静脈血、添加物入り)	211 211 211 211 211 211 211 211 211 211	M A X M、H m X、L H 5 0 0 L H 7 0 0 シリーズ、L H 7 8 5 ユニセル D x H 6 0 0、8 0 0 P E N T R A 6 0、8 0、X L 8 0 L C - 6 6 0、6 6 1 M E K - 6 1 0 8、6 2 0 8、6 3 0 8 M E K - 6 3 1 8、7 2 2 2 M E K - 8 2 2 2、6 4 0 0、6 4 2 0 その他 末梢血液一般検査に準ずる Brecher法 フローサイトメトリー法 その他 鏡検法(染色) 鏡検法(染色)	012 013 ベックマンコールター 014 015 016 堀場製作所 017 018 日本電子 019 020 099 その他 001 001 002 099	X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % (放頼 % X10*6/µL (依頼 %	G1 12 G1 12 G1 12 G1 12 G1 12 G1 12 G1 22 G1 00 22 G5 00 22 G1 12	013 014 015 016 016 017 017 017 018 019 020 099 090 099 090 099 090 099 090 099 090 090 090 090 090 090 090
血液像(器械法)-好中球(測定数) 血液像(器械法)-好中球 血液像(器械法)-好醇球(測定数) 血液像(器械法)-好酸球 血液像(器械法)-好塩基球(測定数) 血液像(器械法)-好塩基球 血液像(器械法)- 申球(測定数) 血液像(器械法)- 申球(測定数) 血液像(器械法)- 申球(測定数) 血液像(器械法)- リンパ球(測定数) 血液像(器械法)-リンパ球 網状赤血球数(プローサイトメトリー法)- 網状赤血球数(プローサイトメトリー法)-渦 網状赤血球数(プローサイトメトリー法)-測定数 末梢血液像(鏡検法) 血液像-細胞数 血液像環状赤血球 血液像環状赤血球 血液像環状赤血球 血液像環状赤血球 血液像環状赤血球 血液像球状赤血球 血液像球状赤血球 血液像球状赤血球 血液像球状赤血球 血液像球状赤血球 血液像球状赤血球 血液像球状赤血球 血液像球状赤血球 血液像球状赤血球	好中球数 好中球数(%) 好酸球数 好態球数(%) 好塩基球数 好塩基球数(%) 単球数 単球数(%) リンパ球数 リンパ球数(%) 網状赤血球 網状赤血球 網状赤血球 網状赤血球 血液像 血液像 血液像 血液像	B1010 B1011 B1011 B1012 B1012 B1013 B1013 B1014 B1014 B1007 B1007 B1007 B1007 B1007 B1007 B1000 B1030	好中球 好酸球 (測定値) 好態球 好塩基球 単球 (測定値) 単球 リンパ球 (測定値) リンパ球 別定数 細胞数 精円赤血球 環状赤血球 球状赤血球 球状赤血球	0031 0001 0031 0001 0031 0001 0031 0001 0000	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 血液塗抹標本 全血(静脈血、添加物入り) 血液塗抹標本 血液塗抹標本 血液塗抹標本 血液塗抹標本 血液塗抹標本 血液塗抹標本 血液塗抹標本 血液塗抹標本	211 211 211 211 211 211 211 211 211 211	MAXM、HMX、LH500 LH700シリーズ、LH785 ユニセル D×H600、800 PENTRA60、80、XL80 LC-660、661 MEK-6108、6208、6308 MEK-6318、7222 MEK-8222、6400、6420 その他 末梢血液一般検査に準ずる Brecher法 フローサイトメトリー法 その他 鏡検法(染色) 鏡検法(染色) 鏡検法(染色) 鏡検法(染色) 鏡検法(染色)	012 013 ベックマンコールター 014 015 016 堀場製作所 017 018 日本電子 019 020 099 その他 001 001 002 099 001 001 001 001 001 001 001	X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL %。 X10*3/µL %。 X10*6/µL 依頼 %。	G1 12 G1 12 G1 12 G1 12 G1 12 G1 22 G1 22 T2 T2 T2 T2 T2 T2 T2 T2 T2 T2 T2 T2	013 014 015 016 016 017 018 019 020 099
血液像(器械法)-好中球(測定数) 血液像(器械法)-好中球 血液像(器械法)-好酸球(測定数) 血液像(器械法)-好整球 血液像(器械法)-好塩基球(測定数) 血液像(器械法)-好塩基球 血液像(器械法)-增球(測定数) 血液像(器械法)-增球(測定数) 血液像(器械法)-增以/以球(測定数) 血液像(器械法)-リンパ球(測定数) 血液像(器械法)-リンパ球 網状赤血球数(切口ーサイトメトリー法)-‰ 網状赤血球数(フローサイトメトリー法)-‰ 網状赤血球数(フローサイトメトリー法)-测定数 末梢血液像(鏡検法) 血液像-楕円赤血球 血液像-精円赤血球 血液像-精円赤血球 血液像-環状赤血球 血液像-環状赤血球 血液像-環状赤血球	好中球数 好中球数(%) 好酸球数 好態球数(%) 好塩基球数 好塩基球数(%) 単球数 単球数(%) リンパ球数 リンパ球数(%) 網状赤血球 網状赤血球 網状赤血球 網状赤血球 網状赤血球 網状赤血球	B1010 B1011 B1011 B1012 B1012 B1013 B1013 B1014 B1014 B1007 B1007 B1007 B1007 B1007 B1007 B1000 B1030	好中球 好酸球 (測定値) 好塩基球 (測定値) 単球 (測定値) 単球 リンパ球 (測定値) リンパ球 (測定値) リンパ球 (測定値) リンパ球 (測定板) 海に数 網に数 精円赤血球 環状赤血球 球状赤血球	0031 0001 0031 0001 0031 0001 0031 0001 0000	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 血液塗抹標本 全血(静脈血、添加物入り)	211 211 211 211 211 211 211 211 211 211	M A X M、H m X、L H 5 0 0 L H 7 0 0 シリーズ、L H 7 8 5 ユニセル D x H 6 0 0、8 0 0 P E N T R A 6 0、8 6 1 M E K - 6 1 0 8、6 2 0 8、6 3 0 8 M E K - 6 3 1 8、7 2 2 2 M E K - 8 2 2 2、6 4 0 0、6 4 2 0 その他 末梢血液一般検査に準ずる Brecher法 フローサイトメトリー法 その他 鏡検法(染色) 鏡検法(染色) 鏡検法(染色) 鏡検法(染色) 鏡検法(染色) 鏡検法(染色)	012 013 ベックマンコールター 014 015 016 堀場製作所 017 018 日本電子 019 020 099 その他 001 001 001 002 009 001 001 001 001 001 001 001	X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % X10*3/µL % X10*6/µL 依頼 % %	G1 12 G1 12 G1 12 G1 12 G1 12 G1 22 G1 22 T2 T2 T2 T2 T2 T2 T2 T2 T2 T2 T2 T2	013 014 015 016 016 017 017 018 019 020 099

かた <i>肉</i> フーブル (4mp	本本格	D1020	¬	007	允 冻涂!++	276	ΔΦ+Δ·+ (×h.Δ.)	001	10	
血液像-ファゴット細胞 血液像-異型細胞	血液像				血液塗抹標本 血液塗抹標本		鏡検法 (染色) 鏡検法 (染色)	001 % 001 %	12	B1030 0007 276 001 12 B1030 0008 276 001 12
血液像-共空神胞 血液像-不明細胞	血液像				^{皿枚坐抹標本} 血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-前リンパ球	血液像				^{血液室环停本} 血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-ATL細胞	血液像				血液塗抹標本 血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像・リンパ腫細胞	血液像				血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-異常リンパ球	血液像				血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	B1030 0013 276 001 12
血液像-HCL細胞	血液像				血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-前リンパ球様細胞	血液像	B1030	前リンパ球様細胞 0	015	血液塗抹標本	276	鏡検法(染色)	001 %	12	B1030 0015 276 001 12
血液像-ATL様細胞	血液像				血液塗抹標本		鏡検法 (染色)	001 %	12	
血液像-リンパ腫様細胞	血液像			_	血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-骨髓芽球様細胞	血液像				血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-形質細胞様細胞	血液像				血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-異常リンパ球様細胞	血液像				血液塗抹標本 血液塗抹標本		鏡検法 (染色) 鏡検法 (染色)	001 %	12	
血液像-HCL様細胞 血液像-中毒性顆粒	血液像血液像				^{皿液塗抹標本} 血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 % 001 %	12 12	
血液像-デーレ小体	血液像				^{皿枚坐环惊平} 血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-アウエル小体	血液像				血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-パッペンハイマー小体	血液像				血液塗抹標本	276		001 %	12	
血液像-ハウエルジョリ-小体	血液像				血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-芽球	血液像				血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-芽球様細胞	血液像			028	血液塗抹標本	276	鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-リンパ芽球	血液像		リンパ芽球 0	029	血液塗抹標本	276	鏡検法(染色)	001 %	12	B1030 0029 276 001 12
血液像-単芽球	血液像				血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	B1030 0030 276 001 12
血液像-前単球	血液像				血液塗抹標本		鏡検法 (染色)	001 %	12	
血液像・幼若リンパ球	血液像				血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-幼若リンパ様細胞	血液像				血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-大食細胞(マクロファージ)	血液像						鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-中皮細胞	血液像						鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-組織球血液像-肥満細胞	血液像血液像				血液塗抹標本 血液塗抹標本		鏡検法 (染色) 鏡検法 (染色)	001 % 001 %	12 12	
血液像-脂质細胞	加液像				^{皿液塗抹標本} 血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-繊維細胞	血液像				血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-繊維芽細胞	血液像				血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-破骨細胞	血液像				血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	B1030 0041 276 001 12
血液像-造骨細胞	血液像				血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-鎌状赤血球	血液像	B1030	鎌状赤血球 0	043	血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	B1030 0043 276 001 12
血液像-カボット輪(環)	血液像	B1030	カボット輪(環)	044	血液塗抹標本	276	鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-シェフナー斑点	血液像				血液塗抹標本		鏡検法 (染色)	001 %	12	
血液像-好中球	血液像				血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-桿状核球	血液像				血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-分葉核球	血液像				血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-好酸球	血液像					276	鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-好塩基球	血液像				血液塗抹標本 血液塗抹標本		鏡検法 (染色) 鏡検法 (染色)	001 % 001 %	12	
血液像-単球 血液像-リンパ球	血液像血液像				<u> </u>		鏡検法(染色)	001 % 001 %	12 12	
血液像-異型リンパ球	血液像				^{皿枚坐抹標本} 血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-骨髓球	血液像				血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	B1030 0054 276 001 12
血液像-後骨髄球	血液像				血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %		B1030 0055 276 001 12
血液像-前骨髄球	血液像						鏡検法(染色)	001 %		B1030 0056 276 001 12
血液像-骨髓芽球	血液像				 血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-赤芽球	血液像	B1030	赤芽球 0	058	血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-形質細胞	血液像	B1030			血液塗抹標本	276	鏡検法 (染色)	001 %	12	B1030 0059 276 001 12
血液像-小リンパ球	血液像				血液塗抹標本		鏡検法 (染色)	001 %		B1030 0060 276 001 12
血液像-大リンパ球	血液像						鏡検法(染色)	001 %		B1030 0061 276 001 12
血液像-好中球過分葉	血液像				血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-多形核白血球	血液像						鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-的状(標的)赤血球	血液像血液像				血液塗抹標本 血液塗抹標本		鏡検法 (染色) 鏡検法 (染色)	001 % 001 %	12 12	
血液像-破砕(砕片)赤血球 血液像-大小不同	血液像				<u> </u>		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-奇形赤血球	血液像				^{皿枚坐环惊平} 血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-多染性赤血球	血液像				血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-濃染性赤血球	血液像				血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-低色素性(淡染性)赤血球	血液像				血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %		B1030 0070 276 001 12
血液像-塩基性斑点	血液像	B1030	塩基性斑点 0			276	鏡検法(染色)	001 %	12	B1030 0071 276 001 12
血液像-有口赤血球(口唇状)	血液像			_	血液塗抹標本	276	鏡検法(染色)	001 %		B1030 0072 276 001 12
血液像-菲薄赤血球	血液像						鏡検法 (染色)	001 %		B1030 0073 276 001 12
血液像-ウニ状赤血球	血液像				血液塗抹標本		鏡検法 (染色)	001 %		B1030 0074 276 001 12
血液像-有棘赤血球	血液像				血液塗抹標本			001 %		B1030 0075 276 001 12
血液像-有核赤血球	血液像						鏡検法(染色)	001 %		B1030 0076 276 001 12
血液像-連銭形成	血液像				血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %		B1030 0077 276 001 12
血液像-サイズ 血液像-形状	血液像血液像				血液塗抹標本 血液塗抹標本		鏡検法 (染色) 鏡検法 (染色)	001 % 001 %	12 12	B1030 0078 276 001 12 B1030 0079 276 001 12
<u> </u>	血液像				Ⅲ液塗抹標本 血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 % 001 %		B1030 0079 276 001 12 B1030 0080 276 001 12
血液像-巨病 血液像-巨赤芽球	血液像	B1030			^{皿枚坐抹標本} 血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-巨前赤芽球	血液像	B1030			血液塗抹標本 血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-巨核芽球	血液像	B1030			血液室环原本 血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %	12	
血液像-巨核球	血液像	B1030					鏡検法(染色)	001 %		B1030 0084 276 001 12
血液像-前巨核球	血液像						鏡検法(染色)	001 %		B1030 0085 276 001 12
血液像-血小板	血液像						鏡検法(染色)	001 %		B1030 0086 276 001 12
血液像-大型血小板	血液像	B1030	大型血小板 0	087	血液塗抹標本	276	鏡検法 (染色)	001 %	12	B1030 0087 276 001 12
血液像-巨大血小板	血液像			088	血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001 %		B1030 0088 276 001 12

血液像-大赤血球	血液像	B1030		大赤血球		血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001	%	12	B1030 0089 276 001 12
血液像-巨赤血球	血液像	B1030		巨赤血球		血液塗抹標本	276	鏡検法(染色)	001	%		B1030 0090 276 001 12
血液像-その他1	血液像	B1030		その他1		血液塗抹標本	276	鏡検法(染色)	001	単位無		B1030 0901 276 001 01
血液像-その他1個数	血液像	B1030		その他 1 個数		血液塗抹標本		鏡検法(染色)	001	%		B1030 0902 276 001 12
血液像-その他2	血液像	B1030		その他 2		血液塗抹標本	276	鏡検法(染色)	001	単位無		B1030 0911 276 001 01
血液像-その他2個数	血液像	B1030		その他2個数	0912	血液塗抹標本	276	鏡検法(染色)	001	%	12	B1030 0912 276 001 12
PT(プロトロンビン時間)	プロトロンビン時間	B2006				血漿(クエン酸入り)		ヒーモスアイエル リコンビプラスチン	001 アイ・エル・ジャパン	依頼		B2006 0000 244 001 00
PT-秒	プロトロンビン時間	B2006		PT		血漿(クエン酸入り)		ヒーモスアイエル PT・フィブリノゲン HS Plus	002	秒		B2006 0001 244 002 F0
PT-コントロール	プロトロンビン時間	B2006		コントロール		血漿(クエン酸入り)		ヒーモスアイエル PT – フィブリノゲン	003	秒		B2006 0011 244 003 F0
PT-活性	プロトロンビン時間	B2006		PT活性		血漿(クエン酸入り)		F54AT PT	004 エイアンドティー/和光純薬工業	%	12	B2006 0021 244 004 12
PT-指数	プロトロンビン時間	B2006		PT比		血漿(クエン酸入り)		コアグサーチ PT	005 エイアンドティー	単位無	01	B2006 0031 244 005 01
PT-比	プロトロンビン時間	B2006		PT指数		血漿(クエン酸入り)		ニコプラスチン	006 エーディア	比	05	B2006 0041 244 006 05
PT-INR値	プロトロンビン時間	B2006		ISI値		血漿(クエン酸入り)		シンプラスチンエクセル	007 協和メデックス	INR	61	B2006 0051 244 007 61
PT-ISI值	プロトロンビン時間	B2006		INR値	0061	血漿(クエン酸入り)	244	シンプラスチン エクセルS	008	単位無	01	B2006 0061 244 008 01
			1					シンプラスチン HTF MDA トロンボレルS	009		 	009
							+	トロンボプラスチン・C プラス	010 シスメックス 011		+ +	010
									011		-	011
			-					トロンボチェックPT トロンボチェックPTプラス	012		 	012
								デイド イバン	013		+ +	013
								コアグピア PT – N	015 積水メディカル		-	014
								STA試薬シリーズ PT	015 横水メディカル 016 ロシュ・ダイアグノスティックス		-	015
							-				-	016
			1		-		+	STA ネオプラスチン R ロシュ P T テストストリップ	017 018 □シュ・ダイアグノスティックス/エーディア	1	+-+	017
1			1 -		+		+	INRatio テストストリップ PLUS	018 ロシュ・ダイアクノスティックス/ エーティア	1	+ +	018
			1 -		-			INRATIO FARARUUJ PLUS	019 717 7 XT1JJJV 099	1	 	019
			+ -				+++	CVIB	USS		+	099
APTT(活性化部分トロンボプラスチン時間)	 │ 活性化部分トロンボプラスチン時間	B2003			0000	血漿(クエン酸入り)	244	ヒーモスアイエル APTT-SP	001 アイ・エル・ジャパン	依頼	00	B2003 0000 244 001 00
APTT(冶注化部分ドロンボノフステン時间) APTT-秒	活性化部分トロンボプラスチン時間	B2003 B2003		秒		血漿(クエン酸入り)		ヒーモスアイエル APT 1-5P	001 171 171 271 271 2	秒		B2003 0000 244 001 00
APTT-75/ APTT-コントロール	活性化部分トロンボプラスチン時間	B2003		<u>が</u> コントロール		血漿(クエン酸入り)		ドライヘマト APTT	003 エイアンドティー/和光純薬工業	秒		B2003 0001 244 002 F0
APTT-活性	活性化部分トロンボプラスチン時間	B2003		APTT活性		血漿(クエン酸入り)		コアグサーチ APTT	003 エイアンドティー	%	12	B2003 0021 244 004 12
APTT-比	活性化部分トロンボプラスチン時間	B2003		APTT比		血漿(クエン酸入り)		プラテリンー A オート	005 協和メデックス	比	05	B2003 0031 244 005 05
Al II Du		D2003		ALLIE	0031	. 血泉(ブエン設パリ)	277	プラテリント II	006	10	0.5	006
							+ +	プラテリンLS Ⅱ	007		1 1	007
								プラテリンLSIMDA	008			008
								トロンボチェックAPTT	009 シスメックス			009
								トロンボチェックAPTT-SLA	010			010
							+ +	トロンボチェックAPTT(S)	011		1 1	011
								データファイ・APTT	012			012
							+ +	データファイ・APTT(F S)	013		1 1	013
							+ +	アクチン FSL	014		1 1	014
								バトロチン S L	015			015
							+ +	コアグピア APTT – N	016 積水メディカル		1 1	016
								STA試薬シリーズ APTT	017 ロシュ・ダイアグノスティックス			017
								STA セファスクリーン(APTT)	018			018
								P T T試薬[RD]	019			019
								PTT LA試薬「RD」	020			020
							+ +	その他	099		1 1	099
							+ +	COL	099			1 033
ヘパプラスチンテスト	ヘパプラスチンテスト	B2011			0000	血漿(クエン酸入り)	244	ヒーモスアイエル ヘパトコンプレックス	001 アイ・エル・ジャパン	依頼	00	B2011 0000 244 001 00
へパプラスチンテスト-活性	ヘパプラスチンテスト	B2011		H P T 活性		血漿(クエン酸入り)		F51/17 HPT	001 アイエル・フャハン	%		B2011 0000 244 001 00 B2011 0021 244 002 12
へパプラスチンテスト-秒	ヘパプラスチンテスト	B2011		HPT秒		血漿(クエン酸入り)		コアグサーチ HPT	002 エイナンドライー / 相力に作業工業	秒		B2011 0021 244 002 12
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	D2011		לווו וון	0001	. 血泉(ブエン設パリ)	277	ヘパプラスチンテスト	003 エーディア	12	10	004
							+ +	複合因子・H「コクサイ」	005 シスメックス		1 1	005
							+ +	STA試薬シリーズ 複合因子HT	006 ロシュ・ダイアグノスティックス		1 1	006
								複合因子(F、II、VII、X)測定試薬「RD」	007			007
								その他	099 その他			099
								Collin	099 (09)			1 000
フィブリノゲン定量	フィブリノーゲン	B2014	1 -		0001	血漿(クエン酸入り)	244	ヒーモスアイエルフィブ・C(Ⅱ)、ヒーモスアイエルフィブ・C X L	001 アイ・エル・ジャパン	mg/dL	85	B2014 0001 244 001 85
// - /L=		D2014			0001			ヒーモスアイエル リコンビプラスチン	002	.119/ 02	 ~~ 	002
								ドライヘマト Fib	003 エイアンドティー/和光純薬工業	1	† †	002
			1		-		+ +	コアグサーチ Fib	003 エイアンドティー	1	 	004
								トリニクロット フィブリノーゲンキット	005 協和メデックス	1	† †	005
			1 1					フィブリクイック MDA	006	İ		006
			1					N - 抗血清 フィブリノーゲン	007 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス	İ		007
						+	1 1			+	1 - 1	008
									1 008 1シスメックス			1 000
							+ +	トロンボチェックFib トロンボチェックFib(L)	008 シスメックス 009			
								トロンボチェック F I D トロンボチェック F I b (L) データファイ・フィブリノゲン	009			009
								トロンボチェック F i b (L) データファイ・フィブリノゲン	009 010			009 010
								トロンボチェックFib(L) データファイ・フィブリノゲン マルチフィブリン U	009 010 011			009 010 011
								トロンボチェックFib(L) データファイ・フィブリノゲン マルチフィブリン U コアグピア Fbg	009 010 011 012 積水メディカル			009 010 011 011 012
								トロンボチェックFib(L) データファイ・フィブリノゲン マルチフィブリン U コアグピア Fbg STA試薬シリーズ フィブリノーゲン	009 010 011 012 積水メディカル 013 ロシュ・ダイアグノスティックス			009 010 011 011 012 013
								トロンボチェックFib(L) データファイ・フィブリノゲン マルチフィブリン U コアグピア Fbg STA試薬シリーズ フィブリノーゲン フィブリブレストA	009 010 011 012 積水メディカル 013 ロシュ・ダイアグノスティックス 014			009 010 011 011 012 013 014
								トロンボチェックFib(L) データファイ・フィブリノゲン マルチフィブリン U コアグピア Fbg STA試薬シリーズ フィブリノーゲン フィブリブレストA フィブリノーゲン a 「RD」	009 010 011 012 積水メディカル 013 ロシュ・ダイアグノスティックス 014 015			009 010 011 012 013 014 015
								トロンボチェックFib(L) データファイ・フィブリノゲン マルチフィブリン U コアグピア Fbg STA試薬シリーズ フィブリノーゲン フィブリブレストA	009 010 011 012 積水メディカル 013 ロシュ・ダイアグノスティックス 014			009 010 011 012 013 014
FDP定量	F D P	R2016	论是		0001	血糖 (クエン酸 x n)		トロンボチェックF i b (L) データファイ・フィブリノゲン マルチフィブリン U コアグピア F b g STA試薬シリーズ フィブリノーゲン フィブリブレストA フィブリノーゲン a 「RD」 その他	009 010 011 012 積水メディカル 013 ロシュ・ダイアグノスティックス 014 015 099	ua/ml	H6	009 010 011 012 013 014 015 099
FDP定量	FDP	B2016	定量		0001	血漿 (クエン酸入り) 血漿 (添加物入り)	244	トロンボチェックF i b (L) データファイ・フィブリノゲン マルチフィブリン U コアグビア F b g STA試薬シリーズ フィブリノーゲン フィブリブレストA フィブリノーゲン a 「RD」 その他	009 010 011 012 積水メディカル 013 ロシュ・ダイアグノスティックス 014 015 099	μg/mL	H6	009 010 011 012 013 014 015 099 B2016 0001 244 001 H6
FDP定量	FDP	B2016	定量		0001	血漿 (クエン酸入り) 血清 (添加物入り)	244 252	トロンボチェックF i b (L) データファイ・フィブリノゲン マルチフィブリン U コアグビア F b g STA試薬シリーズ フィブリノーゲン フィブリブレスト A フィブリノーゲン a 「RD」 その他 リアスオート P-FDP ラテックステストBL-2 P-FDP	009 010 011 012 積水メディカル 013 ロシュ・ダイアグノスティックス 014 015 099 001 シスメックス 002	μg/mL	H6	009 010 011 012 013 014 015 099 09 016 0001 244 001 H6
FDP定量	FDP	B2016	定量		0001		244 252	トロンボチェックF i b (L) データファイ・フィブリノゲン マルチフィブリン U コアグビア F b g STA試薬シリーズ フィブリノーゲン フィブリブレスト A フィブリノーゲン a 「R D」 その他 リアスオート P - F D P ラテックステストB L - 2 P - F D P ラテックステストB L - 2 血・尿 - F D P	009 010 011 012 積水メディカル 013 ロシュ・ダイアグノスティックス 014 015 099 001 シスメックス 002 003	μg/mL	H6	009 010 011 012 013 014 015 099 099 099 003 003 003 003 003 003 000
FDP定量	FDP	B2016	定量		0001		244 252	トロンボチェックF i b (L) データファイ・フィブリノゲン マルチフィブリン U コアグビア F b g STA試薬シリーズ フィブリノーゲン フィブリブレスト A フィブリノーゲン a 「RD」 その他 リアスオート P-FDP ラテックステストBL-2 P-FDP	009 010 011 012 積水メディカル 013 ロシュ・ダイアグノスティックス 014 015 099 001 シスメックス 002	μg/mL	H6	009 010 011 012 013 014 015 099 09 016 0001 244 001 H6

Process of the proc	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	10071			<u> </u>			
	007		007	エバテストP-FDP					
	008								
ALSO C. B. D. C. B. D. C. B. D. D. D. D. D. D. D.	010				+ +				
	011								
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	012								
	013								
1947 - 1941 (197)	014								
	015		015 極東製薬工業	ランピア ラテックス FDPⅢ(P)					
10 10 10 10 10 10 10 10	016		016 積水メディカル						
1797 A210 FT 1800 BF CT-RAW 160	017		017 協和メディシード	NSオート P-FDP					
1	099		099 その他	その他					
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日									
		定性 02				岸定	B2016	FDP	FDP半定量
1 10 10 10 10 10 10 10	252 002		002 栄研化学		血清 (添加物入り)				
1997年 1998	003								
1971年 19	004								
1	099		099 その他	その他					
10 10 10 10 10 10 10 10									
10 10 10 10 10 10 10 10		ng/mL C6					B2018	FDP・E分画	FDP E分画
2017年	252 099		099 その他		血清(添加物入り)				
100 10	+ 115 - 121 121				0004 (57 (57 747 10)				- F (-
10 イヤースは7990よう 102		J,			0001 皿浆(クエン酸人り)	E重	B2019	し. レダイ くー	レッ1 <-
1		ng/mL C6			- 			++	
	003				- 			++	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	004				- 			++	
1	005				- 			++	
1									
	007							++	
1	008		008 フンオメーター						
1	009							++	
1	010			プイナクアフト ログイマー(1) カーディフック計画	+ +			++	
1	012				+ +				
LATECLE DAT-CHE 1014 方(7.7) 1015	012							++	
Def 77902 0472- 015 壁板半草 101 屋板が円が	013				+ +			++	
1	014							++	
アメア つ タイマー 1.5 1.7 1	013								
NSZ+D974-	017							++	
	017		017 慎ハヘノ・ハル						
DOTC-単定種	099								
	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		039 (39)						
	02 B2019 1001 244 001	定性 02	001 LSIメディエンス	4 イアトロDD/Eテスト	1001 血漿 (クエン酸入り)	¥定	B2019	D. Dダイマー	Dダイマー半定量
日本語	002						52013		
プチヤのどぶ程 Pグチのどぶ程 82026 0021 億度 (タエ樹木の) 244 トーセスタイル アクチャロどう 001 アイ・エル・ラッパン % 12 日本・ビー・フェル・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ	003								
プチヤロズン溶性 B2026 0021 歯管 (91)億入の 244 ヒーモアイエル アチャロズン 001 アイ・エル・ラヤパン % 12 メート・ロード・ファイ・ロン・ファイ・ファイ・ロン・ファイ・ファイ・ロン・ファイ・ファイ・ロン・ファイ・ファイ・ロン・ファイ・ファイ・ロン・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ・ファイ	099			その他					
								ii	
	12 B2026 0021 244 001	% 12	001 アイ・エル・ジャパン	4 ヒーモスアイエル アンチトロンビン	0021 血漿 (クエン酸入り)		B2026	アンチトロンビン活性	アンチトロンビン活性
トリングログ AT Xa	002								
トリングのサーム T X S	003		003 L S I メディエンス	クロモレイト A T Ⅲ(C) Ⅱ					
Designation Designation	004		004 協和メデックス						
	005		005 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス						
	006								
フィンテームS AT III	007								
	008		008 シノテスト						
DISTANT DITE DI	009			テストチームS ΑΤⅢ					
STA就薬シリーズ A TIII	010								
N - アッセイ I A T III ニット・ボー	011							11	
N - アッピィ T I A A T III	012		012 ロシュ・タイアクノスティックス					++	
コルピア A T III	013							++	
A T 面リキッド「R D J	014				- 			++	
Rome Page	015		U10 L 0 メアイエン人 016 ロシューガファガーフニー・・・・トフ	Δ.Τ.Π.Ι.+				++	
たっぱい 1	016							++	
赤沈-30分値 血沈 B4001 30分値 0001 血漿 (ケエン酸入り) 244 その他 099 mm/30min A4 E 赤沈-1時間値 血沈 B4001 1時間値 0002 血漿 (ケエン酸入り) 244 E 1 1 1 Mm/h A5 E 赤沈-2時間値 血沈 B4001 2時間値 0003 血漿 (ケエン酸入り) 244 E 1 1 1 1 A6 E 総蛋白 C1002 0001 血清 250 ビューレット法 001 の2 ローラー・ローラー・ローラー・ローラー・ローラー・ローラー・ローラー・ローラー	+		093 てい1世	「てVIII I	++	+		++	
赤沈-30分値 血沈 B4001 30分値 0001 血漿 (ケエン酸入り) 244 その他 099 mm/30min A4 E 赤沈-1時間値 血沈 B4001 1時間値 0002 血漿 (ケエン酸入り) 244 その他 099 mm/30min A4 E 赤沈-2時間値 血沈 B4001 2時間値 0003 血漿 (ケエン酸入り) 244 その他 001 mm/2h A6 E 総蛋白 C1002 0001 血清 250 ビューレット法 001 の2 の2 の2 の2 の2 の2 の2 の	00 B4001 0000 244 001		001	4 westergren亦注	000 応將 (カエン	+	P4001	Imish	
赤沈-1時間値 血沈 B4001 1時間値 0002 血漿 (クエン酸入り) 244 Mmm/h A5 E 赤沈-2時間値 血沈 B4001 2時間値 0003 血漿 (クエン酸入り) 244 mm/h A5 E 総蛋白 C1002 0001 血清 250 ビューレット法 001 タ/dL 55 E ドライシミストリー法 ドライシミストリー法 (ドロス) 003 003 ロート ロート アルブシ アルブシ C1003 0001 血清 250 B C G法 001 mg/dL 85 C						30分位			
赤沈-2時間値 血沈 B4001 2時間値 0003 血漿 (クエン酸入り) 244 一 一 Mm/2h A6 E 総蛋白 C1002 0001 血清 250 ビューレット法 001 g/dL 55 C ドライケストリー法 (富士ドライケム) 002 003 003 004 004 004 ドライケストリー法 (スポットケム) 004 009		•		4		1 時間値			
総蛋白 C1002 0001 血清 250 ビューレット法 001 g/dL 55 (ドライケミストリー法 (ビトロス) 002 003 003 003 004 005 004 005 005 005 005 005 005 005			+ +		0002 血泳 (クエン酸入り)				
「ドライケミストリー法(ビトロス)	7.00 2.00 277	, AC		• 1 1	0000 m/s (7±26x/(7)	I = -AIMIE	1001	/V	20 20 0100 lbs
ドライケミストリー法(ビトロス)	55 C1002 0001 250 001	g/dL 5	001	0 ビューレット法	0001		C1002	総蛋白	総蛋白
ドライケミストリー法(富士ドライケム)	002	5/ 5					C1002		
	003								
Tu Tu Tu Tu Tu Tu Tu Tu	004								
Pルブミン Pルブミン C1003 0001 血清 250 B C G法 001 mg/dL 85 C	099								
	 - + + + + + + + + + + + + + + + + +								
	85 C1003 0001 250 001	mg/dL 85	001		0001 血清		C1003	アルブミン	アルブミン
	002		002	BCP法					
B C P 改良法 003 003	003		003	B C P改良法					
ドライケミストリー法(ビトロス) 004	004		004						
ドライケミストリー法(富士ドライケム) 005	005			ドライケミストリー法(富士ドライケム)					
Fo他 099 1 1 1 1 1 1 1 1 1	099								

