

結果識別(固有)	07	無晶性リン酸塩	amorphous phosphate	1A105 0000 001 662 07
結果識別(固有)	08	尿酸塩	urate	1A105 0000 001 662 08
結果識別(固有)	09	シュウ酸Ca	calcium oxalate	1A105 0000 001 662 09
結果識別(固有)	84	類円柱	cylindroid	1A105 0000 001 662 84
結果識別(固有)	88	原生動物類	protozoans	1A105 0000 001 662 88
結果識別(固有)	89	有尾細胞	tadpole cell	1A105 0000 001 662 89
結果識別(固有)	97	その他1個数	other 1 count	1A105 0000 001 662 97
結果識別(固有)	98	その他2個数	other 2 count	1A105 0000 001 662 98
結果識別(固有)	99	その他3個数	other 3 count	1A105 0000 001 662 99
結果識別(固有)	01	細胞数	cell count,count number	2A160 0000 019 301 01
結果識別(固有)	02	腎円赤血球	elliptocyte	2A160 0000 019 301 02
結果識別(固有)	03	環状赤血球	anulocyte	2A160 0000 019 301 03
結果識別(固有)	04	球状赤血球	spherocyte	2A160 0000 019 301 04
結果識別(固有)	05	涙滴赤血球	tear-drop cell,dacryocyte	2A160 0000 019 301 05
結果識別(固有)	06	破砕赤血球%	fragmented cell %	2A160 0000 019 301 06
結果識別(固有)	07	ファゴット細胞	faggot cell	2A160 0000 019 301 07
結果識別(固有)	08	異型細胞	atypical cell	2A160 0000 019 301 08
結果識別(固有)	09	不明細胞	non-classified cell	2A160 0000 019 301 09
結果識別(固有)	10	前リンパ球	prolymphocyte	2A160 0000 019 301 10
結果識別(固有)	11	ATL細胞	ATL cell	2A160 0000 019 301 11
結果識別(固有)	12	リンパ腫細胞	lymphoma cell	2A160 0000 019 301 12
結果識別(固有)	13	異常リンパ球	abnormal lymphocyte	2A160 0000 019 301 13
結果識別(固有)	14	HCL細胞	hairy cell leukemia cell	2A160 0000 019 301 14
結果識別(固有)	15	前リンパ球様細胞	prolymphoid cell	2A160 0000 019 301 15
結果識別(固有)	16	ATL様細胞	ATL like cell	2A160 0000 019 301 16
結果識別(固有)	17	リンパ腫様細胞	lymphomatoid cell	2A160 0000 019 301 17
結果識別(固有)	18	骨髄芽球様細胞	myeloblastoid cell	2A160 0000 019 301 18
結果識別(固有)	19	形質細胞様細胞	plasmacytoid cell	2A160 0000 019 301 19
結果識別(固有)	20	異常リンパ球様細胞	abnormal lymphocyte like cell	2A160 0000 019 301 20
結果識別(固有)	21	HCL様細胞	hairy cell leukemia like cell	2A160 0000 019 301 21
結果識別(固有)	22	中毒性顆粒	toxic granule	2A160 0000 019 301 22
結果識別(固有)	23	デーレ小体	Dohle body	2A160 0000 019 301 23
結果識別(固有)	24	アウエル小体	auer body	2A160 0000 019 301 24
結果識別(固有)	25	パッペンハイマー小体	pappenheimer body	2A160 0000 019 301 25
結果識別(固有)	26	ハウエルジョリー小体	howell-jolly body	2A160 0000 019 301 26
結果識別(固有)	27	芽球細胞	blast cell	2A160 0000 019 301 27
結果識別(固有)	28	芽球様細胞	blastoid	2A160 0000 019 301 28
結果識別(固有)	29	リンパ芽球	lymphoblast	2A160 0000 019 301 29
結果識別(固有)	30	単芽球	monoblast	2A160 0000 019 301 30
結果識別(固有)	31	前単球	promonocyte	2A160 0000 019 301 31
結果識別(固有)	32	幼若リンパ細胞	juvenile lymphocyte	2A160 0000 019 301 32
結果識別(固有)	33	幼若リンパ球様細胞	juvenile lymphocyte like cell	2A160 0000 019 301 33
結果識別(固有)	34	大食細胞(マクロファージ)	Macrophage	2A160 0000 019 301 34
結果識別(固有)	35	中皮細胞	mesothelial cell	2A160 0000 019 301 35
結果識別(固有)	36	組織球	histiocyte	2A160 0000 019 301 36
結果識別(固有)	37	肥満細胞	mast cell	2A160 0000 019 301 37
結果識別(固有)	38	脂肪細胞	fat cell	2A160 0000 019 301 38
結果識別(固有)	39	繊維細胞	fibrocyte	2A160 0000 019 301 39
結果識別(固有)	40	繊維芽細胞	fibroblast	2A160 0000 019 301 40
結果識別(固有)	41	破骨細胞	osteoclast	2A160 0000 019 301 41
結果識別(固有)	42	造骨細胞	osteoblast	2A160 0000 019 301 42
結果識別(固有)	43	鎌状赤血球	sickle cell	2A160 0000 019 301 43
結果識別(固有)	44	カボット輪(環)	cabot ring	2A160 0000 019 301 44
結果識別(固有)	45	シュフナー斑点	Schuffner's dots	2A160 0000 019 301 45
結果識別(固有)	46	マラリア原虫	Plasmodium spp parasite RBC	2A160 0000 019 301 46
結果識別(固有)	65	小リンパ球	small lymphocyte	2A160 0000 019 301 65
結果識別(固有)	66	大リンパ球	large lymphocyte	2A160 0000 019 301 66
結果識別(固有)	67	過分葉	hypersegmentation	2A160 0000 019 301 67
結果識別(固有)	68	多形核白血球	polymorphonuclear leukocyte(PMN)	2A160 0000 019 301 68
結果識別(固有)	69	標的赤血球	target cell,codocyte	2A160 0000 019 301 69
結果識別(固有)	70	破砕(破片)赤血球	red cell fragment	2A160 0000 019 301 70
結果識別(固有)	78	その他1個数	other 1 count	2A160 0000 019 301 78
結果識別(固有)	79	その他2	other 2	2A160 0000 019 301 79
結果識別(固有)	80	その他2個数	other 2 count	2A160 0000 019 301 80
