

No	分類の項目名称	符合数	C	A	B	C.JLAC10-15 (一例)	A.JLAC10-15 (一例)	B.JLAC10-15 (一例)	C.検査項目名称	A.検査項目名称	B.検査項目名称
1	蛋白定量 [尿] ^^尿(含むその他)	3	◎	◎	◎	1A0150000001271	1A0150000001271	1A0150000001271	蛋白定量 (尿)	尿蛋白定量	尿 - T P
2	蛋白定量 [尿] ^^蓄尿	1	○			1A0150000004271			蛋白定量 (蓄尿)		
3	ケトン体定性 [尿] ^^尿(含むその他)	3	◎	◎	※	1A0600000001901	1A0600000001901	※1A990000000192058	ケトン体定性 (尿)	尿中ケトン体	※ケトン体; 尿一般物質定性半定量検査^^尿(含むその他)^^ケトン体
4	沈渣 [尿] ^^尿(含むその他)	3	◎	◎	○	1A1050000001920	1A1050000001920	1A1050000001662	沈渣 (尿) (鏡検法)	尿沈渣	尿沈渣
5	虫卵 (塗抹) [便] ^^便	2	◎	◎		1B01000000015701	1B01000000015701		虫卵 (塗抹) (便)	便虫卵 - 塗抹	
6	虫卵 (集卵) [便] ^^便	2	◎	◎		1B01500000015701	1B01500000015701		虫卵 [集卵] (便)	便虫卵 - 集卵	
7	蟻虫卵 (セロテープ法) [便] ^^便	2	◎	◎		1B02500000015701	1B02500000015701		ぎょう虫卵 (便) (セロテープ法)	便ぎょう虫卵 - セロテープ	
8	ヘモグロビン [便] ^^便	2	○	○		1B04000000015117	1B04000000015116		ヘモグロビン (便) (化学発色法)	便中ヘモグロビン: ラテックス	
9	好酸球数^^全血(添加物入り)	1	○			2A09000000019301			好酸球数		
10	網赤血球数^^全血(添加物入り)	3	○	◎	◎	2A11000000019680	2A11000000019662	2A11000000019662	網赤血球数	網状赤血球数	網赤血球数
11	血液像^^全血(添加物入り)	1	○			2A16000000019301			血液像		
12	鼻汁好酸球^^鼻汁	1	○			2A3000000063604			鼻汁好酸球		
13	末梢血液一般検査^^全血(添加物入り)	2	◎		◎	2A99000000019920		2A99000000019920	末梢血液一般検査		白血球数
14	活性化部分トロンボプラスチン時間^^血漿	3	◎	◎	◎	2B02000000022311	2B02000000022311	2B02000000022311	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	活性化部分トロンボプラスチン時間
15	プロトロンビン時間^^血漿	3	◎	◎	◎	2B03000000022311	2B03000000022311	2B03000000022311	プロトロンビン時間	プロトロンビン時間	プロトロンビン時間
16	トロンボテスト^^血漿	2	◎	◎		2B03500000022311	2B03500000022311		トロンボテスト	トロンボテスト	
17	ヘパラスチンテスト^^血漿	1	○			2B04500000022311			ヘパラスチンテスト		
18	フィブリノーゲン^^血漿	3	◎	◎	◎	2B10000000022311	2B10000000022311	2B10000000022311	フィブリノーゲン (凝固時間測定)	フィブリノーゲン	フィブリノーゲン
19	FDP^^血漿	3	◎	◎	◎	2B12000000022062	2B12000000022062	2B12000000022062	FDP (血漿) (LA)	血中FDP	フィブリンフィブリノーゲン分解産物
20	D-Dダイマー^^血漿	3	◎	◎	◎	2B14000000022062	2B14000000022062	2B14000000022062	D-Dダイマー (LA)	Dダイマー	Dダイマー
21	アンチトロンビンIII^^血漿	2	◎		◎	2B20000000022315		2B20000000022315	アンチトロンビン3 (合成基質法)		アンチトロンビン
22	総蛋白^^血清	3	◎	◎	◎	3A01000000023271	3A01000000023271	3A01000000023271	総蛋白	総蛋白	総蛋白 (TP)
23	アルブミン^^尿(含むその他)	2	◎		◎	3A0150000001061		3A0150000001061	アルブミン (尿) (TIA)		尿 - A I b
24	アルブミン^^血清	3	○	◎	◎	3A01500000023063	3A01500000023271	3A01500000023271	アルブミン (血清) (ネフェロメトリー)	アルブミン: BCG法	アルブミン (A I b)
25	A/G比^^血清	2	◎	◎		3A01600000023271	3A01600000023271		A/G比	A/G	
26	蛋白分画^^血清	3	◎	◎	◎	3A02000000023232	3A02000000023232	3A02000000023232	蛋白分画 (血清)	蛋白分画	蛋白分画
27	TTT^^血清	2	◎	◎		3A02500000023292	3A02500000023292		TTT (比濁法)	TTT	
28	ZTT^^血清	2	◎	◎		3A03000000023292	3A03000000023292		ZTT (比濁法)	ZTT	
29	クレアチンキナーゼ^^血清	3	◎	◎	◎	3B01000000023272	3B01000000023272	3B01000000023272	クレアチンキナーゼ (UV法)	CK	クレアチンキナーゼ (CK)
30	CKアイソザイム^^血清	2	◎	◎		3B02500000023233	3B02500000023233		CKアイソザイム	CKアイソザイム	
31	GOT^^血清	3	◎	◎	◎	3B03500000023272	3B03500000023272	3B03500000023272	AST [GOT]	AST (GOT)	AST (GOT)
32	GPT^^血清	3	◎	◎	◎	3B04500000023272	3B04500000023272	3B04500000023272	ALT [GPT]	ALT (GPT)	ALT (GPT)
33	LDH^^血清	3	◎	◎	◎	3B05000000023272	3B05000000023272	3B05000000023272	LD [LDH] (血清) (UV法)	LD (LDH)	乳酸脱水素酵素 (LD)
34	LDHアイソザイム^^血清	2	◎	◎		3B05500000023233	3B05500000023233		LD [LDH] アイソザイム (血清) (アガロースゲル電気泳動)	LD (LDH) - アイソザイム	
35	アルカリフォスファターゼ^^血清	3	◎	◎	◎	3B07000000023271	3B07000000023271	3B07000000023271	アルカリフォスファターゼ (血清)	ALP	アルカリホスファターゼ (ALP)
36	骨型アルカリフォスファターゼ^^アルカリフォスファターゼ, 肝/骨^^血清	1	○			3B0727554023052			骨型アルカリフォスファターゼ		
37	ALPアイソザイム^^血清	2	◎	◎		3B08000000023233	3B08000000023233		ALPアイソザイム (血清) (アガロースゲル電気泳動)	ALPアイソザイム	
38	γ-GTP^^血清	3	◎	◎	◎	3B09000000023271	3B09000000023271	3B09000000023271	γ-GTP (血清) (可視吸光度法)	γ-GT (γ-GTP)	γ-GTP (γ-GT)
39	アルドラーゼ^^血清	2	◎	◎		3B10000000023272	3B10000000023272		アルドラーゼ (血清)	アルドラーゼ	
40	コリンエステラーゼ^^血清	3	○	◎	◎	3B11000000023272	3B11000000023271	3B11000000023271	コリンエステラーゼ (UV法)	コリンエステラーゼ (ChE)	コリンエステラーゼ (ChE)
41	LAP^^血清	2	◎	◎		3B13500000023271	3B13500000023271		LAP (血清)	LAP	
42	アミラーゼ^^尿(含むその他)	2	◎	◎		3B1600000001271	3B1600000001271		アミラーゼ (尿)	尿アミラーゼ	
43	アミラーゼ^^血清	3	◎	◎	◎	3B16000000023271	3B16000000023271	3B16000000023271	アミラーゼ (血清)	血清アミラーゼ	アミラーゼ (Amy)
44	アミラーゼアイソザイム^^血清	1	○			3B16500000023232			アミラーゼアイソザイム (血清) (セルロースアセテート膜電気泳動)		
45	リパーゼ^^血清	3	◎	◎	◎	3B18000000023271	3B18000000023271	3B18000000023271	リパーゼ (血清) (可視吸光度法)	リパーゼ	リパーゼ (LIP)
46	トリプシン^^血清	2	◎	◎		3B18500000023001	3B18500000023001		トリプシン	トリプシン	
47	フォスホリパーゼA2^^血清	1	○			3B19200000023005			フォスホリパーゼA2 (血清)		
48	エラスターゼ1^^血清	3	◎	○	◎	3B19500000023062	3B19500000023062	3B19500000023001	エラスターゼ1 (RIA)	エラスターゼ1	エラスターゼ1
49	酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ5b^^血清	2	◎	◎		3B22200000023023	3B22200000023023		酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ5b	TRACP - 5b	
50	アンジオテンシン1転換酵素^^血清	3	◎	◎	◎	3B32500000023271	3B32500000023271	3B32500000023271	アンジオテンシン1転換酵素	アンジオテンシン変換酵素	アンジオテンシン1転換酵素