	11		1 1		i	I			1 1	
尿中アルブミン定量	尿中アルブミン	A1020 定量	0001	尿		免疫比濁法	001	mg/L	88	A1020 0001 100 001 88
尿中アルブミン半定量	尿中アルブミン	A1020 半定量	1001	尿	100	ラテックス比濁法	002			A1020 1001 100 002
						ラテックス凝集阻止法	003			003
						HPLC法 ビトロス マイクロチップmALB	004			004
							005			005
						LPIA・AIb-UテストG	008			000
						スポットケム D Micro-Alb	007			007
	- 					スポットケム i – Pack Micro – Alb	009			009
						L X 試薬′栄研′A I b - II	010			010
						フレックスカートリッジ ミクロアルブミン V	011			011
						N - 抗血清 アルブミン	012			012
						DCA 2000 ミクロアルブミン・クレアチニンカートリッジ	013			013
						その他	099			099
尿中アルブミン定性	尿中アルブミン	A1020 定性	2003	尿	100	試験紙法	001	定性	02	A1020 2003 100 001 02
						イムノクロマト法	002			002
						その他	099			099
- /= !!				/ N=						
A/G比	A/G比	C1004	0001	血清	250	計算法	001	比	05	C1004 0001 250 001 05
平台八 王		0.001	2222	かき	250		1 001	/ * ±5	00	04004 0000 050 004 00
蛋白分画 アルブニン	蛋白分画	C1001	0000	血清		セルロースアセテート膜電気泳動法	001		00	C1001 0000 250 001 00 C1001 0001 250 099 12
蛋白分画-アルブミン 蛋白分画-a1グロブリン	蛋白分画 蛋白分画	では、	0001	<u>血清</u> 血清	250	その他 T T T T T T T T T T	099	% %	12 12	C1001 0001 250 099 12 C1001 0002 250 12
蛋白分画-a1グロブリン 蛋白分画-a2グロブリン	蛋白分画 蛋白分画				250		+ +	% %	12	C1001 0002 250 12 C1001 0003 250 12
蛋白分画-a2グロブリン 蛋白分画-bグロブリン	蛋白分画 蛋白分画				250		+ +	%	12	C1001 0003 250 12 C1001 0004 250 12
黒ロカ門‐07ロノック 毎白分画-b1ガロブト		C1001 b グロブリ	0004	皿/月	∠50	++	+ +	70	12	01001 0004 200 12
蛋白分画-62グロブリン		C1001 C1001	0005			++	+ +		+	
蛋白分画-02/01/9/ 蛋白分画-gグロブリン	蛋白分画	C1001 g グロブリン	> 0006 > 0007	 血清	250	++	+ +	%	12	C1001 0007 250 12
蛋白の画-g/ログック 蛋白分画-M蛋白	蛋白分画	C1001 9 9 0 0 0 9 0 0 0 9 0 0 0 9 0 0 0 0 9 0	0007		250			%	12	C1001 0007 250 12
蛋白分画-M蛋白 蛋白分画-A/G比	蛋白分画	C1001 M蛋白 C1001 A/G比	0000		250		 	比	05	0009 05
蛋白分画-その他	蛋白分画	C1001 スクロロ C1001 その他	0009	血清	250			%	12	C1001 0010 250 12
ALVII COLO	1100	C1001 (5)15	0010	mn j	230			,,,	12	01001 0010 200 12
チモール混濁反応(TTT)	ТТТ	C1005	0001	血清	250	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	001	U	F3	C1005 0001 250 001 F3
,		91000				その他	099			099
硫酸亜鉛試験(ZTT)	ZTT	C1006	0001	血清	250	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	001	U	F3	C1006 0001 250 001 F3
						その他	099			099
クレアチンキナーゼ (CK)	クレアチンキナーゼ	C2001	0001	血清	250	JSCC標準化対応法(クレアチンリン酸UV法)	001	U/L	F7	C2001 0001 250 001 F7
						IFCC標準化対応法(クレアチンリン酸UV法)	002			002
						ドライケミストリー法(ビトロス J)	003			003
						ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004			004
						ドライケミストリー法(スポットケム)	005			005
						その他	099			099
			0004	/ >=	250				0.0	
CK-MB	C K-M B	C2002	0001	血清	250	免疫阻害法(抗CK-M)	001	ng/mL	C6	C2002 0001 250 001 C6
						免疫阻害法(抗CK-M&抗ミトコンドリアCK)	002	U/L	F7	002 F7
						ラテックス比濁法(MASS)	003			003
						電気泳動法	005			004
						エクルーシス試薬 CK-MBI	006			005
						EFスト「TOSOH」II CKMB	007			007
						ケシルミ A C S – C K – M B	008			007
						フレックスカートリッジ マス C K M B V	009			009
						パスファースト CK-MB	010			010
		 	+		-	スフィアライト CK-MB	011		+	010
						アクセス CK-MB	012		\vdash	012
						ENDA CK-MB	013		+	013
						バイダス アッセイキット CK-MB	014		\vdash	014
						エバテストC K – M B	015			015
						その他	099			099
CKアイソザイム	CKアイソザイム	C2006	0000	血清	250	セルロースアセテート膜電気泳動法	001	依頼	00	C2006 0000 250 001 00
CKアイソザイム-BB	BB		0001					%	12	0001 12
CKアイソザイム-MB	MB		0002					%	12	0002 12
CKアイソザイム-MM	MM		0003		_			%	12	0003 12
77 10-12× 14-7× 11 -> 1 "/>	LAGT	05.55	2001	-/->=	1 2		1001		 _ 	00000 0001 050 551 5
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	AST	C2008	0001	血清	250	JSCC標準化対応法(MDH UV法)	001	U/L	F7	C2008 0001 250 001 F7
					_	I F C C標準化対応法(M D H UV法(P A L P添加))	002		+	002
	1.1					ドライケミストリー法(ビトロス J)	003		₩-	003
	++				1	ドライケミストリー法(富士ドライケム)			1 1	
			+ +			ドラノケミフトローミナ (フポートケノ)	000	I I		005
						ドライケミストリー法(スポットケム)	005			005
						ドライケミストリー法(スポットケム) その他	005 099			005
アラニンアミノトランスフェラーゼ(ΔIT)	I ALT	C2011	0001	血清	250	その他	099	11/1	F7	099
アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	ALT	C2011	0001	血清	250	その他 JSCC標準化対応法(LDH UV法)	099	U/L	F7	C2011 0001 250 001 F7
アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	ALT	C2011	0001	血清	250	その他 JSCC標準化対応法(LDH UV法) IFCC標準化対応法(LDH UV法(PALP添加))	099 001 002	U/L	F7	C2011 0001 250 001 F7 002
アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	ALT	C2011	0001	血清	250	その他 JSCC標準化対応法(LDH UV法) IFCC標準化対応法(LDH UV法(PALP添加)) ドライケミストリー法(ビトロス J)	099 001 002 003	U/L	F7	C2011 0001 250 001 F7 002 003
アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	ALT	C2011	0001	血清	250	その他 JSCC標準化対応法(LDH UV法) IFCC標準化対応法(LDH UV法(PALP添加))	099 001 002	U/L	F7	C2011 0001 250 001 F7 002

T	1.1	1	1 1	ı		1 1	1	1 1	1	1		
乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	LD	C2012	000	01	血清	250		001	U/L	F7	00010	0001 250 001 F7
乳酸テヒトログナーと(LD)		C2012	000	01	皿 /月		I F C C標準化対応法(L→P UV法)	002	0/L	Г/	02012	002
							ドライケミストリー法(ビトロス J)	003				003
							ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004				004
							ドライケミストリー法(スポットケム)	005				005
							その他	099				099
アルカリホスファターゼ(ALP)	アルカリフォスファターゼ	C2017	000	01	血清	250	JSCC標準化対応法(p-ニトロフェニルリン酸法)	001	U/L	F7	C2017	0001 250 001 F7
							IFCC標準化対応法(p-ニトロフェニルリン酸法)	002				002
							ドライケミストリー法(ビトロス J)	003				003
							ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004				004
							ドライケミストリー法(スポットケム)	005				005
							その他	099				099
				0.1	/ >=	250						
g-グルタミルトランスフェラーゼ(g-GT)	g-グルタミルトランスペプチダーゼ	C2024	000	01	血清		JSCC標準化対応法(Glu3C4NA 比色法)	001	U/L	F7	C2024	0001 250 001 F7
				_			IFCC標準化対応法 (Glu3C4NA 比色法)	002			-	002
							ドライケミストリー法(ビトロス 」)	003				003
							ドライケミストリー法 (富士ドライケム) ドライケミストリー法 (スポットケム)	005				004
						_	トライグミストリー法(スパットグム) その他	005		-		005
							一	099		-	-	099
コリンエステラーゼ	 コリンエステラーゼ	C2028	000	Ω1	血清		JSCC標準化対応法	001	U/L	F7	C2029	0001 250 001 F7
コリンエステリーと		C2028		01	<u></u>	230	ブチリルチオコリン法	002	0/L	- 17	02020	002
	 		 	_			ファッルティコック法 2,3-ジメトキシベンゾイルチオコリン法	003		+	l 	002
	 	+	 	_			5-メチル-2テノイルチオコリン法	003			l 	003
			 	1			ベンゾイルチオコリン法	005				005
			 	1			p-ヒドロキシベンゾイルコリン法	006				006
			 				ドライケミストリー法(ビトロス)	007				007
							ドライケミストリー法(ビトロス」)	008				008
							ドライケミストリー法(富士ドライケム)	009				009
							その他	099				099
ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)	ロイシンアミノペプチダーゼ	C2033	000	01	血清	250	L-ロイシン-4-ニトロアニリド基質	001	U/L	F7	C2033	0001 250 001 F7
		02000					L-ロイシンアミド基質	002				002
							その他	099				099
アミラーゼ	アミラーゼ	C2038	000	01	血清	250	JSCC標準化対応法	001	U/L	F7	C2038	0001 250 001 F7
							非修飾オリゴ糖比色法 G-3CNP	002				002
							修飾オリゴ糖比色法 B-G-5PNP ベンジル-G-5	003				003
							修飾オリゴ糖比色法 A z -G-5CNP 6-アジ化-G-5	004				004
							修飾オリゴ糖比色法 E-G-7PNP 6,4-エチリデン-G-7	005				005
							Gal-G-5CNP	006				006
							Gal-G-5PNP	007				007
							Gal-G-2CNP	008				008
							ドライケミストリー法(ビトロス)	009				009
							ドライケミストリー法(ビトロスJ)	010				010
							ドライケミストリー法(富士ドライケム)	011				011
							ドライケミストリー法(スポットケム)	012				012
							その他	099			l ——	099
n±→>- 2		620.44		0.1		250	TE Market Line Mark Line (A. C.	001	11/1		00044	2004 250 204 55
膵アミラーゼ	膵アミラーゼ	C2041	000	01	血清	250	非修飾ポリゴ糖比色法 G-3CNP	001	U/L	F7	C2041	0001 250 001 F7
							修飾オリゴ糖比色法 B-G-5PNP ベンジル-G-5	002				002
							修飾オリゴ糖比色法 A z -G-5CNP 6-アジ化-G-5 修飾オリゴ糖比色法 E-G-7PNP 6,4-エチリデン-G-7	003				003
							「野郎ガリコ福氏巴法 E-G-7PNP 6,4-エテリテク-G-7 Gal-G-5CNP	005			-	004
		-	 				Gal-G-5CNP Gal-G-5PNP	006				006
	+		 				Gal-G-2CNP	007		+		006
	 	+	 	_			電気泳動法	008			l 	007
	 		 	-			その他	099		+	l 	099
	 		 	_			CO ID			+	! 	
リパーゼ	リパーゼ	C2043	000	01	血清	250	1,2-ジグリセリド基質	001	U/L	F7	C2043	0001 250 001 F7
		C2043		-		230	DGGMR基質	002	0/1	- ' '	02040	002
				-			BALB基質法	003		+		003
							その他	099				099
尿中N-アセチルグルコサミニダーゼ (NAG)	N A G	C2082	000	01	尿	100	合成基質	001	U/L	F7	C2082	0001 100 001 F7
							その他	099	<u> </u>			099
マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)	マトリックスメタロプロテアーゼ-3	C2106	000	01	血清	250	EIA法	001	ng/mL	C6	C2106	0001 250 001 C6
							ラテックス比濁法	002				002
							その他	099				099
クレアチニン	クレアチニン	C3002	000	01	血清	250	ヤッフェ直接rate法	001	mg/dL	85	C3002	0001 250 001 85
							酵素法	002				002
							ドライケミストリー法(ビトロス)	003				003
							ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004			l	004
	1. 1	1				1	ドライケミストリー法(スポットケム)	005		1	1 1	005
			 			_				_		
							その他	099				099
							その他	099				
尿中クレアチニン	尿中クレアチニン	A1023	000	01	尿	100			g/L	56	A1023	0001 100 001 56 002

			 			The same and the same and	T T	1			
					+	ドライケミストリー法 (ビトロス) ドライケミストリー法 (富士ドライケム)	003		-		003
						ドライケミストリー法(畠エトライケム)	005		+ -		005
						その他	099				099
シスタチンC	シスタチンC	C3003	0001	血清		ラテックス比濁法	001	mg/L	88	C3003	0001 250 001 88
						フレックスカートリッジ シスタチンC V	002		+		002
						N − ラテックス シスタチン C E テスト「 T O S O H 」 II シスタチン C	003		+		003
					-	その他	099				099
							099				
尿酸	尿酸	C3004	0001	血清	250	ウリカーゼ・ペルオキシダーゼ法	001	mg/dL	85	C3004	0001 250 001 85
						ウリカーゼ・UV法	002				002
						ドライケミストリー法(ビトロス)	003				003
	++					ドライケミストリー法 (富士ドライケム) ドライケミストリー法 (スポットケム)	004		+	-	004
						その他	099				099
尿素窒素	尿素窒素	C3005	0001	血清	250	ウレアーゼUV法(アンモニア未消去)	001	mg/dL	85	C3005	0001 250 001 85
						ウレアーゼUV法(アンモニア消去)	002				002
						ウレアーゼ U V 法 (アンモニア消去・カイネティックインヒビション) ウレアーゼ U V 法 L E D (アンモニア回避)	003				003
						ドライケミストリー法(ビトロス)	005		+ -		005
						ドライケミストリー法(富士ドライケム)	006				006
						ドライケミストリー法(スポットケム)	007				007
						その他	099				099
Ph.P.=??=			0001		100	dia 6100 (20 r-2+2)	001		0.5	4400-	0001 100 001 05
尿中尿素窒素	尿中尿素窒素	A1028	0001	尿	100	ウレアーゼUV法 (アンモニア未消去) ウレアーゼUV法 (アンモニア消去)	001	mg/dL	85	A1028	0001 100 001 85
	 				+	ウレアーゼロV法(アンモニア消去)	002		+		002
						ウレアーゼリソ法LED(アンモニア回避)	004				004
						ドライケミストリー法(ビトロス)	005				005
						ドライケミストリー法(富士ドライケム)	006				006
						ドライケミストリー法(スポットケム)	007		+		007
						その他	099				099
アンモニア	アンモニア	C3008	0001	除タンパク液	251	酵素法	001	μg/dL	H0	C3008	0001 251 001 H0
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		<u>C3008</u>	0001	血漿		ドライケミストリー法(ビトロス)	002	pg/ dc	110	00000	240 002
				全血(静脈血)		ドライケミストリー法(富士ドライケム)	003				210 003
							004				004
						試験紙法(アミチェック)	004				
						試験紙法(アミチェック) その他	099				099
血糖		C4001	0001	血將	240	その他	099	ma/dl	OE	C4001	099
血糖	グルコース	C4001	0001	血漿 全血(静脈血、添加物入り)		その他 ブドウ糖酸化酵素比色法	099	mg/dL	85	C4001	0001 240 001 85
血糖	グルコース	C4001				その他	099	mg/dL	85	C4001	099
血糖	グルコース	C4001				その他 ブドウ糖酸化酵素比色法 ブドウ糖酸化酵素電極法 ヘキソキナーゼ・UV法 ブドウ糖脱水素酵素法	099 001 002 003 004	mg/dL	85	C4001	0001 240 001 85 211 002 003 004
血糖	グルコース	C4001				その他	099 001 002 003 004 005	mg/dL	85	C4001	0001 240 001 85 211 002 003 004 005
血糖	グルコース	C4001				その他 ブドウ糖酸化酵素比色法 ブドウ糖酸化酵素電極法 ヘキソキナーゼ・UV法 ブドウ糖脱水素酵素法 ドライケミストリー法 (ビトロス) ドライケミストリー法 (富士ドライケム)	099 001 002 003 004 005 006	mg/dL	85	C4001	0001 240 001 85 211 002 003 004 005 006
血糖	グルコース	C4001				その他	099 001 002 003 004 005	mg/dL	85	C4001	0001 240 001 85 211 002 003 004 005
				全血(静脈血、添加物入り)	211	その他 ブドウ糖酸化酵素比色法 ブドウ糖酸化酵素電極法 ヘキソキナーゼ・UV法 ブドウ糖脱水素酵素法 ドライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(富士ドライケム) その他	099 001 002 003 004 005 006 009				0001 240 001 85 211 002 003 004 005 006 099
血糖 ヘモグロビンA1c(JDS) ヘモグロビンA1c(NGSP)	グルコース グルコース ヘモグロビンA1c (JDS) ヘモグロビンA1c (NGSP)	C4001 C4010 C4011		全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り)	211	その他 ブドウ糖酸化酵素比色法 ブドウ糖酸化酵素電極法 ヘキソキナーゼ・UV法 ブドウ糖脱水素酵素法 ドライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(富士ドライケム) その他	099 001 002 003 004 005 006	mg/dL Mt類 %	85		0001 240 001 85 211 002 003 004 005 006 009 0001 211 001 00
ヘモグロビンA1c(JDS)	ヘモグロピンA1c (JDS)	C4010	0001	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り)	211	その他 ブドウ糖酸化酵素比色法 ブドウ糖酸化酵素電極法 ヘキソキナーゼ・UV法 ブドウ糖脱水素酵素法 ドライケミストリー法 (ビトロス) ドライケミストリー法 (富士ドライケム) その他 HPLC法 免疫法 酵素法	099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003	依頼	00	C4010	0001 240 001 85 211 002 003 004 005 006 009 0001 211 001 00 0001 002 12 003 12
ヘモグロビンA1c(JDS)	ヘモグロピンA1c (JDS)	C4010	0001	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り)	211	その他 ブドウ糖酸化酵素比色法 ブドウ糖酸化酵素電極法 ヘキソキナーゼ・UV法 ブドウ糖脱水素酵素法 ドライケミストリー法 (ビトロス) ドライケミストリー法 (富士ドライケム) その他 HPLC法 免疫法 酵素法 その他	099 001 002 003 004 005 006 099 001 002	佐頼 %	00 12	C4010	0001 240 001 85 211 002 003 004 005 006 009 0001 211 001 00 0001 002 12
ヘモグロビンA1c(JDS) ヘモグロビンA1c(NGSP)	ヘモグロビンA1c (JDS) ヘモグロビンA1c (NGSP)	C4010 C4011	0001	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り)	211	その他 ブドウ糖酸化酵素比色法 ブドウ糖酸化酵素電極法 ヘキソキナーゼ・UV法 ブドウ糖脱水素酵素法 ドライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(富士ドライケム) その他 HPLC法 免疫法 酵素法 その他	099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003 099	佐頼 % %	00 12 12	C4010 C4011	0001 240 001 85 211 002 003 004 005 006 099 0001 211 001 00 0001 002 12 009 099
ヘモグロビンA1c(JDS)	ヘモグロピンA1c (JDS)	C4010	0001	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り)	211	その他 ブドウ糖酸化酵素比色法 ブドウ糖酸化酵素電極法 ヘキソキナーゼ・UV法 ブドウ糖脱化酵素電極法 バライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(宮土ドライケム) その他 HPLC法 免疫法 酵素法 その他 酵素法	099 001 002 003 004 005 006 009 001 002 003 099	佐頼 %	00 12	C4010 C4011	0001 240 001 85 211 002 003 004 005 006 099 0001 211 001 00 0001 002 12 003 12 0001 250 001 12
ヘモグロビンA1c(JDS) ヘモグロビンA1c(NGSP)	ヘモグロビンA1c (JDS) ヘモグロビンA1c (NGSP)	C4010 C4011	0001	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り)	211	その他 ブドウ糖酸化酵素比色法 ブドウ糖酸化酵素電極法 ヘキソキナーゼ・UV法 ブドウ糖脱水素酵素法 ドライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(富士ドライケム) その他 HPLC法 免疫法 酵素法 その他	099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003 099	佐頼 % %	00 12 12	C4010 C4011	0001 240 001 85 211 002 003 004 005 006 099 0001 211 001 00 0001 002 12 009 099
ヘモグロビンA1c(JDS) ヘモグロビンA1c(NGSP)	ヘモグロビンA1c (JDS) ヘモグロビンA1c (NGSP)	C4010 C4011	0001	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 血清	211	その他 ブドウ糖酸化酵素比色法 ブドウ糖酸化酵素電極法 ヘキソキナーゼ・UV法 ブドウ糖脱水素酵素法 ドライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(富土ドライケム) その他 HPLC法 免疫法 酵素法 その他 酵素法 その他 酵素法 その他	099 001 002 003 004 005 006 009 001 002 003 009 001 009 001 009 001	佐頼 % %	00 12 12	C4010 C4011	0001 240 001 85 211 002 003 004 005 006 099 0001 211 001 00 0001 002 12 003 12 0001 250 001 12
ヘモグロビンA1c(JDS) ヘモグロビンA1c(NGSP) グリコアルブミン	ペモグロビンA1c (JDS) ペモグロビンA1c (NGSP) パリコアルブミン	C4010 C4011	0001	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 血清	211	その他 ブドウ糖酸化酵素比色法 ブドウ糖酸化酵素電極法 ヘキソキナーゼ・UV法 ブドウ糖脱水素酵素法 ドライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(富土ドライケム) その他 HPLC法 免疫法 酵素法 その他 酵素法 その他 酵素法 その他	099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003 099 001 001 009 001 001 001	依頼 % % %	00 12 12 12	C4010 C4011	0001 240 001 85 211 002 003 004 005 006 099 0001 211 001 00 0001 002 12 0099 0001 250 001 12 0001 250 001 85 002
ヘモグロビンA1c(JDS) ヘモグロビンA1c(NGSP) グリコアルブミン	ペモグロビンA1c (JDS) ペモグロビンA1c (NGSP) パリコアルブミン	C4010 C4011	0001	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 血清	211	その他 ブドウ糖酸化酵素比色法 ブドウ糖酸化酵素配極法 ヘキソキナーゼ・UV法 ブドウ糖脱水素酵素法 ドライケミストリー法 (ピトロス) ドライケミストリー法 (富士ドライケム) その他 HPLC法 免疫法 酵素法 その他 酵素法 その他 酵素法 ドライケミストリー法 (ピトロス)	099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003 099 001 001 0099	依頼 % % %	00 12 12 12	C4010 C4011	0001 240 001 85 211 002 003 004 005 006 099 0001 211 001 00 0001 211 001 00 0001 002 12 003 12 099 0001 250 001 12 099 0001 250 001 85 002 003
ヘモグロビンA1c(JDS) ヘモグロビンA1c(NGSP) グリコアルブミン	ペモグロビンA1c (JDS) ペモグロビンA1c (NGSP) パリコアルブミン	C4010 C4011	0001	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 血清	211	その他 ブドウ糖酸化酵素比色法 ブドウ糖酸化酵素電極法 ヘキソキナーゼ・UV法 ブドウ糖脱水素酵素法 ドライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(富土ドライケム) その他 HPLC法 免疫法 酵素法 その他 酵素法 その他 酵素法 その他	099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003 099 001 001 009 001 001 001	依頼 % % %	00 12 12 12	C4010 C4011	0001 240 001 85 211 002 003 004 005 006 099 0001 211 001 00 0001 002 12 0099 0001 250 001 12 009 0001 250 001 85 002
ヘモグロビンA1c(JDS) ヘモグロビンA1c(NGSP) グリコアルブミン	ヘモグロビンA1c (JDS) ヘモグロビンA1c (NGSP) グリコアルブミン 乳酸	C4010 C4011 C4013	0001 0001 0001	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 血清 血清	211	での他 ブドウ糖酸化酵素比色法 ブドウ糖酸化酵素電極法 ヘキソキナーゼ・UV法 ブドウ糖脱化酵素電極法 ハキソキナーゼ・UV法 ブドウ糖脱水素酵素法 ドライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(富士ドライケム) その他 HPLC法 免疫法 酵素法 その他 酵素法 その他 酵素法 その他 藤素法 その他	099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003 099 001 0099 001 0099	依頼 % % % % mg/dL	00 12 12 12 85	C4010 C4011 C4013	0001 240 001 85 211 002 003 004 006 006 099 0001 211 001 00 0001 002 12 003 12 0001 250 001 12 009 0001 250 001 85 002 003 003 009
ヘモグロビンA1c(JDS) ヘモグロビンA1c(NGSP) グリコアルブミン	ペモグロビンA1c (JDS) ペモグロビンA1c (NGSP) パリコアルブミン	C4010 C4011	0001	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 血清 血清	211	その他 ブドウ糖酸化酵素比色法 ブドウ糖酸化酵素電極法 ヘキソキナーゼ・UV法 ブドウ糖脱水酵素酵素法 ドライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(富士ドライケム) その他 HPLC法 免疫法 酵素法 その他 酵素法 その他 酵素法 その他 が大フィンストリー法(ビトロス) 電極法 その他 グリセロール消去酵素比色法	099 001 002 003 004 005 006 009 001 002 003 099 001 0099 001 0099	依頼 % % %	00 12 12 12	C4010 C4011 C4013	0001 240 001 85 211 002 003 004 006 006 099 0001 211 001 00 0001 211 001 00 0001 002 12 003 12 0099 0001 250 001 12 0099 0001 250 001 85 002 003 003 099 0001 250 001 85
ヘモグロビンA1c(JDS) ヘモグロビンA1c(NGSP) グリコアルブミン	ヘモグロビンA1c (JDS) ヘモグロビンA1c (NGSP) グリコアルブミン 乳酸	C4010 C4011 C4013	0001 0001 0001	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 血清 血清	211	その他 ブドウ糖酸化酵素比色法 ブドウ糖酸化酵素電極法 ヘキソキナーゼ・UV法 ブドウ糖脱水素酵素法 ドライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(富士ドライケム) その他 HPLC法 免疫法 酵素法 その他 酵素法 その他 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	099 001 002 003 004 005 006 009 001 002 003 099 001 0099 001 0099 001 0099 001 0099	依頼 % % % % mg/dL	00 12 12 12 85	C4010 C4011 C4013	0001 240 001 85 211 002 003 004 006 006 009 0001 211 001 00 0001 211 001 00 0001 202 12 003 12 099 0001 250 001 12 099 0001 250 001 85 002 003 099 0001 250 001 85 002 003 099
ヘモグロビンA1c(JDS) ヘモグロビンA1c(NGSP) グリコアルブミン	ヘモグロビンA1c (JDS) ヘモグロビンA1c (NGSP) グリコアルブミン 乳酸	C4010 C4011 C4013	0001 0001 0001	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 血清 血清	211	での他 ブドウ糖酸化酵素比色法 ブドウ糖酸化酵素電極法 ヘキソキナーゼ・UV法 ブドウ糖脱水素酵素法 ドライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(富士ドライケム) その他 H P L C法 免疫法 酵素法 その他 酵素法 その他 酵素法 その他 グリセロール消去酵素比色法 グリセロール消去酵素 UV法 ドライケミストリー法(ビトロス)	099 001 002 003 004 005 006 009 001 002 003 099 001 001 0099 001 001 00	依頼 % % % % mg/dL	00 12 12 12 85	C4010 C4011 C4013	0001 240 001 85 211 002 003 004 006 006 009 0001 211 001 00 0001 211 001 00 0001 200 12 0001 250 001 12 009 0001 250 001 85 002 003 009 0001 250 001 85 002 003 009 0001 250 001 85
ヘモグロビンA1c(JDS) ヘモグロビンA1c(NGSP) グリコアルブミン	ヘモグロビンA1c (JDS) ヘモグロビンA1c (NGSP) グリコアルブミン 乳酸	C4010 C4011 C4013	0001 0001 0001	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 血清 血清	211	その他 ブドウ糖酸化酵素比色法 ブドウ糖酸化酵素電極法 ヘキソキナーゼ・UV法 ブドウ糖脱水素酵素法 ドライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(富士ドライケム) その他 HPLC法 免疫法 酵素法 その他 酵素法 その他 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	099 001 002 003 004 005 006 009 001 002 003 099 001 0099 001 0099 001 0099 001 0099	依頼 % % % % mg/dL	00 12 12 12 85	C4010 C4011 C4013	0001 240 001 85 211 002 003 004 006 006 009 0001 211 001 00 0001 211 001 00 0001 202 12 003 12 099 0001 250 001 12 099 0001 250 001 85 002 003 099 0001 250 001 85 002 003 099
ヘモグロビンA1c(JDS) ヘモグロビンA1c(NGSP) グリコアルブミン 乳酸 中性脂肪	へモグロピンA1c (JDS) ヘモグロピンA1c (NGSP) グリコアルブミン 乳酸 トリグリセリド	C4010 C4011 C4011 C4013 C5001	0001 0001 0001 0001	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 血清 血清	211	での他 ブドウ糖酸化酵素比色法 ブドウ糖酸化酵素電極法 ヘキソキナーゼ・UV法 ブドウ糖脱水素酵素法 ドライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(富士ドライケム) その他 HPLC法 免疫法 養素法 その他 酵素法 その他 酵素法 ドライケミストリー法(ビトロス) 電極法 その他 グリセロール消去酵素比色法 グリセロール消去酵素 UV法 ドライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(ビトロス)	099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003 0099 001 001 002 003 0099 001 001 002 003 0099	依頼 % % % mg/dL	00 12 12 12 12 85	C4010 C4011 C4013 C5001	0001 240 001 85 211 002 003 004 005 006 009 0001 211 001 00 0001 002 12 009 0001 250 001 12 099 0001 250 001 85 002 003 099 0001 250 001 85 002 003 0099
ヘモグロビンA1c(JDS) ヘモグロビンA1c(NGSP) グリコアルブミン	ヘモグロビンA1c (JDS) ヘモグロビンA1c (NGSP) グリコアルブミン 乳酸	C4010 C4011 C4013	0001 0001 0001	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 血清 血清	211	その他 ブドウ糖酸化酵素比色法 ブドウ糖酸化酵素電極法 ヘキソキナーゼ・UV法 ブドウ糖脱化酵素電極法 ハキソキナーゼ・UV法 ブドウ糖脱水等素法 ドライケミストリー法(富士ドライケム) その他 HPLC法 免疫法 酵素法 その他 酵素法 その他 酵素法 その他 グリセロール消去酵素比色法 グリセロール消去酵素 UV法 ドライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(ビトロス) 電極法 その他	099 001 002 003 004 005 006 009 001 002 003 099 001 002 003 0099 001 002 003 0099 001 002 003 0099 001 002 003 0099	依頼 % % % % mg/dL	00 12 12 12 85	C4010 C4011 C4013 C5001	0001 240 001 85 211 002 003 004 006 006 009 0001 211 001 00 0001 202 12 003 12 0001 250 001 12 0001 250 001 85 002 0001 250 001 85 002 0001 250 001 85
ヘモグロビンA1c(JDS) ヘモグロビンA1c(NGSP) グリコアルブミン 乳酸 中性脂肪	へモグロピンA1c (JDS) ヘモグロピンA1c (NGSP) グリコアルブミン 乳酸 トリグリセリド	C4010 C4011 C4011 C4013 C5001	0001 0001 0001 0001	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 血清 血清	211	での他 ブドウ糖酸化酵素比色法 ブドウ糖酸化酵素電極法 ヘキソキナーゼ・UV法 ブドウ糖脱水素酵素法 ドライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(富士ドライケム) その他 HPLC法 免疫法 養素法 その他 酵素法 その他 酵素法 ドライケミストリー法(ビトロス) 電極法 その他 グリセロール消去酵素比色法 グリセロール消去酵素 UV法 ドライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(ビトロス)	099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003 0099 001 001 002 003 0099 001 001 002 003 0099	依頼 % % % mg/dL	00 12 12 12 12 85	C4010 C4011 C4013 C5001	0001 240 001 85 211 002 003 004 005 006 009 0001 211 001 00 0001 002 12 009 0001 250 001 12 099 0001 250 001 85 002 003 099 0001 250 001 85 002 003 0099
ヘモグロビンA1c(JDS) ヘモグロビンA1c(NGSP) グリコアルブミン 乳酸 中性脂肪	へモグロピンA1c (JDS) ヘモグロピンA1c (NGSP) グリコアルブミン 乳酸 トリグリセリド	C4010 C4011 C4011 C4013 C5001	0001 0001 0001 0001	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 血清 血清	211	その他 ブドウ糖酸化酵素比色法 ブドウ糖酸化酵素電極法 ヘキソキナーゼ・UV法 ブドウ糖脱水系酵素法 ドライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(富士ドライケム) その他 HPLC法 免疫法 酵素法 その他 酵素法 その他 「「「「「「「「」」」」 「「「」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「	099 001 002 003 004 005 006 009 001 002 003 099 001 001 002 003 009 001 002 003 009 001 002 003 009 001 002 003 009 001 002 003 009 001	依頼 % % % mg/dL	00 12 12 12 12 85	C4010 C4011 C4013 C5001	0001 240 001 85 003 004 0001 200 006 006 0099 0001 211 001 00 0001 002 12 003 12 0099 0001 250 001 12 0099 0001 250 001 85 002 003 003 0099 0001 250 001 85 002 003 003 0099 0001 250 001 85
ヘモグロビンA1c(JDS) ヘモグロビンA1c(NGSP) グリコアルブミン 乳酸 中性脂肪	へモグロピンA1c (JDS) ヘモグロピンA1c (NGSP) グリコアルブミン 乳酸 トリグリセリド	C4010 C4011 C4011 C4013 C5001	0001	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 血清 血清	211	での他 ブドウ糖酸化酵素比色法 ブドウ糖酸化酵素電極法 バキソキナーゼ・ロV法 ブドウ糖脱水素酵素法 ドライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(富士ドライケム) その他 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003 0099 001 001 002 003 0099 001 001 002 003 0099	依頼 % % % mg/dL	00 12 12 12 12 85	C4010 C4011 C4013 C5001	0001 240 001 85 211 002 003 006 006 009 009 0001 211 001 00 0001 200 002 12 0001 250 001 85 002 0001 250 001 85 002 0001 250 001 85 002 003 003 009 0001 250 001 85 002 003 003 004 004 009 0001 250 001 85
ヘモグロビンA1c(JDS) ヘモグロビンA1c(NGSP) グリコアルブミン 乳酸 中性脂肪	へモグロピンA1c (JDS) ヘモグロピンA1c (NGSP) グリコアルブミン 乳酸 トリグリセリド	C4010 C4011 C4011 C4013 C5001	0001	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 血清 血清	211	その他 ブドウ糖酸化酵素比色法 ブドウ糖酸化酵素電極法 ヘキソキナーゼ・UV法 ブドウ糖脱水系酵素法 ドライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(富士ドライケム) その他 HPLC法 免疫法 酵素法 その他 酵素法 その他 「「「「「「「「」」」」 「「「」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「	099 001 002 003 004 005 006 009 001 002 003 099 001 001 002 003 009 001 002 003 009 001 002 003 009 001 002 003 009 001 002 003 009 001	依頼 % % % mg/dL	00 12 12 12 12 85	C4010 C4011 C4013 C5001	0001 240 001 85
ヘモグロビンA1c(JDS) ヘモグロビンA1c(NGSP) グリコアルブミン 乳酸 中性脂肪	へモグロピンA1c (JDS) ヘモグロピンA1c (NGSP) グリコアルブミン 乳酸 トリグリセリド	C4010 C4011 C4011 C4013 C5001 C6002	0001 0001 0001 0001	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 血清 血清	211	での他 ブドウ糖酸化酵素比色法 ブドウ糖酸化酵素電極法 ヘキソキナーゼリン法 ブドウ糖脱水素酵素法 ドライケミストリー法(富士ドライケム) その他 HPLC法 免疫法 表表 をの他 酵素法 その他 酵素法 との他 がリセロール消去酵素比色法 グリセロール消去酵素以上と ドライケミストリー法(ビトロス) 電極法 その他 プリセロール消去酵素リン法 ドライケミストリー法(ビトロス) での他 プリセロール消去酵素リン法 ドライケミストリー法(ビトロス) にアライケミストリー法(ビトロス) にアライケミストリー法(ビトロス) にアライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(富士ドライケム) その他 コレステロールオキシダーゼ法 コレステロール脱水素酵素法 ドライケミストリー法(富士ドライケム) ドライケミストリー法(富士ドライケム) ドライケミストリー法(富士ドライケム) ドライケミストリー法(富士ドライケム) ドライケミストリー法(富士ドライケム) ドライケミストリー法(富士ドライケム) ドライケミストリー法(富士ドライケム)	099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003 0099 001 002 003 0099 001 002 003 0099 001 002 003 0099	依頼 % % % mg/dL mg/dL	00 12 12 12 12 85 85	C4010 C4011 C4013 C5001	0001 240 001 85 211 002 003 004 006 006 009 0001 211 001 00 0001 002 12 003 12 0001 250 001 12 009 0001 250 001 85 002 003 003 004 004 009 0001 250 001 85 002 003 003 004 004 009 0001 250 001 85
ヘモグロビンA1c(JDS) ヘモグロビンA1c(NGSP) グリコアルブミン 乳酸 中性脂肪	へモグロピンA1c (JDS) ヘモグロピンA1c (NGSP) グリコアルブミン 乳酸 トリグリセリド	C4010 C4011 C4011 C4013 C5001	0001	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 血清 血清	211	での他 ブドウ糖酸化酵素比色法 ブドウ糖酸化酵素電極法 ヘキソキナーゼ・UV法 ブドウ糖脱水素酵素法 ドライケミストリー法(官トロス) ドライケミストリー法(富士ドライケム) その他 HPLC法 免疫法 酵素法 その他 酵素法 その他 酵素法 その他 グリセロール消去酵素比色法 グリセロール消去酵素 UV法 ドライケミストリー法(ビトロス) 電極法 その他 フリセロール消去酵素 UV法 ドライケミストリー法(ビトロス) にアライケミストリー法(ビトロス) にアライケミストリー法(ビトロス) にアライケミストリー法(ビトロス) にアライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(富士ドライケム) その他 ロレステロールオキシダーゼ法 コレステロール脱水素酵素法 ドライケミストリー法(富士ドライケム) ドライケミストリー法(富士ドライケム) ドライケミストリー法(富士ドライケム) ドライケミストリー法(富士ドライケム) ドライケミストリー法(富士ドライケム) ドライケミストリー法(富士ドライケム) ドライケミストリー法(富士ドライケム) その他 直接法(シーメンスヘルスケア・ダイアヴノスティックス)	099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003 099 001 002 003 0099 001 002 003 0099 001 002 003 0099 001 002 003 0099 001 002 003 0099 001 002 003 0099	依頼 % % % mg/dL	00 12 12 12 12 85	C4010 C4011 C4013 C5001	0001 240 001 85 211 002 003 006 006 009 0001 211 001 00 0001 200 002 0001 250 001 85 002 0001 250 001 85 002 0001 250 001 85 002 003 003 004 004 0099 0001 250 001 85
ヘモグロビンA1c(JDS) ヘモグロビンA1c(NGSP) グリコアルブミン 乳酸 中性脂肪	へモグロピンA1c (JDS) ヘモグロピンA1c (NGSP) グリコアルブミン 乳酸 トリグリセリド	C4010 C4011 C4011 C4013 C5001 C6002	0001 0001 0001 0001	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 血清 血清	211 211 250 250 250 250	での他 ブドウ糖酸化酵素比色法 ブドウ糖酸化酵素電極法 ヘキソキナーゼリン法 ブドウ糖脱水素酵素法 ドライケミストリー法(富士ドライケム) その他 HPLC法 免疫法 表表 をの他 酵素法 その他 酵素法 との他 がリセロール消去酵素比色法 グリセロール消去酵素以上と ドライケミストリー法(ビトロス) 電極法 その他 プリセロール消去酵素リン法 ドライケミストリー法(ビトロス) での他 プリセロール消去酵素リン法 ドライケミストリー法(ビトロス) にアライケミストリー法(ビトロス) にアライケミストリー法(ビトロス) にアライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(富士ドライケム) その他 コレステロールオキシダーゼ法 コレステロール脱水素酵素法 ドライケミストリー法(富士ドライケム) ドライケミストリー法(富士ドライケム) ドライケミストリー法(富士ドライケム) ドライケミストリー法(富士ドライケム) ドライケミストリー法(富士ドライケム) ドライケミストリー法(富士ドライケム) ドライケミストリー法(富士ドライケム)	099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003 0099 001 002 003 0099 001 002 003 0099 001 002 003 0099	依頼 % % % mg/dL mg/dL	00 12 12 12 12 85 85	C4010 C4011 C4013 C5001	0001 240 001 85 211 002 003 004 006 006 009 0001 211 001 00 0001 002 12 003 12 0001 250 001 12 003 003 004 004 005 009 0001 250 001 85 002 003 003 004 004 009 0001 250 001 85
ヘモグロビンA1c(JDS) ヘモグロビンA1c(NGSP) グリコアルブミン 乳酸 中性脂肪	へモグロピンA1c (JDS) ヘモグロピンA1c (NGSP) グリコアルブミン 乳酸 トリグリセリド	C4010 C4011 C4011 C4013 C5001 C6002	0001 0001 0001 0001	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 血清 血清	211 211 250 250 250 250	での他 ブドウ糖酸化酵素比色法 ブトウ糖酸化酵素電極法 ハキリキナーゼ・ロV法 ブドウ糖脱水素酵素法 ドライケミストリー法(富士ドライケム) その他 HPLC法 療薬法 をの他 酵素法 その他 酵素法 その他 が要して、 (ビトロス) 電極法 その他 グリセロール消去酵素比色法 グリセロール消去酵素 UV法 ドライケミストリー法(ビトロス) 電極法 その他 グリセロール消去酵素 UV法 ドライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(ビトロス) ドライケミストリー法(ごとロス) ドライケミストリー法(富士ドライケム) その他 コレステロールオキシダーゼ法 コレステロールオルメ素酵素法 ドライケミストリー法(富士ドライケム) ドライケミストリー法(富士ドライケム) ドライケミストリー法(スポットケム) その他 直接法(シーメンスヘルスケア・ダイアヴノスティックス) 直接法(シーメンスへルスケア・ダイアヴノスティックス) 直接法(シーメンスへルスケア・ダイアヴノスティックス) 直接法(ジーメンスへルコールター)	099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003 0099 001 002 003 0099 001 002 003 0099 001 002 003 004 0099 001 002 003 004 0099	依頼 % % % mg/dL mg/dL	00 12 12 12 12 85 85	C4010 C4011 C4013 C5001	0001 240 001 85 211 002 003 004 006 006 009 009 0001 211 001 00 0001 211 001 00 0001 250 001 12 009 0001 250 001 85 002 003 003 004 004 005 006 007 008 008 009 009 009 0001 250 001 85 002 003 003 004 004 009 009 0001 250 001 85
ヘモグロビンA1c(JDS) ヘモグロビンA1c(NGSP) グリコアルブミン 乳酸 中性脂肪	へモグロピンA1c (JDS) ヘモグロピンA1c (NGSP) グリコアルブミン 乳酸 トリグリセリド	C4010 C4011 C4011 C4013 C5001 C6002	0001 0001 0001 0001	全血(静脈血、添加物入り) 全血(静脈血、添加物入り) 血清 血清	211 211 250 250 250 250	での他 ブドウ糖酸化酵素比色法 ブドウ糖酸化酵素電極法 ハキソキナーゼ・UV法 ブドウ糖酸水素酵素法 ドライケミストリー法(ピトロス) ドライケミストリー法(富士ドライケム) その他 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	099 001 002 003 004 005 006 009 001 002 003 009 001 002 003 009 001 002 003 009 001 002 003 009 001 002 003 009 001 002 003 004 0099	依頼 % % % mg/dL mg/dL	00 12 12 12 12 85 85	C4010 C4011 C4013 C5001	0001 240 001 85 004 006 006 009 0001 211 001 00 0001 211 001 00 0001 211 001 00 0001 200 12 0001 250 001 85 002 0001 250 001 85 002 0001 250 001 85 002 003 004 004 0099 0001 250 001 85 002 003 003 004 004 0099 0001 250 001 85 002 003 003 004 004 0099 0001 250 001 85