結果識別(固有)	81	有口赤血球(口唇状)	stomatocyte	2A160 0000 019 301 81
結果識別(固有)	82	菲薄赤血球	leptocyte	2A160 0000 019 301 82
結果識別(固有)	83	ウニ状(いが状)赤血球	echinocyte,crenated cell	2A160 0000 019 301 83
結果識別(固有)	84	有棘赤血球	acanthocyte	2A160 0000 019 301 84
結果識別(固有)	85	有核赤血球	nucleated red blood cell (NRBC)	2A160 0000 019 301 85
結果識別(固有)	86	連鎖形成	rouleaux formation	2A160 0000 019 301 86
結果識別(固有)	87	SIZE	size	2A160 0000 019 301 87
結果識別(固有)	88	SHAPE	shape	2A160 0000 019 301 88
結果識別(固有)	89	色調	color	2A160 0000 019 301 89
結果識別(固有)	90	巨赤芽球	giant erythroblast	2A160 0000 019 301 90
結果識別(固有)	91	巨前赤芽球	giant proerythroblast	2A160 0000 019 301 91
結果識別(固有)	92	巨核芽球	megakaryoblast	2A160 0000 019 301 92
結果識別(固有)	93	巨核球	megakaryocyte	2A160 0000 019 301 93
結果識別(固有)	94	前巨核球	promegakaryocyte	2A160 0000 019 301 94
結果識別(固有)	95	血小板	platelet	2A160 0000 019 301 95
結果識別(固有)	96	大型血小板	large platelet	2A160 0000 019 301 96
結果識別(固有)	97	巨大血小板	giant platelet	2A160 0000 019 301 97
結果識別(固有)	98	大赤血球	macrocyte	2A160 0000 019 301 98
結果識別(固有)	99	巨赤血球	megalocyte	2A160 0000 019 301 99
結果識別(固有)	60	O2CT	total oxygen content	3H080 0000 019 270 60
結果識別(固有)	61	O2Hb	oxyhemoglobin	3H080 0000 019 270 61
結果識別(固有)	62	COHb	COhemoglobin	3H080 0000 019 270 62
結果識別(固有)	63	MetHb	Methemoglobin	3H080 0000 019 270 63
結果識別(固有)	64	BP または Baro	Barometric (Atmospheric) Pressure	3H080 0000 019 270 64
結果識別(固有)	65	AnGap	aniongap	3H080 0000 019 270 65
結果識別(固有)	66	AnGap (K+)	aniongap with K+	3H080 0000 019 270 66
結果識別(固有)	67	SO2	Hemoglobin Oxygen Saturation	3H080 0000 019 270 67
結果識別(固有)	68	BO2	Oxygen Capacity of Hemoglobin	3H080 0000 019 270 68
結果識別(固有)	69	O2CAP	Oxygen Capacity	3H080 0000 019 270 69
結果識別(固有)	70	P50	Half saturation of hemoglobin by oxygen	3H080 0000 019 270 70
結果識別(固有)	71	PO2a/A	oxygen pressure ratio of arterial blood an	3H080 0000 019 270 71
結果識別(固有)	72	ctO2	total oxygen concentration	3H080 0000 019 270 72
結果識別(固有)	73	A-aDO2	Alveolar-Arterial Oxygen Tension Differ	3H080 0000 019 270 73
結果識別(固有)	74	RI(T)	Respiratory Index (patient temperature)	3H080 0000 019 270 74
結果識別(固有)	75	Qsp/Qt(T) または Fshunt(T)	Physiologic Shunt	3H080 0000 019 270 75
結果識別(固有)	76	FI02	fraction of inspired oxygen	3H080 0000 019 270 76
結果識別(固有)	77	投与酸素量	O2 volume	3H080 0000 019 270 77

新設:2013年11月 沈渣[尿](分
析物コード:1A105)の多結果項目

新設:2013年11月 血液像(分析
物コード:2A160)の多結果項目

新設:2013年11月 血液ガス(分

結果識別(固有)	78	採血時間	collecting time	3H080 0000 019 270 78	別添:2013年11月 血液像(分析物コード:3H080)の多結果項目
結果識別(固有)	79	測定時間	measuring time	3H080 0000 019 270 79	
結果識別(固有)	80	体温	patient temperature	3H080 0000 019 270 80	
結果識別(固有)	81	Na+	ionized sodium	3H080 0000 019 270 81	
結果識別(固有)	82	K+	ionized potassium	3H080 0000 019 270 82	
結果識別(固有)	83	Cl-	ionized chlorine	3H080 0000 019 270 83	
結果識別(固有)	84	Ca++	ionized calcium	3H080 0000 019 270 84	
結果識別(固有)	85	Glucose	Glucose	3H080 0000 019 270 85	
結果識別(固有)	86	Lactate	Lactate	3H080 0000 019 270 86	
結果識別(固有)	87	Creatinine	Creatinine	3H080 0000 019 270 87	
結果識別(固有)	88	Bilirubin	Bilirubin	3H080 0000 019 270 88	
結果識別(固有)	89	Mg++	ionized magnesium	3H080 0000 019 270 89	
結果識別(固有)	90	pH(T)	temperature-corrected PH	3H080 0000 019 270 90	
結果識別(固有)	91	pCO2(T)	temperature-corrected pCO2	3H080 0000 019 270 91	
結果識別(固有)	92	pO2(T)	temperature-corrected pO2	3H080 0000 019 270 92	
結果識別(固有)	93	HCO3- std	standard bicarbonate	3H080 0000 019 270 93	
結果識別(固有)	94	BE(ecf)	base excess of extracellular fluid	3H080 0000 019 270 94	
結果識別(固有)	95	ctO2(a)	total oxygen concentration in arterial blood	3H080 0000 019 270 95	
結果識別(固有)	96	Ca++(7.4)	calcium value adjusted to pH of 7.40	3H080 0000 019 270 96	