51	NAG^^尿(含むその他)	3	◎	◎	◎	3B3300000001271	3B3300000001271	3B3300000001271	NAG (尿)	NAG	尿 - NAG
52	ヘパシノーゲン^^血清	2	○	○		3B33900000023051	3B33900000023051		ヘパシノーゲン	ヘパシノーゲン: CLIA	
53	マトリックスメタロプロテアーゼ-3^^血清	3	◎	◎	◎	3B50300000023062	3B50300000023062	3B50300000023062	マトリックスメタロプロテアーゼ-3	マトリックスメタロプロテアーゼ-3	マトリックスメタロプロテアーゼ
54	クレアチニン^^尿(含むその他)	3	◎	◎	◎	3C0150000001271	3C0150000001271	3C0150000001271	クレアチニン (尿) (可視吸光度法)	クレアチニン・尿	尿 - Cre
55	クレアチニン^^蓄尿	1	○			3C0150000004271			クレアチニン (蓄尿) (可視吸光度法)		
56	クレアチニン^^血清	3	◎	◎	◎	3C01500000023271	3C01500000023271	3C01500000023271	クレアチニン (血清) (可視吸光度法)	クレアチニン	クレアチニン (Cre)
57	シスタチンC^^血清	2	○	○		3C01600000023070	3C01600000023062		シスタチンC	シスタチンC: LA法	
58	尿酸^^尿(含むその他)	3	◎	◎	◎	3C0200000001271	3C0200000001271	3C0200000001271	尿酸 (尿)	尿酸・尿	尿 - UA
59	尿酸^^血清	3	◎	◎	◎	3C02000000023271	3C02000000023271	3C02000000023271	尿酸 (血清)	尿酸	尿酸 (UA)
60	尿素窒素^^血清	3	◎	◎	◎	3C02500000023272	3C02500000023272	3C02500000023272	尿素窒素 (血清) (UV法)	尿素窒素	尿素窒素 (BUN)
61	アンモニア^^除タンパク液	2	◎	◎		3C04000000031271	3C04000000031271		アンモニア (除蛋白液)	血中アンモニア	
62	グルコース^^尿(含むその他)	1	○			3D0100000001272			グルコース		
63	グルコース^^血漿	2	○	○		3D01000000022272		3D01000000022261	グルコース (血漿) (UV法)		血糖 (グルコース)
64	グルコース^^血清	2	◎	◎		3D01000000023272	3D01000000023272		グルコース	血清血糖	
65	グリコヘモグロビンA1c^^全血(添加物入り)	3	◎	◎	○	3D04500000019062	3D04500000019062	3D04500000019204	グリコヘモグロビンA1c (LA)	ヘモグロビンA1c	ヘモグロビンA1c
66	グリコヘモグロビンA1c^^血漿	1	○			3D04500000022062			グリコヘモグロビンA1c		
67	グリコアルブミン^^血清	3	◎	○	◎	3D05500000023271	3D05500000023204	3D05500000023271	グリコアルブミン	グリコアルブミン	グリコアルブミン
68	ヒアルロン酸^^血清	3	◎	◎	◎	3D08000000023062	3D08000000023062	3D08000000023062	ヒアルロン酸 (LA)	ヒアルロン酸	ヒアルロン酸
69	1,5アンヒドログルシトール^^血清	2	◎	◎		3D08500000023271	3D08500000023271		1,5アンヒドログルシトール	1,5-AG	

No	分類の項目名称	符合数	C	A	B	C.JLAC10-15 (一例)	A.JLAC10-15 (一例)	B.JLAC10-15 (一例)	C.検査項目名称	A.検査項目名称	B.検査項目名称
70	乳酸 <sup>△</sup> 除タンパク液	2	○	○		3E0100000031271	3E0100000031272		乳酸(除蛋白液)(可視吸光度法)	乳酸	
71	トリグリセリド <sup>△</sup> 血清	3	◎	◎	◎	3F0150000023271	3F0150000023271	3F0150000023271	トリグリセリド(可視吸光度法)	TG(中性脂肪)	中性脂肪(TG)
72	遊離脂肪酸 <sup>△</sup> 血清	3	◎	◎	◎	3F0350000023271	3F0350000023271	3F0350000023271	遊離脂肪酸	遊離脂肪酸	遊離脂肪酸(FFA)
73	コレステロール <sup>△</sup> 血清	3	◎	◎	◎	3F0500000023272	3F0500000023271	3F0500000023271	コレステロール	総コレステロール	総コレステロール(T-Chol)
74	HDL-コレステロール <sup>△</sup> 血清	3	◎	◎	◎	3F0700000023271	3F0700000023271	3F0700000023271	HDL-コレステロール(可視吸光度法)	HDL-コレステロール	HDL-コレステロール
75	LDL-コレステロール <sup>△</sup> 血清	3	◎	◎	◎	3F0770000023271	3F0770000023271	3F0770000023271	LDL-コレステロール(可視吸光度法)	LDL-コレステロール	LDL-コレステロール
76	レムナント様リポ蛋白コレステロール <sup>△</sup> 血清	2	◎	◎		3F0780000023271	3F0780000023271		レムナント様リポ蛋白コレステロール	レムナント様リポ蛋白コレステロール	
77	胆汁酸 <sup>△</sup> 血清	2	◎	◎		3F1100000023271	3F1100000023271		胆汁酸(血清)	胆汁酸	
78	b-リポ蛋白 <sup>△</sup> 血清	2	○	○		3F1300000023061	3F1300000023292		β-リポ蛋白(TIA)	β-リポ蛋白	
79	リポ蛋白分画 <sup>△</sup> 血清	2	◎	◎		3F1350000023233	3F1350000023233		リポ蛋白分画(アガロースゲル電気泳動)	リポ蛋白分画:アガロース	
80	リポ蛋白分画精密測定 <sup>△</sup> 血清	1	○			3F1400000023235			リポ蛋白分画(ポリアクリルアミドゲル電気泳動)		
81	リポ蛋白(a) <sup>△</sup> 血清	2	○	○		3F1560000023062	3F1560000023061		リポ蛋白(a)(LA)	リポ蛋白(a)	
82	肺サーファクタント蛋白質D <sup>△</sup> 血清	3	◎	◎	◎	3F2530000023023	3F2530000023023	3F2530000023023	肺サーファクタント蛋白質D[SP-D]	肺サーファクタント蛋白質D	肺サーファクタント蛋白質D
83	ビタミンB1 <sup>△</sup> 全血(添加物入り)	2	◎	◎		3G0250000019204	3G0250000019204		ビタミンB1(血液)	ビタミンB1	
84	ビタミンB12 <sup>△</sup> 血清	3	○	◎	◎	3G0400000023052	3G0400000023051	3G0400000023051	ビタミンB12	ビタミンB12	ビタミンB12
85	ビタミンC <sup>△</sup> 血清	1	○			3G0600000023204			ビタミンC(血清)(HPLC)		
86	葉酸 <sup>△</sup> 血清	3	○	◎	◎	3G1050000023052	3G1050000023051	3G1050000023051	葉酸	葉酸	葉酸
87	ナトリウム <sup>△</sup> 尿(含むその他)	3	◎	◎	◎	3H010000001261	3H010000001261	3H010000001261	ナトリウム(尿)(電位差測定)	ナトリウム・尿	尿-Na
88	ナトリウム <sup>△</sup> 血清	3	◎	◎	◎	3H0100000023261	3H0100000023261	3H0100000023261	ナトリウム(血清)(電位差測定)	ナトリウム	ナトリウム(Na)
89	カリウム <sup>△</sup> 尿(含むその他)	3	◎	◎	◎	3H015000001261	3H015000001261	3H015000001261	カリウム	カリウム・尿	尿-K
90	カリウム <sup>△</sup> 血清	3	◎	◎	◎	3H0150000023261	3H0150000023261	3H0150000023261	カリウム(血清)(電位差測定)	カリウム	カリウム(K)
91	クロール <sup>△</sup> 尿(含むその他)	3	◎	◎	◎	3H020000001261	3H020000001261	3H020000001261	クロール(尿)(電位差測定)	クロール・尿	尿-Cl
92	クロール <sup>△</sup> 血清	3	◎	◎	◎	3H0200000023261	3H0200000023261	3H0200000023261	クロール(血清)(電位差測定)	クロール	クロール(Cl)
93	マグネシウム <sup>△</sup> 血清	3	◎	◎	○	3H0250000023271	3H0250000023271	3H0250000023272	マグネシウム(血清)(可視吸光度法)	マグネシウム	マグネシウム(Mg)
94	カルシウム <sup>△</sup> 尿(含むその他)	3	◎	◎	◎	3H030000001271	3H030000001271	3H030000001271	カルシウム	カルシウム・尿	尿-Ca
95	カルシウム <sup>△</sup> 血清	3	◎	◎	◎	3H0300000023271	3H0300000023271	3H0300000023271	カルシウム(血清)(可視吸光度法)	カルシウム	カルシウム(Ca)
96	イオン化カルシウム <sup>△</sup> 血清	1	○			3H0350000023261			イオン化カルシウム		
97	無機リン <sup>△</sup> 血清	3	○	◎	◎	3H0400000023272	3H0400000023271	3H0400000023271	無機リン(血清)(UV法)	無機リン	無機リン(IP)
98	浸透圧 <sup>△</sup> 尿(含むその他)	3	◎	◎	◎	3H045000001902	3H045000001902	3H045000001902	浸透圧(尿)	浸透圧・尿	尿浸透圧