						-	直接法(セロテック)	007				007
							直接法(関東化学) 直接法(協和メデックス)	008				008
							直接法(積水メディカル)	010				010
							直接法(日立化成)	011				011
							直接法(和光純薬工業)	012				012
							ドライケミストリー法(ビトロス)	013				013
							ドライケミストリー法(富士ドライケム)	014				014
							沈殿法	015				015
							その他	099				099
LDLコレステロール	L D L -コレステロール	C6011		0001	血清	250	直接法(シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス)	001	mg/dL	85	C6011	0001 250 001 85
							直接法(シスメックス)	002				002
							直接法(デンカ生研)	003				003
						-	直接法(ベックマン・コールター)	004				004
							直接法(東洋紡績)直接法(シノテスト)	005				005
	-						直接法(セロテック)	006				006
						+	直接法(関東化学)	007				007
						+	直接法(協和メデックス)	009				009
						+ 1	直接法(積水メディカル)	010				010
							直接法(日立化成)	011				011
							直接法(和光純薬工業)	012				012
							直接法(オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス)	013				013
							F式により算出	014				014
							その他	099				099
											📖	
胆汁酸	胆汁酸	C6022		0001	血清	250	酵素サイクリング法	001	μmol/L	J0	C6022	0001 250 001 J0
							酵素法	002				002
						+	その他	099		-	l	099
 肺サーファクタント蛋白-D(SP-D)		C6094		0001	血清	250	EIA法	001	m as I 1	C6	06004	0001 250 001 C6
mザーノバクタント蛋白-D(SP-D)		C6094		0001	<u></u> 川河		EIA法 その他	001	ng/mL	Cb	C6094	0001 250 001 06
							CONE	099				099
ナトリウム	ナトリウム	C7002		0001	血清	250	イオン選択電極法	001	mEq/L, mm o 1	/ B1	C7002	0001 250 001 B1
71974) 199 <u>Д</u>	C7002		0001	皿/月	230	イオン選択電極法希釈法(間接法)	001		/ BI	07002	0001 230 001 151
							ドライケミストリー法	003				003
						+ 1	その他	099				099
								0,00				
尿中ナトリウム	尿中ナトリウム	A1030		0001	尿	100	イオン選択電極法	001	mEq/L, mm o 1	/ B1	A1030	0001 100 001 B1
							イオン選択電極法希釈法(間接法)	002				002
							ドライケミストリー法	003				003
							その他	099				099
カリウム	カリウム	C7003		0001	血清	250	イオン選択電極法	001	mEq/L、mm o 1	∕ B1	C7003	0001 250 001 B1
						-	イオン選択電極法希釈法(間接法)	002				002
							ドライケミストリー法	003				003
							試験紙 レフロトロン® カリウム II その他	004				004
							TONE	099			-	099
尿中カリウム	尿中かりウム	A1031		0001	尿		イオン選択電極法	001	mEq/L, mm o 1	/ B1	A1031	0001 100 001 B1
M 1 2004	JAN 1 3332	7,1051		0001	///	100	イオン選択電極法希釈法(間接法)	002	meq/e(mmo 1)	DI	711001	002
							ドライケミストリー法	003				003
							その他	099				099
クロール	クロール	C7004		0001	血清	250	イオン選択電極法	001	mEq/L、mm o 1	∕ B1	C7004	0001 250 001 B1
							イオン選択電極法希釈法(間接法)	002				002
						\bot	ドライケミストリー法	003				003
						+	その他	099			l	099
Petan II		44000		10001	R	100	ノナン窓和電がす	001		1 51	A 1000	0001 100 001 51
尿中クロール	尿中クロール	A1032		0001	尿	100	イオン選択電極法	001	mEq/L、mm o 1	∕ B1	A1032	0001 100 001 B1
						+	イオン選択電極法希釈法(間接法) ドライケミストリー法	002			l	002
				+ +		+ +	その他	003	+	1	l 	003
	 					+ +	المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية	033		+	' 	099
マグネシウム	マグネシウム	C7005		0001	血清	250	キシリジルブルー法	001	mg/dL	85	C7005	0001 250 001 85
		2,000			—···-		メチルチモールブルー法	002	9, 42		1	002
							酵素法	003				003
							ドライケミストリー法(ビトロス)	004				004
							その他	099				099
											📖	
カルシウム	カルシウム	C7006		0001	血清	250	O-CPC法	001	mg/dL	85	C7006	0001 250 001 85
							MXB法	002			l	002
						+	アルセナゾーⅢ法	003			l	003
						+	クロロホスホナゾーⅢ法 酵素は	004			l	004
						+	酵素法 イオン選択電極法	005			l	005
				+ +		+ +	1オン選択竜極法 ドライケミストリー法(ビトロス)	006	+	+ -		006
	- - - - - - - - - 	+		+ +		+	ドライケミストリー法(富士ドライケム)	007	+	1	l	007
						+ +	その他	099				099
			<u> </u>									1 1 1 3 3 3 1
·												
尿中カルシウム	尿中カルシウム	A1029		0001	尿	100	O – C P C法	001	mg/dL	85	A1029	0001 100 001 85

		, ,		1			<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	
					1	M X B 法	002		002
		+ +	+		1	アルセナゾ – Ⅲ法 クロロホスホナゾ – Ⅲ法	003	+ +	003
						酵素法	005		005
						イオン選択電極法	006		006
						ドライケミストリー法(ビトロス)	007		007
						ドライケミストリー法(富士ドライケム)	008		008
					-	その他	099		099
イオン化カルシウム	イオン化カルシウム	C7007	1000	1 全血(静脈血、ヘパリン入り)	212	ノナン選択電極注	001	mEq/L, mm o l / B1	C7007 0001 213 001 E
11/216/11/2014	1/10/16/00/00/04	C/00/	1 000	1 土皿(貯が皿、ハバソンパリ)	213	その他	099		099
							033		
無機リン	無機リン	C7008	000	1 血清	250	直接モリブデン青法	001	mg/dL 85	C7008 0001 250 001 8
						モリブデン酸・UV法	002		002
						酵素法 ドライケミストリー法(ビトロス)	003		003
	++					ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004		004
						その他	099		099
血液ガス分析	血液ガス	C7001		0 全血(静脈血、ヘパリン入り)			001	依頼 00	C7001 0000 223 001 0
血液ガス-pCO2	血液ガス	C7001	pCO2 000		223		001	mmHg A8	C7001 0001 223 001 A
血液ガス-pCO2(T)	血液ガス	C7001	pCO2(T) 000		223		001	mmHg A8	C7001 0002 223 001 A
血液ガス-pO2 血液ガス-pO2(T)	<u>血液ガス</u> 血液ガス	C7001 C7001	pO2 000 pO2(T) 000		223 223		001	mmHg A8 mmHg A8	C7001 0003 223 001 A
血液ガス-pO2(1) 血液ガス-血漿HCO3-(アクチュアルバイカーボネート)	血液ガス	C7001	HCO3- 000		223		001	mmol/L,mEq/L B1	C7001 0004 223 001 P
血液ガス-HCO3-std	血液ガス	C7001	HCO3- std 000		223		001	mmol/L,mEq/L B1	C7001 0006 223 001 E
血液ガス-BE(B) (血液過剰塩基)	血液ガス	C7001	BE 000	7	223		001	mmol/L,mEq/L B1	C7001 0007 223 001 E
血液ガス-BE(ecf)	血液ガス	C7001	BE(ecf) 000		223		001	mmol/L,mEq/L B1	C7001 0008 223 001 E
血液ガス-酸素飽和度(O2SAT,SO2)	血液ガス	C7001	O2飽和(O2SAT), S O 2 000		223		001	% 12	C7001 0009 223 001 1
血液ガス-O2CT 血液ガス-O2CT(est) (推定酸素含有量)	<u>血液ガス</u> 血液ガス	C7001 C7001	TCO2 (ctCO2) 001 02CT 001		223 223		001	Vol%, mL/dL, n B1 Vol%, mL/dL, n B1	C7001 0010 223 001 E
<u> </u>	血液ガス	C7001	0 2 H b 001		223		001	VOI %, ML/dL, N BI	C7001 0011 223 001 E
血液ガス-O211b 血液ガス-COHb	血液ガス	C7001	COH b 001		223		001	% 12 % 12	C7001 0012 223 001 1
血液ガス-MetHb	血液ガス	C7001	MetHb 001		223		001	% 12	C7001 0014 223 001 1
血液ガス-BP または Baro	血液ガス	C7001	BP または Baro 001		223		001	mmHg A8	C7001 0015 223 001 A
血液ガス-Angap	血液ガス	C7001	An Gap 001		223		001	mmol/L,mEq/L B1	C7001 0016 223 001 E
血液ガス-Angap(K+)	血液ガス	C7001	An Gap (K+) 001		223		001	mmol/L,mEq/L B1	C7001 0017 223 001 E
<u>血液ガス-O2CAP,BO2(ヘモグロビン酸素容量)</u> 血液ガス-P50	<u>血液ガス</u> 血液ガス	C7001 C7001	O 2 C A P,BO2 001 P 5 0 001		223 223		001	% 12 Vol %, mL∕dL, n B1	C7001 0018 223 001 1 C7001 0019 223 001 E
血液ガス-F50 血液ガス-P02a/A	血液ガス	C7001	PO2a/A 002		223		001	Vol %, mL/dL, n B1	C7001 0019 223 001 E
血液ガス-ctO2	血液ガス	C7001	ctO2 002		223		001	mmHg A8	C7001 0021 223 001 A
血液ガス-ctO2(A)	血液ガス	C7001	ctO2(a) 002		223		001	% 12	C7001 0022 223 001 1
血液ガス-A-aDO2	血液ガス	C7001	A-aDO2 002		223		001	Vol%, mL∕dL, n B1	C7001 0023 223 001 E
血液ガス-RI(T)	血液ガス	C7001	RI(T) 002		223		001	Vol %, mL/dL, n B1	C7001 0024 223 001 E
血液ガス-Qsp/Qt(T) または Fshunt(T) 血液ガス-FIO2	<u>血液ガス</u> 血液ガス	C7001 C7001	Qsp/Qt(T) または Fshunt 002 FIO2 002		223 223		001	mmHg A8 % 12	C7001 0025 223 001 A
血液ガス-FIO2 血液ガス-投与酸素量	血液が入血液が入血液が入れて	C7001	投与酸素量 002		223		001	% 12 % 12	C7001 0020 223 001 1
血液ガス-採血時間	血液ガス	C7001	採血時間 002		223		001	01	C7001 0028 223 001 0
血液ガス-測定時間	血液ガス	C7001	測定時間 002		223		001	L 66	C7001 0029 223 001 6
血液ガス-体温	血液ガス	C7001	体温 003	0	223		001	01	C7001 0030 223 001 0
血液ガス-pH	血液ガス	C7001	血液ガス-pH 003		223		001	01	C7001 0031 223 001 0
血液ガス-pH(T)	血液ガス	C7001	血液ガス-pH(T) 003	2	223		001	℃ 44	C7001 0032 223 001 4
血液ガス-ヘモグロビン 血液ガス-HHb(デオキシヘモグロビン)	<u>血液ガス</u> 血液ガス	C7001 C7001	血液ガス-ヘモグロビン 003 HHb 003		223 223		001	01	C7001 0033 223 001 0 C7001 0034 223 001 0
血液ガス・11110(ナイギン・ハミグロミン)	血液ガス	C7001	血液ガス-ヘマトクリット 003		223		001	g/dL 55	C7001 0034 223 001 0
血液ガス-Na+	血液ガス	C7001	血液ガス-Na+ 003	6	223		001	% 12	C7001 0036 223 001 1
血液ガス-K+	血液ガス	C7001	血液ガス-K+ 003	7	223		001	mmol/L, mg/dL, B1	C7001 0037 223 001 E
血液ガス-CI-	血液ガス	C7001	血液ガス-CI- 003		223		001	mmol/L, mg/dL, B1	C7001 0038 223 001 E
<u>血液ガス-Ca++</u>	血液ガス	C7001	血液ガス-Ca++ 003	9	223		001	mmol/L, mg/dL, B1	C7001 0039 223 001 E
血液ガス-Ca++(7.4) 血液ガス-グリコーフ	<u>血液ガス</u> 血液ガス	C7001	血液ガス-Ca++(7.4) 004 血液ガス-Glucose 004		223 223		001	mmol/L, mg/dL, B1 mmol/L, mg/dL, B1	C7001 0040 223 001 E C7001 0041 223 001 E
血液ガス-グルコース 血液ガス-乳酸	血液ガス	C7001 C7001	血液ガス-Glucose 002 血液ガス-Lactate 004		223		001	mmol/L, mg/dL, B1 mmol/L, mg/ B1	C7001 0041 223 001 E
血液ガス-74歳	血液ガス	C7001	血液ガス-Creatinine 004		223		001	mmol/L, mg/B1	C7001 0042 223 001 E
血液ガス・ビリルビン	血液ガス	C7001	血液ガス - Bilirubin 004	4	223		001	mmol/L, mg/B1	C7001 0044 223 001 E
血液ガス-Mg++	血液ガス	C7001	血液ガス-Mg++ 004		223		001	mmol/L, mg/B1	C7001 0045 223 001 E
All (Table)									
鉄(Fe)		C8001	000	1 血清	250	直接比色法(二トロソPSAP)	001	μg/dL H0	C8001 0001 250 001 H
					+	直接比色法(バソフェナントロリン) 直接比色法(フェレン)	002		002
		+ +	+		+	直接に巴法(ブレン) ドライケミストリー法(ビトロス)	003	+ +	003
			1		1	その他	099		099
不飽和鉄結合能(UIBC)	不飽和鉄結合能	C8003	000	1 血清	250	直接比色法(ニトロソPSAP)	001	μg/dL H0	C8003 0001 250 001 H
				_	1	直接比色法(バソフェナントロリン)	002		002
					1	その他	099		099
総ビリルビン		C8011	000	1 血清	250	ジアゾ法	001	mg/dL 85	C8011 0001 250 001 8
売心ニソルニノ	将のこグルビン	COUIT	000	<u> </u>	∠30	酵素法	001	Illg/uL 85	002
		+ +			+	バナジン酸酸化法	002		003
			<u> </u>		1	亜硝酸酸化法	004		004
						ドライケミストリー法(ビトロス)	005		005
						ドライケミストリー法(富士ドライケム)	006		006

		1					_	To		1			
							-	ドライケミストリー法(スポットケム)	007	1			007
	- 						+	その他	099	+		l	099
直接ビリルビン	直接ビリルビン	C8012	<u> </u>	0001	血	清	250	ジアゾ法	001	mg/dL	85	C8012	2 0001 250 001 85
		00012		5551				酵素法(δビリルビンを測り込む方法)	002	9,	33	555.12	002
								酵素法(δビリルビンを測り込まない方法)	003				003
								バナジン酸酸化法	004				004
								亜硝酸酸化法	005				005
								ドライケミストリー法(ビトロス)	006				006
								ドライケミストリー法(富士ドライケム)	007				007
								その他	099				099
BB14/12(11) 12/	日日・立びロルビト	C0012	<u> </u>	0001	rfn:	清	250	타竺	001	ma m / dl	O.F.	00010	3 0001 250 001 85
間接ビリルビン	間接ビリルビン	C8013		0001	Ш	l用	250	きの他	001	mg/dL mg/dL	85 85	C8013	099 85
								TOTE	099	Hig/uL	65		099 60
血糖負荷試験	 糖負荷試験	C4032		0000	ш́	將	240	ブドウ糖酸化酵素比色法	001	mg/dL	85	C4032	2 0000 240 001 85
血糖負荷試験-前	糖負荷試験	C4032		前 0001	血			ブドウ糖酸化酵素電極法	002	mg/dL	85	C4032	2 0001 240 002 85
血糖負荷試験-30分	糖負荷試験	C4032		30分 0030		漿		ヘキソキナーゼ・UV法	003	mg/dL	85	C4032	0030 240 003 85
血糖負荷試験-60分	糖負荷試験	C4032		60分 0060	血			ブドウ糖脱水素酵素法	004	mg/dL	85	C4032	0060 240 004 85
血糖負荷試験-120分	糖負荷試験	C4032		120分 0120	血			ドライケミストリー法(ビトロス)	005	mg/dL	85		0120 240 005 85
								ドライケミストリー法(富士ドライケム)	006				006
								その他	099				099
24時間クレアチニンクリアランス(mL/min)	24時間クレアチニンクリアランス	L2002	$oxed{\Box}$	0001	ペアオ			計算法		mL/min/1.73mx			0001 930 001 A0
24時間クレアチニンクリアランス(L/day)	24時間クレアチニンクリアランス	L2002	$oxed{oxed}$	0001	ペアオ	材料	930		001	L/day	68	L2002	0001 930 001 68
## V.T.	144 W 0 5 2		+-+			*	255	= 1 005 Nat	1001		100		10004 050 051
推定糸球体濾過率(eGFR)	推算GFRcreat	L2008	 	0001	血	清	250	計算法	001	mL/min	99	L2008	0001 250 001 99
田神順制的大川エンノスのハ	日本の	111016	+-+	0001	<i></i>	(本	250	フ ナニカト・エ C ロ	001	L-T1 1 /1	15	111010	0001 050 001 15
甲状腺刺激ホルモン(TSH)	甲状腺刺激ホルモン	H1016	 	0001	血	l沪	250	アーキテクト・TSH エクルーシス試薬 TSH	001	μIU/mL	J5	H1016	0001 250 001 J5
							_				+		002
			+-+				+	ルミパルスプレスト TSH ルミパルス TSH-Ⅲ	003	+	\vdash	 	003
				+ +				EFZNITOSOHJI TSH	005				004
							-	ケミルミ A C S – T S H II	006				006
							-	シーメンス・イムライズ HS-TSHⅢ 2000	007				007
								フレックスカートリッジ TSHV	008				008
								HISCL TSH試薬	009				009
								ステイシア CLEIA TSH	010	-			010
								スフィアライトTSHⅢ	011				011
								アクセス TSH	012				012
								ビトロス TSH	013				013
								バイダス アッセイキット TSH	014				014
								その他	099				099
遊離トリヨードサイロニン(FT3)	遊離トリヨードサイロニン	H2002		0001	血	清	250	アーキテクト・フリーT3	001	pg/mL	E3	H2002	0001 250 001 E3
								エクルーシス試薬 FT3Ⅱ	002				002
								ルミパルスプレスト F T 3	003				003
								ルミパルス F T 3 − II	004				004
								EFXNTOSOHJI FT3/iFT3	005				005
								ケシルミ A C S - F T 3 II	006				006
								シーメンス・イムライズ フリーT3 Ⅱ 2000	007	1		-	007
							-	フレックスカートリッジ FT3 V	008				008
							-	HISCL FT3試薬	009				009
	 		+ +	++			+	ステイシア C L E I A F T 3 スフィアライト F T 3 – (S)	010	+	+	l 	010
							-	アクセス Free T3	012				012
	- 		 	++			+	ビトロス フリー T3 II	013	+	+-1	 	012
			 	++			+	バイダス アッセイキット F T 3	014	†	+		014
	H							その他	099				099
	H		 	1 1				•				' ⊨	
遊離サイ□キシン(FT4)	遊離サイ□キシン	H2006	 	0001	血	清	250	アーキテクト・フリーT4	001	ng/dL	C2	H2006	0001 250 001 C2
								エクルーシス試薬 FT4	002				002
							l	ルミパルスプレスト FT4	003				003
								ルミパルス FT4-N	004				004
								E7XNTOSOHJI FT4	005				005
								ケミルミ E – F T 4	006				006
								シーメンス・イムライズ フリーT 4 Ⅲ 2 0 0 0	007				007
			\Box					フレックスカートリッジ FT4 V	008				008
			$oxed{\Box}$					HISCL FT4試薬	009				009
			$\perp \perp \downarrow$					ステイシア C L E I A F T 4	010				010
			$\sqcup \bot$					スフィアライト F T 4 – (S)	011	1	\sqcup		011
			$\sqcup \bot$					アクセス Free T4	012	1	\sqcup		012
			$\sqcup \bot$					ビトロス フリーT 4	013	1	\sqcup		013
	1		+-+				1	バイダス アッセイキット FT4	014	_	+	 	014
			\vdash				-	その他	099	1		l	099
FILENAME TO A SET	Tubert PTU	11000	 		<u> </u>	· i=	252	7 +-11 PTU	1 001		F^ 1		10004 650 651
副甲状腺ホルモン(PTH) インタクト	Intact PTH	H3006	 	0001	血	l沪	250	アーキテクト・PTH	001	pg/mL	E3	H3006	0001 250 001 E3
			\vdash					エクルーシス試薬 PTH	002	1	1	-	002
			 	+ +				Eテスト「TOSOH」II インタクトPTH	003		+		
								ケミルミ iPTH	004				004