結果識別(固有)	51	陽性細胞数1	positive cell count1	5F194 1421 019 173 51	新設:2013年11月 分析物コード:5F194:サイトメガロウイルス、識別コード:1421:pp65抗原(C10,C11)[サイトメガロウイルス]の多結果項目
結果識別(固有)	52	陽性細胞数2	positive cell count2	5F194 1421 019 173 52	
結果識別(固有)	51	陽性細胞数	positive cell count	5F194 1422 019 174 51	5F194: サイトメガロウイルス、識別コード:1422: pp65抗原(C7HRP)[サイトメガロウイルス]の多結果項目
結果識別(固有)	52	全細胞数	total cell count	5F194 1422 019 174 52	
結果識別(固有)	76	好塩基性斑点	basophilic stippling	2A160 0000 019 301 76	変更:2013年11月:血液像(分析物コード:2A160)の多結果項目の名称
分析物	6B624	核酸同定(結核菌inhA,fabG1,katG遺伝子)	nucleic acid detection(M.tuberculosis inhA,fabG1,katG gene)	6B624 0000 080 843 11 6B624 0000 080 843 00 6B624 0000 080 843 51 6B624 0000 080 843 52 6B624 0000 080 843 53	新設:2014年2月(平成25年10月保険収載項目)
分析物	5G386	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	anti muscle-specific tyrosine kinase antibody	5G386 0000 023 007 01	新設:2014年2月(平成25年11月保険収載項目)
分析物	5F429	ヒトメタニューモウイルス	human metapneumovirus	5F429 0000 064 190 11	新設:2014年2月(平成26年1月保険収載項目)
分析物	5C216	プレセプシン	presepsin	5C216 0000 022 052 01	新設:2014年2月(平成26年1月保険収載項目)
分析物	3F076	LDL-C/HDL-C比	LDL-cholesterol/HDL-cholesterol ratio	3F076 0000 023 919 02	新設:2014年2月
識別	2805	MAST 33 ver.2		5A100 2805 023 052 00 5A100 2805 023 052 01~66	新設:2014年2月
識別	2806	Viewアレルキー		5A100 2806 023 025 00 5A100 2806 023 025 01~72	新設:2014年2月
結果識別(固有)	51	inhA	inhA		新設:2014年2月(平成25年10月保険収載項目)(分析物コード:6B624)の多結果項目
結果識別(固有)	52	fabG1	fabG1	6B624 0000 080 843 00 6B624 0000 080 843 51 6B624 0000 080 843 52 6B624 0000 080 843 53	
結果識別(固有)	53	katG	katG		
結果識別(固有)	01	卵白	egg white	5A100 2805 023 052 01	
結果識別(固有)	02	卵白 クラス	egg white class	5A100 2805 023 052 02	
結果識別(固有)	03	オボムコイド	ovomucoid	5A100 2805 023 052 03	
結果識別(固有)	04	オボムコイド クラス	ovomucoid class	5A100 2805 023 052 04	
結果識別(固有)	05	鶏肉	chicken	5A100 2805 023 052 05	
結果識別(固有)	06	鶏肉 クラス	chicken class	5A100 2805 023 052 06	
結果識別(固有)	07	牛肉	beef	5A100 2805 023 052 07	
結果識別(固有)	08	牛肉 クラス	beef class	5A100 2805 023 052 08	
結果識別(固有)	09	豚肉	pork	5A100 2805 023 052 09	
結果識別(固有)	10	豚肉 クラス	pork class	5A100 2805 023 052 10	
結果識別(固有)	11	ミルク	milk	5A100 2805 023 052 11	
結果識別(固有)	12	ミルク クラス	milk class	5A100 2805 023 052 12	
結果識別(固有)	13	カニ	crab	5A100 2805 023 052 13	
結果識別(固有)	14	カニ クラス	crab class	5A100 2805 023 052 14	
結果識別(固有)	15	エビ	shrimp	5A100 2805 023 052 15	
結果識別(固有)	16	エビ クラス	shrimp class	5A100 2805 023 052 16	
結果識別(固有)	17	サケ	salmon	5A100 2805 023 052 17	
結果識別(固有)	18	サケ クラス	salmon class	5A100 2805 023 052 18	
結果識別(固有)	19	マグロ	tuna	5A100 2805 023 052 19	
結果識別(固有)	20	マグロ クラス	tuna class	5A100 2805 023 052 20	

結果識別(固有)	21	米	rice	5A100 2805 023 052 21
結果識別(固有)	22	米 クラス	rice class	5A100 2805 023 052 22
結果識別(固有)	23	大豆	soy bean	5A100 2805 023 052 23
結果識別(固有)	24	大豆 クラス	soy bean class	5A100 2805 023 052 24
結果識別(固有)	25	ピーナッツ	peanut	5A100 2805 023 052 25
結果識別(固有)	26	ピーナッツ クラス	peanut class	5A100 2805 023 052 26
結果識別(固有)	27	小麦	wheat	5A100 2805 023 052 27
結果識別(固有)	28	小麦 クラス	wheat class	5A100 2805 023 052 28
結果識別(固有)	29	ソバ	buckwheat	5A100 2805 023 052 29
結果識別(固有)	30	ソバ クラス	buckwheat class	5A100 2805 023 052 30
結果識別(固有)	31	ゴマ	sesame seed	5A100 2805 023 052 31
結果識別(固有)	32	ゴマ クラス	sesame seed class	5A100 2805 023 052 32
結果識別(固有)	33	バナナ	banana	5A100 2805 023 052 33
結果識別(固有)	34	バナナ クラス	banana class	5A100 2805 023 052 34
結果識別(固有)	35	キウイ	kiwi fruit	5A100 2805 023 052 35
結果識別(固有)	36	キウイ クラス	kiwi fruit class	5A100 2805 023 052 36
結果識別(固有)	37	ラテックス	latex	5A100 2805 023 052 37
結果識別(固有)	38	ラテックス クラス	latex class	5A100 2805 023 052 38
結果識別(固有)	39	アルテルナリア	alternaria	5A100 2805 023 052 39
結果識別(固有)	40	アルテルナリア クラス	alternaria class	5A100 2805 023 052 40
結果識別(固有)	41	カンジダ	candida	5A100 2805 023 052 41
結果識別(固有)	42	カンジダ クラス	candida class	5A100 2805 023 052 42