99	鉄 <sup>△</sup> 血清	3	◎	◎	◎	3I0100000023271	3I0100000023271	3I0100000023271	鉄(血清)(可視吸光度法)	血清鉄	鉄(Fe)
100	総鉄結合能 <sup>△</sup> 血清	2	○	○		3I0150000023812	3I0150000023271		TIBC(CPBA)	総鉄結合能:比色法	
101	不飽和鉄結合能 <sup>△</sup> 血清	3	◎	◎	◎	3I0200000023271	3I0200000023271	3I0200000023271	UIBC(可視吸光度法)	不飽和鉄結合能:比色法	不飽和鉄結合能(UIBC)
102	銅 <sup>△</sup> 血清	2	◎	◎		3I0250000023271	3I0250000023271		銅(血清)(可視吸光度法)	血清銅	
103	亜鉛 <sup>△</sup> 血清	2	◎	◎		3I0300000023274	3I0300000023274		亜鉛(血清)(原子吸光分析)	亜鉛	
104	総ビリルビン <sup>△</sup> 血清	3	◎	◎	◎	3J0100000023271	3J0100000023271	3J0100000023271	総ビリルビン	総ビリルビン	総ビリルビン(T-Bil)
105	直接ビリルビン <sup>△</sup> 血清	2	◎		◎	3J0150000023271		3J0150000023271	直接ビリルビン		直接ビリルビン(D-Bil)
106	間接ビリルビン <sup>△</sup> 血清	1	○			3J0200000023271			間接ビリルビン		
107	マンデル酸 <sup>△</sup> 尿(含むその他)	2	◎	◎		3K040000001204	3K040000001204		マンデル酸	マンデル酸	
108	アルミニウム <sup>△</sup> 血清	1	○			3K1050000023274			アルミニウム		
109	鉛 <sup>△</sup> 全血(添加物入り)	2	◎	◎		3K1100000019274	3K1100000019274		鉛	鉛・血液	
110	カルバマゼピン <sup>△</sup> 血清	2	◎	◎		3L1150000023024	3L1150000023024		カルバマゼピン(EMIT)	カルバマゼピン	
111	クロナゼパム <sup>△</sup> 血清	2	○	○		3L1250000023204	3L1250000023210		クロナゼパム(HPLC)	クロナゼパム	
112	フェノバルビタール <sup>△</sup> 血清	1	○			3L1750000023024			フェノバルビタール(EMIT)		
113	フェニトイン <sup>△</sup> 血清	2	◎	◎		3L1850000023024	3L1850000023024		フェニトイン(EMIT)	フェニトイン	
114	バルプロ酸ナトリウム <sup>△</sup> 血清	2	◎	◎		3L1950000023024	3L1950000023024		バルプロ酸ナトリウム(EMIT)	バルプロ酸ナトリウム	
115	ゾニサミド <sup>△</sup> 血清	2	○	○		3L2100000023204	3L2100000023021		ゾニサミド(HPLC)	ゾニサミド	
116	ハロペリドール <sup>△</sup> 血清	2	○	○		3L3000000023117	3L3000000023021		ハロペリドール(粒子凝集反応)	ハロペリドール	
117	ブロムペリドール <sup>△</sup> 血清	1	○			3L3020000023117			ブロムペリドール(粒子凝集反応)		
118	リチウム <sup>△</sup> 血清	2	○	○		3L3200000023274	3L3200000023281		リチウム(原子吸光分析)	炭酸リチウム:原子吸光法	
119	ジゴキシン <sup>△</sup> 血清	2	◎	◎		3L7650000023024	3L7650000023024		ジゴキシン(EMIT)	ジゴキシン	
120	アミオダロン <sup>△</sup> 血漿	1	○			3L8000000022204			アミオダロン(血漿)		
121	アプリンジン <sup>△</sup> 血清	1	○			3L8550000023204			アプリンジン		
122	メキシレチン <sup>△</sup> 血清	1	○			3L8800000023204			メキシレチン		
123	ビルジカイニド <sup>△</sup> 血清	1	○			3L8960000023204			ビルジカイニド		
124	テオフィリン <sup>△</sup> 血清	2	◎	◎		3M0700000023024	3M0700000023024		テオフィリン(EMIT)	テオフィリン	
125	シクロスポリン <sup>△</sup> 全血(添加物入り)	2	○	○		3M8050000019001	3M8050000019051		シクロスポリン(RIA)	シクロスポリン・血液	
126	タクロリムス <sup>△</sup> 全血(添加物入り)	2	○	○		3M8100000019021	3M8100000019051		タクロリムス	タクロリムス	
127	結石分析 <sup>△</sup> 結石(含むその他)	1	○			3Z0650000081273			結石分析		
128	GH <sup>△</sup> 血清	2	○	○		4A0100000023006	4A0100000023051		GH(血清)(IRMA)	GH	
129	ソマトメジンC <sup>△</sup> 血清	2	◎	◎		4A0150000023006			ソマトメジンC(IRMA)	ソマトメジン-C(IGF-I)	
130	プロラクチン <sup>△</sup> 血清	3	◎	◎	○	4A0200000023051	4A0200000023051	4A0200000023023	プロラクチン(CLIA)	プロラクチン	プロラクチン
131	ACTH <sup>△</sup> 血漿	3	◎	◎	○	4A0250000022053	4A0250000022053	4A0250000022006	ACTH	ACTH	副腎皮質刺激ホルモン
132	LH <sup>△</sup> 血清	3	◎	◎	○	4A0300000023051	4A0300000023051	4A0300000023023	LH(血清)(CLIA)	LH	LH
133	FSH <sup>△</sup> 血清	3	◎	◎	○	4A0350000023051	4A0350000023051	4A0350000023041	FSH(血清)(CLIA)	FSH	FSH
134	TSH <sup>△</sup> 血清	3	○	○		4A0550000023053	4A0550000023051	4A0550000023023	TSH	TSH	甲状腺刺激ホルモン
135	T3 <sup>△</sup> 血清	2	○	○		4B0100000023053	4B0100000023051		T3(ECLIA)	T3	
136	FT3 <sup>△</sup> 血清	3	○	○	○	4B0150000023053	4B0150000023051	4B0150000023021	FT3(ECLIA)	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
137	T4 <sup>△</sup> 血清	2	○	○		4B0300000023053	4B0300000023051		T4(ECLIA)	T4	
138	FT4 <sup>△</sup> 血清	3	○	○	○	4B0350000023053	4B0350000023051	4B0350000023021	FT4(ECLIA)	遊離サイロキシニン(FT4)	遊離サイロキシニン
139	サイログロブリン <sup>△</sup> 血清	3	○	○	○	4B0400000023053	4B0400000023051	4B0400000023006	サイログロブリン(ECLIA)	サイログロブリン	サイログロブリン
140	PTH-M <sup>△</sup> 血清	1	○			4C0150000023001			PTH-M(血清)(RIA)		
141	PTH-I <sup>△</sup> 血清	2	◎	◎		4C0250000023053		4C0250000023053	PTH-I(ECLIA)		インタクトPTH
142	カルシトニン <sup>△</sup> 血清	2	◎	◎		4C0350000023001	4C0350000023001		カルシトニン	カルシトニン	

No	分類の項目名称	符合数	C	A	B	C.JLAC10-15 (一例)	A.JLAC10-15 (一例)	B.JLAC10-15 (一例)	C.検査項目名称	A.検査項目名称	B.検査項目名称
143	コルチゾール <sup>^^</sup> 血漿	1	○			4D040000022005			コルチゾール		
144	コルチゾール <sup>^^</sup> 血清	3	◎	○	◎	4D040000023005	4D040000023051	4D040000023005	コルチゾール ( R I A )	コルチゾール	コルチゾール
145	D H E A - S <sup>^^</sup> 血清	3	◎	◎	◎	4D090000023052	4D090000023005	4D090000023005	DHEA-S	D H E A - S	デヒドロエピアンドロステロン
146	アルドステロン <sup>^^</sup> 血漿	2	◎			4D115000022005	4D115000022005		アルドステロン		アルドステロン
147	アルドステロン <sup>^^</sup> 血清	2	◎		◎	4D115000023005		4D115000023005	アルドステロン ( R I A )		アルドステロン
148	カテコールアミン 3 分画 <sup>^^</sup> 血漿	2	◎	◎		4E016000022204	4E016000022204		カテコールアミン 3 分画 ( 血漿 )	カテコールアミン 3 分画	
149	エストラジオール <sup>^^</sup> 血清	3	○	○	○	4F025000023053	4F025000023005	4F025000023052	エストラジオール	エストラジオール	エストラジオール
150	プロジェステロン <sup>^^</sup> 血清	3	○	○	○	4F045000023053	4F045000023005	4F045000023023	プロジェステロン ( E C L I A )	プロジェステロン	プロジェステロン