			1 1		1 1	Tables A SELBELL	007			-	
						アクセス インタクトPTH	007				007
			-		+ +	Ľhoz i PTH	008		-		800
						その他	099		· -		099
-u		114005	0001		250	- L-61 -1171 II	004		11400	05 0004	050 004
コルチゾール	コルチゾール	H4005	0001	血清		アーキテクト・コルチゾール	001	μg/dL H0	H400	J5 000 I	250 001
			 			エクルーシス試薬 コルチゾール Eテスト「TOSOH」II コルチゾール			-		002
			 				003		-		003
			 			ケミルミ ACS – Eコルチゾール II	004		-		004
			-			シーメンス・イムライズ コルチゾール Ⅱ 2000	005		-		005
			-			アクセス コルチゾール	006				006
			-			ビトロス コルチゾール バイダス アッセイキット CORTISOL S	007 008				007
			-			大力ダス アッセイキット CORTISOL S					
						七の他 	099		-		099
A 7115		117001	0001	カ注	250	7 +=hL () 710	001		11700	21 0001	050 001
インスリン	インスリン	H7001	0001	血清		アーキテクト・インスリン	001	μU/mL J5	H/00	0001	250 001
			 			エクルーシス試薬 インスリン	002		-		002
			-			ルミパルスプレストインシュリン	003				003
			-			ルミパルス インシュリンーN	004		-		
			-			EFXN[TOSOH]II IRI	005		-		005
			-			ケミルミインスリン	006		-		006
			-			シーメンス・イムライズ インスリン II 2000	007				007
						HISCL インスリン試薬	008				008
						スフィアライト インシュリン[II]	009				009
			+-+		+	アクセス インスリン	010		I		010
			 		1	その他	099		!		099
0 0 mg (1) (000)			005:	, ·-	10				l		055
C-ペプチド(CPR)	C ーペプチド	H7005	0001	血清		アーキテクト・C-ペプチド	001	ng/mL C6	H700	0001	250 001
			<u> </u>			エクルーシス試薬 C - ペプチド	002		I		002
						ルミパルスプレスト C ーペプチド	003		I		003
						ルミパルス C ーペプチド	004		I		004
						Eテスト「TOSOH」II Cーペプチド	005				005
						ケミルミ Cーペプタイド	006		I		006
						スフィアライト C – ペプチド	007				007
						その他	099				099
脳性NA利尿ペプチド(BNP)	ヒト脳性Na利尿ポリペプチド	H8039	0001	血漿	240	アーキテクト・BNP-JP	001	pg/mL E3	H803	39 0001	240 001
						ルミパルスプレスト B N P	002				002
						EFXNTOSOHJI BNP	003				003
						ケミルミ BNP	004				004
						フレックスカートリッジ BNPV	005				005
						ステイシア CLEIA BNP	006				006
						パスファースト BNP	007				007
						MIO2 シオノギBNP	800				800
						その他	099				099
NT-proBNP	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端	H8040	0001	血清	250	エクルーシス pro-BNP	001	pg/mL E3	H804	40 0001	250 001
						HISCL NT-proBNP試薬	002				002
						スフィアライト proBNP	003				003
						ミュータスカーディオ NT-proBNP	004				004
						ビトロス NT-proBNP	005				005
	11					バイダス アッセイキット NT-proBNP	006				006
					+						099
	 					その他	099				
IgG	I g G	E1001	0001	血清	250		099	mg/dL 85	E100	01 0001	250 001
IgG	I g G	E1001	0001	血清		その他	099	mg/dL 85	E100	01 0001	
IgG	I g G	E1001	0001	血清		その他 免疫比濁法 電気泳動法 フレックスカートリッジ I g G V	099 001 002 003	mg/dL 85	E100	01 0001	250 001 002 003
IgG	I g G	E1001	0001	血清		その他 免疫比濁法 電気泳動法	099 001 002 003 004	mg/dL 85	E100	01 0001	002
IgG	I g G	E1001	0001	血清		その他	099 001 002 003 004 005	mg/dL 85	E100	01 0001	002 003 004 005
IgG	I g G	E1001	0001	血清		その他	099 001 002 003 004 005	mg/dL 85	E100	01 0001	002 003 004 005
IgG	I g G	E1001	0001	血清		その他 免疫比濁法 電気泳動法 フレックスカートリッジ IgGV フレックスカートリッジ 免疫グロブリンG IGG	099 001 002 003 004	mg/dL 85	E100	01 0001	002 003 004
IgG	I g G	E1001	0001	血清		その他	099 001 002 003 004 005 006	mg/dL 85	E100	01 0001	002 003 004 005 006
IgG IgA	I g G	E1001	0001	血清血清		その他	099 001 002 003 004 005 006	mg/dL 85			002 003 004 005 006
IgG IgA						その他	099 001 002 003 004 005 006 099 001 002	mg/dL 85			002 003 004 005 006 099
IgG IgA					250	その他 免疫比濁法 電気泳動法 フレックスカートリッジ I g G V フレックスカートリッジ 免疫グロブリン G I G G N - 抗血清 I g G ビトロス マイクロチップ I g G その他 免疫比濁法 電気泳動法	099 001 002 003 004 005 006 099 001 002	mg/dL 85			002 003 004 005 006 099 250 001
IgG IgA					250	その他	099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003	mg/dL 85			002 003 004 005 006 099 250 001 002
IgG					250	その他 免疫比濁法 電気泳動法 フレックスカートリッジ I g G V フレックスカートリッジ 免疫グロブリン G I G G N - 抗血清 I g G ビトロス マイクロチップ I g G その他 免疫比濁法 電気泳動法	099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003 004	mg/dL 85			002 003 004 005 006 099 250 001 002 003
IgG					250	その他	099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003	mg/dL 85			002 003 004 005 006 099 250 001 002 003 004
IgG					250	その他	099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003 004 005	mg/dL 85			002 003 004 005 006 099 250 001 002 003
IgG IgA					250	その他	099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003 004 005 006	mg/dL 85			002 003 004 005 006 099 250 001 002 003 004 005
IgA	I g A	E1002	0001	血清	250	その他	099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003 004 005 006 099	mg/dL 85	E100	02 0001	002 003 004 005 006 099 250 001 002 003 004 005 006 099
IgA					250	その他	099 001 002 003 004 005 006 009 001 002 003 004 005 006 009 001	mg/dL 85	E100	02 0001	002 003 004 005 006 099 250 001 250 002 003 004 005 006 099
IgA	I g A	E1002	0001	血清	250	その他	099 001 002 003 004 005 001 002 003 004 005 006 099 001 001 002	mg/dL 85	E100	02 0001	002 003 004 005 006 099 250 001 002 003 004 005 006 099 250 001
IgA	I g A	E1002	0001	血清	250	その他	099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003	mg/dL 85	E100	02 0001	002 003 004 005 006 099 250 001 002 003 004 005 006 099 250 001 006
IgA	I g A	E1002	0001	血清	250	その他	099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003 004 005 006 099	mg/dL 85	E100	02 0001	002 003 004 005 006 099 250 001 002 003 004 005 006 099 250 001 006 099
IgA	I g A	E1002	0001	血清	250	その他	099 001 002 003 004 005 009 001 002 003 004 005 009 001 002 003 004	mg/dL 85	E100	02 0001	002 003 004 005 006 099 250 001 002 003 004 005 006 099 250 001 002 003 004
IgA	I g A	E1002	0001	血清	250	その他	099 001 002 003 004 005 009 001 002 003 004 005 006 099	mg/dL 85	E100	02 0001	002 003 004 005 006 099 250 001 002 003 004 005 009 250 001 002 003 004 005 004
IgA	I g A	E1002	0001	血清	250	その他	099 001 002 003 004 005 009 001 002 003 004 005 009 001 002 003 004	mg/dL 85	E100	02 0001	002 003 004 005 006 099 250 001 002 003 004 005 006 099 250 001 002 003 004
IgA IgM	I g A	E1002 E1003	0001	血清血清	250	その他	099 001 002 003 004 005 006 009 001 002 003 004 005 006 009 001 002 003 004 005 006 009 009 009 009 009 009 009	mg/dL 85	E100	02 0001	002 003 004 005 006 009 250 001 002 003 004 005 006 009 250 001 002 003 003 004 005
IgA IgM IgM アレルゲン特異IgE MAST33 Ver. 2	I g A I g M MAST33 Ver. 2	E1003 E1013	0001	血清血清	250	その他	099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003 004 005 006 099	mg/dL 85	E100	02 0001	002 003 004 005 006 099 250 001 002 003 004 005 006 099 250 001 002 003 003 004 005 006
IgA IgM IgM アレルゲン特異IgE MAST33 Ver. 2 アレルゲン特異IgE-卵白(MAST)	I g A I g M I g M MAST33 Ver. 2 アレルゲン特異IgE	E1002 E1003 E1013 E1012 卵白-測定値	00001	血清血清血清	250 250 250 250 250 250	その他	099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003 004 005 006 099	mg/dL 85 mg/dL 85 mg/dL 85 mg/dL 85 mg/dL 85 mg/dL 85	E100	02 0001	002 003 004 005 006 099 250 001 002 003 004 005 006 099 250 001 002 003 004 005 006 099 250 001
IgA IgM IgM アレルゲン特異IgE MAST33 Ver. 2 アレルゲン特異IgE-卵白(MAST) アレルゲン特異IgE-卵白 クラス(MAST)	I g A I g M I g M MAST33 Ver. 2 アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1002 E1003 E1003 E1013 E1012 P10-测定值 E1012 F1012 F1012 F1013 F1012 F1013 F1012 F1013 F1012 F1013 F1012 F1013 F1012 F1013 F1012 F1013 F1013 F1013	0001 0001 0000 3001 3002	血清血清血清血清	250 250 250 250 250 250 250	その他	099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003 004 005 006 099	mg/dL 85 mg/dL 85 mg/dL 85 mg/dL 85 mg/dL 85 mg/dL 85 ng/dL 85	E100	02 0001 03 0001 03 0001 03 0000 12 3001 12 3002	002 003 004 005 006 099 250 001 002 003 004 005 006 099 250 001 002 003 004 005 009 250 001
IgA IgM PUルグン特異IgE MAST33 Ver. 2 PUルグン特異IgE-卵白(MAST)	I g A I g M I g M MAST33 Ver. 2 アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1002 E1003 E1013 E1012 卵白-測定値	00001	血清血清血清	250 250 250 250 250 250 250 250	その他	099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003 004 005 006 099 001 002 003 004 005 006 099	mg/dL 85 mg/dL 85 mg/dL 85 mg/dL 85 mg/dL 85 mg/dL 85 のの ルミカウント 76 クラス 07 ルミカウント 76	E100	02 0001 03 0001 03 00001 04 0000 05 0000 07 00	002 003 004 005 006 099 250 001 002 003 004 005 006 099 250 001 002 003 004 005 006 099 250 001