結果識別(固有)	43	シラカンバ	common silver birch	5A100 2805 023 052 43
結果識別(固有)	44	シラカンバ クラス	common silver birch class	5A100 2805 023 052 44
結果識別(固有)	45	ハンノキ	grey alder	5A100 2805 023 052 45
結果識別(固有)	46	ハンノキ クラス	grey alder class	5A100 2805 023 052 46
結果識別(固有)	47	ヒノキ	japanese cypress	5A100 2805 023 052 47
結果識別(固有)	48	ヒノキ クラス	japanese cypress class	5A100 2805 023 052 48
結果識別(固有)	49	スギ	cedar, Japanese	5A100 2805 023 052 49
結果識別(固有)	50	スギ クラス	cedar, Japanese class	5A100 2805 023 052 50
結果識別(固有)	51	ヨモギ	mugwort	5A100 2805 023 052 51
結果識別(固有)	52	ヨモギ クラス	mugwort class	5A100 2805 023 052 52
結果識別(固有)	53	ブタクサ混合物1	ragweed	5A100 2805 023 052 53
結果識別(固有)	54	ブタクサ混合物1 クラス	ragweed class	5A100 2805 023 052 54
結果識別(固有)	55	カモガヤ	cocksfoot	5A100 2805 023 052 55
結果識別(固有)	56	カモガヤ クラス	cocksfoot class	5A100 2805 023 052 56
結果識別(固有)	57	オオアワガエリ	timothy	5A100 2805 023 052 57
結果識別(固有)	58	オオアワガエリ クラス	timothy class	5A100 2805 023 052 58
結果識別(固有)	59	イヌ皮膚屑	dog dander	5A100 2805 023 052 59
結果識別(固有)	60	イヌ皮膚屑 クラス	dog dander class	5A100 2805 023 052 60
結果識別(固有)	61	ネコ皮膚屑	cat dander	5A100 2805 023 052 61
結果識別(固有)	62	ネコ皮膚屑 クラス	cat dander class	5A100 2805 023 052 62
結果識別(固有)	63	ハウスダスト1	house dust 1	5A100 2805 023 052 63
結果識別(固有)	64	ハウスダスト1 クラス	house dust 1 class	5A100 2805 023 052 64
結果識別(固有)	65	コナヒョウヒダニ	dermatophagoides farinae	5A100 2805 023 052 65
結果識別(固有)	66	コナヒョウヒダニ クラス	dermatophagoides farinae class	5A100 2805 023 052 66
結果識別(固有)	01	ハウスダスト1	house dust 1	5A100 2806 023 025 01
結果識別(固有)	02	ハウスダスト1 クラス	house dust 1 class	5A100 2806 023 025 02
結果識別(固有)	03	ヤケヒョウヒダニ	house dust mite, dermatophagoides pteronyssinus	5A100 2806 023 025 03

新設:2014年2月(分析物コード:
5A100、識別コード2805)の多結果
項目)

結果識別(固有)	04	ヤケヒョウヒダニ クラス	house dust mite, dermatophagoides pteronyssinus class	5A100 2806 023 025 04
結果識別(固有)	05	スギ花粉	cedar, Japanese	5A100 2806 023 025 05
結果識別(固有)	06	スギ花粉 クラス	cedar, Japanese class	5A100 2806 023 025 06
結果識別(固有)	07	ヒノキ花粉	japanese cypress	5A100 2806 023 025 07
結果識別(固有)	08	ヒノキ花粉 クラス	japanese cypress class	5A100 2806 023 025 08
結果識別(固有)	09	ハンノキ(属)花粉	grey alder spp.	5A100 2806 023 025 09
結果識別(固有)	10	ハンノキ(属)花粉 クラス	grey alder spp. class	5A100 2806 023 025 10
結果識別(固有)	11	シラカンバ(属)花粉	common silver birch	5A100 2806 023 025 11
結果識別(固有)	12	シラカンバ(属) 花粉クラス	common silver birch class	5A100 2806 023 025 12
結果識別(固有)	13	カモガヤ花粉	cocksfoot	5A100 2806 023 025 13
結果識別(固有)	14	カモガヤ 花粉クラス	cocksfoot class	5A100 2806 023 025 14
結果識別(固有)	15	ブタクサ花粉	ragweed	5A100 2806 023 025 15
結果識別(固有)	16	ブタクサ花粉 クラス	ragweed class	5A100 2806 023 025 16
結果識別(固有)	17	ヨモギ花粉	mugwort	5A100 2806 023 025 17
結果識別(固有)	18	ヨモギ 花粉クラス	mugwort class	5A100 2806 023 025 18
結果識別(固有)	19	アルテルナリア	alternaria	5A100 2806 023 025 19
結果識別(固有)	20	アルテルナリア クラス	alternaria class	5A100 2806 023 025 20
結果識別(固有)	21	アスペルギルス	aspergillus	5A100 2806 023 025 21
結果識別(固有)	22	アスペルギルス クラス	aspergillus class	5A100 2806 023 025 22
結果識別(固有)	23	カンジダ	candida	5A100 2806 023 025 23
結果識別(固有)	24	カンジダ クラス	candida class	5A100 2806 023 025 24
結果識別(固有)	25	マラセチア(属)	malassezia spp.	5A100 2806 023 025 25
結果識別(固有)	26	マラセチア(属) クラス	malassezia spp. class	5A100 2806 023 025 26
結果識別(固有)	27	ネコ皮膚	cat dander	5A100 2806 023 025 27
結果識別(固有)	28	ネコ皮膚 クラス	cat dander class	5A100 2806 023 025 28
結果識別(固有)	29	イヌ皮膚	dog dander	5A100 2806 023 025 29
結果識別(固有)	30	イヌ皮膚 クラス	dog dander class	5A100 2806 023 025 30
結果識別(固有)	31	ゴキブリ	cockroach	5A100 2806 023 025 31
結果識別(固有)	32	ゴキブリ クラス	cockroach class	5A100 2806 023 025 32
結果識別(固有)	33	カイコガ	moth, bombyx mori	5A100 2806 023 025 33
結果識別(固有)	34	カイコガ クラス	moth, bombyx mori class	5A100 2806 023 025 34
結果識別(固有)	35	ミルク	milk	5A100 2806 023 025 35
結果識別(固有)	36	ミルク クラス	milk class	5A100 2806 023 025 36