151	テストステロン <sup>^^</sup> 血清	2	○	○	○	4F065000023053	4F065000023005		テストステロン ( 血清 ) ( E C L I A )	テストステロン	テストステロン
152	遊離テストステロン <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		4F070000023005	4F070000023005		遊離テストステロン	遊離テストステロン	
153	H C G <sup>^^</sup> 尿(含むその他)	1	○			4F080000001023			H C G ( 尿 ) ( E I A )		
154	インスリン <sup>^^</sup> 血清	2	○	○		4G010000023052	4G010000023051		インスリン ( C L E I A )	インスリン	
155	C - ペプチド <sup>^^</sup> 血清	2	○	○		4G020000023052	4G020000023051		C - ペプチド ( 血清 ) ( C L E I A )	Cペプチド	
156	レニン活性 <sup>^^</sup> 血漿	3	○	◎	◎	4Z010000022001	4Z010000022005	4Z010000022005	レニン活性 ( R I A ・ 二抗体法 )	血しょうレニン活性	血漿レニン活性
157	活性型レニン <sup>^^</sup> 血漿	2	○	○		4Z020000022005	4Z020000022006		活性型レニン ( R I A )	レニン濃度 ( P R C )	
158	ヒト心房性 N a 利尿ポリペプチド <sup>^^</sup> 血漿	2	○	○		4Z270000022052	4Z270000022051		ヒト心房性 N a 利尿ポリペプチド	h A N P	
159	ヒト脳性 N a 利尿ポリペプチド <sup>^^</sup> 血漿	3	○	○	○	4Z271000022052	4Z271000022051	4Z271000022023	ヒト脳性 N a 利尿ポリペプチド	BNP	BNP
160	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体 N 端フラグメント <sup>^^</sup> 血漿	2	◎	◎		4Z272000023053	4Z272000023053		ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体 N 端フラグメント	N T - p r o B N P	
161	エリスロポエチン <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		4Z275000023001	4Z275000023001		エリスロポエチン	エリスロポエチン : R I A	
162	オステオカルシン <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		4Z280000023006	4Z280000023006		オステオカルシン ( I R M A )	オステオカルシン	
163	低カルボキシル化オステオカルシン <sup>^^</sup> 血清	1	○			4Z282000023053			低カルボキシル化オステオカルシン		
164	I g G <sup>^^</sup> 血清	3	◎	◎	◎	5A010000023061	5A010000023061	5A010000023061	I g G ( T I A )	I g G	免疫グロブリン G ( I g G )
165	I g A <sup>^^</sup> 血清	3	◎	◎	◎	5A015000023061	5A015000023061	5A015000023061	I g A ( T I A )	I g A	免疫グロブリン A ( I g A )
166	I g M <sup>^^</sup> 血清	3	◎	◎	◎	5A020000023061	5A020000023061	5A020000023061	I g M ( T I A )	I g M	免疫グロブリン M ( I g M )
167	I g E <sup>^^</sup> 血清	3	◎	◎	◎	5A090000023023	5A090000023023	5A090000023023	I g E ( F E I A )	I g E ( R I S T )	総 I g E
168	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> ハルガヤ <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002001023023	5A1002001023023		アレルギー特異 I g E ハルガヤ ( F E I A )	ハルガヤ	
169	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> カモガヤ <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002003023023	5A1002003023023		アレルギー特異 I g E カモガヤ ( F E I A )	カモガヤ	
170	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> オオアワガエリ <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002006023023	5A1002006023023		アレルギー特異 I g E オオアワガエリ ( F E I A )	オオアワガエリ	
171	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> ブタクサ <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002101023023	5A1002101023023		アレルギー特異 I g E ブタクサ ( F E I A )	ブタクサ	
172	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> ヨモギ <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002106023023	5A1002106023023		アレルギー特異 I g E ヨモギ ( F E I A )	ヨモギ	
173	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> ハンノキ <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002202023023	5A1002202023023		アレルギー特異 I g E ハンノキ ( F E I A )	ハンノキ ( 属 )	
174	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> スギ <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002216023023	5A1002216023023		アレルギー特異 I g E スギ ( F E I A )	スギ	
175	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> ヒノキ <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002228023023	5A1002228023023		アレルギー特異 I g E ヒノキ ( F E I A )	ヒノキ	
176	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> 猫上皮膚 <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002301023023	5A1002301023023		アレルギー特異 I g E 猫上皮膚 ( F E I A )	ネコ ( フケ )	
177	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> 犬皮膚 <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002305023023	5A1002305023023		アレルギー特異 I g E 犬皮膚 ( F E I A )	イヌ ( フケ )	
178	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> 卵白 <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002401023023	5A1002401023023		アレルギー特異 I g E 卵白 ( F E I A )	卵白	
179	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> 牛乳 <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002402023023	5A1002402023023		アレルギー特異 I g E 牛乳 ( F E I A )	牛乳	
180	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> 小麦 <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002404023023	5A1002404023023		アレルギー特異 I g E 小麦 ( F E I A )	コムギ ( 実 )	
181	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> 米 <sup>^^</sup> 血清	1	○			5A1002409023023			アレルギー特異 I g E 米 ( F E I A )		
182	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> ゴマ <sup>^^</sup> 血清	1	○			5A1002410023023			アレルギー特異 I g E ゴマ ( F E I A )		