フロッド、Htmt-F 殖内/MACT)	フロルゲンは用するこ	T = 1.01.2 T	頭內 测宁体	12721	血達	250 MACT)+	1 002	リンも合いよ	70	E1010 0701 0F0 000 70
アレルゲン特異IgE-鶏肉(MAST) アレルゲン特異IgE-鶏肉 クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012	鶏肉-測定値 鶏肉-クラス	3731 3732	血清 血清	250 MAST法	002	ルミカウント クラス	76	E1012 3731 250 002 76 E1012 3732 250 002 07
アレルゲン特異IgE-特例 グラス(MAST) アレルゲン特異IgE-牛肉(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012 E1012	無内-クラス 牛肉-測定値	3732		250 MAST法	002	ルミカウント	07 76	E1012 3732 250 002 07
	アレルゲン特異IgE		牛肉- <i>削足</i> 恒 牛肉-クラス					クラス	07	E1012 3711 250 002 76
アレルゲン特異IgE-牛肉 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-豚肉(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	「中内-クラス	3712		250 MAST法	002	ルミカウント	76	E1012 3712 250 002 07
アレルゲン特異IgE-豚肉 グラス(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012 E1012		3701 3702		250 MAST法	002	クラス	07	E1012 3701 250 002 76
アレルゲン特異IgE-ミルク(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	ミルク-測定値	3041		250 MAST法	002	ルミカウント	76	E1012 3702 230 002 07 E1012 3041 250 002 76
アレルゲン特異IgE-ミルケ クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	ミルク-クラス	3042		250 MAST法	002	クラス	07	E1012 3041 230 002 70
アレルゲン特異IgE-カニ(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	カニ-測定値	3781		250 MAST法	002	ルミカウント	76	E1012 3781 250 002 76
アレルゲン特異IgE-カニ クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	カニークラス	3782		250 MAST法	002	クラス	07	E1012 3781 230 002 70
アレルゲン特異IgE-Iビ(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	エビ-測定値	3761	血清	250 MAST法	002	ルミカウント	76	E1012 3761 250 002 76
アレルゲン特異IgE-エビ クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	エビ-クラス	3762	血清	250 MAST法	002	クラス	07	E1012 3762 250 002 07
アレルゲン特異IgE-サケ(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	サケ-測定値	3901	血清	250 MAST法	002	ルミカウント	76	E1012 3901 250 002 76
アレルゲン特異IgE-サケ クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	サケ-クラス	3902	血清	250 MAST法	002	クラス	07	E1012 3902 250 002 07
アレルゲン特異IqE-マグロ(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	マグロ-測定値	3911	血清	250 MAST法	002	ルミカウント	76	E1012 3911 250 002 76
アレルゲン特異IgE-マグロ クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	マグロ-クラス	3912	血清	250 MAST法	002	クラス	07	E1012 3912 250 002 07
アレルゲン特異IgE-米(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	米-測定値	3121	血清	250 MAST法	002	ルミカウント	76	E1012 3121 250 002 76
アレルゲン特異IgE-米 クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	米-クラス	3122	血清	250 MAST法	002	クラス	07	E1012 3122 250 002 07
アレルゲン特異IgE-大豆(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	大豆-測定値	3251	血清	250 MAST法	002	ルミカウント	76	E1012 3251 250 002 76
アレルゲン特異IgE-大豆 クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	大豆-クラス	3252	血清	250 MAST法	002	クラス	07	E1012 3252 250 002 07
アレルゲン特異IgE-ピーナッツ(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	ピーナッツ-測定値	3281	血清	250 MAST法	002	ルミカウント	76	E1012 3281 250 002 76
アレルゲン特異IgE-ピーナッツ クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	ピーナッツ-クラス	3282	血清	250 MAST法	002	クラス	07	E1012 3282 250 002 07
アレルゲン特異IgE-小麦(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	小麦-測定値	3141	血清	250 MAST法	002	ルミカウント	76	E1012 3141 250 002 76
アレルゲン特異IgE-小麦 クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	小麦-クラス	3142	血清	250 MAST法	002	クラス	07	E1012 3142 250 002 07
アレルゲン特異IgE-ソバ(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	ソバ-測定値	3131	血清	250 MAST法	002	ルミカウント	76	E1012 3131 250 002 76
アレルゲン特異IgE-ソバ クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	ソバ-クラス	3132	血清	250 MAST法	002	クラス	07	E1012 3132 250 002 07
アレルゲン特異IgE-ゴマ(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	ゴマ-測定値	3661	血清	250 MAST法	002	ルミカウント	76	E1012 3661 250 002 76
アレルゲン特異IgE-ゴマ クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	ゴマ-クラス	3662	血清	250 MAST法	002	クラス	07	E1012 3662 250 002 07
アレルゲン特異IgE-バナナ(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	バナナ-測定値	3421	血清	250 MAST法	002	ルミカウント	76	E1012 3421 250 002 76
アレルゲン特異IgE-バナナ クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	バナナ-クラス	3422	血清	250 MAST法	002	クラス	07	E1012 3422 250 002 07
アレルゲン特異IgE-キウイ(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	キウイ-測定値	3491	血清	250 MAST法	002	ルミカウント	76	E1012 3491 250 002 76
アレルゲン特異IgE-キウイ クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	キウイ-クラス	3492	血清	250 MAST法	002	クラス	07	E1012 3492 250 002 07
アレルゲン特異IgE-ラテックス(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	ラテックス-測定値	7211	血清	250 MAST法	002	ルミカウント	76	E1012 7211 250 002 76
アレルゲン特異IgE-ラテックス クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	ラテックス-クラス	7212	血清	250 MAST法	002	クラス	07	E1012 7212 250 002 07
アレルゲン特異IgE-アルテルナリア(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	アルテルナリア-測定値	5051	血清	250 MAST法	002	ルミカウント	76	E1012 5051 250 002 76
アレルゲン特異IgE-アルテルナリア クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	アルテルナリア-クラス	5052	血清	250 MAST法	002	クラス	07	E1012 5052 250 002 07
アレルゲン特異IgE-カンジダ(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	カンジダ-測定値	5041	血清	250 MAST法	002	ルミカウント	76	E1012 5041 250 002 76
アレルゲン特異IgE-カンジダ クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	カンジダ-クラス	5042	血清	250 MAST法	002	クラス	07	E1012 5042 250 002 07
アレルゲン特異IgE-シラカンバ(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	シラカンバ-測定値	1031	血清	250 MAST法	002	ルミカウント	76	E1012 1031 250 002 76
アレルゲン特異IgE-シラカンバ クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	シラカンバ-クラス	1032	血清	250 MAST法	002	クラス	07	E1012 1032 250 002 07
アレルゲン特異IgE-ハンノキ(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	ハンノキ-測定値	1021	+ :=	1 2EO MACTET	000	ルミカウント	76	E1012 1021 250 002 76
					血清	250 MAST法	002			
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE	E1012	ハンノキ-クラス	1022	血清	250 MAST法	002	クラス	07	E1012 1022 250 002 07
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヒノキ(MAST)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012	ハンノキ-クラス ヒノキ-測定値	1022 1281	血清 血清	250 MAST法 250 MAST法	002 002	クラス ルミカウント	07 76	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヒノキ(MAST) アレルゲン特異IgE-ヒノキ クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012 E1012	ハンノキ-クラス ヒノキ-測定値 ヒノキ-クラス	1022 1281 1282	血清 血清 血清	250 MAST法 250 MAST法 250 MAST法	002 002 002	クラス ルミカウント クラス	07 76 07	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1282 250 002 07
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヒノキ(MAST) アレルゲン特異IgE-ヒノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヒノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ(MAST)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012 E1012 E1012	ハンノキ-クラス ヒノキ-測定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値	1022 1281 1282 1161	血清 血清 血清 血清 血清	250 MAST法 250 MASTA	002 002 002 002	クラス ルミカウント クラス ルミカウント	07 76 07 76	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1282 250 002 07 E1012 1161 250 002 76
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヒノキ(MAST) アレルゲン特異IgE-ヒノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012 E1012 E1012 E1012	ハンノキ-クラス ヒノキ-測定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス	1022 1281 1282 1161 1162	血清 血清 血清 血清 血清	250 MAST法 250 MAST法 250 MAST法 250 MAST法 250 MAST法	002 002 002 002 002 002	クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス	07 76 07 76 07	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1282 250 002 07 E1012 1161 250 002 76 E1012 1162 250 002 07
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヒノキ(MAST) アレルゲン特異IgE-ヒノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヒノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ(MAST)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012	ハンノキ-クラス ヒノキ-測定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス ヨモギ-測定値	1022 1281 1282 1161 1162 0571	血清 血清 血清 血清 血清 血清	250 MAST法	002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント	07 76 07 76 07 76	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1282 250 002 07 E1012 1161 250 002 76 E1012 1162 250 002 07 E1012 0571 250 002 76
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヒノキ(MAST) アレルゲン特異IgE-ヒノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012	ハンノキ-クラス ヒノキ-測定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス ヨモギ-測定値 ヨモギ-クラス	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572	血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清	250 MAST法	002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント	07 76 07 76 07 76 07 76	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1282 250 002 07 E1012 1161 250 002 76 E1012 1162 250 002 07 E1012 0571 250 002 76 E1012 0572 250 002 07
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-Lノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-Lノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ブタクサ混合物1(MAST)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012	ハンノキ-クラス ヒノキ-測定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス ヨモギ-グラス ブタクサ混合物1-測定値	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521	血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清	250 MAST法	002 002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント	07 76 07 76 07 76 07 76	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1282 250 002 07 E1012 1161 250 002 76 E1012 1162 250 002 07 E1012 0571 250 002 07 E1012 0571 250 002 76 E1012 0572 250 002 07 E1012 0572 250 002 76
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-Lノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-Lノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ (MAST) アレルゲン特異IgE-ブタクサ混合物1 (MAST) アレルゲン特異IgE-ブタクサ混合物1 クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012	ハンノキ-クラス ヒノキ-測定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス ヨモギ-別定値 ヨモギ-クラス ブタクサ混合物1-測定値 ブタクサ混合物1-列定値	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521	血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清	250 MAST法 250 MASTX	002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント	07 76 07 76 07 76 07 76 07 76	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1282 250 002 07 E1012 1161 250 002 76 E1012 1162 250 002 07 E1012 0571 250 002 76 E1012 0572 250 002 07 E1012 0521 250 002 76 E1012 0521 250 002 07 E1012 0522 250 002 07
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヒノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヒノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ブタクサ混合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ブタクサ混合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ガタカサ混合物1 クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012	ハンノキ-クラス ヒノキ-測定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス ヨモギ-カラス ブタクサ混合物1-測定値 ブタクサ混合物1-列定値 ブタカサ混合物1-クラス カモガヤ-測定値	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031	血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清	250 MAST法 250 MASTX	002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント	07 76 07 76 07 76 07 76 07 76	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1282 250 002 07 E1012 1161 250 002 76 E1012 1162 250 002 07 E1012 0571 250 002 76 E1012 0572 250 002 07 E1012 0521 250 002 76 E1012 0522 250 002 07 E1012 0522 250 002 76 E1012 0522 250 002 76 E1012 0522 250 002 76
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヒノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ブタクサ混合物1 (MAST) アレルゲン特異IgE-ブタウサ混合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ(MAST)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012	ハンノキ-クラス ヒノキ-測定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス ヨモギ-測定値 ヨモギ-クラス ブタクサ混合物1-測定値 ブタクサ混合物1-クラス カモガヤ-測定値 カモガヤ-クラス	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0032	血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清	250 MAST法 250 MASTA	002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント	07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1282 250 002 07 E1012 1161 250 002 76 E1012 1162 250 002 07 E1012 0571 250 002 76 E1012 0572 250 002 07 E1012 0521 250 002 76 E1012 0522 250 002 07 E1012 0531 250 002 76 E1012 0031 250 002 76 E1012 0031 250 002 76 E1012 0031 250 002 07
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヒノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ブタクサ混合物1 (MAST) アレルゲン特異IgE-ブタクサ混合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ(MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012	ハンノキ-クラス ヒノキ-測定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス ヨモギ-測定値 ヨモギ-クラス ブタクサ混合物1-測定値 ブタクサ混合物1-クラス カモガヤ-測定値 カモガヤ-クラス オオアワガエリ-測定値	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0032 0091	血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清	250 MAST法 250 MASTA	002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント	07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1282 250 002 07 E1012 1161 250 002 76 E1012 1162 250 002 07 E1012 0571 250 002 76 E1012 0572 250 002 07 E1012 0521 250 002 76 E1012 0522 250 002 07 E1012 031 250 002 76 E1012 0031 250 002 07 E1012 0032 250 002 07 E1012 0032 250 002 76 E1012 0032 250 002 76
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヒノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ブタクサ混合物1 (MAST) アレルゲン特異IgE-ブタクサ混合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ(MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアワガエリ(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアワガエリ クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012	ハンノキ-クラス ヒノキ-別定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス ヨモギ-別定値 ヨモギ-クラス ブタクサ混合物1-測定値 ブタクサ混合物1-クラス カモガヤ-測定値 カモガヤ-クラス オオアワガエリ-測定値 オオアワガエリ-クラス	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0032 0091	血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清	250 MAST法 250 MASTA	002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント	07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1282 250 002 07 E1012 1161 250 002 07 E1012 1162 250 002 07 E1012 0571 250 002 76 E1012 0572 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0522 250 002 07 E1012 0331 250 002 76 E1012 03032 250 002 76 E1012 0091 250 002 76 E1012 0091 250 002 76 E1012 0091 250 002 76 E1012 0099 250 002 07
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヒノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-とノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ブタクサ混合物1 (MAST) アレルゲン特異IgE-ブタクサ混合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ (MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアヴガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアヴガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアヴガエリ クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012	ハンノキ-クラス ヒノキ-別定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス ヨモギ-測定値 ヨモギ-クラス ブタクサ混合物1-別定値 ブタクサ混合物1-クラス カモガヤ-測定値 カモガヤ-クラス オオアワガエリ-測定値 オオアワガエリ-カラス イヌ皮屑-測定値	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0032 0091 0092 2041	血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清	250 MAST法 250 MASTX	002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント	07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1282 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1162 250 002 07 E1012 0571 250 002 07 E1012 0572 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0522 250 002 07 E1012 031 250 002 76 E1012 0031 250 002 76 E1012 0032 250 002 76 E1012 0091 250 002 76 E1012 0092 250 002 76 E1012 0092 250 002 76 E1012 2041 250 002 76
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヒノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-とフキ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアクサ混合物1 (MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ(MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ(MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアワガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアワガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012	ハンノキ-クラス ヒノキ-別定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス ヨモギ-測定値 ヨモギ-クラス ブタクサ混合物1-別定値 ブタクサ混合物1-クラス カモガヤ-測定値 カモガヤ-クラス オオアワガエリ-測定値 オオアワガエリ-カラス イヌ皮屑-測定値 イヌ皮屑-クラス	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0032 0091 0092 2041 2042	血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血	250 MAST法 250 MASTA	002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント	07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1282 250 002 07 E1012 1161 250 002 07 E1012 1162 250 002 07 E1012 0571 250 002 07 E1012 0572 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0522 250 002 07 E1012 0031 250 002 76 E1012 0032 250 002 07 E1012 0031 250 002 07 E1012 0091 250 002 07 E1012 0091 250 002 07 E1012 2041 250 002 07 E1012 2041 250 002 07
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヒノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ブタクサ混合物1 (MAST) アレルゲン特異IgE-ブタクサ混合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ガキがヤ (MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアワガエリ (MAST) アレルゲン特異IgE-オオアワガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オヌ皮屑 (MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012	ハンノキ-クラス ヒノキ-別定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス ヨモギ-クラス ブタクサ混合物1-測定値 ブタクサ混合物1-クラス カモガヤ-測定値 カモガヤ-クラス オオアワガエリ-測定値 オオアワガエリ-カス イス皮屑-測定値 イス皮屑-列定値	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0032 0091 0092 2041 2042 2021	血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血	250 MAST法 250 MASTA	002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント	07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1282 250 002 07 E1012 1161 250 002 07 E1012 1162 250 002 07 E1012 0571 250 002 07 E1012 0572 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0522 250 002 07 E1012 031 250 002 76 E1012 032 250 002 07 E1012 032 250 002 07 E1012 039 250 002 07 E1012 2041 250 002 07 E1012 2042 250 002 07 E1012 2042 250 002 07 E1012
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヒノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-とフキ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ブタクサ混合物1 (MAST) アレルゲン特異IgE-ガタウサ混合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ (MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアワガエリ (MAST) アレルゲン特異IgE-オオアワガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 (MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 (MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 (MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 (MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012 E1012	ハンノキ-クラス ヒノキ-別定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス ヨモギ-カラス ブタクサ混合物1-測定値 ブタクサ混合物1-クラス カモガヤ-測定値 カモガヤ-クラス オオアワガエリ-測定値 オオアワガエリークラス イヌ皮屑-測定値 イヌ皮屑-クラス ネコ皮屑-別定値	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0032 0091 0092 2041 2042 2021	血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 血清 电通清 电通清 电通清 电通清 电通清 电通清 电通清 电通清 电通清 电流 清 电流	250 MAST法 250 MASTE	002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント	07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1282 250 002 07 E1012 1161 250 002 07 E1012 1162 250 002 07 E1012 0571 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0522 250 002 07 E1012 0031 250 002 07 E1012 0032 250 002 07 E1012 0091 250 002 07 E1012 0091 250 002 07 E1012 2041 250 002 07 E1012 2042 250 002 07 E1012 2042 250 002 07 E1012 </td
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヒノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ブタクサ混合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ブタクサ混合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアウガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアウガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オスアウガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-イコ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ネコ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ネコ皮屑 クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012	ハンノキ-クラス ヒノキ-別定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス ヨモギ-クラス ヨモギ-クラス ブタクサ混合物1-測定値 ブタクサ混合物1-クラス カモガヤ-別定値 カモガヤ-クラス オオアワガエリ-測定値 オオアワガエリ-別定値 イヌ皮屑-別定値 イス皮屑-クラス ネコ皮屑-測定値 ネコ皮屑-クラス ハウスダスト1-測定値	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0032 0091 0092 2041 2042 2021 2022 7011	血清 血清 血清 血清 油清 油清 油清 油清清 血清清 血清清 血清清 血清清	250 MAST法 250 MASTE	002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント	07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1282 250 002 07 E1012 1161 250 002 07 E1012 1162 250 002 07 E1012 0571 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0321 250 002 07 E1012 0331 250 002 07 E1012 0032 250 002 07 E1012 0091 250 002 07 E1012 2041 250 002 07 E1012 2041 250 002 07 E1012 2042 250 002 07 E1012 2042 250 002 07 E1012 </td
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヒノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ブタクサ混合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ブタクサ混合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ガキがヤ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ホオアワガエリ(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアワガエリ(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアワガエリ(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-ネコ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ネコ皮屑 のラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ネコ皮屑 のラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ネコ皮屑 のラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ルウスダスト1 クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012	バンノキ-クラス ヒノキ-別定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス ヨモギ-カラス ヨモギ-クラス ブタクサ混合物1-測定値 ブタクサ混合物1-クラス カモガヤ-別定値 カモガヤ-クラス オオアワガエリ-別定値 オオアワガエリ-クラス イヌ皮屑-別定値 イヌ皮屑-クラス ネコ皮屑-クラス ハウスダスト1-測定値 ハウスダスト1-別定値	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0032 0091 0092 2041 2042 2021 2022 7011 7012	血清 血清 血清 血清 温清 血清清 血清清 血清清 血清清 血清清 血清清 血	250 MAST法 250 MASTE	002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント	07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1282 250 002 07 E1012 1161 250 002 07 E1012 1162 250 002 07 E1012 0571 250 002 07 E1012 0572 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0321 250 002 07 E1012 0331 250 002 07 E1012 0032 250 002 07 E1012 0091 250 002 07 E1012 2092 250 002 07 E1012 2041 250 002 07 E1012 2042 250 002 07 E1012 2042 250 002 07 E1012 </td
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヒノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-とノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ブタクサ混合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ブタクサ混合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ガタガサ混合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアウガエリ(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアウガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-ネコ皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-ネコ皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-ネコ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ネコ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ルウスダスト1 (MAST) アレルゲン特異IgE-ルウスダスト1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ルウスダスト1 クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012	ハンノキ-クラス ヒノキ-別定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス ヨモギ-クラス ヨモギ-クラス ブタクサ混合物1-測定値 ブタクサ混合物1-クラス カモガヤ-別定値 カモガヤ-クラス オオアワガエリ-別定値 オオアワガエリ-クラス イヌ皮屑-別定値 イス皮屑-別定値 ネコ皮屑-クラス ハウスダスト1-測定値 ハウスダスト1-測定値	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0032 0091 0092 2041 2042 2021 2022 7011 7012 6221	血清 血清 血清 血清清 血清清 血清清 血清清 血清清 血清清 血清清 血清	250 MAST法 250 MASTE	002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント	07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1282 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1162 250 002 07 E1012 0571 250 002 07 E1012 0572 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0522 250 002 07 E1012 0031 250 002 76 E1012 0032 250 002 07 E1012 0091 250 002 07 E1012 0092 250 002 07 E1012 2041 250 002 07 E1012 2042 250 002 07 E1012 2042 250 002 07 E1012 </td
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ガタウサ混合物1 (MAST) アレルゲン特異IgE-ガラカサ混合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ (MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ (MAST) アレルゲン特異IgE-オオアウガエリ (MAST) アレルゲン特異IgE-オオアウガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 (MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 (MAST) アレルゲン特異IgE-ネコ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ネコ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ハウスダスト1 (MAST) アレルゲン特異IgE-ハウスダスト1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ハウスダスト1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ハウスダスト1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ハウスダスト1 クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012	バンノキ-クラス ヒノキ-別定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス ヨモギ-カラス ヨモギ-クラス ブタクサ混合物1-測定値 ブタクサ混合物1-クラス カモガヤ-別定値 カモガヤ-クラス オオアワガエリ-別定値 オオアワガエリ-クラス イヌ皮屑-別定値 イヌ皮屑-クラス ネコ皮屑-クラス ハウスダスト1-測定値 ハウスダスト1-別定値	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0032 0091 0092 2041 2042 2021 2022 7011 7012 6221 6222	血清 血清 血清清 血清清 血清清 温 血清清 血清清 血清清 血清清 血流清清 血流	250 MAST法 250 MASTE	002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント	07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76 07 76	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1282 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1162 250 002 07 E1012 0571 250 002 07 E1012 0572 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0321 250 002 07 E1012 0322 250 002 07 E1012 0032 250 002 07 E1012 0091 250 002 07 E1012 2041 250 002 07 E1012 2042 250 002 07 E1012 2042 250 002 07 E1012 </td
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヒノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-とフキ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-コギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアクサ混合物1 (MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ(MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ(MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアウガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアウガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-ネコ皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-カナニウドダーパスダスト1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カナニウヒダー クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カナニウヒダー クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カナニラヒダー クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カナニラヒダー クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カナニラヒダー クラス(MAST)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1013 E1012 E1013 E1013 E1014 E1015 E1015	ハンノキ-クラス ヒノキ-別定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス コモギ-測定値 ヨモギ-クラス ブタクサ混合物1-測定値 ブタクサ混合物1-クラス カモガヤ-クラス オオアワガエリ-測定値 オオアワガエリ-カラス イヌ皮屑-測定値 イヌ皮屑-測定値 ネコ皮屑-別定値 ネコ皮屑-別定値 スコ皮屑-別定値 スコ皮屑-別定値 スコ皮屑-別定値 スコ皮屑-別定値 スコ皮屑-別定値 スコ皮屑-別定値 スコ皮屑-別定値 スコ皮屑-別定値 スコ皮屑-フラス ハウスダスト1-測定値 ハウスダスト1-カラス コナヒョウヒダニ-列定値 コナヒョウヒダニ-クラス	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0032 0091 0092 2041 2042 2021 2022 7011 7012 6221 6222 0000	血清 血清 血清 血清 血清清 血清清 血清清 血清清 血清清 血清清 血清清	250 MAST法 250 MASTE	002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント	07 76 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1181 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1162 250 002 07 E1012 0571 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0522 250 002 07 E1012 0331 250 002 76 E1012 0031 250 002 76 E1012 0031 250 002 76 E1012 0091 250 002 07 E1012 0092 250 002 07 E1012 2041 250 002 76 E1012 2042 250 002 76 E1012 </td
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヒノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-とフキ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ブタクサ混合物1 (MAST) アレルゲン特異IgE-ブタクサ混合物1 (MAST) アレルゲン特異IgE-ガタウサ混合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアウガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カナログーパース・ファレルゲン特異IgE-アウエヴーパース・ファレルゲン特異IgE-アウエヴーパース・ファレルゲン特異IgE-アウエヴーパース・ファレルゲン特異IgE-アウエヴーピーパース・ファレルゲン特異IgE-アウエヴーピーパース・ファレルゲン特異IgE-アウエヴーピーパース・ファレルゲン特異IgE-アウエヴーピーパース・ファレルゲン特異IgE-アウエヴーピーパース・ファレルゲン特異IgE-アウエヴーピーパース・ファレルゲン特異IgE C-PAC16 小児 アレルゲン特異IgE C-PAC16 小児 アレルゲン特異IgE C-PAC16 小児	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012	ハンノキ-クラス ヒノキ-別定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス コモギ-沙定値 ヨモギ-クラス ブタクサ混合物1-測定値 ブタクサ混合物1-列定値 ガモガヤ-列定値 カモガヤ-列に側 カモガヤ-列に側 オオアワガエリ-別定値 オオアワガエリ-クラス イヌ皮屑-別定値 イヌ皮屑-クラス ネコ皮屑-別定値 ネコ皮屑-クラス ハウスダスト1-測定値 ハウスダスト1-測定値 フナヒョウヒダニ-別定値 フケヒョウヒダニ-測定値	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0032 0091 0092 2041 2042 2021 2022 7011 7012 6221 6222 0000 6211	血清 血清 血清 血清清 血清清 血清清 血清清 血清清 血清清 血清清 血清	250 MAST法 250 CAP(FEIAS) 250 C	002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルシカウント	07 76 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1162 250 002 07 E1012 0571 250 002 76 E1012 0522 250 002 76 E1012 0521 250 002 76 E1012 0522 250 002 76 E1012 031 250 002 76 E1012 032 250 002 76 E1012 031 250 002 76 E1012 032 250 002 76 E1012 0091 250 002 76 E1012 2041 250 002 76 E1012 2042 250 002 07 E1012
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-とノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ガタウサ混合物1 (MAST) アレルゲン特異IgE-ガタウサ混合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ (MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアウガエリ (MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 (MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 (MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 (MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 (MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 (MAST) アレルゲン特異IgE-ガウスダスト1 (MAST) アレルゲン特異IgE-ガウスダスト1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カナヒョウヒダニ (MAST) アレルゲン特異IgE-カナヒョウヒダニ (MAST) アレルゲン特異IgE-カナヒョウヒダニ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カナヒョウヒダニ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カナヒョウヒダニ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カナヒョウヒダニ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-アケヒョウヒダニ クラス(C-PAC)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012	ハンノキ-クラス ヒノキ-別定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス ヨモギ-クラス ヨモギ-クラス ブタクサ混合物1-測定値 ブタクサ混合物1-列定値 ブタクサ混合物1-列定値 カモガヤ-列定値 カモガヤ-クラス オオアワガエリ-測定値 イス皮屑-別定値 イス皮屑-別定値 イス皮屑-列定値 スコ皮屑-別定値 スコ皮屑-列定値 スコ皮屑-列定値 コナヒョウヒダニ-別定値 コナヒョウヒダニ-列定値 ヤケヒョウヒダニ-クラス	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0032 0091 0092 2041 2042 2021 2022 7011 7012 6221 6222 0000 6211 6212	血清 血清 血清 血清清 血清清 血清清 血清清 血清清 血清清 血清清 血流清清 血清清	250 MAST法 250 CAP(FEIA法) 250 CAP(FEIA法) 250 CAP(FEIA法)	002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミカウント クラス	07 76 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1282 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1162 250 002 76 E1012 0571 250 002 76 E1012 0572 250 002 76 E1012 0521 250 002 76 E1012 0522 250 002 76 E1012 031 250 002 76 E1012 032 250 002 76 E1012 032 250 002 76 E1012 0091 250 002 76 E1012 2041 250 002 76 E1012 2042 250 002 76 E1012 2042 250 002 76 E1012
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ブタクサ混合物1 (MAST) アレルゲン特異IgE-ガタウサ混合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ (MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアワガエリ(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアワガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 (MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 (MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カナビカでルイのイン・サルゲン特異IgE-イタをアイのイン・サルゲン特異IgE-イタをアイのイン・サルゲン特異IgE-イタをアイのイン・サルゲン特異IgE-カナビカでルゲークラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カナビカでルゲークラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カナビカでルゲークラス(MAST) アレルゲン特異IgE-アケビカでとず クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-ヤケビカでとず クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-ヤケビカでとず クラス(C-PAC)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012	ハンノキ-クラス ヒノキ-別定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス ヨモギ-クラス ヨモギ-カラス ブタクサ混合物1-測定値 ブタクサ混合物1-列定値 ブタクサ混合物1-クラス カモガヤ-列定値 カモガヤ-クラス オオアワガエリ-別定値 オオアワガエリ-クラス イヌ皮屑-測定値 イヌ皮屑-クラス ハウスダスト1-測定値 ハウスダスト1-別定値 フナヒョウヒダニ-別定値 フナヒョウヒダニ-列定値 ヤケヒョウヒダニ-列定値 ヤケヒョウヒダニ-列定値 フナとコウヒダニ-列定値 フナとコウヒダニ-クラス	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0032 0091 0092 2041 2042 2021 2022 7011 7012 6221 6222 0000 6211 6212 1161	血清 血清 血清清 血清清 血清清清 血清清清清清清清清清清清清清清清清清清	250 MAST法 250 CAP(FEIAS)	002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミカウント クラス レミカウント クラス レス/mL	07 76 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1161 250 002 77 E1012 1162 250 002 76 E1012 0571 250 002 76 E1012 0522 250 002 76 E1012 0521 250 002 76 E1012 0522 250 002 76 E1012 031 250 002 76 E1012 032 250 002 76 E1012 032 250 002 76 E1012 0091 250 002 76 E1012 2041 250 002 76 E1012 2041 250 002 76 E1012 2042 250 002 76 E1012
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヒノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-とノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ブタクサ混合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ブタクサ混合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ガヤ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ホーガヤ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアウガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアウガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オス皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-イラ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ネコ皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-ネコ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ルウスダスト1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ルウスダスト1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-アウエラウヒダニ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-アウヒョウヒダニ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-アクヒョウヒダニ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-アクヒョウヒダニ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-アクヒョウヒダニ クラス(C-PAC)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012	ハンノキ-クラス ヒノキ-別定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス ヨモギ-別定値 ヨモギ-クラス ブタクサ混合物1-測定値 ブタクサ混合物1-列定値 ガモがヤ-クラス オオアワガエリ-別定値 オオアワガエリ-別定値 オオアワガエリ-別定値 イヌ皮屑-別定値 イヌ皮屑-別定値 ネコ皮屑-別定値 ネコ皮屑-別定値 ネコ皮屑-別定値 ネコ皮屑-別定値 ネコ皮屑-別定値 カーウラス ハウスダスト1-別定値 ハウスダスト1-別定値 ハウスダスト1-フラス コナヒョウヒダニ-別定値 コナヒョウヒダニ-別定値 ヤケヒョウヒダニ-別定値 ヤケヒョウヒダニ-カラス スギ-別定値 スギ-クラス	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0032 0091 0092 2041 2042 2021 2022 7011 7012 6221 6222 0000 6211 6212 1161 1162	血清 血清 血清清 血清清清 血清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清	250 MAST法 250 CAP(FEIA法) 250 CAP(FEIAAL) 250 CAP(F	002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス ルミカウント クラス レミカウント クラス レミカウント クラス しの レ の レ の レ の に の に の に の に の に の に の に	07 76 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1282 250 002 76 E1012 1161 250 002 07 E1012 1162 250 002 07 E1012 0571 250 002 07 E1012 0572 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0031 250 002 07 E1012 0032 250 002 07 E1012 0091 250 002 07 E1012 2041 250 002 07 E1012 2042 250 002 07 E1012 2042 250 002 07 E1012 2042 250 002 07 E1012 </td
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヒノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ブタクサ混合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ガタウサ混合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアウガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアウガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアウガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オス皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-ネコ皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-ネコ皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-ネコ皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-ネコ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ルウスダスト1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ルウスダスト1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カナヒョウヒダニ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-フナヒョウヒダー クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-アケヒョウヒダー クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-ヤケヒョウヒダー クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(C-PAC)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012	ハンノキ-クラス ヒノキ-別定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス ヨモギ-クラス ヨモギ-カラス ブタクサ混合物1-測定値 ブタクサ混合物1-列定値 ブタクサ混合物1-クラス カモガヤ-列定値 カモガヤ-クラス オオアワガエリ-別定値 オオアワガエリ-クラス イヌ皮屑-測定値 イヌ皮屑-クラス ハウスダスト1-測定値 ハウスダスト1-別定値 フナヒョウヒダニ-別定値 フナヒョウヒダニ-列定値 ヤケヒョウヒダニ-列定値 ヤケヒョウヒダニ-列定値 フナとコウヒダニ-列定値 フナとコウヒダニ-クラス	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0092 2041 2042 2021 2022 7011 7012 6221 6222 0000 6211 6212 1161 1162 6051	血清 血清 血清清 血清清 血清清清 血清清清清清清清清清清清清清清清清清清	250 MAST法 250 CAP(FEIA法) 250 CAP(FEIAAL) 250 CAP(FEIAA	002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミかウント クラス レース レース レース レース レース レース レース レース レース レー	07 76 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1162 250 002 07 E1012 0571 250 002 07 E1012 0572 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0031 250 002 07 E1012 0032 250 002 07 E1012 0091 250 002 07 E1012 2041 250 002 07 E1012 2042 250 002 07 E1012 2042 250 002 07 E1012 </td
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オタウサ混合物1 (MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ (MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ (MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアウガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアウガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアウガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オス皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-オス皮屑 (MAST) アレルゲン特異IgE-ネコ皮屑 (MAST) アレルゲン特異IgE-カナスダスト1 (MAST) アレルゲン特異IgE-カナスダスト1 (MAST) アレルゲン特異IgE-カナとカではダニ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カナとカでダニ (MAST) アレルゲン特異IgE-カナとカでダニ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カナとカでダニ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-アナとカでダニ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(C-PAC)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012	バンノキ-クラス ヒノキ-別定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス コモギ-測定値 ヨモギ-クラス ゴタクサ混合物1-別定値 ブタクサ混合物1-クラス カモガヤ-測定値 カモガヤ-クラス オオアワガエリ-別定値 オオアワガエリ-カラス イヌ皮屑-測定値 イヌ皮屑-別定値 イヌ皮屑-別定値 ネコ皮屑-別定値 ネコ皮屑-別定値 ネコ皮屑-別定値 ネコ皮屑-別定値 ネコ皮屑-別定値 スゴキフリモョウヒダニ-別定値 フサヒョウヒダニ-列ラス コギークラス エギ-クラス エギークラス コキブリ-別定値 スギークラス コキブリ-別定値	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0032 0091 0092 2041 2042 2021 2022 7011 7012 6221 6222 0000 6211 6212 1161 1162 6051 6052	血清清血血清清血血清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清	250 MAST法 250 CAP(FEIA法) 250 CAP(FEIAAL) 250 CAP(FEIALAL) 250 CAP(FEIALALALALALALALALALALALALALALALALALALAL	002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミかウント クラス レス/mL クラス UA/mL クラス UA/mL	07 76 76 76 76 76 76 76 76 76 7	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1162 250 002 07 E1012 0571 250 002 07 E1012 0572 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0522 250 002 07 E1012 0331 250 002 07 E1012 0031 250 002 07 E1012 0031 250 002 07 E1012 0091 250 002 07 E1012 0092 250 002 07 E1012 2041 250 002 07 E1012 2042 250 002 07 E1012 </td
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ガタウサ混合物1 (MAST) アレルゲン特異IgE-ガモガヤ(MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ(MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアワガエリ(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアワガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オス皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-オス皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-オス皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-オース皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-カナニカ皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-カナニカとダー(MAST) アレルゲン特異IgE-カナニカとダー(MAST) アレルゲン特異IgE-カナニカとダー クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カナニカとダー クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カナニカとダー クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オーカーカースダスト1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カナニカとダー クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-オギ(C-PAC) アレルゲン特異IgE-オギカース(C-PAC) アレルゲン特異IgE-オーカース(C-PAC) アレルゲン特異IgE-ゴキブリ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-ゴキブリ(C-PAC)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012	ハンノキ-クラス ヒノキ-測定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス コモギ-測定値 ヨモギ-クラス ブタクサ混合物1-測定値 ブタクサ混合物1-列定値 ガモガヤ-クラス カモガヤ-列元リ-測定値 オオアワガエリ-カラス イヌ皮屑-測定値 イヌ皮屑-列定値 スコ皮屑-列定値 スコ皮屑-列定値 スコ皮屑-列定値 スコ皮屑-列定値 スコ皮屑-クラス スコナヒョウヒダニ-列定値 アケヒョウヒダニ-列定値 ヤケヒョウヒダニ-クラス スギ-別定値 スギ-クラス コキブリ-列定値 スギ-クラス コキブリ-列定値 スギークラス スギークラス コキブリー別定値	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0032 0091 0092 2041 2042 2021 2022 7011 7012 6221 6222 0000 6211 6212 1161 1162 6051 6052 2041	血清 血清 血清 血清清 血清清 血清清 血清清 血清清 血清清 血清清 血流清清 血流清清 血流清清 血流清清 血流清清清清清清清清	250 MAST法 250 CAP(FEIA法) 250 CAP(FEIAAL) 250 CAP(FEIALAL) 250 CAP(FEIALALALALALALALALALALALALALALALALALALAL	002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ロンテント ロンテント クラス ロンテント ロンテント フラス ロンテント フラス ロンテント ロンテント ロンテント ロンテント フラス ロンテント ロンテント ロンテント ロンテント ロンテント フラス ロンテント ロンテント ロンテント ファンテン ロンテント ファンテン ロンテント ファンテン ロンテン ロンテン ロンテン ロンテン ロンテン ロンテン ロンテン	07 76 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1162 250 002 07 E1012 0571 250 002 07 E1012 0572 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0522 250 002 07 E1012 0331 250 002 76 E1012 0322 250 002 07 E1012 0032 250 002 07 E1012 0092 250 002 07 E1012 2041 250 002 07 E1012 2042 250 002 07 E1012 2041 250 002 07 E1012 </td
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ブタクサ混合物1(MAST) アレルゲン特異IgE-ガタウサ混合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オアウガエリ(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアウガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オス皮屑 (MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-バウスダスト1 (MAST) アレルゲン特異IgE-アウスダスト1 (MAST) アレルゲン特異IgE-アウスダスト1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-アウとラビタニ (MAST) アレルゲン特異IgE-アナヒョウとダニ (MAST) アレルゲン特異IgE-アケヒョウとダニ (MAST) アレルゲン特異IgE-オナロラビダニ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-ズギ (クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-ズギ (クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-ズキブリ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-ブキブリ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-ブキブリ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-ブキブリ クラス(C-PAC)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012	バンノキ-クラス ヒノキ-別定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス ヨモギ-測定値 ヨモギ-クラス ブタクサ混合物1-測定値 ブタクサ混合物1-列定値 ブタクサ混合物1-クラス カモガヤ-測定値 カモガヤ-クラス オオアワガエリ-別定値 オオアリガエリークラス イヌ皮屑-測定値 イヌ皮屑-別定値 イヌ皮屑-別定値 スコ皮屑-クラス スコ皮屑-別定値 スコナヒョウヒダニ-別定値 コナヒョウヒダニ-クラス スギ-測定値 アケヒョウヒダニ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス コキブリ-クラス コキブリ-クラス イヌ皮屑-測定値 スオークラス スギーフラス スギーの表 コキブリークラス イヌ皮屑-測定値 イヌ皮屑-測定値 スギークラス	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0032 0091 2041 2042 2021 2022 7011 7012 6221 6222 0000 6211 6212 1161 1162 6051 6052 2041 2042	血清清血 血清清 血清清清 血清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清	250 MAST法 250 CAP(FEIA法) 250 CAP(FEIAAL) 250 CAP(FEIALAL) 250 CAP(FEIALALALALALALALALALALALALALALALALALALAL	002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス レミかウント クラス ロA/mL クラス UA/mL クラス UA/mL クラス UA/mL	07 76 07 77 76 07 77 76 07 77 76 07 77 76 07 77 77 78 78 78 78 78 78 78 7	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1162 250 002 76 E1012 0571 250 002 76 E1012 0572 250 002 76 E1012 0521 250 002 76 E1012 0521 250 002 76 E1012 0522 250 002 76 E1012 031 250 002 76 E1012 0031 250 002 76 E1012 0091 250 002 07 E1012 0092 250 002 07 E1012 2041 250 002 76 E1012 2042 250 002 76 E1012
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-とノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ガタウサ混合物1 (MAST) アレルゲン特異IgE-ガタウサ混合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ガキがヤ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアウガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-バウスダスト1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カナヒョウとダニ(MAST) アレルゲン特異IgE-カナヒョウとダニ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カナヒョウとダニ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カナヒョウとダニ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カナヒョウとダニ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カナニョウとダニ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-オメアカニクトグニ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-オメアカニクトグに、アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 クラス(C-PAC)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012	バンノキ-クラス ヒノキ-別定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス ヨモギ-クラス ヨモギ-クラス ブタクサ混合物1-測定値 ブタクサ混合物1-列定値 ブタクサ混合物1-クラス カモガヤ-列定値 カモガヤ-クラス オオアワガエリ-別定値 イス皮屑-別定値 イス皮屑-別定値 イス皮屑-別定値 スコ皮屑-別定値 スコ皮屑-別定値 カーガスダスト1-クラス ハウスダスト1-クラス リウスダスト1-クラス コナヒョウヒダニ-別定値 アケヒョウヒダニ-列定値 スギ-クラス エギ-別定値 スギ-クラス ゴキブリ-別定値 スギークラス コキブリ-測定値 スギークラス イス皮屑-別定値 スギークラス スギー別定値 スギークラス スギーの表 イス皮屑-別定値 イス皮屑-別定値 イス皮屑-別定値	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0032 0091 0092 2041 2042 2021 2022 7011 7012 6221 6222 0000 6211 6212 1161 1162 6051 6052 2041 2042 2021	血清清血血清清血血清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清	250 MAST法 250 CAP(FEIA法) 250 CAP(FEIAAL) 250 CAP(FEIALAL) 250 CAP(FEIALALLALLALLALLALLALLALLALLALLALLALLALLA	002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミカウント クラス レA/mL クラス UA/mL クラス UA/mL クラス UA/mL	07 76 07 77 76 07 77 76 07 77 76 07 77 76 07 77 76 07 77 78 07 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1162 250 002 76 E1012 0571 250 002 76 E1012 0572 250 002 76 E1012 0521 250 002 76 E1012 0522 250 002 76 E1012 0321 250 002 76 E1012 0322 250 002 76 E1012 0031 250 002 76 E1012 0092 250 002 76 E1012 2091 250 002 76 E1012 2042 250 002 76 E1012 2042 250 002 76 E1012 </td
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3Fギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-47皮屑 (MAST) アレルゲン特異IgE-47皮屑 (MAST) アレルゲン特異IgE-47皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-47皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-17と3ヴとが1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-17と3ヴとが1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-17と3ヴとが1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-17と3ヴとが1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-17と3ヴとが1 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-7Fで13ヴとが1 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-17まプリ(C-PAC) アレルゲン特異IgE-17まプリ(C-PAC) アレルゲン特異IgE-17まプリ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-17まプリ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-17まプ月 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-17まプ月 クラス(C-PAC)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012	バンノキ-クラス ヒノキ-別定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス ヨモギ-クラス ヨモギ-クラス ブタクサ混合物1-測定値 ブタクサ混合物1-列定値 ブタクサ混合物1-列定値 カモガヤ-列定値 カモガヤ-クラス オオアワガエリ-別定値 オオアワガエリ-クラス イヌ皮屑-別定値 イヌ皮屑-列定値 ネコ皮屑-別定値 ネコ皮屑-列定値 ネコ皮屑-列定値 カーウラス ハウスダスト1-別定値 ハウスダスト1-別定値 フナヒョウヒダニ-列定値 アケヒョウヒダニ-クラス マケヒョウヒダニ-クラス スギ-クラス コキブリ-測定値 スギ-クラス コキブリ-測定値 スギークラス イヌ皮屑-別定値 スギークラス スギー列定値 スギークラス スギー列定値 スギークラス イヌ皮屑-別定値 イヌ皮屑-別定値 イヌ皮屑-別定値 スキュウトラス スキュ皮屑-別定値	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0032 0091 0092 2041 2042 2021 2022 7011 7012 6221 6222 0000 6211 6212 1161 1162 6051 6052 2041 2042 2021 2022	血清清血血清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清	250 MAST法 250 CAP(FEIA法) 250 CAP(FEIAAL) 250 CAP(FEIALAL) 250 CAP(FEIALAL) 250 CAP(FEIALALLALLALLALLALLALLALLALLALLALLALLALLA	002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス レンターの UA/mL クラス UA/mL クラス UA/mL クラス UA/mL クラス UA/mL	07 76 76 76 76 76 76 76 76 76 7	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1162 250 002 76 E1012 0571 250 002 76 E1012 0572 250 002 76 E1012 0521 250 002 76 E1012 0522 250 002 76 E1012 0321 250 002 76 E1012 0322 250 002 76 E1012 0031 250 002 76 E1012 0092 250 002 76 E1012 2041 250 002 76 E1012 2042 250 002 76 E1012 2042 250 002 76 E1012 </td
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ (MAST) アレルゲン特異IgE-ヨモギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-リケクサ混合物1 (MAST) アレルゲン特異IgE-リケクサ混合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ガタウサ混合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアウガエリ (MAST) アレルゲン特異IgE-オオアウガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オス皮屑 (MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 (MAST) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オン皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オン皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-アウスダスト1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-アウスダスト1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-アウとランピダニ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-アクヒラウとダニ (C-PAC) アレルゲン特異IgE-アクヒラウとダニ (C-PAC) アレルゲン特異IgE-オーカラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-ボーカラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-ボーカラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-イコ皮屑 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-イコ皮屑 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-イコ皮屑 クラス(C-PAC)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012	バンノキ-クラス ヒノキ-別定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス ヨモギ-クラス ヨモギ-クラス ブタクサ混合物1-測定値 ブタクサ混合物1-測定値 ブタクサ混合物1-列定値 カモガヤ-クラス オオアワガエリ-クラス オオアワガエリ-クラス イス皮屑-測定値 イス皮屑-別定値 イス皮屑-別定値 スコ皮屑-測定値 スコナヒョウヒダニ-別定値 アケヒョウヒダニ-列定値 マケヒョウヒダニ-列定値 スギ-クラス スギ-別定値 スポークラス スギー別定値 スポークラス スギーのラス スギーのラス スギーのラス スギーのラス スギークラス スギーのラス スギーのラス スギーのラス スギーのラス スギーのラス スギーのラス スキーのラス スギーのラス スギーのラス スギーのラス スキーのラス スキーのラス スキーのラス スース皮屑-別定値 スコ皮屑-別定値 スコ皮屑-別定値 スコ皮屑-別定値 スコ皮屑-別定値	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0032 0091 0092 2041 2042 2021 2022 7011 7012 6221 6222 0000 6211 6212 1161 1162 6051 6052 2041 2042 2042 2042 2042 2021 2022 3001	血清清温,如此,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	250 MAST法 250 CAP(FEIA法) 250 CAP(FEIAAL) 250 CAP(FEIALAL) 250 CAP(FEIALAL) 250 CAP(FEIALALALALALALALALALALALALALALALALALALAL	002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス レンタ/mL クラス UA/mL	07 76 76 76 76 76 76 76 76 76 7	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 0571 250 002 76 E1012 0572 250 002 76 E1012 0521 250 002 76 E1012 0521 250 002 76 E1012 0031 250 002 76 E1012 0032 250 002 76 E1012 0091 250 002 76 E1012 0092 250 002 76 E1012 2041 250 002 76 E1012 2042 250 002 76 E1012 2042 250 002 76 E1012 </td
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ガーザル(MAST) アレルゲン特異IgE-ガーザル(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアヴガエリ(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアヴガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアヴガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オス皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-オス皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-オス皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-オース皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-オース皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-ハウスダスト1(MAST) アレルゲン特異IgE-ハウスダスト1(MAST) アレルゲン特異IgE-ハウスダスト1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ハウスダスト1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カナヒョウヒダニ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-アナヒョウヒダニ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-アナヒョウヒダー クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-オギ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-オギ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-オース皮屑(C-PAC) アレルゲン特異IgE-イヌ皮屑(C-PAC) アレルゲン特異IgE-イコ皮屑 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-イコ皮屑 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-イコ皮屑 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-イコ皮屑 クラス(C-PAC)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012	バンノキ-クラス ヒノキ-別定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス コモギ-測定値 ヨモギ-クラス ゴタクサ混合物1-別定値 ブタウザ混合物1-クラス カモガヤ-測定値 カエガヤ-クラス オオアワガエリ-別定値 オオアワガエリ-別定値 イス皮屑-測定値 イス皮屑-測定値 イス皮屑-測定値 ネコ皮屑-クラス ハウスダスト1-測定値 ハウスダスト1-別定値 ハウスダスト1-別定値 フナヒョウヒダニ-別定値 フナヒョウヒダニ-クラス エギ-ヴラス コキアリー測定値 スギークラス スギーカラス スギーカラス スギーカラス スキーカラス スキーカラス スキーカラス スキーカラス スキーカラス スキーカラス スキーカラス カースカーアラス スキーカラス スキーカラス スキーカラス カーカーカース のカーカーカース	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0032 0091 0092 2041 2042 2021 2022 7011 7012 6221 6222 0000 6211 6212 1161 1162 6051 6052 2041 2042 2021 2022	血清清血血清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清	250 MAST法 250 CAP(FEIA法) 250 CAP(FEIAAL) 250 CAP(FEIALAL) 250 CAP(FEIALAL) 250 CAP(FEIALALALALALALALALALALALALALALALALALALAL	002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス レンタ/mL クラス UA/mL クラス UA/mL クラス UA/mL クラス UA/mL クラス UA/mL クラス UA/mL	07 76 76 76 76 76 76 76 76 76 7	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1162 250 002 07 E1012 0571 250 002 07 E1012 0572 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0321 250 002 07 E1012 0031 250 002 07 E1012 0032 250 002 07 E1012 0091 250 002 07 E1012 2041 250 002 07 E1012 2042 250 002 07 E1012 2042 250 002 07 E1012 </td
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-ガーボーバ (MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ(MAST) アレルゲン特異IgE-カモガヤ(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアウガエリ(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアウガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オオアウガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-オス皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-オス皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-オス皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-ネコ皮屑(MAST) アレルゲン特異IgE-ルウスダスト1(MAST) アレルゲン特異IgE-カナはラウとダニ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カナはラウとダニ (MAST) アレルゲン特異IgE-カナはラウとダニ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-カナはラウとダニ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-アウヒョウとダニ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-オギカラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-オーカにクース(C-PAC) アレルゲン特異IgE-オース皮屑(C-PAC) アレルゲン特異IgE-オース皮屑(C-PAC) アレルゲン特異IgE-オース皮屑(C-PAC) アレルゲン特異IgE-オース皮屑(C-PAC) アレルゲン特異IgE-ネース皮屑 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-ネーカ皮屑 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-卵白 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-卵白 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-卵白 クラス(C-PAC)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012	バンノキ-クラス ヒノキ-別定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス コモギ-測定値 ヨモギ-クラス コテギ-測定値 コモギ-クラス ガタクサ混合物1-クラス カモガヤ-測定値 カモガヤ-クラス オオアワガエリ-別定値 オオアワガエリ-カラス イヌ皮屑-測定値 イヌ皮屑-別定値 イヌ皮屑-別定値 ネコ皮屑-別定値 ネコ皮屑-別定値 ネコ皮屑-沙ラス ハウスダスト1-測定値 ハウスダスト1-測定値 ロナヒョウヒダニ-別定値 コナヒョウヒダニ-クラス エギ-クラス エギークラス スギ-別定値 スギークラス スギークラス スギークラス スギークラス スギーカラス スギークラス スギーのラス ローカークラス ストロアークラス スース皮屑-別定値 スー皮屑-クラス の自一別定値 卵白ークラス 中乳-測定値	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0032 0091 0092 2041 2042 2021 2022 7011 7012 6221 6222 0000 6211 6212 1161 1162 6051 6052 2041 2042 2021 2042 2021 2042 2021 3001 3002 3041	血清清血血清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清	250 MAST法 250 CAP(FEIA法) 250 CAP(FEIAAS) 250 CAP(FEI	002 003 003	クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス レA/mL クラス UA/mL クラス UA/mL クラス UA/mL クラス UA/mL クラス UA/mL クラス UA/mL	07 76 76 76 76 76 76 76 76 76 7	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1162 250 002 07 E1012 0571 250 002 07 E1012 0572 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0321 250 002 07 E1012 0322 250 002 07 E1012 0032 250 002 07 E1012 0091 250 002 07 E1012 0092 250 002 07 E1012 2041 250 002 07 E1012 2042 250 002 07 E1012 </td
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3Fが現合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3Fが現合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3Fが現合物1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3Fが近り(MAST) アレルゲン特異IgE-3Fが近り(MAST) アレルゲン特異IgE-3Fが近り(MAST) アレルゲン特異IgE-3Fが近り(MAST) アレルゲン特異IgE-3Fが近り(MAST) アレルゲン特異IgE-3Fが近り(MAST) アレルゲン特異IgE-3Fが近月(MAST) アレルゲン特異IgE-3Fが近月(C-PAC) アレルゲン特異IgE-3Fが月のにクータに) アレルゲン特異IgE-3Fが月のにクータに) アレルゲン特異IgE-3Fが月のにクータに) アレルゲン特異IgE-3Fが月のにクータに) アレルゲン特異IgE-3Fが月のにクータに) アレルゲン特異IgE-3Fが月のにクータに) アレルゲン特異IgE-3Fが月の同じのアス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-4F収 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-4F収 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-4F収 クラス(C-PAC)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012	バンノキ-クラス ヒノキ-別定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス コモギ-測定値 ヨモギ-クラス ブタクサ混合物1-測定値 ブタウザ混合物1-クラス カモガヤ-クラス オオアワガエリ-別定値 オオアワガエリーカラス イヌ皮屑-測定値 イヌ皮屑-測定値 ネコ皮屑-別定値 ネコ皮屑-別定値 スウラス スークラス	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0032 0091 0092 2041 2042 2021 2022 7011 7012 6221 6222 0000 6211 6212 1161 1162 6051 6052 2041 2042 2021 2022 3001 3002 3041 3042	血清清血血清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清	250 MAST法 250 CAP(FEIA法) 250 CAP(FEIA法) 250 CAP(FEIA法) 250 CAP(FEIA法) 250 CAP(FEIAX) 250 CAP(FEIAXA) 250 CAP(FEIAXA	002 003 0	クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ロA/mL クラス UA/mL	07 76 07 77 76 07 77 76 07 77 78 07 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1162 250 002 07 E1012 0571 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0522 250 002 07 E1012 0031 250 002 76 E1012 0091 250 002 07 E1012 0091 250 002 07 E1012 2041 250 002 07 E1012 2042 250 002 07 E1012 2041 250 002 07 E1012 </td
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3エギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-4オアウガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-4オアウガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-4ヌ皮屑 (MAST) アレルゲン特異IgE-4ヌ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-1ウスダスト1 (MAST) アレルゲン特異IgE-1ウエタダスト1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-1ウエタグスト1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-1ナニウヒダニ (MAST) アレルゲン特異IgE-1ナニウヒダニ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-1ナニウヒダニ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-1ナニウヒダニ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-3モギフリ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-3エギフリ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-3エオフリ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-3エオフリ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-3エカ皮屑 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-3エカ皮屑 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-4国内 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-4国内 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-4国内 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-4ーカン(C-PAC)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012	バンノキ-クラス ヒノキ-別定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス ヨモギ-測定値 ヨモギ-クラス ブタクサ混合物1-測定値 ブタクサ混合物1-列定値 ガモガヤ-測定値 カモガヤ-測定値 カモガヤ-列エリ-測定値 オオアワガエリ-別定値 イヌ皮屑-別定値 イヌ皮屑-別定値 イヌ皮屑-別定値 スコナヒョウヒダニ-別定値 ヤケヒョウヒダニ-クラス スギ-別定値 スギ-クラス スギークラス スギークラス スギークラス スギークラス スギークラス スギークラス スギーの表 エカ皮屑-クラス スギークラス スギークラス スギークラス エオーの表 エカ皮屑-クラス スギークラス エオークラス エオークラス エカ皮屑-クラス エカ皮屑-クラス エカ皮屑-クラス エカ皮屑-クラス エカ皮屑-クラス エカ皮屑-クラス エカ皮屑-クラス エカ皮屑-クラス エカ皮屑-クラス エークラス エークラス エークラス エーカーフラス エーカーフーフ エーカーフーフ エーカーフーフ エーカーフーフ エーカーフ エーカーエ	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0032 0091 0092 2041 2042 2021 2022 7011 7012 6221 6222 0000 6211 6212 1161 1162 6051 6052 2041 2042 2021 2042 2021 2042 2021 3001 3002 3041	血清清血血清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清	250 MAST法 250 CAP(FEIA法) 250 CAP(FEIAAS) 250 CAP(FEI	002 003 003	クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス レA/mL クラス UA/mL クラス UA/mL クラス UA/mL クラス UA/mL クラス UA/mL クラス UA/mL	07 76 76 76 76 76 76 76 76 76 7	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1162 250 002 07 E1012 0571 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0522 250 002 07 E1012 031 250 002 07 E1012 032 250 002 07 E1012 0032 250 002 07 E1012 0092 250 002 07 E1012 2041 250 002 07 E1012 2041 250 002 07 E1012 2042 250 002 07 E1012
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3年ギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3年ギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3年ギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3年ギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3年が クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3年がヤ(MAST) アレルゲン特異IgE-3年がヤ(MAST) アレルゲン特異IgE-3年がアウガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-4末アウガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-4末アウガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-4ヌ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-4ヌ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-4ヌ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-1アシスダスト1 (MAST) アレルゲン特異IgE-1アシスダスト1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-1アと3ウとダニ(MAST) アレルゲン特異IgE-1ナと3ウとダニ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-1ナと3ウとダニ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-1ナと3ウとダニ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-1ナニ3ウとダニ(C-PAC) アレルゲン特異IgE-3+セ3ウとダニ(C-PAC) アレルゲン特異IgE-3+セ3ウとダニ(C-PAC) アレルゲン特異IgE-4ヌ皮屑 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-4ヌカークラス(C-PAC)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012	バンノキ-クラス ヒノキ-別定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス コモギ-測定値 ヨモギ-クラス ブタクサ混合物1-測定値 ブタウザ混合物1-クラス カモガヤ-クラス オオアワガエリ-別定値 オオアワガエリーカラス イヌ皮屑-測定値 イヌ皮屑-測定値 ネコ皮屑-別定値 ネコ皮屑-別定値 スウラス スークラス	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0032 0091 0092 2041 2042 2021 2022 7011 7012 6221 6222 0000 6211 6212 1161 1162 6051 6052 2041 2042 2021 2022 3001 3002 3041 3042 3381	血清清血血清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清	250 MAST法 250 CAP(FEIA法) 250 CAP(FEIA法) 250 CAP(FEIA法) 250 CAP(FEIA法) 250 CAP(FEIA法) 250 CAP(FEIA法) 250 CAP(FEIAX) 250 CAP(FEIAXA) 250 CAP(FEIAXA	002 003 003	クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス レA/mL クラス UA/mL	07 76 07 77 78 07 78 07 78 07 78 07 78 07 78 07 78 07 78 07 78 07 78 78 07 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1162 250 002 07 E1012 0571 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0521 250 002 07 E1012 0522 250 002 07 E1012 0031 250 002 76 E1012 0091 250 002 07 E1012 0091 250 002 07 E1012 2041 250 002 07 E1012 2042 250 002 07 E1012 2041 250 002 07 E1012 </td
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3エギ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-4オアウガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-4オアウガエリ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-4ヌ皮屑 (MAST) アレルゲン特異IgE-4ヌ皮屑 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-1ウスダスト1 (MAST) アレルゲン特異IgE-1ウエタダスト1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-1ウエタグスト1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-1ナニウヒダニ (MAST) アレルゲン特異IgE-1ナニウヒダニ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-1ナニウヒダニ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-1ナニウヒダニ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-3モギフリ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-3エギフリ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-3エオフリ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-3エオフリ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-3エカ皮屑 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-3エカ皮屑 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-4国内 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-4国内 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-4国内 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-4ーカン(C-PAC)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012	バンノキ-クラス ヒノキ-別定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス ヨモギ-別定値 ヨモギ-クラス ゴタクサ混合物1-測定値 ブタクサ混合物1-列定値 ブタクサ混合物1-列定値 カモガヤ-列エリ-別定値 オオアウガエリ-別定値 オオアウガエリークラス イヌ皮屑-別定値 イヌ皮屑-別定値 イヌ皮屑-別定値 スコ皮屑-別定値 アウスダスト1-別定値 ハウスダスト1-別定値 ハウスダスト1-別定値 ハウスダスト2-測定値 コナヒョウヒダニ-別定値 フャケヒョウヒダニ-別定値 スギ-クラス スギ-別定値 スギークラス スギーカラス コキブリ-クラス スギー別定値 イヌ皮屑-別定値 イヌ皮屑-別定値 イヌ皮屑-別定値 マケヒョウとダニークラス ロー別定値 エキブリークラス イヌ皮屑-別定値 イヌ皮屑-列定値 キコレークラス ・コ皮屑-列定値 ・エリークラス ・コ皮屑-列定値 ・エリークラス ・エーナッツ・測定値 ・エーナッツ・測定値	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0032 0091 0092 2041 2042 2021 2022 7011 7012 6221 6222 0000 6211 6212 1161 1162 6051 6052 2041 2042 2021 2022 3001 3002 3001 3002 3041 3042 3281 3282	血清清血血清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清	250 MAST法 250 CAP(FEIA法) 250 CAP(FEIA法) 250 CAP(FEIA法) 250 CAP(FEIA法 250 CAP(FEIA法 250 250 CAP(FEIA法 250 250 CAP(FEIA法 250 250 CAP(FEIA法 250 250 CAP(FEIA 250 250 CAP(FEIA 250 25	002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス ルミかウント クラス レス/mL クラス UA/mL	07 76 07 76	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1162 250 002 76 E1012 0571 250 002 76 E1012 0572 250 002 76 E1012 0521 250 002 76 E1012 0521 250 002 76 E1012 0321 250 002 76 E1012 0331 250 002 76 E1012 0032 250 002 76 E1012 0092 250 002 76 E1012 2041 250 002 76 E1012 2042 250 002 76 E1012 2041 250 002 76 E1012 </td
アレルゲン特異IgE-ハンノキ クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-レノキ (MAST) アレルゲン特異IgE-とフキ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-スギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3モギ (MAST) アレルゲン特異IgE-3Fが (MAST) アレルゲン特異IgE-3Fが (MAST) アレルゲン特異IgE-3Fが (MAST) アレルゲン特異IgE-3Fが (MAST) アレルゲン特異IgE-3Fが クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3Fが クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-3Fが クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-47を原 (MAST) アレルゲン特異IgE-47を原 (MAST) アレルゲン特異IgE-47を原 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-47を原 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-17ウスダスト1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-17ウスダスト1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-17ウスダスト1 クラス(MAST) アレルゲン特異IgE-17セコウとダニ (MAST) アレルゲン特異IgE-17セコウとダニ (MAST) アレルゲン特異IgE-3Fはコウとダニ (MAST) アレルゲン特異IgE-3Fはコウとダニ (MAST) アレルゲン特異IgE-3Fはコウとダニ (C-PAC) アレルゲン特異IgE-7年にコウとダニ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-7年にコウとダニ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-7年にコウとダニ クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-7年を原 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-7年を原 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-7年の原 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-7年の原 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-7年の月 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-7年の月 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-7年の月 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-7年の月 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-7年の月 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-7年の月 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-7年の月 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-7年の月 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-7年の月 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-7年の月 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-7年の月 クラス(C-PAC) アレルゲン特異IgE-7年の月 クラス(C-PAC)	アレルゲン特異IgE アレルゲン特異IgE	E1012 E1012	バンノキ-クラス ヒノキ-別定値 ヒノキ-クラス スギ-測定値 スギ-クラス ヨモギ-クラス ヨモギ-クラス ブタクサ混合物1-測定値 ブタクサ混合物1-別定値 ブタクサ混合物1-列定値 ブタクサ混合物1-列定値 オオアワガエリ-別定値 オオアワガエリークラス オオアワガエリークラス スマ皮屑-測定値 イヌ皮屑-クラス ネコ皮屑-列定値 スコ皮屑-クラス ハウスダスト1-別定値 ハウスダスト1-クラス コナヒョウヒダニ-別定値 ヤケヒョウヒダニ-列定値 フオ・ブリ-別定値 スギ-クラス エギ-別定値 スギ-クラス スギ-別定値 スギークラス コキブリ-測定値 スギークラス コキブリー測定値 スギークラス コキブリー測定値 スギークラス スギー別定値 コナピョウにダニークラス ロークラス ロークラス 中乳ー測定値 卵白ークラス 中乳-測定値 明白ークラス ロークラス ロークラス ロークラス ロークラス ローカークラス ローカーの ロー	1022 1281 1282 1161 1162 0571 0572 0521 0522 0031 0032 0091 0092 2041 2042 2021 2022 7011 7012 6221 6222 0000 6211 6212 1161 1162 6051 6052 2041 2042 2021 2022 3001 3002 3041 3042 3281 3282 3141	血清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清清	250 MAST法 250 CAP(FEIA法) 250 CAP(FEIAAL) 250 CAP(FEIALAL) 250 CAP(FEIALAL) 250 CAP(FEIALAL) 250 CAP(FEIALAL) 250 CAP(FEIALAL) 250 CAP(FEIALAL) 250 CAP(FEIALALALALALALALALALALALALALALALALALALAL	002 002 002 002 002 002 002 002	クラス ルミかウント クラス レA/mL クラス UA/mL	07 76 00 77 76 07	E1012 1022 250 002 07 E1012 1281 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1161 250 002 76 E1012 1162 250 002 76 E1012 0571 250 002 76 E1012 0572 250 002 76 E1012 0521 250 002 76 E1012 0522 250 002 76 E1012 031 250 002 76 E1012 032 250 002 76 E1012 0031 250 002 76 E1012 0092 250 002 76 E1012 2091 250 002 76 E1012 2041 250 002 76 E1012 2042 250 002 76 E1012