結果識別(固有)	37	卵白	egg white	5A100 2806 023 025 37
結果識別(固有)	38	卵白 クラス	egg white class	5A100 2806 023 025 38
結果識別(固有)	39	オボムコイド	ovomucoid	5A100 2806 023 025 39
結果識別(固有)	40	オボムコイド クラス	ovomucoid class	5A100 2806 023 025 40
結果識別(固有)	41	米	rice	5A100 2806 023 025 41
結果識別(固有)	42	米 クラス	rice class	5A100 2806 023 025 42
結果識別(固有)	43	小麦	wheat	5A100 2806 023 025 43
結果識別(固有)	44	小麦 クラス	wheat class	5A100 2806 023 025 44
結果識別(固有)	45	ソバ	buckwheat	5A100 2806 023 025 45
結果識別(固有)	46	ソバ クラス	buckwheat class	5A100 2806 023 025 46
結果識別(固有)	47	大豆	soy bean	5A100 2806 023 025 47
結果識別(固有)	48	大豆 クラス	soy bean class	5A100 2806 023 025 48
結果識別(固有)	49	ピーナッツ	peanut	5A100 2806 023 025 49
結果識別(固有)	50	ピーナッツ クラス	peanut class	5A100 2806 023 025 50
結果識別(固有)	51	リンゴ	apple	5A100 2806 023 025 51
結果識別(固有)	52	リンゴ クラス	apple class	5A100 2806 023 025 52

新設:2014年2月(分析物コード:
5A100_識別コード'2805)の多結果
項目)

結果識別(固有)	53	キウイ	kiwi fruit	5A100 2806 023 025 53	
結果識別(固有)	54	キウイ クラス	kiwi fruit class	5A100 2806 023 025 54	
結果識別(固有)	55	ゴマ	sesame seed	5A100 2806 023 025 55	
結果識別(固有)	56	ゴマ クラス	sesame seed class	5A100 2806 023 025 56	
結果識別(固有)	57	牛肉	beef	5A100 2806 023 025 57	
結果識別(固有)	58	牛肉 クラス	beef class	5A100 2806 023 025 58	
結果識別(固有)	59	鶏肉	chicken	5A100 2806 023 025 59	
結果識別(固有)	60	鶏肉 クラス	chicken class	5A100 2806 023 025 60	
結果識別(固有)	61	エビ	shrimp	5A100 2806 023 025 61	
結果識別(固有)	62	エビ クラス	shrimp class	5A100 2806 023 025 62	
結果識別(固有)	63	カニ	crab	5A100 2806 023 025 63	
結果識別(固有)	64	カニ クラス	crab class	5A100 2806 023 025 64	
結果識別(固有)	65	サバ	chub mackerel	5A100 2806 023 025 65	
結果識別(固有)	66	サバ クラス	chub mackerel class	5A100 2806 023 025 66	
結果識別(固有)	67	サケ	salmon	5A100 2806 023 025 67	
結果識別(固有)	68	サケ クラス	salmon class	5A100 2806 023 025 68	
結果識別(固有)	69	マグロ	tuna	5A100 2806 023 025 69	
結果識別(固有)	70	マグロ クラス	tuna class	5A100 2806 023 025 70	
結果識別(固有)	71	ラテックス	latex	5A100 2806 023 025 71	
結果識別(固有)	72	ラテックス クラス	latex class	5A100 2806 023 025 72	
結果識別(固有)	51	IgG1	IgG1	5A050 0000 023 063 51	新設:2014年2月(分析物コード:5A050)の多結果項目)
結果識別(固有)	52	IgG2	IgG2	5A050 0000 023 063 52	
分析物	5G121	抗ARS抗体	anti aminoacyl tRNA synthetase antibody	5G121 0000 023 023 00 5G121 0000 023 023 11 5G121 0000 023 023 33	新設:2014年3月
分析物	8C896	Y染色体AZF遺伝子	AZF gene	8C896 0000 019 865 49	新設:2014年3月
識別	1353	半定量	semi-quantitative	5E074 1353 023 117 05 5E079 1353 023 162 05 5G175 1353 023 162 05	新設:2014年3月
分析物	5C141	Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体	Mac-2 binding protein glycosylation isomer	5C141 0000 023 052 00 5C141 0000 023 052 11 5C141 0000 023 052 33	新設:2014年5月
識別	1701	自己測定	self testing	3D010 1701 018 262 01	新設:2014年5月
識別	1702	自己採取	self collection		新設:2014年5月
識別	2913	HRT 除去食用	HRT Removal food allergy	5A115 2913 019 021 49	新設:2014年5月
結果識別(固有)	51	C-ANCA	cytoplasmic-anti neutrophil cytoplasmic antibody	5G550 0000 023 161 00 5G550 0000 023 161 51 5G550 0000 023 161 52	新設:2014年5月(分析物コード:5G550)の多結果項目)
結果識別(固有)	52	P-ANCA	perinuclear-anti neutrophil cytoplasmic antibody		
分析物	5I050	高感度PNH型血球検査	PNH type blood cell	5I050 0000 019 662 49	新設:2014年6月
分析物	5I796	PNH型赤血球検査	PNH type erythrocyte	5I796 0000 019 662 49	新設:2014年6月
分析物	4Z323	繊維芽細胞増殖因子23	fibroblast growth factor 23	4Z323 0000 023 023 01	新設:2014年6月
分析物	5G343	亜鉛トランスポーター8抗体	anti zinc transporter8 antibody	5G343 0000 023 023 01	新設:2014年6月
識別	2500	Ara h2	Ara h2	5A100 2500 023 023 01 5A100 2500 023 023 11	新設:2014年7月
測定法	023	Viewアレルキ-		5A100 2806 023 023 00 5A100 2806 023 023 01~72	変更:2014年7月(FEIAの測定法コードを「023」に統一し、Viewアレルキ-の測定法コードを「025」から「023」へ変更する)
分析物	8A067	推算GFRcreat(小児)	eGFRcreat(Childhood)	8A067 0000 023 919 01	新設:2014年8月
分析物	8A068	推算GFRcys(小児)	eGFRcys(Childhood)	8A068 0000 023 919 01	新設:2014年8月