183	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> ソバ <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002411023023	5A1002411023023		アレルギー特異 I g E ソバ ( F E I A )	ソバ	
184	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> ピーナッツ <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002413023023	5A1002413023023		アレルギー特異 I g E ピーナッツ ( F E I A )	ピーナッツ	
185	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> 大豆 <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002414023023	5A1002414023023		アレルギー特異 I g E 大豆 ( F E I A )	大豆	
186	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> カニ <sup>^^</sup> 血清	1	○			5A1002419023023			アレルギー特異 I g E カニ ( F E I A )		
187	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> エビ <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002420023023	5A1002420023023		アレルギー特異 I g E エビ ( F E I A )	エビ	
188	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> 卵黄 <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002436023023	5A1002436023023		アレルギー特異 I g E 卵黄 ( F E I A )	卵黄	
189	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> チーズ <sup>^^</sup> 血清	1	○			5A1002442023023			アレルギー特異 I g E チーズ ( F E I A )		
190	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> 鶏肉 <sup>^^</sup> 血清	1	○			5A1002443023023			アレルギー特異 I g E 鶏肉 ( F E I A )		
191	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> キウイ <sup>^^</sup> 血清	1	○			5A1002444023023			アレルギー特異 I g E キウイ ( F E I A )		
192	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> サバ <sup>^^</sup> 血清	1	○			5A1002475023023			アレルギー特異 I g E サバ ( F E I A )		
193	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> イカ <sup>^^</sup> 血清	1	○			5A1002478023023			アレルギー特異 I g E イカ ( F E I A )		
194	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> オボムコイド <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002491023023	5A1002491023023		アレルギー特異 I g E オボムコイド ( F E I A )	オボムコイド ( 耐熱性卵蛋白 )	
195	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> イクラ <sup>^^</sup> 血清	1	○			5A1002492023023			アレルギー特異 I g E イクラ ( F E I A )		
196	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> アスペルギルス <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002503023023	5A1002503023023		アレルギー特異 I g E アスペルギルス ( F E I A )	アスペルギルス	
197	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> カンジダ <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002505023023	5A1002505023023		アレルギー特異 I g E カンジダ ( F E I A )	カンジダ	
198	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> アルテルナリア <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002506023023	5A1002506023023		アレルギー特異 I g E アルテルナリア ( F E I A )	アルテルナリア	
199	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> ゴキブリ <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002554023023	5A1002554023023		アレルギー特異 I g E ゴキブリ ( F E I A )	ゴキブリ	
200	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> ガ <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002558023023	5A1002558023023		アレルギー特異 I g E ガ ( F E I A )	ガ	
201	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> ヤケヒョウヒダニ <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002651023023	5A1002651023023		アレルギー特異 I g E ヤケヒョウヒダニ ( F E I A )	ダニ 1 ( ヤケヒョウヒダニ )	
202	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> コナヒョウヒダニ <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002652023023	5A1002652023023		アレルギー特異 I g E コナヒョウヒダニ ( F E I A )	ダニ 2 ( コナヒョウヒダニ )	
203	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> ハウスダスト 1 ( Greer ) <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002701023023	5A1002701023023		アレルギー特異 I g E ハウスダスト 1 ( F E I A )	ハウスダスト 1	
204	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> ハウスダスト 2 ( Hollister ) <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002702023023	5A1002702023023		アレルギー特異 I g E ハウスダスト 2 ( F E I A )	ハウスダスト 2	
205	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> MAST 3 <sup>3</sup> 血清	1	○			5A1002804023025			アレルギー特異 I g E		
206	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> CAP イネ科 <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002821023023	5A1002821023023		アレルギー特異 I g E イネ科花粉混合 ( F E I A )	イネ科 - マルチアレルゲン	
207	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> CAP 雑草 <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002822023023	5A1002822023023		アレルギー特異 I g E 雑草混合 ( F E I A )	雑草 - マルチアレルゲン	
208	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> CAP 食物 <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002823023023	5A1002823023023		アレルギー特異 I g E 食物混合 ( F E I A )	食物 - マルチアレルゲン	
209	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> CAP 動物上皮 <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002825023023	5A1002825023023		アレルギー特異 I g E 動物上皮混合 ( F E I A )	動物上皮 - マルチアレルゲン	
210	アレルギー特異 I g E <sup>^^</sup> CAP カビ <sup>^^</sup> 血清	2	◎	◎		5A1002826023023	5A1002826023023		アレルギー特異 I g E カビ混合 ( F E I A )	カビ - マルチアレルゲン	