								Γ.		
アレルゲン特異IgE-大豆 クラス(C-PAC)	アレルゲン特異IgE		大豆-クラス 325			CAP(FEIA法)	003	クラス	07	E1012 3252 250 003 07
アレルゲン特異IgE-ソバ(C-PAC)	アレルゲン特異IgE		ソバ-測定値 313			CAP(FEIA法)	003	UA/mL	F8	E1012 3131 250 003 F8
アレルゲン特異IgE-ソバ クラス(C-PAC)	アレルゲン特異IgE		ソバ-クラス 313		250	CAP(FEIA法)	003	クラス	07	E1012 3132 250 003 07
アレルゲン特異IgE-イクラ(C-PAC)	アレルゲン特異IgE		イクラ-測定値 396			CAP(FEIA法)	003	UA/mL	F8	E1012 3961 250 003 F8
アレルゲン特異IgE-イクラ クラス(C-PAC)	アレルゲン特異IgE		イクラ-クラス 396		250	CAP(FEIA法)	003	クラス	07	E1012 3962 250 003 07
アレルゲン特異IgE-エビ(C-PAC)	アレルゲン特異IgE		エビ-測定値 376		250	CAP(FEIA法)	003	UA/mL	F8	E1012 3761 250 003 F8
アレルゲン特異IgE-エビ クラス(C-PAC)	アレルゲン特異IgE		エビ-クラス 376		250	CAP(FEIA法)	003	クラス	07	E1012 3762 250 003 07
アレルゲン特異IgE-イワシ(C-PAC)	アレルゲン特異IgE		イワシ-測定値 387	1 血清		CAP(FEIA法)	003	UA/mL	F8	E1012 3871 250 003 F8
アレルゲン特異IgE-イワシ クラス(C-PAC)	アレルゲン特異IgE		イワシ-クラス 387			CAP(FEIA法)	003	クラス	07	E1012 3872 250 003 07
アレルゲン特異IgE-サケ(C-PAC)	アレルゲン特異IgE		サケ-測定値 390			CAP(FEIA法)	003	UA/mL	F8	E1012 3901 250 003 F8
アレルゲン特異IgE-サケ クラス(C-PAC)	アレルゲン特異IgE		サケ-クラス 390		250	CAP(FEIA法)	003	クラス	07	E1012 3902 250 003 07
アレルゲン特異IgE-鶏肉(C-PAC)	アレルゲン特異IgE		鶏肉-測定値 373			CAP(FEIA法)	003	UA/mL	F8	E1012 3731 250 003 F8
アレルゲン特異IgE-鶏肉 クラス(C-PAC)	アレルゲン特異IgE	E1012	鶏肉-クラス 373	2 血清	250	CAP(FEIA法)	003	クラス	07	E1012 3732 250 003 07
<u></u>										
免疫電気泳動	免疫電気泳動	E1030	000	1 血清	250	免疫電気泳動法	001	別紙報告	Z8	E1030 0001 250 001 Z8
						その他	099			099
血清補体価(CH50)	CH50	E2001	000	1 血清	250) 補体結合·溶血法	001	U/mL	F8	E2001 0001 250 001 F8
						免疫比濁法	002			002
						リポソーム免疫測定法	003			003
						その他	099			099
補体蛋白(C3)	C3	E2004	000	1 血清	250	免疫比濁法	001	mg/dL	85	E2004 0001 250 001 85
						フレックスカートリッジ C 3 V	002			002
						フレックスカートリッジ 補体蛋白 С3	003		↓	003
						ビトロス マイクロチップ C 3	004			004
						その他	099			099
補体蛋白(C4)	C 4	E2005	000	1 血清	250	免疫比濁法	001	mg/dL	85	E2005 0001 250 001 85
						フレックスカートリッジ С 4 V	002		⊥7	002
						フレックスカートリッジ 補体蛋白 С4	003			003
						N - 抗血清 C 4	004			004
						ビトロス マイクロチップ C 4	005			005
						その他	099			099
b2-マイクログロブリン	b2マイクログロブリン	E3018	000	1 血清	250	ラテックス比濁法	001	mg/L	89	E3018 0001 250 001 89
						L X 試薬′栄研′β 2 - M - II	002			002
						ルミパルスプレスト β 2 M	003			003
						ルミパルス β 2 M − N	004			004
						EFZNTOSOHJI BMG	005			005
						フレックスカートリッジ β2-マイクログロブリン V	006			006
						N = 77	007			007
						エルピアエースβ2m(S)Ⅱ、(U)Ⅱ	008			008
						スフィアライト β 2 – m	009			009
						その他	099			099
CRP	C反応性蛋白	E3019 定量	000	1 血清	250	免疫比濁法	001	m q / d L	85	E3019 0001 250 001 85
						ラテックス比濁法	002	-		002
						ドライケミストリー法(ビトロス)	003			003
						ドライケミストリー法(富士ドライケム)	004			004
						スポットケム D CRP	005			005
						スポットケム i-Pack C R P W i d e	006			006
						L X試薬′栄研′C R P-Ⅱ	007			007
									$\overline{}$	
	++					バナリストエースCRP	008		\Box	008
						バナリストエース C R P バナリストエース h s C R P	008			008
						バナリストエースhsCRP			Ħ	009
						バナリストエース h s C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 C C R P	009			
						バナリストエースト s C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 C C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 R C R P	009 010 011			009 010 011
						バナリストエースト S C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 C C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 R C R P フレックスカートリッジ C R P V	009 010 011 012			009 010 011 012
						バナリストエースト s C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 C C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 R C R P フレックスカートリッジ C R P V フレックスカートリッジ ト s C R P V	009 010 011 012 013			009 010 011 012 013
						バナリストエースト S C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 C C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 R C R P フレックスカートリッジ C R P V フレックスカートリッジ ト S C R P V N - ラテックス C R P II	009 010 011 012 013 014			009 010 011 012 013 014
						バナリストエースト s C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 C C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 R C R P フレックスカートリッジ C R P V フレックスカートリッジ ト s C R P V N ー ラテックス C R P II C R P A Q T テストキット	009 010 011 012 013 014 015			009 010 011 012 013 014 015
						バナリストエース h s C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 C C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 R C R P フレックスカートリッジ C R P V フレックスカートリッジ h s C R P V N ーラテックス C R P II C R P A Q T テストキット ビオキューブ C R P	009 010 011 012 013 014 015 016			009 010 011 011 012 013 014 015
						バナリストエースト S C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 C C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 R C R P フレックスカートリッジ C R P V フレックスカートリッジ h S C R P V N ーラテックス C R P II C R P A Q T テストキット ビオキューブ C R P セルタックケム C R P	009 010 011 012 013 014 015 016			009 010 011 012 013 014 015 016
						バナリストエースト s C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 C C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 R C R P フレックスカートリッジ C R P V フレックスカートリッジ h s C R P V N - ラテックス C R P II C R P A Q T テストキット ビオキューブ C R P セルタックケム C R P セルタックケム C R P F セルタックケム C R P F セルタックケム C R P	009 010 011 012 013 014 015 016 017			009 010 011 012 013 014 015 016 017
						バナリストエースト s C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 C C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 R C R P フレックスカートリッジ C R P V フレックスカートリッジ h s C R P V N - ラテックス C R P II C R P A Q Tテストキット ビオキューブ C R P セルタックケム C R P II エバテスト C R P エバテスト C R P	009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019			009 010 011 012 013 014 015 016 016 017 018
						バナリストエースト s C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 C C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 R C R P フレックスカートリッジ C R P V フレックスカートリッジ h s C R P V N ー ラテックス C R P II C R P A Q T テストキット ビオキューブ C R P セルタックケム C R P セルタックケム C R P エバテスト C R P ブロイムテスト C R P	009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020			009 010 011 012 013 014 015 016 016 017 018 019
						バナリストエースト s C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 C C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 R C R P フレックスカートリッジ C R P V フレックスカートリッジ h s C R P V N - ラテックス C R P II C R P A Q T テストキット ビオキューブ C R P セルタックケム C R P セルタックケム C R P セルタックケム C R P フレイムテスト C R P ブロイムテスト C R P	009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021			009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020
						バナリストエースト s C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 C C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 R C R P フレックスカートリッジ C R P V フレックスカートリッジ h s C R P V N ー ラテックス C R P II C R P A Q T テストキット ビオキューブ C R P セルタックケム C R P セルタックケム C R P セルタックケム C R P ブロイムテスト C R P ブロイムキット C R P ブロイムキット C R P C R P ユニット 5 0	009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021			009 010 011 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020
						バナリストエースト S C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 C C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 R C R P フレックスカートリッジ C R P V フレックスカートリッジ h S C R P V N ーラテックス C R P II C R P A Q T テストキット ビオキューブ C R P セルタックケム C R P セルタックケム C R P セルタックケム C R P キット II エバテスト C R P プロイムテスト C R P プロイムテスト C R P C R P ユニット 5 0 エルピアエース C R P ー II	009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 023			009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021
						バナリストエースト S C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 C C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 R C R P フレックスカートリッジ C R P V フレックスカートリッジ h S C R P V N ーラテックス C R P II C R P A Q T テストキット ビオキューブ C R P セルタックケム C R P キット II エバテスト C R P プロイムテスト C R P プロイムテスト C R P C R P ユニット S O エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II	009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 023 024			009 010 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 023 024
						バナリストエースト S C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 C C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 R C R P フレックスカートリッジ C R P V フレックスカートリッジ h S C R P V N ーラテックス C R P II C R P A Q T テストキット ビオキューブ C R P セルタックケム C R P セルタックケム C R P セルタックケム C R P キット II エバテスト C R P プロイムテスト C R P プロイムテスト C R P C R P ユニット 5 0 エルピアエース C R P ー II	009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 023			009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021
CDD START	C后於林港白	E3010 ===================================		2 m=	25/	バナリストエースト s C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 C C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 R C R P フレックスカートリッジ C R P V フレックスカートリッジ h s C R P V N ーラテックス C R P II C R P A Q T テストキット ビオキューブ C R P セルタックケム C R P セルタックケム C R P セルタックケム C R P フロイムテスト C R P ブロイムテスト C R P ブロイムキット C R P フロインニント C R P エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー H II その他	009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 023 024 099			009 010 010 011 012 013 014 015 016 016 017 018 019 020 021 022 022 023 024 099
CRP定性	C反応性蛋白	E3019 定性	200	3 血清	250	バナリストエースト s C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 C C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 R C R P フレックスカートリッジ C R P V フレックスカートリッジ h s C R P V N ー ラテックス C R P II C R P A Q T テストキット ビオキューブ C R P セルタックケム C R P セルタックケム C R P セルタックケム C R P オロイムテスト C R P ブロイムテスト C R P ブロイムキット C R P C R P ユニット 5 0 エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー H II その他	009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 023 024 099	定性	02	009 010 011 012 013 014 015 016 016 017 018 019 020 021 022 022 023 024 099 E3019 2003 250 001 02
CRP定性	C反応性蛋白	E3019 定性	200	3 血清	250	バナリストエースト s C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 C C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 R C R P フレックスカートリッジ C R P V フレックスカートリッジ h s C R P V N ー ラテックス C R P II C R P A Q T テストキット ビオキューブ C R P セルタックケム C R P セルタックケム C R P セルタックケム C R P フロイムテスト C R P ブロイムテスト C R P ブロイムキット C R P エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー H II その他 ハイムノクロマト法 ラテックス凝集法	009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 023 024 099	定性	02	009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 022 023 024 099 E3019 2003 250 001 02
CRP定性	C反応性蛋白	E3019 定性	200	3 血清	250	バナリストエースト s C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 C C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 R C R P フレックスカートリッジ C R P V フレックスカートリッジ h s C R P V N ー ラテックス C R P II C R P A Q T テストキット ビオキューブ C R P セルタックケム C R P セルタックケム C R P セルタックケム C R P オロイムテスト C R P ブロイムテスト C R P ブロイムキット C R P C R P ユニット 5 0 エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー H II その他	009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 023 024 099	定性	02	009 010 011 012 013 014 015 016 016 017 018 019 020 021 022 022 023 024 099 E3019 2003 250 001 02
						バナリストエースト S C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 C C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 R C R P フレックスカートリッジ C R P V フレックスカートリッジ S C R P V N ーラデックス C R P II C R P A Q T テストキット ビオキューブ C R P セルタックケム C R P キット II エバテスト C R P ブロイムテスト C R P ブロイムテスト C R P C R P ユニット 5 0 エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー H II その他 イムノクロマト法 ラデックス 凝集法 その他	009 010 011 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 023 024 099			009 010 010 011 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 020 021 022 022 023 024 099 E3019 2003 250 001 02 099
CRP定性		E3019 定性	200			バナリストエースト S C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 C C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 R C R P フレックスカートリッジ C R P V フレックスカートリッジ h S C R P V N ーラテックス C R P II C R P A Q T テストキット ビオキューブ C R P セルタックケム C R P キット II エバテスト C R P ブロイムテスト C R P ブロイムテスト C R P C R P ユニット 5 0 エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー H II その他 1 イムノクロマト法 ラテックス 凝集法 その他 1 エクルーシス 試薬 トロボニン T ト S	009 010 011 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 023 024 099 001 001	定性	02 C6	009 010 011 011 012 013 014 014 015 016 016 017 018 019 020 021 022 022 023 023 024 099 E3019 2003 250 001 02 099 E3027 0001 250 001 C6
						パナリストエースト s C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 C C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 R C R P フレックスカートリッジ C R P V フレックスカートリッジ h s C R P V N ーラテックス C R P II C R P A Q T テストキット ビオキューブ C R P セルタックケム C R P キット II エバテスト C R P ブロイムテスト C R P エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エカレクロマト法 ラテックス 凝集法 その他 I エクルーシス 試薬 トロポニン T ト s カーディアック 試薬 トロポニン T コバス ト 2 3 2 用	009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 023 024 099 001			009 010 011 011 012 013 014 014 015 016 016 017 018 019 020 021 022 022 023 024 024 099 E3019 2003 250 001 02 002 0099 E3027 0001 250 001 C6
						パナリストエースト s C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 C C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 R C R P フレックスカートリッジ C R P V フレックスカートリッジ ト S C R P V ハーラテックス C R P II C R P A Q T テストキット ビオキューブ C R P セルタックケム C R P セルタックケム C R P キット II エパテスト C R P ブロイムテスト C R P ブロイムテスト C R P ブロイムテスト C R P エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II モの他 1 エクルーシス 試薬 トロポニン T コパス h 2 3 2 用 E テスト「T O S O H」II C K M B	009 010 011 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 023 024 099 001 001 002 099			009 010 011 011 012 013 014 015 016 016 017 018 019 020 021 022 022 023 024 099 E3019 2003 250 001 02 099 E3027 0001 250 001 C6 002 002 003
						パナリストエースト S C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 C C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 R C R P フレックスカートリッジ C R P V フレックスカートリッジ トリッジ S C R P V N ーラデックス C R P II C R P A Q T テストキット ビオキューブ C R P セルタックケム C R P セルタックケム C R P セルタックケム C R P フロイムテスト C R P ブロイムテスト C R P ブロイムキット C R P C R P ユニット 5 0 エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー H II その他 ハイムノクロマト法 ラデックス凝集法 その他 アリーシス試薬 トロポニン T ト S カーディアック試薬 トロポニン T コパスト 2 3 2 用 E テスト「T O S O H J II C K M B ケミルミ A C S ー C K ー M B	009 010 011 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 023 024 099 001 001 002 099			009 010 011 012 013 014 015 016 016 017 018 019 020 021 022 021 022 022 023 024 099 E3019 2003 250 001 02 099 E3027 0001 250 001 C6 002 003 003
						パナリストエースト s C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 C C R P フレックスカートリッジ C 反応性蛋白 R C R P フレックスカートリッジ C R P V フレックスカートリッジ ト S C R P V ハーラテックス C R P II C R P A Q T テストキット ビオキューブ C R P セルタックケム C R P セルタックケム C R P キット II エパテスト C R P ブロイムテスト C R P ブロイムテスト C R P ブロイムテスト C R P エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II エルピアエース C R P ー II モの他 1 エクルーシス 試薬 トロポニン T コパス h 2 3 2 用 E テスト「T O S O H」II C K M B	009 010 011 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 023 024 099 001 001 002 099			009 010 011 011 012 013 014 015 016 016 017 018 019 020 021 022 022 023 024 099 E3019 2003 250 001 02 099 E3027 0001 250 001 C6 002 002 003