分析物	3B076	胎盤性アルカリフォスファターゼ	alkaline phosphatase, placental	3B076 0000 041 052 01	新設:2014年8月
分析物	2B495	ADAMTS13	ADAMTS13	2B495 0000 022 023 31	新設:2014年9月
分析物	2B496	ADAMTS13インヒビター	ADAMTS13 inhibitor	2B496 0000 022 311 01	新設:2014年9月
分析物	3B346	ABC分類	ABC classification(ABC method)	3B346 0000 023 920 14 3B346 0000 023 920 00 3B346 0000 023 920 51~56	新設:2014年9月
分析物	3B347	ABCD分類	ABCD classification(ABCD method)	3B347 0000 023 920 14 3B347 0000 023 920 00 3B347 0000 023 920 51~56	新設:2014年9月
分析物	3M817	6-チオグアニンヌクレオチド(6-TGN)	6-thioguanine nucleotide(6-TGN)	3M817 0000 019 210 00 3M817 0000 019 210 51 3M817 0000 019 210 52 3M817 0000 019 210 53	新設:2014年9月

分析物	5C205	アミロイドβ(1-40)	β amyloid(1-40)	5C205 0000 041 023 01	新設:2014年9月
分析物	5C206	アミロイドβ(1-42)	β amyloid(1-42)	5C206 0000 041 023 01	新設:2014年9月
分析物	5E059	バルトネラ抗体(猫ひっかき病抗体)	bartonella antibody	5E059 0000 023 162 00 5E059 0000 023 162 51 5E059 0000 023 162 52 5E059 0000 023 162 53 5E059 0000 023 162 54	新設:2014年9月
分析物	5E130	Q熱抗体	Q fever antibody	5E130 0000 023 162 00 5E130 0000 023 162 51 5E130 0000 023 162 52 5E130 0000 023 162 53 5E130 0000 023 162 54	新設:2014年9月
分析物	6B640	核酸同定(バルトネラ・ヘンセラ)	nucleic acid detection(Bartonella henselae)	6B640 0000 019 862 11	新設:2014年9月
分析物	6B641	核酸同定(コキシエラ・バーネッティ)	nucleic acid detection(Coxiella burnetii)	6B641 0000 019 862 11	新設:2014年9月
分析物	5F362	HCウイルス-NS3	hepatitis C virus, NS3 region	5F362 1450 023 848 00 5F362 1450 023 848 51 5F362 1450 023 848 52 5F362 1450 023 848 53 5F362 1450 023 848 54 5F362 1450 023 848 55 5F362 1450 023 848 56 5F362 1450 023 848 57	新設:2014年9月
分析物	5F363	HCウイルス-NS5A	hepatitis C virus, NS5A region	5F363 1450 023 848 00 5F363 1450 023 848 51 5F363 1450 023 848 52 5F363 1450 023 848 53 5F363 1450 023 848 54	新設:2014年9月
分析物	5F364	HCウイルス-NS3/NS5A	hepatitis C virus, NS3/NS5A region	5F364 1450 023 951 00 5F364 1450 023 951 51~71 5F364 1450 023 951 81~89	新設:2014年9月
分析物	5F359	HCウイルス-NS5A(Y93)	hepatitis C virus, NS5A region,Y93	5F359 1450 023 848 14	新設:2014年9月
分析物	8B317	1q21増幅(CKS1B)	amp(1q21):CKS1B	8B317 0000 019 841 49	新設:2014年9月
分析物	8C496	EML4-ALK	EML4-ALK	8C496 9961 070 866 49	新設:2014年9月
分析物	8C851	TTR遺伝子	transthyretin gene	8C851 9951 019 848 49	新設:2014年9月
分析物	8C731	免疫グロブリン L鎖 k	IGK gene (immunoglobulin kappa light chain gene)	8C731 9931 019 851 49	新設:2014年9月
分析物	8C733	免疫グロブリン L鎖 l	IGL gene (immunoglobulin lamda light chain gene)	8C733 9931 019 851 49	新設:2014年9月
分析物	5D594	ALK融合蛋白	anaplastic lymphoma kinase fusion protein	5D594 0000 070 666 49	新設:2014年9月
分析物	8C301	PCDHB	protocadherin beta cluster	8C301 9952 070 848 49	新設:2014年9月
分析物	8C302	miR34b/c	micro RNA 34b/c	8C302 9952 070 848 49	新設:2014年9月
識別	9952	DNAメチル化解析	DNA methylation analysis	8C301 9952 070 848 49 8C302 9952 070 848 49	新設:2014年9月
測定法	898	SSO法	sequence-specific oligonucleotide(SSO)		新設:2014年9月。備考欄にPCR-SSO法、rSSO、PCR-rSSOを含むを記載する
測定法	951	Invader法	Invader		新設:2014年9月。備考欄にPCR-Invaderを含むを記載する
測定法	952	Scorpion ARMS法	Scorpion ARMS		新設:2014年9月
測定法	953	PNA LNA PCR-Clamp法	Peptide nucleic acid locked nucleic acid PCR-Clamp		新設:2014年9月
測定法	954	Cycleleave法	Cycleleave		新設:2014年9月。備考欄にCycleleave PCRを含むを記載する
測定法	955	Fragment法	Fragment analysis		新設:2014年9月
測定法	956	Taqman PCR法	Taqman PCR		新設:2014年9月。備考欄に変異多型同定で用いる場合に限るを記載する
測定法	237	キャピラリー電気泳動	capillary electrophoresis	3A020 0000 023 237 49 3A020 0000 023 237 00 3A020 0000 023 237 51 3A020 0000 023 237 52 3A020 0000 023 237 53 3A020 0000 023 237 55 3A020 0000 023 237 58 3A020 0000 023 237 59 3A020 0000 023 237 60	新設:2014年9月
結果識別(固有)	51	ABC分類 判定	ABC classification judgement	3B346 0000 023 920 51	新設:2014年9月(分析物コード:3B346)の多結果項目)