211	C H 5 0 <sup>^^</sup> 血清	3	◎	◎	◎	5B010000023142	5B010000023142	5B010000023272	C H 5 0 ( 溶血反応 )	血清補体価 ( C H 5 0 )	血清補体価 ( C H 5 0 )
212	C 3 <sup>^^</sup> 血清	3	◎	◎	◎	5B023000023061	5B023000023061	5B023000023061	C 3 ( T I A )	C 3	C 3
213	C 4 <sup>^^</sup> 血清	3	◎	◎	◎	5B024000023061	5B024000023061	5B024000023061	C 4 ( T I A )	C 4	C 4
214	a 1 - マイクログロブリン <sup>^^</sup> 血清	1	○			5C015000023062			a 1 - マイクログロブリン ( 血清 ) ( L A )		
215	B M G <sup>^^</sup> 尿(含むその他)	2	○	○		5C065000001062	5C065000001001		B M G ( 尿 ) ( L A )	β 2 マイクログロブリン · 尿	

No	分類の項目名称	符合数	C	社	A	社	B	社	C.JLAC10-15 (一例)	A.JLAC10-15 (一例)	B.JLAC10-15 (一例)	C.検査項目名称	A.検査項目名称	B.検査項目名称
216	B M G ^ ^ 血清	2	○	○					5C0650000023062	5C0650000023001		B M G ( 血清 ) ( L A )	β 2 マイクログロブリン	
217	C R P ^ ^ 血清	3	◎	○	◎				5C0700000023062	5C0700000023061	5C0700000023062	C R P ( L A )	C R P	C 反応性蛋白 ( C R P )
218	アミロイド A ^ ^ 血清	2	◎	◎					5C0800000023062	5C0800000023062		アミロイド A ( L A )	アミロイド A	
219	ミオグロビン ^ ^ 血清	2	○	○					5C0900000023001	5C0900000023051		ミオグロビン	ミオグロビン	
220	トロポニン T ^ ^ 血清	2	◎	◎					5C0930000023053	5C0930000023053		トロポニン T ( E C L I A )	心筋トロポニン T	
221	フェリチン ^ ^ 血清	3	○	○	○				5C0950000023052	5C0950000023051	5C0950000023023	フェリチン	フェリチン	フェリチン
222	I 型プロコラーゲン - N 末端プロペプチド ^ ^ 血清	1	○	○					5C1200000023001			I 型プロコラーゲン-N 末端プロペプチド		
223	I 型コラーゲン架橋 - N 末端テロペプチド ^ ^ 尿 ( 含むその他 )	2	◎	◎					5C123000001021	5C123000001021		N T x ( 尿 )	N T x ( 骨粗しょう症 )	
224	I 型コラーゲン架橋 - N 末端テロペプチド ^ ^ 血清	2	○	○					5C1230000023023	5C1230000023021		I 型コラーゲン架橋-N 末端テロペプチド	N T x · 血清	
225	プロコラーゲン III ペプチド ^ ^ 血清	2	○	○					5C1300000023005	5C1300000023006		プロコラーゲン III ペプチド	プロコラーゲン 3	
226	IV 型コラーゲン ^ ^ 血清	2	○	○					5C1340000023062	5C1340000023023		4 型コラーゲン ( 血清 ) ( L A )	4 型コラーゲン	
227	IV 型コラーゲン · 7 S ^ ^ 血清	1	○	○					5C1350000023001			4 型コラーゲン · 7 S		
228	デオキシピリジノリン ^ ^ 尿 ( 含むその他 )	2	◎	◎					5C146000001021	5C146000001021		デオキシピリジノリン	デオキシピリジノリン ( 骨粗しょう症 )	
229	K L - 6 ^ ^ 血清	3	◎	◎	○				5C2100000023053	5C2100000023053	5C2100000023023	KL-6	KL - 6	シアル化糖鎖抗原 K L - 6
230	C E A ^ ^ 血清	3	○	○	○				5D0100000023052	5D0100000023051	5D0100000023023	CEA	CEA	癌胎児性抗原
231	A F P ^ ^ 血清	3	○	○	○				5D0150000023052	5D0150000023051	5D0150000023023	AFP	α-フェトプロテイン	α-フェトプロテイン
232	A F P 分画 - L c A ^ ^ 血清	3	○	◎	◎				5D0180000023233	5D0180000023024	5D0180000023024	AFP 分画-LcA	A F P レクチン分画	A F P - L 3 %
233	C A 1 2 5 ^ ^ 血清	3	◎	◎	◎				5D1000000023052	5D1000000023051	5D1000000023052	CA125	CA 1 2 5	CA 1 2 5
234	C A 1 5 - 3 ^ ^ 血清	3	◎	◎	◎				5D1200000023052	5D1200000023051	5D1200000023052	CA15-3	CA 1 5 - 3	CA 1 5 - 3
235	C A 1 9 - 9 ^ ^ 血清	3	○	○	○				5D1300000023052	5D1300000023051	5D1300000023023	CA19-9	CA 1 9 - 9	CA 1 9 - 9
236	C A 7 2 - 4 ^ ^ 血清	2	○	○					5D1500000023006	5D1500000023051		CA 7 2 - 4 ( I R M A )	CA 7 2 - 4	
237	S L X ^ ^ 血清	2	◎	◎					5D1750000023006	5D1750000023006		S L X	S L X	
238	N C C - S T - 4 3 9 ^ ^ 血清	2	◎	◎					5D2000000023023	5D2000000023023		N C C - S T - 4 3 9	N C C - S T - 4 3 9	
239	S C C ^ ^ 血清	3	◎	◎	○				5D3000000023051	5D3000000023051	5D3000000023006	S C C ( C L I A )	S C C 抗原	S C C 抗原
240	前立腺特異抗原 ^ ^ 血清	3	○	○	○				5D3050000023052	5D3050000023051	5D3050000023023	前立腺特異抗原	高感度 P S A	P S A
241	前立腺特異抗原 · a 1 アンチキモトリプシン複合体 ^ ^ 血清	1	○						5D3060000023051			前立腺特異抗原 · a1 アンチキモトリプシン複合体		
242	P S A F / T 比 ^ ^ 血清	1	○						5D3080000023052			P S A F / T 比		
243	γ - S m ^ ^ 血清	2	○	○					5D3100000023023	5D3100000023051		γ - セミノプロテイン ( E I A )	γ - セミノプロテイン	
244	シフラ ^ ^ 血清	3	○	○	○				5D3250000023052	5D3250000023051	5D3250000023023	シフラ	シフラ	サイトケラチン 1 9 フラグメント
245	P A P ^ ^ 血清	1	○						5D4050000023023			P A P ( E I A )		
246	N S E ^ ^ 血清	3	◎	◎	◎				5D4100000023006	5D4100000023051	5D4100000023006	N S E ( I R M A )	N S E	神経特異エノラーゼ
247	P I V K A - I I ^ ^ 血清	3	○	○	○				5D5200000023053	5D5200000023051	5D5200000023024	PIVKA-II	P I V K A - 2 : E C L I A	P I V K A I I
248	抗 p 5 3 抗体 ^ ^ 血清	3	◎	◎	◎				5D5600000023023	5D5600000023023	5D5600000023023	抗 p53 抗体	抗 p 5 3 抗体	血清中抗 p 5 3 抗体
249	N M P 2 2 ^ ^ 尿 ( 含むその他 )	1	○						5D5700000010223			N M P 2 2		
250	クラミジア · トラコマティス抗原 ^ 定性 ^ 分泌液 ( 含むその他 )	1	○						5E0151351050025			クラミジア · トラコマティス抗原		
251	クラミジア · トラコマティス抗体 - I g A ^ ^ 血清	1	○						5E0170000023023			クラミジア · トラコマティス抗体 - I g A ( E I A )		
252	クラミジア · トラコマティス抗体 - I g G ^ ^ 血清	1	○						5E0180000023023			クラミジア · トラコマティス抗体 - I g G ( E I A )		
253	クラミジア · トラコマティス核酸 ^ 定性 ^ 腫からの分泌液	1	○						5E0211351067851			クラミジア · トラコマティス核酸		
254	クラミジア · ニューモニエ抗体 - I g G ^ ^ 血清	1	○						5E0310000023023			クラミジア · ニューモニエ抗体 - I g G ( E I A )		
255	クラミジア · ニューモニエ抗体 - I g A ^ ^ 血清	1	○						5E0320000023023			クラミジア · ニューモニエ抗体 - I g A ( E I A )		
256	A S O ^ 定量 ^ 血清	1	○						5E0351352023062			ASO		
257	A S K ^ ^ 血清	1	○						5E0360000023117			抗ストレプトキナーゼ [ A S K ]		