						1								
EFF 1975								<u> </u>	スフィアライト トロポニン T	007				007
March Marc														
Marie Mari									· ·					
Company Comp									TONE	099				099
Company Comp	心筋トロポニンⅠ	トロポニンI	E3028		0001		而清	250	アーキテクト・トロポニンI ST	001	ng/mL	C6	E3028	0001 250 001 C6
Color Colo			20020		0001		ши, з				9,			
Company Comp														
March Marc									フレックスカートリッジ トロポニン I V	004				004
Company Comp														
March Marc														
1														
100 100														
								 	その他	099			l ——	099
	コーリイン	コールイン	F2020		0001		血達	250	ニニッカフレン思汁	001	m m /mal	CC	E0000	0001 050 001 00
	フェリチン	フェッチン	E3029		0001		皿润	250			ng/mL	Cb	E3029	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Color Colo			+	 										
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日														
1000 1000														
									フレックスカートリッジ フェリチン FERR	010				
1														011
□ 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本														
1														
1														
Record No. 1967 1968 1969														
PASK A									その他	099				099
PASK A														
1	KL-6	K L -6	E3057		0001		血清				U/mL	F8	E3057	
Profession P														
7700-01-25/PCT)												-		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			_					 	その他	099			l ——	099
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	TOTAL STATE	プロナリントーン	F20F0		0001		かき	250	// ///	001		66	E00E0	0001 050 001 00
1	プロルルシト_フ(PCT)	ノロルルシト_ン	E3058	-	0001		川 洞				ng/mL	Cb	E3058	
1			+	+ +										
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日									IDENS DRAHMSJUNNSKES					
「				1 1		1								1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
									スフィアライト・ブラームス P C T	004				
Table Ta									スフィアライト・ブラームス P C T ミュータスワコー ブラームス P C T	004 005				005
日本学科学院(CA)									スフィアライト・ブラームス P C T ミュータスワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T	004 005 006				005
日本学科学院(CA)									スフィアライト・ブラームス P C T ミュータスワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T	004 005 006				005
1	プロカルシトニン(PCT)定性	プロカルシトニン	E3058	定性	2003		血清		スフィアライト・ブラームス P C T ミュータスワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他	004 005 006 099			E3058	005 006 099
1	プロカルシトニン(PCT)定性	プロカルシトニン	E3058	定性	2003		血清		スフィアライト・ブラームス P C T ミュータスワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法	004 005 006 099			E3058	005 006 099 2003 250 001
MATTON CEA M	プロカルシトニン(PCT)定性	プロカルシトニン	E3058	定性	2003		血清		スフィアライト・ブラームス P C T ミュータスワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法	004 005 006 099				005 006 099 2003 250 001 099
A5/BAZ CEA N	プロカルシトニン(PCT)定性 癌胎児性抗原(CEA)			定性				250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他	004 005 006 099 001 099	ng/mL	C6		005 006 099 2003 250 001 099
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日				定性				250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他 アーキテクト・C E A エクルーシス試薬 C E A II	004 005 006 099 001 099 001 アボットジャパン 002 ロシュ・ヴィアヴノスティックス	ng/mL	C6		005 006 099 2003 250 001 099 0001 250 001 C6
1				定性				250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他 アーキテクト・C E A エクルーシス試薬 C E A II ルミパルスプレスト C E A	004 005 006 099 001 099 001 アボットジャパン 002 ロシュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ	ng/mL	C6		005 006 099 2003 250 001 099 0001 250 001 C6 002 003
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日				定性				250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他 アーキテクト・C E A エクルーシス試薬 C E A II ルミバルスプレスト C E A ルミパルス C E A – N	004 005 006 099 001 099 001 アボットジャパン 002 ロシュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ	ng/mL	C6		005 006 099 2003 250 001 099 0001 250 001 C6 002 003 004
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日				定性				250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他 アーキテクト・C E A エクルーシス試薬 C E A II ルミバルス プレスト C E A ルミバルス C E A - N E テスト「T O S O H J II C E A	004 005 006 099 001 099 001 アボットジャパン 002 ロシュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 東ソー	ng/mL	C6		005 006 099 2003 250 001 099 0001 250 001 C6 002 003 004 005
Note				定性				250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他 アーキテクト・C E A エクルーシス試薬 C E A II ルミバルス プレスト C E A ルミバルス C E A - N E テスト「T O S O H 」 II C E A ケミルミ A C S - C E A	004 005 006 099 001 009 001 009 002 ロシュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 東ソー 006 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス	ng/mL	C6		005 006 009 009 0001 0001 000 000 000 000 000 0
日本の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の				定性				250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他 アーキテクト・C E A エクルーシス試薬 C E A II ルミバルスプレスト C E A ルミバルス C E A - N E テスト「T O S O H J II C E A ケミルミ A C S - C E A シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ C E A II 2 0 0 0	004 005 006 099 001 099 001 002 ロシュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 006 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス 007	ng/mL	C6		005 006 009 009 000
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日				定性				250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他 アーキテクト・C E A エクルーシス試薬 C E A II ルミパルス プレスト C E A ルミパルス C E A - N E テスト「TOSOH」II C E A ケミルミ A C S - C E A シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ C E A II 2 0 0 0 フレックスカートリッジ C E A V	004 005 006 099 001 099 001 アボットジャパン 002 ロシュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 東ソー 006 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス 007 008	ng/mL	C6		005 006 099 2003 250 001 099 0001 0001 0001 250 001 C6 002 003 004 004 005 006 007
Registration				定性				250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他 アーキテクト・C E A エクルーシス試薬 C E A II ルミパルスプレスト C E A ルミパルス C E A - N E テスト「T O S O H J II C E A ケミルミ A C S - C E A シーメンス ハルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ C E A II 2 0 0 0 フレックスカートリッジ C E A V H I S C L C E A 試薬	004 005 006 099 001 001 009 001 002 ロシュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 東ソー 006 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス 007 008 009 009	ng/mL	C6		005 006 099 2003 250 001 099 0001 0001 250 001 C6 002 003 004 004 005 006 007 008
日本の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の				定性				250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他 アーキテクト・C E A エクルーシス試薬 C E A II ルミパルスプレスト C E A ルミパルスプレスト C E A ルミパルス C E A ー N E テスト「T O S O H J II C E A ケミルミ A C S ー C E A シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ C E A II 2 0 0 0 フレックスカートリッジ C E A V H I S C L C E A 試薬 ステイシア C L E I A C E A	004 005 006 099 001 001 009 001 002 ロシュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 東ソー 006 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス 007 008 009 シスメックス 010 L S I メディエンス	ng/mL	C6		005 006 009 009 2003 250 001 009 002 003 004 005 006 006 007 008 009
Find Cear				定性				250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他 アーキテクト・C E A エクルーシス試薬 C E A II ルミパルスプレスト C E A ルミパルスプレスト C E A ルミパルスプレスト C E A ルミパルスプレスト C E A ルミパルスプレスト C E A ルミパルス C E A ー N E テスト「T O S O H J II C E A ケミルミ A C S ー C E A シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ C E A II 2 0 0 0 フレックスカートリッジ C E A V H I S C L C E A 試薬 ステイシア C L E I A C E A L P I A・C E A テストS	004 005 006 099 001 099 001 アボットジャパン 002 ロシュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 東ソー 006 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス 007 007 008 009 シスメックス 010 LSIメディエンス	ng/mL	C6		005 006 009 009 2003 250 001 009 0001 250 001 C6 002 003 004 005 006 006 007 008 009 009 010
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日				定性				250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他 アーキテクト・C E A エクルーシス試薬 C E A II ルミパルス プレスト C E A ルミパルス C E A ー N E テスト「T O S O H 」 II C E A ケミルミ A C S - C E A シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ C E A II 2 0 0 0 フレックスカートリッジ C E A V H I S C L C E A 試薬 ステイシア C L E I A C E A L P I A・C E A テスト S スフィアライト C E A	004	ng/mL	C6		005 006 009 009 2003 250 001 009 0001 250 001 C6 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011
Region				定性				250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他 アーキテクト・C E A エクルーシス試薬 C E A II ルミパルスプレスト C E A ルミパルスプレスト C E A トシパルス C E A ー N E テスト「T O S O H J II C E A ケミルミ A C S - C E A シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ C E A II 2 0 0 0 フレックスカートリッジ C E A V H I S C L C E A 試薬 ステイシア C L E I A C E A L P I A · C E A テスト S スフィアライト C E A アクセス C E A	004 005 006 099 001 009 001 009 002 ロシュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 東ソー 006 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス 007 008 009 シスメックス 010 LSIメディエンス 011 012 和光純薬工業 013 ベックマン・コールター	ng/mL	C6		005 006 009 009 2003 250 001 009 0001 250 001 C6 002 003 004 005 006 007 008 009 010 010 011 012
A-フェトプロテイン E4002 O001 血清 250 アーキテクト・A F P E X O01 アポットジャパン ng/mL C6 E4002 O07 C6 E4002 O07 C7 C7 C7 C7 C7 C7 C7				定性				250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他 アーキテクト・C E A エクルーシス試薬 C E A II ルミパルスプレスト C E A ルミパルスプレスト C E A ルミパルス C E A ー N E テスト「T O S O H J II C E A ケミルミ A C S - C E A シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ C E A II 2 0 0 0 フレックスカートリッジ C E A V H I S C L C E A 試薬 ステイシア C L E I A C E A L P I A・C E A テスト S スフィアライト C E A アクセス C E A	004 005 006 099 001 099 001 07ボットジャパン 002 ロシュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 007 006 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス 007 008 009 シスメックス 010 LSIメディエンス 011 012 和光純薬工業 013 ベックマン・コールター 014 オーソ・グリニカルダイアグノスティックス	ng/mL	C6		005 006 099 2003 250 001 099 0001 250 001 C6 002 003 004 004 006 007 008 009 010 010
Tグルーシス試薬 A F P II				定性				250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他 アーキテクト・C E A エクルーシス試薬 C E A II ルミバルスプレスト C E A ルミバルスプレスト C E A ルミバルス C E A - N E テスト「TOSOHJI C E A クシルミ A C S - C E A シーメンスへルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ C E A II 2 0 0 0 フレックスカートリッジ C E A V H I S C L C E A 試薬 ステイシア C L E I A C E A L P I A・C E A テスト S スフィアライト C E A アクセス C E A	004 005 006 099 001 099 001 002 ロシュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 東ソー 006 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス 007 008 009 シスメックス 010 LSIメディエンス 011 011 012 和光純薬工業 013 ベックマン・コールター 014 オーソ・クリニカルダイアグノスティックス 015 シスメックス	ng/mL	C6		005 006 099 2003 250 001 009 000 000 000 000 000 000 000 000
Tグルーシス試薬 A F P II				定性				250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他 アーキテクト・C E A エクルーシス試薬 C E A II ルミバルスプレスト C E A ルミバルスプレスト C E A ルミバルス C E A - N E テスト「TOSOHJI C E A クシルミ A C S - C E A シーメンスへルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ C E A II 2 0 0 0 フレックスカートリッジ C E A V H I S C L C E A 試薬 ステイシア C L E I A C E A L P I A・C E A テスト S スフィアライト C E A アクセス C E A	004 005 006 099 001 099 001 002 ロシュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 東ソー 006 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス 007 008 009 シスメックス 010 LSIメディエンス 011 011 012 和光純薬工業 013 ベックマン・コールター 014 オーソ・クリニカルダイアグノスティックス 015 シスメックス	ng/mL	C6		005 006 099 2003 250 001 009 000 000 000 000 000 000 000 000
Manual	癌胎児性抗原(CEA)	癌胎児性抗原	E4001		0001		血清	250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他 アーキテクト・C E A エクルーシス試薬 C E A II ルミパルスプレスト C E A ルミパルス C E A - N E テスト「T O S O H J II C E A ケミルミ A C S - C E A シーメンス・ルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ C E A II 2 0 0 0 フレックスカートリッジ C E A V H I S C L C E A 試薬 ステイシア C L E I A C E A L P I A・C E A テスト S スフィアライト C E A アクセス C E A バイダス アッセイキット C E A その他	004 005 006 099 001 001 009 001 002 □シュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 東ソー 006 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス 007 008 009 009 009 009 009 009 009			E4001	005 006 009 009 009 000 0001 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0006 0007 008 009 010 011 011 012 013 014 015 009
Manual	癌胎児性抗原(CEA)	癌胎児性抗原	E4001		0001		血清	250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他 アーキテクト・C E A エクルーシス試薬 C E A II ルミグルスプレスト C E A ルミグルス C E A ー N E テスト「T O S O H J II C E A ケミルミ A C S ー C E A シーメンスへルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ C E A II 2 0 0 0 フレックスカートリッジ C E A V H I S C L C E A 試薬 ステイシア C L E I A C E A L P I A・C E A テスト S スフィアライト C E A アクセス C E A ビトロス C E A バイダス アッセイキット C E A その他 アーキテクト・A F P / A F P E X	004 005 006 099 001 001 009 001 002 ロシュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 東ソー 006 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス 007 008 009 シスメックス 010 LSIメディエンス 011 012 和光純薬工業 013 ベックマン・コールター 014 オーソ・グリニカルダイアグノスティックス 015 シスメックス 017 018 019 その他			E4001	005 006 009 009 009 0001 0001 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0006 0006 0008 009 010 011 012 013 014 015 099 0001 001 0015
E F T N T O S O H J II A F P	癌胎児性抗原(CEA)	癌胎児性抗原	E4001		0001		血清	250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他 アーキテクト・C E A エクルーシス試薬 C E A II ルミパルスプレスト C E A ルミパルスプレスト C E A トミパルス C E A ー N E テスト「T O S O H J II C E A ケミルミ A C S - C E A シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ C E A II 2 0 0 0 フレックスカートリッジ C E A V H I S C L C E A 試薬 スティシア C L E I A C E A L P I A・C E A テスト S スフィアライト C E A アクセス C E A ビトロス C E A ビトロス C E A ボイダス アッセイキット C E A その他 アーキテクト・A F P / A F P E X エクルーシス試薬 A F P II	004 005 006 099 001 099 001 002 □シュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 005 東ソー 006 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス 007 008 009 シスメックス 010 L S I メディエンス 011 012 和光純薬工業 013 ベックマン・コールター 014 オーソ・グリニカルダイアグノスティックス 015 シスメックス 017 017 018 019 019 019 019 010 010 011 011			E4001	005 006 009 009 009 0001 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0006 0007 0007 0008 009 010 011 012 012 013 014 014 015 009 00001 0015 009 00001 0015
クシルミ A C S - A F P	癌胎児性抗原(CEA)	癌胎児性抗原	E4001		0001		血清	250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他 アーキテクト・C E A エクルーシス試薬 C E A II ルミパルスプレスト C E A ルミパルスプレスト C E A レミパルス C E A ー N Eデスト「T O S O H J II C E A ケミルミ A C S - C E A シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ C E A II 2 0 0 0 フレックスカートリッジ C E A V H I S C L C E A 試薬 ステイシア C L E I A C E A L P I A・C E A テスト S スフィアライト C E A アクセス C E A ビトロス C E A ボイダス アッセイキット C E A その他 アーキテクト・A F P / A F P E X エクルーシス試薬 A F P II ルミパルスプレスト A F P	004 005 006 099 001 009 001 009 002 ロシュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 東ソー 006 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス 007 008 009 シスメックス 010 LSIメディエンス 011 012 和光純薬工業 013 ベックマン・コールター 014 オーソ・クリニカルダイアグノスティックス 015 シスメックスビオメリュー 099 その他			E4001	005 006 099 2003 250 001 009 009 0001 0002 0003 0004 0006 0007 0006 007 008 009 010 011 011 012 012 013 014 015 099 0001 250 001 C6
1	癌胎児性抗原(CEA)	癌胎児性抗原	E4001		0001		血清	250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他 アーキテクト・C E A エクルーシス試薬 C E A II ルミパルスプレスト C E A ルミパルス C E A ー N E テスト「TOSOH」II C E A ケミルミ A C S - C E A シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ C E A II 2 0 0 0 フレックスカートリッジ C E A V H I S C L C E A 試薬 ステイシア C L E I A C E A L P I A・C E A テスト S スフィアライト C E A アクセス C E A ビトロス C E A ビトロス C E A ビトロス C E A ボイダス アッセイキット C E A その他 アーキテクト・A F P / A F P E X エクルーシス試薬 A F P II ルミパルスプレスト A F P ルミパルス フィアト N	004 005 006 099 001 099 001 002 □シュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 東ソー 006 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス 007 008 009 シスメックス 010 LSIメディエンス 011 和光純薬工業 013 ベックマン・コールター 014 オーソ・ケリニカルダイアグノスティックス 015 シスメックスビオメリュー 099 その他 001 アボットジャパン 009 009 010 ロ10 ロ11 012 013 ベックマン・コールター 014 ロ15 ロ17ボットジャパン 017 019 010 010 011 012 013 ベックマン・コールター 014 015 ロ17ボットジャパン 017 017 018 019 019 019 019 010 019 010 010			E4001	005 006 099 2003 250 001 009 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009 010 011 011 012 012 013 014 015 099 0001 250 001 C6
Nation	癌胎児性抗原(CEA)	癌胎児性抗原	E4001		0001		血清	250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他 アーキテクト・C E A エクルーシス試薬 C E A II ルミパルスプレスト C E A ルミパルス C E A - N Eテスト「TOSOH」II C E A ケミルミ A C S - C E A シーメンスへルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ C E A II 2 0 0 0 フレックスカートリッジ C E A V H I S C L C E A 試薬 ステイシア C L E I A C E A L P I A・C E A テスト S スフィアライト C E A アクセス C E A ビトロス C E A ビトロス C E A ビトロス C E A バイダス アッセイキット C E A その他 アーキテクト・A F P / A F P E X エクルーシス試薬 A F P II ルミパルスプレスト A F P ルミパルスプレスト A F P ルミパルスプレスト A F P ルミパルスプレスト A F P Nミパルスプレスト A F P	004			E4001	005 006 099 2003 250 001 009 009 009 009 009 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 008 009 010 011 011 012 012 013 014 015 099 0001 250 001 C6
Nation	癌胎児性抗原(CEA)	癌胎児性抗原	E4001		0001		血清	250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他 アーキテクト・C E A エクルーシス試薬 C E A II ルミパルス T C E A N ルミパルス C E A N ルミパルス C E A N トミアスト「T O S O H J II C E A ケミルミ A C S - C E A シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ C E A II 2 0 0 0 フレックスカートリッジ C E A V H I S C L C E A 試薬 ステイシア C L E I A C E A L P I A・C E A テスト S スフィアライト C E A ドトロス C E A ビトロス C E A ビトロス C E A ビトロス C E A ビトロス C E A ドルコス C E A アクセス C E A ドルコス スト A F P ルミパルスプレスト A F P トミアルド T O S O H J II A F P ケミルミ A C S - A F P	004 005 006 099 001 001 009 001 002 □シュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 東ソー 006 ○ メンスヘルスケア・ダイアグノスティックス 010 LSIメディエンス 011 012 和光純薬工業 013 ベックマン・コールター 014 オーソ・クリニカルダイアグノスティックス 015 シスメックスビオメリュー 099 その他 001 アボットジャパン 002 ロシュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 東ソー 006 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス			E4001	005 006 009 009 009 0001 0001 0001 0003 0003 00
A	癌胎児性抗原(CEA)	癌胎児性抗原	E4001		0001		血清	250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他 アーキテクト・C E A エクルーシス試薬 C E A II ルミパルスプレスト C E A ルミパルス C E A - N E テスト「T O S O H J II C E A ケミルミ A C S - C E A シーメンス・ルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ C E A II 2 0 0 0 フレックスカートリッジ C E A V H I S C L C E A 試薬 ステイシア C L E I A C E A L P I A・C E A テスト S スフィアライト C E A ドウロス C E A ドウロス C E A ドウロス C E A ドウロス C E A ドウロス C E A アクセス C E A アクセス C E A アクセス C E A アクセス C E A アクモス C E A アクエス C E	004 005 006 099 001 001 009 001 002 □シュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 東ソー 006 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス 007 008 009 シスメックス 010 LSIメディエンス 011 012 和光純薬工業 013 ベックマン・コールター 014 オーソ・クリニカルダイアグノスティックス 015 シスメックスピオメリュー 099 その他 001 アボットジャパン 002 □シュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 東ソー			E4001	005 006 009 009 009 0001 0001 0001 0002 0003 0006 0006 0006 0006 0007 0008 0009 0010 0011 0012 0013 0014 0015 0015 0016 0016 0010 0011 0011 0012 0013 0014 0015 009 0000 0000 0000 0000 0000 0000
	癌胎児性抗原(CEA)	癌胎児性抗原	E4001		0001		血清	250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他 アーキテクト・C E A エクルーシス試薬 C E A II ルミパルス プレト C E A ルミパルス プレト C E A トシルス C E A ー N Eテスト「T O S O H J II C E A ケミルミ A C S ー C E A シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ C E A II 2 0 0 0 フレックスカートリッジ C E A V H I S C L C E A 試薬 スティシア C L E I A C E A L P I A・C E A テスト S スフィアライト C E A アクセス C E A ビトロス C E A ドトロス C E A ドトロス C E A アクセス C E A アクセス C E A ビトロス C E A ドルコスプレスト A F P ルミパルスプレスト A F P ルミパルスプレスト A F P ルミパルスプレスト A F P ルミパルス A C S ー A F P アシーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ A F P IV 2 0 0 0 フレックスカートリッジ A F P V H I S C L A F P 記薬	004 005 006 099 001 009 001 009 002 □シュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 東ソー 006 007 008 009 シーメンスへルスケア・ダイアグノスティックス 010 LSIメディエンス 011 012 和光純薬工業 013 ベックマン・コールター 014 オーソ・クリニカルダイアグノスティックス 015 シスメックスビオメリュー 099 その他 001 002 ロシュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 東ソー 006 シーメンスへルスケア・ダイアグノスティックス 017 018 019 その他			E4001	005 006 009 009 009 000 000 000 000 000 000
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	癌胎児性抗原(CEA)	癌胎児性抗原	E4001		0001		血清	250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他 アーキテクト・C E A エグルーシス試薬 C E A II ルミパルスプレスト C E A ルミパルスプレスト C E A レミパルス C E A ー N Eデスト「T O S O H J II C E A ケミルミ A C S - C E A V H I S C L C E A ii X スティシア C L E I A C E A L P I A・C E A テスト S スフィアライト C E A アウセス C E A アウセス C E A アウセス C E A ドルコス C E A II 2 0 0 0 アーキテント・グルコス C E A II 2 0 0 0 アーキテント・グルコス C E A II 2 0 0 0 アーキテント・グルコス C E A ドルコス C E A ド	004 005 006 099 001 009 001 009 002 ロシュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 005 東ソー 006 007 008 009 シスメックス 010 LSIメディエンス 011 012 和光純薬工業 013 ベックマン・コールター 014 オーソ・クリニカルダイアグノスティックス 015 シスメックスピオメリュー 099 その他 001 002 ロシュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 東ソー 006 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス 017 018 019 019 019 019 010 010 010 011 012 013 014 015 016 017 017 017 018 019 019 019 019 019 019 019 019			E4001	005 006 099 2003 250 001 009 0001 0002 0003 0004 0006 0007 0009 010 011 011 012 012 013 014 015 099 0001 001 001 001 001 001 001 001 00
アクセス A F P	癌胎児性抗原(CEA)	癌胎児性抗原	E4001		0001		血清	250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他 アーキテクト・C E A エクルーシス試薬 C E A II ルミパルスプレスト C E A ルミパルス C E A ー N Eテスト「T O S O H J II C E A ケミルミ A C S - C E A シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ C E A II 2 0 0 0 フレックスカートリッジ C E A V H I S C L C E A 示表 N L P I A・C E A テスト S スフィアライト C E A アクセス C E A ビトロス C E A アクセス C E A アク・アッセイキット C E A その他 アーキテクト・A F P ア A F P E X エクルーシス試薬 A F P II ルミパルスプレスト A F P ルミパルス A F P N Eテスト「T O S O H J II A F P ケミルミ A C S - A F P シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ A F P IV 2 0 0 0 フレックスカートリッジ A F P V H I S C L A F P 記薬 ステイシア C L E I A A F P エルピアエース A F P II	004 005 006 099 001 009 001 009 002 □シュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 東ソー 006 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス 010 0 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S			E4001	005 006 099 2003 250 001 009 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009 010 011 011 012 012 013 014 015 099 0001 001 001 001 001 001 001 001 00
	癌胎児性抗原(CEA)	癌胎児性抗原	E4001		0001		血清	250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他 アーキテクト・C E A エカルーシス試薬 C E A II ルミパルスプレスト C E A ルミパルスプレスト C E A ルミパルス C E A - N Eテスト「TOSOHJI C E A クテルミ A C S - C E A シーメンスへルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ C E A II 2 0 0 0 フレックスカートリッジ C E A V H I S C L C E A 試薬 ステイシア C L E I A C E A L P I A・C E A テスト S スフィアライト C E A グヤセス C E A ビトロス C E A ビトロス C E A バイダス アッセイキット C E A その他 アーキテクト・A F P / A F P E X エクルーシス試薬 A F P II ルミパルスプレスト A F P ルミパルス A F P N Eテスト「TOSOH」 II A F P ケミルミ A C S - A F P シーメンスへルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ A F P IV 2 0 0 0 フレックスカートリッジ A F P V H I S C L A F P 記薬 スティシア C L E I A A F P エルビアエースA F P II スフィアライト A F P	004 005 006 099 001 009 001 009 002 □シュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 007 008 009 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス 010 LSIメディエンス 011 011 012 和光純薬工業 013 ベックマン・コールター 014 オーソ・クリニカルダイアグノスティックス 015 シスメックスビオメリュー 099 その他 001 アボットジャパン 009 シスメックス での他 001 アボットジャパン 002 □シュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 東ソー 006 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス 007 008 009 シスメックス でのや			E4001	005 006 099 2003 250 001 009 000 000 000 000 000 000 000 000
	癌胎児性抗原(CEA)	癌胎児性抗原	E4001		0001		血清	250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他 アーキテクト・C E A エクルーシス試薬 C E A II ルミパルスプレスト C E A ルミパルス C E A - N Eテスト「T O S O H J II C E A ケミルミ A C S - C E A シーメンスへルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ C E A II 2 0 0 0 フレックスカートリッジ C E A V H I S C L C E A 試薬 ステイシア C L E I A C E A L P I A・C E A テスト S スフィアライト C E A どトロス C E A ビトロス C E A ビトロス C E A ビトロス C E A ビトロス C E A ドウス アッセイキット C E A その他 アーキテクト・A F P / A F P II ルミパルスプレスト A F P ルミパルスプレスト A F P シーメンスへルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ A F P IV 2 0 0 0 フレックスカートリッジ A F P V H I S C L A F P 記薬 ステイシア C L E I A A F P エルビアエースA F P II スフィアライト A F P ミュータスワコー A F P ー L 3	004 005 006 099 001 009 001 009 002 □シュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 東ソー 006 009 008 009 シスメックス 010 LSIメディエンス 011 012 和光純薬工業 013 ベックマン・コールター 014 オーソ・クリニカルダイアグノスティックス 015 シスメックスビオメリュー 099 その他 001 アボットシャパン 002 ロシュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 東ソー 006 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス 017 マックマン・コールター 018 オーソ・クリニカルダイアグノスティックス 019 その他 001 アボットシャパン 002 ロシュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 東ソー 006 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス 007 008 009 シスメックス			E4001	005 006 0099 2003 250 001 0099 0001 250 001 003 004 005 006 007 008 009 011 011 015 099 0001 0001 001 C6 002 003 004 005 006 007 006 007 008 009 0001 0001 0001 0001 0001 0001 0
	癌胎児性抗原(CEA)	癌胎児性抗原	E4001		0001		血清	250	スフィアライト・ブラームス P C T ミュータス ワコー ブラームス P C T バイダス アッセイキット B R A H M S P C T その他 イムノクロマト法 その他 アーキテクト・C E A エクルーシス試薬 C E A II ルミパルスプレスト C E A ルミパルス C E A ー N E テスト「T O S O H J II C E A ケミルミ A C S - C E A シーメンスへルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ C E A II 2 0 0 0 フレックスカートリッジ C E A V H I S C L C E A 試薬 スティシア C L E I A C E A L P I A・C E A テスト S スフィアライト C E A アクセス C E A ビトロス C E A ビトロス C E A ビトロス C E A ビトロス C E A アクセス C E A アクセス C E A ビトロス C E A アクセス C E A ビトロス C E A アクセス C E A ビトロス C E A アクセス C E A アクセス C E A ビトロス C E A アクセス C E A ビトロス C E A アクセス C E A アク・アク・マク・アック・マク・アック・ス・イムライズ A F P IV 2 0 0 0 フレックスカートリッジ A F P シーメンスへルスクア・ダイアグノスティックス・イムライズ A F P IV 2 0 0 0 フレックスカートリッジ A F P V H I S C L A F P 試薬 スティシア C L E I A A F P エルビアエースA F P II スフィアライト A F P ミュータスワコー A F P ー L 3 アクセス A F P	004 005 006 099 001 009 001 009 002 □シュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 東ソー 006 009 シスメックス 010 LSIメディエンス 011 012 和光純薬工業 013 ベックマン・コールター 014 オーソ・グリニカルダイアグノスティックス 015 シスメックスピオメリュー 099 その他 001 アボットジャパン 002 ロシュ・ダイアグノスティックス 003 富士レビオ 004 005 東ソー 006 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス 017 マックスとオメリュー 018 東ノー 019 その他 010 LSIメディエンス 010 LSIメディアグノスティックス 011 トライアグノスティックス 012 東ソー 004 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス 005 東ソー 006 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス 007 008 シスメックス			E4001	005 006 009 009 009 0001 0001 0002 0003 0004 0006 0006 0006 0007 0008 0009 0010 011 011 012 012 013 014 015 009 0001 0001 0001 0006 0006 0006 0007 0008 0009 0001 0001 0006 0006 0006 0007 0008 0009 0009 0000 0006 0006 0007