結果識別(固有)	52	ヘリコバクターピロリ抗体	helicobacter pylori antibody	3B346 0000 023 920 52	
結果識別(固有)	53	ペプシノゲン1	pepsinogen 1	3B346 0000 023 920 53	新設:2014年9月(分析物コード:3B347)の多結果項目)
結果識別(固有)	54	ペプシノゲン2	pepsinogen 2	3B346 0000 023 920 54	
結果識別(固有)	55	ペプシノゲン1/2比	pepsinogen 1/pepsinogen 2 ratio	3B346 0000 023 920 55	新設:2014年9月(分析物コード:3B347)の多結果項目)
結果識別(固有)	56	ペプシノゲン判定	pepsinogen judgement	3B346 0000 023 920 56	
結果識別(固有)	51	ABCD分類 判定	ABCD classification judgement	3B347 0000 023 920 51	新設:2014年9月(分析物コード:3B347)の多結果項目)
結果識別(固有)	52	ヘリコバクターピロリ抗体	helicobacter pylori antibody	3B347 0000 023 920 52	
結果識別(固有)	53	ペプシノゲン1	pepsinogen 1	3B347 0000 023 920 53	
結果識別(固有)	54	ペプシノゲン2	pepsinogen 2	3B347 0000 023 920 54	

結果識別(固有)	55	ペプシノゲン1/2比	pepsinogen 1/pepsinogen 2 ratio	3B347 0000 023 920 55	
結果識別(固有)	56	ペプシノゲン判定	pepsinogen judgement	3B347 0000 023 920 56	
結果識別(固有)	51	6-TGN	6-thioguanine nucleotide(6-TGN)	3M817 0000 019 210 51	新設:2014年9月(分析物コード: 3M817)の多結果項目
結果識別(固有)	52	6-MMP	6-methylmercaptopyrine(6-MMP)	3M817 0000 019 210 52	
結果識別(固有)	53	6MMP/6TGN比	6MMP/6TGN ratio	3M817 0000 019 210 53	
結果識別(固有)	51	bartonella henselae IgG	bartonella henselae IgG	5E059 0000 023 162 51	新設:2014年9月(分析物コード: 5E059)の多結果項目
結果識別(固有)	52	bartonella quintana IgG	bartonella quintana IgG	5E059 0000 023 162 52	
結果識別(固有)	53	bartonella henselae IgM	bartonella henselae IgM	5E059 0000 023 162 53	
結果識別(固有)	54	bartonella quintana IgM	bartonella quintana IgM	5E059 0000 023 162 54	
結果識別(固有)	51	I 相菌抗体 IgG	phase I antibody IgG	5E130 0000 023 162 51	新設:2014年9月(分析物コード: 5E130)の多結果項目
結果識別(固有)	52	II 相菌抗体 IgG	phase II antibody IgG	5E130 0000 023 162 52	
結果識別(固有)	53	I 相菌抗体 IgM	phase I antibody IgM	5E130 0000 023 162 53	
結果識別(固有)	54	II 相菌抗体 IgM	phase II antibody IgM	5E130 0000 023 162 54	
結果識別(固有)	51	V36	V36	5F362 1450 023 848 51	新設:2014年9月(分析物コード: 5F362)の多結果項目
結果識別(固有)	52	T54	T54	5F362 1450 023 848 52	
結果識別(固有)	53	Q80	Q80	5F362 1450 023 848 53	
結果識別(固有)	54	R155	R155	5F362 1450 023 848 54	
結果識別(固有)	55	A156	A156	5F362 1450 023 848 55	
結果識別(固有)	56	D168	D168	5F362 1450 023 848 56	
結果識別(固有)	57	V170	V170	5F362 1450 023 848 57	
結果識別(固有)	51	L31	L31	5F363 1450 023 848 51	新設:2014年9月(分析物コード: 5F363)の多結果項目
結果識別(固有)	52	Y93	Y93	5F363 1450 023 848 52	
結果識別(固有)	53	Y93 野生型	Y93 wild type	5F363 1450 023 848 53	
結果識別(固有)	54	Y93 変異型	Y93 mutant type	5F363 1450 023 848 54	
結果識別(固有)	51	判定	type	5F364 1450 023 951 51	新設:2014年9月(分析物コード: 5F364)の多結果項目
結果識別(固有)	52	NS3 V36A	NS3 V36A	5F364 1450 023 951 52	
結果識別(固有)	53	NS3 T54A	NS3 T54A	5F364 1450 023 951 53	
結果識別(固有)	54	NS3 T54S	NS3 T54S	5F364 1450 023 951 54	
結果識別(固有)	55	NS3 Q80L	NS3 Q80L	5F364 1450 023 951 55	
結果識別(固有)	56	NS3 Q80R	NS3 Q80R	5F364 1450 023 951 56	
結果識別(固有)	57	NS3 R155K	NS3 R155K	5F364 1450 023 951 57	
結果識別(固有)	58	NS3 R155Q	NS3 R155Q	5F364 1450 023 951 58	
結果識別(固有)	59	NS3 R155T	NS3 R155T	5F364 1450 023 951 59	
結果識別(固有)	60	NS3 A156S	NS3 A156S	5F364 1450 023 951 60	
結果識別(固有)	61	NS3 A156T	NS3 A156T	5F364 1450 023 951 61	
結果識別(固有)	62	NS3 A156V	NS3 A156V	5F364 1450 023 951 62	
結果識別(固有)	63	NS3 D168A	NS3 D168A	5F364 1450 023 951 63	
結果識別(固有)	64	NS3 D168E	NS3 D168E	5F364 1450 023 951 64	
結果識別(固有)	65	NS3 D168H	NS3 D168H	5F364 1450 023 951 65	
結果識別(固有)	66	NS3 D168T	NS3 D168T	5F364 1450 023 951 66	
結果識別(固有)	67	NS3 D168V	NS3 D168V	5F364 1450 023 951 67	
結果識別(固有)	68	NS5A L31F	NS5A L31F	5F364 1450 023 951 68	
結果識別(固有)	69	NS5A L31M	NS5A L31M	5F364 1450 023 951 69	
結果識別(固有)	70	NS5A L31V	NS5A L31V	5F364 1450 023 951 70	
結果識別(固有)	71	NS5A Y93H	NS5A Y93H	5F364 1450 023 951 71	
結果識別(固有)	81	NS3 V36	NS3 V36	5F364 1450 023 951 81	
結果識別(固有)	82	NS3 T54	NS3 T54	5F364 1450 023 951 82	
結果識別(固有)	83	NS3 Q80	NS3 Q80	5F364 1450 023 951 83	