258	エンドトキシン ( エンドスベシー ) ^ 透析液	2	◎	◎					5E0480000095271	5E0480000095271		エンドトキシン ( エンドスベシー )	透析液エンドトキシン 調整液	
259	百日咳抗体 ^ 血清	1	○						5E0540000023023			百日咳抗体 ( E I A )		
260	ヘリコバクター · ピロリ抗体 - I g G ^ 定量 ^ 血清	1	○						5E0651352023023			ヘリコバクター · ピロリ抗体-IgG		
261	ヘリコバクター · ピロリ抗原 ^ 便	2	◎	◎					5E0680000015023	5E0680000015023		ヘリコバクター · ピロリ抗原	糞便中ヘリコバクター · ピロリ抗原	
262	R P R 法 ^ 定性 ^ 血清	2	○	○					5E0741351023117	5E0741351023062		R P R 法	梅毒定性 : R P R 法	
263	R P R 法 ^ 定量 ^ 血清	2	○	○					5E0741352023117	5E0741352023062		R P R 法	梅毒定量 : R P R 法	
264	T P H A 法 ^ 定性 ^ 血清	2	○	○					5E0751351023117	5E0751351023116		T P H A 法	梅毒定性 : T P 抗体法	
265	T P H A 法 ^ 定量 ^ 血清	2	◎	◎					5E0751352023117	5E0751352023117		T P H A 法	梅毒定量 : T P 抗体法	
266	寒冷凝集反応 ^ 定量 ^ 血清	1	○						5E1051352023102			寒冷凝集反応		
267	マイコプラズマ抗体 ^ 血清	2	◎	◎					5E1060000023117	5E1060000023117		マイコプラズマ抗体 ( 粒子凝集反応 )	マイコプラズマ抗体 : P A	
268	( 1 → 3 ) - b - D グルカン ^ 全血 ( 添加物入り )	1	○						5E151000019271			( 1 → 3 ) - b - D グルカン		
269	トキソプラズマ抗体 ^ 血清	2	◎	◎					5E1550000023103	5E1550000023103		トキソプラズマ抗体定性 ( P H A )	トキソプラズマ抗体 : P H A	
270	H B ウイルス ^ ウイルス DNA 定量 ^ 血清	2	○	○					5F0151441022862		5F0151441022875	H B ウイルス	H B V - DNA ( リアルタイム P )	
271	H B ウイルス ^ ウイルス DNA 定量 ^ 血清	3	◎	◎					5F0151441023862	5F0151441023862	5F0151441023851	H B ウイルス	H B V - DNA 定量 : T a q M a n	H B V - DNA 定量
272	H B s ^ 抗原 ^ 血清	3	○	○	○				5F0161410023117	5F0161410023051	5F0161410023023	H B s 抗原定量 ( 粒子凝集反応 )	H B s 抗原 : C L I A	H B s 抗原
273	H B s ^ 抗体 ^ 血清	3	○	○	○				5F0161430023117	5F0161430023051	5F0161430023023	H B s 抗体定量 ( 粒子凝集反応 )	H B s 抗体 : C L I A	抗 H B s 抗体
274	H B c ^ 抗体 ^ 血清	3	◎	◎	◎				5F0181430023103	5F0181430023051	5F0181430023051	H B c 抗体定性 ( P H A )	H B c 抗体 : C L I A	抗 H B c 抗体
275	H B e ^ 抗原 ^ 血清	3	◎	◎					5F0191410023051	5F0191410023051	5F0191410023023	H B e	H B e 抗原 : C L I A	H B e 抗原
276	H B e ^ 抗体 ^ 血清	3	◎	◎	◎				5F0191430023051	5F0191430023051	5F0191430023051	H B e	H B e 抗体 : C L I A	抗 H B e 抗体
277	パピローマウイルス - 高リスク型 ^ ウイルス DNA ^ 腫からの分	1	○						5F1011440067842			パピローマウイルス - 高リスク型		
278	パピローマウイルス - 高リスク型 ^ ウイルス DNA ^ 組織 ( 含むその他 )	1	○						5F1011440070842			パピローマウイルス - 高リスク型		
279	アデノウイルス ^ ウイルス抗体 ^ 血清	1	○						5F1501430023141			アデノウイルス抗体 ( C F )		
280	単純ヘルペスウイルス ^ ウイルス抗体 ^ 血清	2	◎	◎					5F1901430023141	5F1901430023141		単純ヘルペスウイルス抗体 ( C F )	単純ヘルペス : C F	
281	水痘 · 帯状ヘルペスウイルス ^ ウイルス抗体 ^ 血清	2	◎	◎					5F1931430023141	5F1931430023141		水痘 · 帯状疱疹ウイルス抗体 ( C F )	水痘帯状ヘルペス : C F	
282	水痘 · 帯状ヘルペスウイルス ^ ウイルス抗体 Ig G ^ 血清	2	◎	◎					5F1931431023023	5F1931431023023		水痘 · 帯状疱疹ウイルス抗体 - I g G ( E I A )	水痘帯状ヘルペス I g G : E I A	
283	水痘 · 帯状ヘルペスウイルス ^ ウイルス抗体 Ig M ^ 血清	2	◎	◎					5F1931432023023	5F1931432023023		水痘 · 帯状疱疹ウイルス抗体 - I g M ( E I A )	水痘帯状ヘルペス I g M : E I A	
284	E B ウイルス V C A ^ ウイルス抗体 Ig G ^ 血清	2	◎	◎					5F2021431023162	5F2021431023162		E B ウイルス抗 V C A 抗体 - I g G ( F A T )	E B V - V C A - I g G	
285	E B ウイルス V C A ^ ウイルス抗体 Ig M ^ 血清	2	◎	◎					5F2021432023162	5F2021432023162		E B ウイルス抗 V C A 抗体 - I g M ( F A T )	E B V - V C A - I g M	
286	E B ウイルス抗 E B N A ^ ウイルス抗体 ^ 血清	2	◎	◎					5F2041430023162	5F2041430023162		E B ウイルス抗 E B N A 抗体 ( F A T )	E B V - E B N A	
287	H A ウイルス ^ ウイルス抗体 ^ 血清	2	◎	◎					5F3501430023051	5F3501430023051		H A ウイルス	I g G - H A 抗体	

No	分類の項目名称	符合率	C	A	B	C.JLAC10-15 (一例)	A.JLAC10-15 (一例)	B.JLAC10-15 (一例)	C.検査項目名称	A.検査項目名称	B.検査項目名称
288	HAウイルス^ウイルス抗体IgM^血清	2	◎	◎		5F3501432023051	5F3501432023051		HAウイルス	IgM - HA抗体	
289	HCウイルス^ウイルス遺伝子型^血清	1	○			5F3601405023023			HCウイルス		
290	HCウイルス^ウイルス抗体^血清	2	○	○		5F3601430023052	5F3601430023051		HCウイルス	HCV抗体 (検診 / ルミバルス)	
291	HCウイルス^ウイルスRNA定量^血清	3	◎	◎	◎	5F3601453023875	5F3601453023875	5F3601453023875	HCウイルス	HCV - RNA定量 : TaqMan	HCV - RNA定量
292	HCウイルス^C22/C200/NS5抗体[HCV抗体3rd]^血清	2	○	○		5F3601495023052	5F3601495023062		HCウイルス	HCV抗体3 : LPIA	
293	風疹ウイルス^ウイルス抗体^血清	2	◎	◎		5F3951430023111	5F3951430023111		風疹ウイルス抗体 (HI)	風疹 : HI	
294	風疹ウイルス^ウイルス抗体IgG^血清	2	◎	◎		5F3951431023023	5F3951431023023		風疹ウイルス抗体 - IgG (EIA)	風疹IgG : EIA	
295	RSウイルス^ウイルス抗体^血清	1	○			5F4301430023151			RSウイルス抗体 (NT)		
296	麻疹ウイルス^ウイルス抗体^血清	2	◎	◎		5F4311430023111	5F4311430023111		麻疹ウイルス抗体 (HI)	麻疹 : HI	
297	麻疹ウイルス^ウイルス抗体IgG^血清	2	◎	◎		5F4311431023023	5F4311431023023		麻疹ウイルス抗体 - IgG (EIA)	麻疹IgG : EIA	
298	ムンプスウイルス^ウイルス抗体^血清	1	○			5F4321430023111			ムンプスウイルス抗体 (HI)		
299	ムンプスウイルス^ウイルス抗体IgG^血清	2	◎	◎		5F4321431023023	5F4321431023023		ムンプスウイルス抗体 - IgG (EIA)	ムンプスIgG : EIA	
300	ムンプスウイルス^ウイルス抗体IgM^血清	2	◎	◎		5F4321432023023	5F4321432023023		ムンプスウイルス抗体 - IgM (EIA)	ムンプスIgM : EIA	
301	HTLV - 1^ウイルス抗体^血清	2	○	○		5F4501430023117	5F4501430023051		HTLV - 1抗体 (粒子凝集反応)	HTLV - 1抗体 : CLEIA	
302	HTLV - 1^ウイルス抗体定性^血清	2	○	○		5F4501491023052		5F4501491023051	HTLV-1		ATLA:定性
303	HIV - 1 + 2^HIV-1+2抗原・p24抗体^血清	2	○	○		5F5601550023023	5F5601550023051		HIV-1+2	HIV抗原・抗体 (スクリーニング)	
304	ノロウイルス^ウイルス抗原^便	1	○			5F6301410015023			ノロウイルス		