						バイダス アッセイキット A F P	016 シスメックスビオメリュー				016	6
						その他	099 その他				099	
150 FG 07(150 100)		50000	2000	-/->=	250			U-+T	0.0			4
AFPレクチン分画(AFP-L3%)	AFP分画	E9008	0000	血清		ミュータスワコー AFP-L3	001	依頼	00	E9008 0000 E4003 0001	250 001	1 0
AFPレクチン分画-総AFP AFPレクチン分画-L1%	AFPレクチン分画(総AFP) AFPレクチン分画(AFP-L1分画比)	E4003	0001		250	その他	099	ng/mL %	C6 12	E4003 0001		1
AFPレクチン分画-L1% AFPレクチン分画-L3%	AFPレクチン分画(AFP-L3分画比)		0001		250			%	12	E4005 0001		1:
	,	2.000	0001							21000 0001	1200	7
CA125	CA125	E4016	0001	血清	250	アーキテクト・CA125 Ⅱ	001 アボットジャパン	U/mL	F8	E4016 0001		
						エクルーシス試薬 CA125Ⅱ	002 ロシュ・ダイアグノスティックス				002	
						ルミパルスプレスト CA125Ⅱ	003 富士レビオ				003	
						ルミパルス C A 1 2 5 II	004				004	
						EFXNTOSOHJII CA125	005 東ソー				005	
						ケミルミ A C S - C A 1 2 5 II	006 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス				006	
						シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ CA125 II 2000	007				007	
						フレックスカートリッジ CA125 L HISCL CA125試薬	008 009 シスメックス				008	
						スフィアライト C A 1 2 5	010 和光純薬工業				010	
						アクセス OVモニター	011 ベックマン・コールター				011	
						L'HOZ CA125 II	012 オーソ・クリニカルダイアグノスティックス				012	
						その他	099 その他				099	
CA15-3	C A 1 5 – 3	E4019	0001	血清	250	アーキテクト・C A 1 5 – 3 (V2.0)	001 アボットジャパン	U/mL	F8	E4019 0001		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		エクルーシス試薬 CA15-3 II	002 ロシュ・ダイアグノスティックス				002	
						ルミパルスプレスト CA15-3	003 富士レビオ		\Box		003	
					1	ルミパルス C A 1 5 – 3	004		\sqcup		004	
						E7XNTOSOHJII CA15-3	005 東ソー		igsquare		005	
		+ + + -			1	ケミルミ A C S - C A 1 5 - 3 II / II	006 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス		$\vdash \vdash$	\vdash	006	
		+ + + + -			+	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ CA15-3 III 2000 フレックスカートリッジ CA15-3 L	007		 	 	007	
		+ + + + -			+		008		$\vdash \vdash \vdash$	 	008	
	+	+ + +			+		009 和元純桑工業 010 ベックマン・コールター		\vdash	 	010	
						FOCK BRE-9- ENDX CA 1 5 - 3	011 オーソ・クリニカルダイアグノスティックス				011	
			+			その他	099 その他				099	
		 					099 COME				1 000	+
CA19-9	C A 1 9 – 9	E4021	0001	血清	250	アーキテクト・C A 1 9 – 9 X R	001 アボットジャパン	U/mL	F8	E4021 0001	250 00	1 F
			3331			エクルーシス試薬 CA19-9Ⅱ	002 ロシュ・ダイアグノスティックス	-7			002	
						ルミパルスプレスト CA19-9	003 富士レビオ				003	
						ルミパルス C A 1 9 – 9 – N	004				004	4
						EFZNTOSOHJI CA19-9	005 東ソー				005	
						ケミルミ ACS-CA19-9 II	006 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス				006	
						シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ CA19−9Ⅲ 2000	007				007	
						フレックスカートリッジ CA19-9 L	008				300	
						HISCL CA19-9試薬	009 シスメックス				009	
						ステイシア C L E I A C A 1 9 – 9	010 L S I メディエンス				010	
						LPIA·CA19-977	011			\vdash	011	
						スフィアライト 1 9 – 9 (N) アクセス G I モニター	012 和光純薬工業 013 ベックマン・コールター				012	
	 		+ +				014 オーソ・クリニカルダイアグノスティックス				013	
						その他	099 その他				099	
							099 60/18				1 000	-
DUPAN-2	DUPAN-2	E4027	0001	血清	250	EIA法	001	U/mL	F8	E4027 0001	250 00	1 F
 		1	3331			デタミナーDUPAN-2	002 協和メディックス	-7		2.027 0001	002	
						その他	099				099	
シアリルLex-i抗原 (SLX)	シアリルLeX-i抗原	E4028	0001	血清	250	RIA法	001	U/mL	F8	E4028 0001		
						その他	099				099	9
											\perp	
SPan-1	SPan-1	E4031	0001	血清	250	RIA法	001	U/mL	F8	E4031 0001		
						その他	099				099	9
				, S +							 	_
扁平上皮癌関連抗原(SCC)	扁平上皮癌関連抗原	E4032	0001	血清	250	アーキテクト・S C C	001	ng/mL	C6	E4032 0001		
						その他	099			<u> </u>	099	9
前立腺特異抗原(PSA)	前立腺特異抗原	E4033	0001	血清	250	 ア−キテクト・P S A	001 アボットジャパン	ng/mL	C6	E4033 0001	250 00	11 0
的立脉符英加尿(F3A)		E4033	0001	皿/月	230	エクルーシス試薬 PSAII	002 ロシュ・ダイアグノスティックス	11g/111L	CO	E4033 0001	002	
						ルミパルスプレスト P S A	003 富士レビオ				003	
	 	+ + +			+		003 画工レビオ		\vdash		004	
						E77/TOSOHJI PSAI	005 東ソー				005	
						ケミルミ ACS – e PSA	006 シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス				006	
					1	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ PSAⅢ 2000	007				007)7
						フレックスカートリッジ TPSA	008				008)8
						HISCL PSA試薬	009 シスメックス				009	
						スフィアライト P S A[II]	010 和光純薬工業				010	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		アクセス ハイブリテック PSA	011 ベックマン・コールター				011	
						ビトロス P S A	012 オーソ・クリニカルダイアグノスティックス		\Box		012	
						バイダス アッセイキット TPSA	013 シスメックスビオメリュー		\Box		013	
						DPC・イムライズHS-PSA II	014 三菱化学メディエンス		igsquare		014	
						その他	099 その他		$oldsymbol{\sqcup}$		099	9
6□6₩±211-0=₹₹1₩±□7 (~~~ • ↑	600m 201 0-2-101-07	54020		-/-\=	25.5				<u> </u>	-46	1055	
組織ポリペプチド抗原(TPA)	組織ポリペプチド抗原	E4038	0001	血清	250	RIA法	001	U/L	F7	E4038 0001	250 001	
						その他	099					

サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	サイトケラチン19フラグメント	E4039		0001	血清	250	アーキテクト・シフラ	001 アボットジャパン	ng/mL	C6	E4039	0001 250 001 C6
							エクルーシス試薬 シフラ	002 ロシュ・ダイアグノスティックス				002
							ルミパルスプレスト シフラ	003 富士レビオ				003
							ルミパルス I シフラ	004				004
							HISCL CK19F試薬	005 シスメックス			-	005
							その他 T	099 その他			-	099
神経特異エノラーゼ(NSE)	│ │ 神経特異エノラーゼ	E4045		0001	血清	250	I I I I I I I I I I	001 ロシュ・ダイアグノスティックス	ng/mL	C6	E4045	0001 250 001 C6
种程付乗エノノーで(NSC)	仲柱分典エグラーと	E4043	+	0001		230	スフィアライト N S E	001 ロンエ・ワイナ・ワンスティックス 002 和光純薬工業	Hg/IIIL	CO	E4043	0001 230 001 00
							その他	002 和が純菜工業 099 その他				099
								099 CO/IE			-	1 000
PIVKA-2	PIVKA- II	E4050		0001	血清	250	ルミパルスプレスト P I V K A – II エーザイ	001 富士レビオ	mAU/mL	В9	F4050	0001 250 001 B9
777707.2	177707 12	21030		0001	ш,, ,	250	ルミパルス PIVKA-I エーザイ	002	11111071112		L 1000	002
							スフィアライト P I V K A — II	003 和光純薬工業				003
							E⊒-9ZJ⊒- PIVKAII	004				004
							ピコルミP I VK A – II	005 エーディア株式会社				005
							デタミナーCL PIVKA-Ⅱ	006 協和メディックス				006
							その他	099 その他				099
ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	ガストリン放出ペプチド前駆体	E4051		0001	血漿	240	アーキテクト・ProGRP	001 アボットジャパン	pg/mL	E3	E4051	0001 240 001 E3
							ルミパルスプレスト ProGRP	002 富士レビオ				002
							ルミパルス ProGRP	003		\perp		003
							HISCL proGRP試薬	004 シスメックス		\bot		004
							スフィアライト proGRPI	005 和光純薬工業		\perp		005
							その他	099 その他			-	099
长枕头 (JEDZ)	I FORDATE 49-	LEE000		10001		ı	h¬%7年>+		Lu	02	FF00-	0001
抗核抗体(LE因子)	LE細胞現象	E5003		0001			ラテックス凝集法		定性	02	E5003	0001 02
	抗核抗体	EE001		0000	血達	250		001	依頼	00	E5001	0000 250 001 00
抗核抗体(FA法を除く) 抗核抗体-測定値	抗核抗体	E5001 E5001	測定値	0000			E I A 法	001 002	化粗 倍	00 06		0000 250 001 00
抗核抗体-測定但 抗核抗体-判定	抗核抗体	E5001	判定	0001				002	恒	00		0001 250 002 06
がはないに体-十月足	がは対け体	L3001	117/2	0003	皿 /月	230		099			L3001	0003 230 033
	抗核抗体(型)	E5002		0000	血清	250	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	001	依頼	00	E5002	0000 250 001 00
抗核抗体(FA法)-抗体価	抗核抗体(型)	E5002	antibody titer	0001	血清		ステイシア MEBLuxテスト ANA	002 医学生物学研究所	倍	06	E5002	0001 250 001 06
抗核抗体(FA法)-型	抗核抗体(型)	E5002	type	0002	血清		エリア CTD スケリーン	003 J7ディア	型型	04		0002 250 003 04
抗核抗体(FA法)-均質(homogeneous)型	抗核抗体(型)	E5002	homogeneous	0003	血清		その他	099	倍	06	E5002	0003 250 099 06
抗核抗体(FA法)-辺縁(peripheral)型	抗核抗体(型)	E5002	peripheral	0004	血清	250		033	倍	06	E5002	0004 250 06
抗核抗体(FA法)-斑紋(speckled)型	抗核抗体(型)	E5002	speckled	0005	血清	250			<u></u> 倍	06	E5002	0005 250 06
抗核抗体(FA法)-核小体(nucleolar)型	抗核抗体 (型)	E5002	nucleolar	0006	血清	250			倍	06		0006 250 06
抗核抗体(FA法)-散在斑点(discrete speckled)型	抗核抗体 (型)	E5002	discrete speckled	0007	血清	250			倍	06	E5002	0007 250 06
抗核抗体(FA法)-細胞質(cytoplasmic)型	抗核抗体 (型)	E5002	cytoplasmic	0008	血清	250			倍	06	E5002	0008 250 06
抗核抗体(FA法)-セントロメア(centromere)型	抗核抗体 (型)	E5002	Centromere	型 0009	血清	250			倍	06		0009 250 06
抗核抗体(FA法)-顆粒(granular)型	抗核抗体 (型)	E5002	Granular型	0010	血清	250			倍	06		0010 250 06
抗核抗体(FA法)-核膜(nuclear membrane)型	抗核抗体 (型)	E5002	核膜型	0011	血清	250			倍	06		0011 250 06
抗核抗体(FA法)-PCNA型	抗核抗体 (型)	E5002	PCNA型	0012	血清	250			倍	06		0012 250 06
抗核抗体(FA法)-PCNA様型	抗核抗体 (型)	E5002	PCNA様型	0013	血清	250			倍	06		0013 250 06
抗核抗体(FA法)-紡錘体(mitotic spindle)型	抗核抗体(型)	E5002	紡錘体型	0014	血清	250			倍	06		0014 250 06
抗核抗体(FA法)-NuMa-1	抗核抗体 (型)	E5002	N u M a – 1	0015	血清	250			倍	06	E5002	0015 250 06
抗核抗体(FA法)-NuMa-2	抗核抗体(型) 抗核抗体(型)	E5002 E5002	N u M a - 2 中身体型	0016 0017	血清	250 250			倍	06 06		0016 250 06 0017 250 06
抗核抗体(FA法)-中心体(centriole)型 抗核抗体(FA法)-ゴルジ体(Golgi body)型	抗核抗体(型)	E5002	エロップルジ体型 ゴルジ体型	0017		250				06		0017 250 06 0018 250 06
が表示は、(FA法)・コルタ体(Golgi body)室 抗核抗体(FA法)・その他染色型 1	抗核抗体(型)	E5002	その他染色型 1	0018		250			位	06		0018 250 06
抗核抗体(FA法)-その他染色型 2	抗核抗体(型)	E5002	その他染色型 2	0020	血清	250			倍	06		0020 250 06
が核が体(FA法)-その他条色型 2 抗核抗体(FA法)-判定	抗核抗体(型)	E5002	判定	0020		250			定性	00		0020 250 06
THE THE PROPERTY OF THE	MUNDUFF (E)	25002	TIAL	0021	ш/н	250			7. II	02	L0002	0021 200 02
抗DNA抗体	抗DNA抗体	E5004		0001	血清	250	間接蛍光抗体法	001	IU/mL	F8	F5004	0001 250 001 F8
<i>3</i> ,0= · · · · 3,011	3,000,000						RIA法	002	==,=			002
							酵素免疫測定法 (ELISA)	003				003
							その他	099	<u> </u>			099
抗ds-DNA抗体 IgG	抗dsDNA抗体 IgG	E5008		0001	血清	250	間接蛍光抗体法	001	IU/mL	F8	E5008	0001 250 001 F8
							酵素免疫測定法(ELISA)	002				002
							ステイシア MEBLuxテスト dsDNA	003 医学生物学研究所				003
							その他	099				099
				0.55						 		
リウマチ因子(RF)	リウマトイド因子(RF)			0001	血清	250	免疫比濁法	001	U/mL	F8	E5039	0001 250 001 F8
							ラテックス比濁法 スポットケム D R F	002 003 アークレイ		+	-	002
							人ボットケム D RF	003 アークレイ 004 栄研化学		+-1	-	003
								004 宋研化学		+	-	004
				+ +		-	N - ラテックス R F	005		+		006
				+		-	「N - ファックス・K F エルピアエース R F II	006 007 L S I メディエンス		+	-	000
				+ +		-		007 [25135112]		+		007
	- 			+		1	(-)			+	-	1 033
抗TSHレセプター抗体(TRAB)	TSHレセプター抗体	E5078		0000	血清	250	ラジオレセプター法(RRA法)	001	依頼	00	E5078	0000 250 001 00
抗TSHレセプター抗体(TRAB)-測定値	TSHレセプター抗体	E5078	測定値	0001	血清		エクルーシス試薬 TRAb	001	IU/L	F7	E5078	0001 250 001 F7
抗TSHレセプター抗体(TRAB)-結合阻害率	TSHレセプター抗体	E5078	結合阻害率	0021	血清		ルミパルスプレスト TRAb	002	%	12		0021 250 002 12
抗TSHレセプター抗体(TRAB)-判定	TSHレセプター抗体	E5078	判定	0003	血清		EFZNTOSOHJI TRAb	003				0003 250 003
, , ,							その他	099				099
可溶性インターロイキン-2レセプター	可溶性インターロイキン-2レセプター	E7025		0001	血清	250	EIA法	001	U/mL	F8	E7025	0001 250 001 F8

	П		T T				1,002				T 1000	
					+	酵素免疫測定法(ELISA) シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス・イムライズ IL-2RⅡ 2000	002		+		002	
						その他	099				099	
尿中レジオネラ抗原半定量	レジオネラ抗原	V1043 半定量	1000	尿		ELISA法	001	依頼	00	V1043 1000	100 001	1 00
尿中レジオネラ抗原半定量-測定値 尿中レジオネラ抗原半定量-判定	レジオネラ抗原 レジオネラ抗原	V1043 半定量 測定値 V1043 半定量 判定	1001	尿 尿	100	その他	099	CO 定性	33 02	V1043 1001 V1043 1003		9 33
水中レンイ不力が原干正重-刊正	レジオネカル原	▼1043 千疋里 刊正	1003	/JK	100			上注	- 02	V1043 1003	100	- 02
尿中レジオネラ抗原定性	レジオネラ抗原	V1043 定性	2003	尿	100	イムノクロマト法	001	定性	02	V1043 2003	100 001	1 02
				· ·		その他	099				099	
梅毒トレポネーマ抗体定量	梅毒トレポネーマ抗体	V1061	0000	血清		梅毒HA抗原	001 T P H A 法	依頼	00	V1061 0000		
梅毒トレポネーマ抗定量-測定値 梅毒トレポネーマ抗体-判定	梅毒トレポネーマ抗体 梅毒トレポネーマ抗体	V1061 測定値 V1061 判 定	0001			セロディア – T P イムノティクルス オートT P 2	002 003 ラテックス比濁法	COI S/CO	34 E9	V1061 0001 V1061 0003		
一世毎トレハイーマガ1年-刊正		V1061 刊 足	0003		250	1ムノティクルス オート 1 P 2	003 ラデック人に淘法 004	定性	02	V 1061 0003		4 02
						エルピアエース TP抗体	005	— ÆIL	- 02		005	
梅毒トレポネーマ抗体半定量	梅毒トレポネーマ抗体半定量	V1061	1000	血清	250	L P I A·T P¬¬¬¬	006	倍	06	V1061 1000		
梅毒トレポネーマ抗体半定量-測定値	梅毒トレポネーマ抗体半定量	V1061 測定値	1001	血清	250	アキュラスオート T P抗体	007	T.U.	F2	V1061 1001		
梅毒トレポネーマ抗体半定量-判定	梅毒トレポネーマ抗体半定量	V1061 判 定	1003	血清	250	LASAY オート TPAb	008	SU/mL	F8	V1061 1003		
						メディエースTPLA	009	定性	02			9 02
	+	+ +				ラピディアオートTP ランリーム TP	010 011 ラテックス比ろう法		+	 	010	
						JJJJ-ATF 	011 0797/16/37/2	+	+		011	
						アーキテクト・TPAb	013 化学発光免疫測定法(CLIA)				013	
						TPオート・F (KW)	014 酵素免疫測定法(EIA)				014	
				·		E F A N TOSOH J II (TPAb)	015 蛍光酵素免疫測定法(FEIA)	\perp			015	
						ルジパルスITP-N	016 化学発光酵素免疫測定法(CLEIA))	$\perp \perp \perp \perp$		016	
						ルミパレスプレスト T P	017				017 018	
	+	+ +				スフィアライト T P FTA-ABSテスト-SG-KIT (KW)	018		+	 	018	
						その他	019 同毎年元元本法 099 その他		+ +		019	
							033 (63)10					+
梅毒トレポネーマ抗体定性	梅毒トレポネーマ抗体定性	V1061 定性	2003	血清	250	イムノクロマト法	001 ダイナスクリーン・TPAb	定性	02	V1061 2003	250 001	1 02
							エスプライン TP					
							クイックチェイサー TPAb					\bot
						その他	TPクロマト 099				099	
						「その他 	099		+		099	2
梅毒トレポネーマ抗体IaM	梅毒トレポネーマ抗体 IgM	V1063	0001	血清	250	FTA-ABSテスト-SG-KIT (KW)	001 間接蛍光抗体法	定性	02	V1063 0001	250 001	1 02
19-31 6411 241	13.51 - 11.1 - 13.11 - 13.11	. 1 0 0 0	0001				001			7,000 0001	200 001	
梅毒血清反応(STS)定量	梅毒血清反応	V1055 定量	0000	血清		イムノティクルス オート3 RPR	001 ラテックス比濁法	R.U.	F2	V1055 0000		
梅毒血清反応(STS)定量-測定值		V1055 測定値	0001	血清		LASAY 7-1 RPR	002	SU/mL	F8	V1055 0001	250 002	2 F8
梅毒血清反応(STS)定量-判定		V1055 判定	0003	血清	250	ラピディアオート RPR	003			V1055 0003	250 003	
						メディエース R P R (A)、(M)、(H) メディエース R P R 「N」	005		-		004	
						ランリーム STS	006 ラテックス比ろう法		+		003	
						その他	099 その他				099	
梅毒血清反応(STS)定性	梅毒血清反応	V1055 定性	2003	血清		RPRテスト"三光"	001 凝集法	定性	02	V1055 2003	250 001	1 02
					_	ニューカルジオスライド'栄研'	002				002	2
						RPR「コクサイ」 その他	003 099 その他				003	
							099 COMB	+	+		099	3
マイコプラズマ抗体	マイコプラズマ抗体	V1076 半定量	1000	血清	250	凝集法	001	依頼	00	V1076 1000	250 001	1 00
マイコプラズマ抗体-測定値	マイコプラズマ抗体	V1076 半定量 測定値	1001	血清		補体結合・溶血法	002	倍	06	V1076 1001	250 002	2 06
マイコプラズマ抗体-判定	マイコプラズマ抗体	V1076 半定量 判定	1003	血清	250	その他	099	定性	02	V1076 1003	250 099	9 02
											\perp	
マイコプラズマ抗体定性	マイコプラズマ抗体	V1076 定性		血清	250	イムノクロマト法	001	定性	02	V1076	250 001	
	+	- 				その他 T	099		+		099	3
(1→3)β-Dグルカン	(1→3)-b -Dグルカン	V1112	0000	血清	250	合成基質法	001	pg/mL	E3	V1112 0000	250 001	1 F3
(1→3)β-Dグルカン-測定値	(1→3)-b -Dグルカン	V1112 測定値	0001	血清		ゲル化反応	002	CO	33	V1112 0001		
(1→3)β-Dグルカン-判定	(1→3)-b -Dグルカン	V1112 判定	0003	血清		その他	099	定性	02	V1112 0003		
HBV核酸定量(DNA)	HBV核酸定量	V2007	0001	血清	250	RT-PCR	001	LOG]t°-/mL		V2007 0001		
HBV核酸定量-測定值		V2007				TMA	002	LGE/mL	77	V2007	002	2 77
HBV核酸定量-増幅反応シグナル		V2007	++-		+	その他 I	099	+	+	+	+-+	+
HBs抗原定量	H B s 抗原	V2010 定量	0000	血清	250		001 凝集法	依頼	00	V2010 0000	250 001	1 00
HBs抗原定量-測定値	H B s 抗原	V2010 定量 測定値	0001	血清		マイセルIHBsAg	002 凝集法(R – P H A 法)	IU/mL	F8	V2010 0001	250 002	2 F8
HBs抗原定量-判定	HBs抗原	V2010 定量 判定	0003	血清		ランリームHBsAg	003 ラテックス比ろう法	定性	02	V2010 0003	250 003	3 02
						エンザイグノストHBs Ag 6.0	004 酵素免疫測定法(ELISA)				004	14
	11	1,400,401,445	1	, 54		アーキテクト・HBsAg QT	005 化学発光免疫測定法(CLIA)	依頼	00	V2010 1000	250 005	5 00
HBs抗原半定量	HBs抗原 HBs抗原	V2010 半定量 V2010 半定量 測定値	1000	血清		ケミルミ Cent a ur — H B s 抗原	006	倍	06	V2010 1001	250 006	3 06
UDa技匠业学是 测点法	1 1 H K C III H	VZU1U 井正軍 測正個	1001	血清		エクルーシス試薬 HBsAg II	007 電気化学発光免疫測定法 (ELCIA)	定性	02	V2010 1003	250 007 #### 008	
HBs抗原半定量-測定值 HBs抗原半定量-測定			1002	血津) [[]						17777 TUU	
HBs抗原半定量-測定値 HBs抗原半定量-判定	H B s 抗原	V2010 半定量 判定	1003	血清	250	Eテスト「TOSOH」II HBsAg2	008 蛍光酵素免疫測定法 (FEIA)		+	#REF! ####	000	9
			1003	血清	250	E F X N	008 国允胜案兄殁测定法 (FEIA) 009 010			#REF! ####	009	
			1003	血清	250	エルジア・F-HBs抗原	009			#REF! ####	010 011	0
			1003	血清	250	エルジア・F – H B s 抗原 バイダス アッセイキット H B s 抗原 II ルミパルスプレスト H B s A g ルミパルス II HB s Ab	009			#REF! ####	010 011 012	0 1 2
			1003	血清	250	エルジア・F – H B s 抗原 バイダス アッセイキット H B s 抗原 II ルミパルスプレスト H B s A g	009 010 011 化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)			#KEF! ####	010 011	0 1 2 3

				1			,	_					
									015				015
									016 017		1		016
									099 その他				099
HBs抗原定性	HBs抗原	V2010	定性		2003	血清	250	イムノクロマト法	001 ダイナスクリーン・H B s A g II エスプラインH B s A g	定性	02	V2010	2003 250 001 02
									クイックチェイサー H B s A g			-	
								その他	099				099
										=			
HBs抗体定量 HBs抗体定量-測定値	H B s 抗体	V2011 V2011	定量	測定値	0000	血清			001 凝集法 (PHA法) 002 ラテックス比ろう法	依頼	00		0000 250 001 00 0001 250 002 B9
HBs抗体定量-判定	HBs抗体 HBs抗体	V2011	定量		0001				002 フテックスにろう法 003 酵素免疫測定法 (ELISA)	mU/mL mIU/mL	B9 B9		0001 250 002 B9 0003 250 003 B9
THOUSE THE	11.5 9 3/11	72011	~=	13%	0003	// 3	230		004 化学発光免疫測定法(CLIA)	定性	02		004 02
HBs抗体半定量	HBs抗体	V2011			1000	血清			005	依頼	00		1000 250 005 00
HBs抗体半定量-測定值	HBs抗体	V2011			1001	血清			006 電気化学発光免疫測定法 (ELCIA)	倍	06		1001 250 006 06
HBs抗体半定量-判定	HBs抗体	V2011	干止里	判正	1003	血清	250		007 <u>蛍光酵素免疫測定法(FEIA)</u> 008	定性	02	V2011	1003 250 007 02
									009				009
									010 化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)				010
	1								011				011
	++								012 013				012
									014				013
								ビトロス H B s 抗体	015				015
								その他	099 その他				099
HBs抗体定性	HBs抗体	V2011	定性		2003	血清	250	イムノクロマト法	001 Iスプライン H B s A b - N	定性	02	V2011	2003 250 001 02
11030比件定任	II D 3 JUAN	V2011	た江		2003	皿/月	230		クイックチェイサーHBsAb	ÆLT.	02	V2011	2003 230 001 02
								その他	099				099
		1/20/10			2224		2.16				22		
咽頭粘膜上皮細胞中アデノウイルス抗原	アデノウイルス抗原	V2048			0001	咽喉からの分泌液	346		001 002	定性	02	V2048	0001 346 001 02
	11								099				099
									033				
角結膜上皮細胞中アデノウイルス抗原	アデノウイルス抗原	V2048			0001	目からの分泌液	352		001	定性	02	V2048	0001 352 001 02
	1								002 099				002
									099				099
尿中アデノウイルス抗原	アデノウイルス抗原	V2048			0001	尿	100	イムノクロマト法	001	定性	02	V2048	0001 100 001 02
									002				002
								その他	099				099
サイトメガロウイルス抗原		V2089			0001	血清	250	ELISA法	001	定性	02	V2089	0001 250 001 02
7 11 773 G 7 170 X J I I I I I I I I I I I I I I I I I I	J II MILD INCLUDE	V2003			0001	шн	230		002	ÆIT.	02	V 2000	002
									003				003
								その他	099				099
サイトメガロウイルスpp65抗原(C10, C11)	 サイトメガロウイルス pp65抗原(C10,C11	1 1/2090			0000	全血(静脈血 添加物入り)	211	間接酵素抗体法(アンチゲネミア)	001	依頼	00	\/2000	0000 211 001 00
サイトメガロウイルスpp65抗原(C10, C11)-判定	サイトメガロウイルス pp65抗原(C10,C11	4			0001		211		099	定性	02	V2090	
サイトメガロウイルスpp65抗原(C10, C11)-陽性細胞数1	サイトメガロウイルス pp65抗原(C10,C11) V2090		陽性細胞数 スライド1	0002					個	11	V2090	0002 11
サイトメガロウイルスpp65抗原(C10, C11)-陽性細胞数2	サイトメガロウイルス pp65抗原(C10,C11) V2090		陽性細胞数 スライド2	0003					個	11	V2090	0003 11
サイトメガロウイルスpp65抗原(C7-HRP)	サイトメガロウイルス pp65抗原(C7HRP)	V/2001			0000	全血(静脈血、添加物入り)	211	直接酵素抗体注	001	依頼	00	1/2001	0000 211 001 00
サイトメガロウイルスpp65抗原(C7-HRP)-判定	サイトメガロウイルス pp65抗原(C7HRP)			判定	0000	上皿(時別に皿、水のは物のくり)	211		099	定性	02	V2091	
サイトメガロウイルスpp65抗原(C7-HRP)-陽性細胞数1	サイトメガロウイルス pp65抗原(C7HRP)	V2091			0002					個	11	V2091	0002 11
サイトメガロウイルスpp65抗原(C7-HRP)-全細胞数	サイトメガロウイルス pp65抗原(C7HRP)	V2091		全細胞数	0003					個	11	V2091	0003 11
HCV抗体定量	HCV抗体	V2168	定量		0000	血清	250	オーソHCV Ab PAテストⅡ	001 凝集法 (P A 法)	依頼	00	\/2160	0000 250 001 00
HCV抗体定量-測定値	I I C V II L P C C C C C C C C C C C C C C C C C C	V2168		測定値	0000	皿 /月	230		001 焼業法 (F A法) 002 ラテックス比濁法	COI	34		0000 230 001 00
HCV抗体定量-判定		V2168		判定	0003			ランリームHCVIE X	003 ラテックス比ろう法	S/CO	E9		0003 003 E9
									005 酵素免疫測定法 (ELISA)	定性	02		005 02
HCV抗体半定量	 HCV抗体	V2168	半수무		1000	血清	250		006 化学発光免疫測定法(CLIA) 007 電気化学発光免疫測定法(ELCIA)	依頼	00	1/0160	1000 250 007 00
HCV抗体平定量 HCV抗体半定量-測定値	HCV抗体	V2168		測定値	1001		250		008 蛍光酵素免疫測定法(FEIA)	1以根 COI	34		1000 250 007 00
HCV抗体半定量-判定	HCV抗体	V2168		判定	1003				009 化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)	S/CO	E9		1003 009 E9
								ルミパルス II オーソHCV	010	定性	02		010 02
	11	_			+		<u> </u>		011		\vdash	-	011
<u> </u>	++				+ +				012 013		$\vdash \vdash \vdash$		012
		1			+ +				014		+		014
								B L E I A'栄研'H CV抗体	015				015
									016 蛍光免疫測定法	-			016
	 		-		+ +		<u> </u>	その他	099 その他				099
HCV抗体定性	I HCV抗体	V2168	定性		2003	血清	250		001 オーソ クイックチェイサーHCV A b	定性	02	V2168	2003 250 001 02
· · · · · · y U11 Placida		.2100	~-11			ш/г			099	ALIL	J.	12100	099
HCVコア蛋白	HCVコア蛋白質	V2171			0001	血清	250		001	fmol/L	48	V2171	0001 250 001 48
-	++	1	-		+				002 003		\vdash	-	002
	++				+ +				099		+ +	-	099
	1 1		-	1			1	1 = 1 =	(1 1 300 1

HCV核酸定量(RNA)	HCV-RNA定量	V2184			0001	血清	250	RT-PCR	001	Log IU/mL	80	V2184	0001 25	0 001 80
HCV核酸定量-測定值		V2184						その他	099					099
HCV核酸定量-増幅反応シグナル		V2184										V2184	i	
HTLV-1抗体定量	HTLV-1抗体		定量		0000	血清	250	セロディア・HTLV- I	001 凝集法	依頼	00			0 001 00
HTLV-1抗体定量-測定値	HTLV-1抗体	V2241	定量測	定値	0001			ランリームHTLV- I	002 ラテックス比ろう法	CO	33	V2241	1 0001	002 33 003 34
HTLV-1抗体定量-判定	HTLV-1抗体		定量判	定	0003			アーキテクト・HTLV	003 化学発光免疫測定法(CLIA)	COI	34		1 0003	003 34
	HTLV-1抗体	V2241	定量					ルミパルスプレスト HTLV-1	004 化学発光酵素免疫測定法(CLEIA)	S/CO	E9	V2241		004 E9
								ルミパルス HTLV-1	005	定性	02			005 02
HTLV-1抗体半定量	HTLV-1抗体	V2241	半定量		1000	血清	250	HISCL HTLV-1 Ab試薬	006	依頼	00	V2241	1000 25	00 006 00
HTLV-1抗体半定量-測定值	HTLV-1抗体	V2241	半定量 測	定値	1001			その他	099	倍	06		1 1001	099 06
HTLV-1抗体半定量-判定	HTLV-1抗体	V2241	半定量 判	定	1003					定性	02	V2241	1 1003	02
HTLV-1抗体 (ウエスタンブロット法)		V2241			0001	血清	250	ウエスタンブロット法	001	別紙報告	Z8	V2241	0001 25	0 001 Z8
HIV抗原·抗体半定量	HIV抗原·抗体	V2304			1000	血清		エンザイグノスト HIV インテグラルⅡ	001 酵素免疫測定法(ELISA)	依頼	00	V2304	1000 25	0 001 00
HIV抗原·抗体半定量-測定值		V2304			1001	血清		アーキテクト・HIV Ag/Ab コンボアッセイ	002 化学発光免疫測定法(CLIA)	CO	33			0 002 33
HIV抗原·抗体半定量-判定		V2304	判	定	1003	血清	250	エクルーシス試薬 HIV-combi	003	COI	34	V2304	1003 25	0 003 34
								ルミパルスプレスト H I V Ag/Ab	004	S/CO	E9			004 E9
								ルミパルス HIVAg/Ab	005	定性	02		\bot	005 02
								ケミルミ Ag/AbコンボHIV	006					006
								HISCL HIVAg+Ab試薬	007				\bot	007
								バイダス アッセイキット H I Vデュオ II	008 蛍光酵素免疫測定法(FEIA)					800
								その他	099 その他				$\perp \perp \perp$	099
HIV抗原·抗体定性	HIV抗原·抗体	V2304	定性		2003	血清	250		001 IスプラインHIV Ag/Ab	定性	02	1/220/	1 2002 25	0 001 02
DIVJU水·加冲止注		V2304	上江		∠003	皿润	250	イムノクロマト法 その他	001 1X/31/HTV A g / A B	上注	02	V Z 3 U 4	2003 25	099
								でがiii					+-+	099
糞便中□タウイルス抗原定性	ロタウイルス抗原	V2307	定性		2003	便	190	ELISA	001	定性	02	V2307	2003 19	0 001 02
								イムノクロマト法	002					002
								その他	099					099