結果識別(固有)	84	NS3 R155	NS3 R155	5F364 1450 023 951 84	
結果識別(固有)	85	NS3 A156	NS3 A156	5F364 1450 023 951 85	
結果識別(固有)	86	NS3 D168	NS3 D168	5F364 1450 023 951 86	
結果識別(固有)	87	NS3 V170	NS3 V170	5F364 1450 023 951 87	
結果識別(固有)	88	NS5A L31	NS5A L31	5F364 1450 023 951 88	
結果識別(固有)	89	NS5A Y93	NS5A Y93	5F364 1450 023 951 89	
結果識別(固有)	59	b1グロブリン分画	beta 1-globulin fraction	3A020 0000 023 237 59	新設:2014年9月(分析物コード: 3A020)の多結果項目
結果識別(固有)	60	b2グロブリン分画	beta 2-globulin fraction	3A020 0000 023 237 60	
結果識別(固有)	51	IS	IS	8C125 9911 019 875 51	新設:2014年9月(分析物コード: 8C125)の多結果項目
結果識別(固有)	52	BCR-ABL	BCR-ABL	8C125 9911 019 875 52	
結果識別(固有)	53	ABL	ABL	8C125 9911 019 875 53	
識別	7725	エストロゲンレセプター	estrogen receptor		削除:本コードは2015年9月削除予 定、分析物コード適用細則を参照
識別	7726	プロゲステロンレセプター	progesterone receptor		削除:本コードは2015年9月削除予 定、分析物コード適用細則を参照
識別	8756	c-erbB/EGFR	c-erbB/EGFR		削除:本コードは2015年9月削除予 定、分析物コード適用細則を参照
識別	8757	c-erbB2/neu(HER2/neu)	c-erbB2/neu(HER2/neu)		削除:本コードは2015年9月削除予 定、分析物コード適用細則を参照
識別	8827	CCR4	c-c chemokine receptor4		削除:本コードは2015年9月削除予 定、分析物コード適用細則を参照
分析物	3M814	シロリムス	sirolimus	3M814 0000 019 210 01	新設:2014年11月
結果識別(固有)	51	30分値	30 minutes	2Z010 0000 019 920 51	新設:2014年11月(分析物コード: 2Z010)の多結果項目
結果識別(固有)	52	1時間値	1 hour	2Z010 0000 019 920 52	
結果識別(固有)	53	2時間値	2 hours	2Z010 0000 019 920 53	
分析物	51687	HLA-DP/DQ/DR	HLA-DP/DQ/DR	51687 0000 019 662 02	新設:2014年12月
分析物	51770	Dual-color CD3+CD19	dual-color CD3+CD19	51770 0000 019 662 02	新設:2014年12月
分析物	51771	Dual-color CD4+CD8	dual-color CD4+CD8	51771 0000 019 662 02	新設:2014年12月
分析物	51772	Dual-color CD2+CD19	dual-color CD2+CD19	51772 0000 019 662 02	新設:2014年12月
分析物	51773	Dual-color CD3+CD4	dual-color CD3+CD4	51773 0000 019 662 02	新設:2014年12月
分析物	51774	Dual-color CD3+CD8	dual-color CD3+CD8	51774 0000 019 662 02	新設:2014年12月
分析物	51775	Dual-color K+λ	dual-color kappa chain+lambd chain	51775 0000 019 662 02	新設:2014年12月
識別	1488	C/NS3/NS4抗体[HCV抗体2nd]	C/NS3/NS4 antibodies[HCV antibodies,2nd generation]	5F360 1488 023 053 33	新設:2014年12月
分析物	3I060	トランスフェリン飽和度	transferrin saturation	3I060 0000 023 919 02	新設:2015年1月
分析物	4Z150	尿中プロスタグランジンE1+E2主 要代謝物	major urinary metabolite of prostaglandins E1 and E2	4Z150 0000 001 001 00 4Z150 0000 001 001 01 4Z150 0000 001 001 29	新設:2015年1月
分析物	5F640	ロタウイルス+アデノウイルス	rotavirus&adenovirus	5F640 1410 015 190 00 5F640 1410 015 190 51 5F640 1410 015 190 52	新設:2015年1月
結果識別(固有)	51	ロタウイルス	rotavirus	5F640 1410 015 190 51	新設:2015年1月

結果識別(固有)	52	アデノウイルス	adenovirus	5F640 1410 015 190 52	新設:2015年1月
分析物	7B100	CD30	cluster of differentiation (CD) 30	7B100 0000 070 666 49	新設:2015年2月
分析物	8C240	KRAS+NRAS	KRAS+NRAS	8C240 9951 070 898 00 8C240 9951 070 898 51~63	新設:2015年3月
結果識別(固有)	51	判定	judgement	8C240 9951 070 898 51	新設:2015年3月(分析物コード: 8C240)の多結果項目
結果識別(固有)	52	KRAS codon12	KRAS codon12	8C240 9951 070 898 52	
結果識別(固有)	53	KRAS codon13	KRAS codon13	8C240 9951 070 898 53	
結果識別(固有)	54	KRAS codon59	KRAS codon59	8C240 9951 070 898 54	
結果識別(固有)	55	KRAS codon61	KRAS codon61	8C240 9951 070 898 55	
結果識別(固有)	56	KRAS codon117	KRAS codon117	8C240 9951 070 898 56	
結果識別(固有)	57	KRAS codon146	KRAS codon146	8C240 9951 070 898 57	
結果識別(固有)	58	NRAS codon12	NRAS codon12	8C240 9951 070 898 58	
結果識別(固有)	59	NRAS codon13	NRAS codon13	8C240 9951 070 898 59	
結果識別(固有)	60	NRAS codon59	NRAS codon59	8C240 9951 070 898 60	
結果識別(固有)	61	NRAS codon61	NRAS codon61	8C240 9951 070 898 61	
結果識別(固有)	62	NRAS codon117	NRAS codon117	8C240 9951 070 898 62	
結果識別(固有)	63	NRAS codon146	NRAS codon146	8C240 9951 070 898 63	
結果識別(固有)	53	IgG3	IgG3	5A050 0000 023 063 53	新設:2015年3月(分析物コード: 5A050)の多結果項目
結果識別(固有)	54	IgG4	IgG4	5A050 0000 023 063 54	