305	抗核抗体^血清	3	◎	◎	◎	5G0100000023162	5G0100000023162	5G0100000023162	抗核抗体 (FAT)	抗核抗体 : FAT	抗核抗体
306	抗核抗体^定性^血清	1	○			5G0101351023117			抗核抗体		
307	抗DNA抗体^血清	2	◎	◎		5G0200000023002	5G0200000023002		抗DNA抗体 (RIA)	抗DNA抗体 : RIA	
308	抗ds - DNA抗体 - IgG^血清	3	◎	◎	◎	5G0360000023023	5G0360000023023	5G0360000023023	抗dsDNA抗体 - IgG (EIA)	抗ds - DNA - IgG : EIA	抗DNA抗体
309	抗Sm抗体^血清	3	◎	◎	◎	5G0650000023023	5G0650000023023	5G0650000023023	抗Sm抗体 (EIA)	抗Sm抗体 : EIA	抗Sm
310	抗RNP抗体^血清	3	◎	◎	◎	5G0660000023023	5G0660000023023	5G0660000023023	抗RNP抗体 (EIA)	抗RNP抗体 : EIA	RNP
311	抗SS - A抗体^血清	3	◎	◎	◎	5G0760000023023	5G0760000023023	5G0760000023023	抗SS - A / Ro抗体 (EIA)	抗SS - A抗体 : EIA	抗SS - A
312	抗SS - B抗体^血清	3	◎	◎	◎	5G0770000023023	5G0770000023023	5G0770000023023	抗SS - B / La抗体 (EIA)	抗SS - B抗体 : EIA	抗SS - B
313	抗Scl - 70抗体^血清	2	◎	◎		5G0850000023023	5G0850000023023		抗Scl - 70抗体 (EIA)	抗SCL - 70抗体 : EIA	
314	抗セントロメア抗体^血清	2	◎	◎		5G0900000023023	5G0900000023023		抗セントロメア抗体	抗セントロメア抗体	
315	リウマチ因子^血清	3	◎	○	◎	5G1600000023062	5G1600000023061	5G1600000023062	リウマチ因子 (LA)	リウマチ因子定量	リウマチ因子
316	リウマチ因子^定性^血清	1	○			5G1601351023117			リウマチ因子		
317	抗ガラクトース欠損IgG抗体^血清	1	○			5G1660000023053			抗ガラクトース欠損IgG抗体		
318	抗CCP抗体^血清	2	○	○		5G1670000023023	5G1670000023052		抗CCP抗体	抗CCP抗体	
319	抗ミトコンドリア抗体^血清	2	◎	◎		5G1750000023162	5G1750000023162		抗ミトコンドリア抗体	抗ミトコンドリア抗体	
320	抗ミトコンドリアM2抗体^血清	3	◎	◎	◎	5G1760000023023	5G1760000023023	5G1760000023023	抗ミトコンドリアM2抗体	抗ミトコンドリアM2抗体	抗ミトコンドリアM2抗体
321	抗甲状腺マイクロソーム抗体^血清	3	◎	◎		5G2850000023117	5G2850000023004	5G2850000023004	抗甲状腺マイクロソーム抗体 (粒子凝集反応)	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	抗TPO抗体
322	抗サイログロブリン抗体^血清	3	○	◎	◎	5G2900000023053	5G2900000023004	5G2900000023004	抗サイログロブリン抗体	抗サイログロブリン抗体	抗サイログロブリン抗体
323	甲状腺刺激抗体^血清	2	○	○		5G3000000023905	5G3000000023001		甲状腺刺激抗体	TSH刺激性レセプター抗体	
324	TSHレセプター抗体^血清	3	○	◎	◎	5G3100000023811	5G3100000023021	5G3100000023021	TSHレセプター抗体 (RRA)	TSHレセプター抗体定量	TSHレセプター抗体
325	抗GAD抗体^血清	2	○	○		5G3400000023005	5G3400000023007		抗GAD抗体	抗GAD抗体	
326	抗インスリン抗体^血清	2	◎	◎		5G3600000023002	5G3600000023002		抗インスリン抗体	インスリン抗体	
327	抗精子抗体^血清	1	○			5G4400000023186			抗精子抗体		
328	抗カルジオリピンβ2グリコプロテイン1複合体抗体^血清	2	◎	◎		5G5040000023023	5G5040000023023		抗カルジオリピンβ2グリコプロテイン1複合体抗体	抗カルジオリピンβ2GP1複合体抗体	
329	抗カルジオリピン抗体 - IgG^定量^血清	1	○			5G5081352023023			抗カルジオリピン抗体-IgG		
330	P - ANCA^血清	3	◎	◎	◎	5G5520000023023	5G5520000023023	5G5520000023023	P - ANCA [MPO - ANCA]	MPO - ANCA (P - ANCA)	抗好中球細胞質抗体PANCA
331	免疫複合体 - C1q固相法^血清	2	◎	◎		5G6100000023023	5G6100000023023		免疫複合体 - C1q固相法	免疫複合体C1q固相法	
332	血液型 - ABO式^全血(添加物入り)	2	◎	◎		5H0100000019101	5H0100000019101		血液型 - ABO式 (血液)	ABO式血液型	
333	血液型 - Rh - Hr式^全血(添加物入り)	1	○			5H0250000019101			血液型 - Rh - Hr式 (血液)		
334	不規則性抗体^ベア材料	1	○			5H1800000098101			不規則性抗体 (ベア材料)		
335	ヒトTARC^血清	2	◎	◎		5J2280000023023	5J2280000023023		ヒトTARC	TARC	
336	核酸同定 (淋菌、クラミジア・トラコマティス)^定性^尿(含むその他)	1	○			6B6151351001886			核酸同定(淋菌、クラミジア・トラコマティス)		
337	核酸同定 (淋菌、クラミジア・トラコマティス)^定性^分泌液(含むその他)	1	○			6B6151351050886			核酸同定 (淋菌) (擦過物) (液相ハイブリダイゼーション)		
338	核酸同定 (非定型抗酸菌)^喀痰	2	◎	◎		6B6210000061862	6B6210000061862		核酸同定(非定型抗酸菌)	MAC同定 : TaqManPCR	
339	13C尿素呼吸試験^その他の材料	1	○			6Z1000000099203			13C尿素呼吸試験		
340	蛋白定性 [尿]^尿(含むその他)	2		○	※		1A0100000001901	※1A990000000192053	尿蛋白定性	※尿蛋白 ; 尿一般物質定性半定量検査^尿(含むその他)^その他^蛋白	
341	糖定性 [尿]^尿(含むその他)	2		○	※		1A0200000001901	※1A990000000192054	尿糖定性	※尿糖 ; 尿一般物質定性半定量検査^尿(含むその他)^その他^糖	
342	糖定量 [尿]^尿(含むその他)	2		◎	◎		1A0250000001272	1A0250000001272	尿糖定量	尿 - Glu	
343	比重 [尿]^尿(含むその他)	2		○	※		1A0300000001903	※1A990000000192051	尿比重	※比重 ; 尿一般物質定性半定量検査^尿(含むその他)^その他^比重	
344	pH [尿]^尿(含むその他)	2		○	※		1A0350000001901	※1A990000000192052	尿pH	※pH ; 尿一般物質定性半定量検査^尿(含むその他)^その他^pH	
345	ウロビリノーゲン定性 [尿]^尿(含むその他)	2		○	※		1A0400000001901	※1A990000000192055	ウロビリノーゲン定性	※ウロビリノーゲン ; 尿一般物質定性半定量検査^尿(含むその他)^その他^ウロビリノーゲン	
346	ウロビリニン定性 [尿]^尿(含むその他)	1		○			1A0500000001901		尿ウロビリニン定性		
347	ビリルビン定性 [尿]^尿(含むその他)	2		○	※		1A0550000001901	※1A990000000192057	尿ビリルビン定性	※ビリルビン ; 尿一般物質定性半定量検査^尿(含むその他)^その他^ビリルビン	
348	白血球検査 (試験紙) [尿]^尿(含むその他)	2		○	※		1A0750000001901	※1A990000000192062	白血球エステラーゼ	※白血球 ; 尿一般物質定性半定量検査^尿(含むその他)^その他^白血球数 (試験紙法)	
349	亜硝酸塩 (試験紙) [尿]^尿(含むその他)	2		○	※		1A0800000001901	※1A990000000192060	亜硝酸塩 : 試験紙法	※亜硝酸塩 ; 尿一般物質定性半定量検査^尿(含むその他)^その他^細菌 (試験紙法)	

No	分類の項目名称	符合数	C	A	B	C	JLAC10-15 (一例)	A.JLAC10-15 (一例)	B.JLAC10-15 (一例)	C.検査項目名称	A.検査項目名称	B.検査項目名称
350	潜血反応 [尿] ^^尿(含むその他)	2		○	※		1A100000001901	※1A99000000192059			尿潜血反応	※尿潜血； 尿一般物質定性半定量検査^^尿(含むその他)^その他^潜血
351	ヘモグロビン [便] ^^#0001^便	1		○			1B0400001015116				便中ヘモグロビン1日目：金コロイド*	
352	ヘモグロビン [便] ^^#0002^便	1		○			1B0400002015116				便中ヘモグロビン2日目：金コロイド*	
353	ヘモグロビン [便] ^検体識別-1^便	1		○			1B0401301015116				便中ヘモグロビン - 1日目	
354	ヘモグロビン [便] ^検体識別-2^便	1		○			1B0401302015116				便中ヘモグロビン - 2日目	
355	消化状態 [便] ^^膀胱穿刺	1		○			1B0600000011920				便消化状態	
356	細胞種類 [穿刺液] ^^穿刺液(含むその他)	1		○			1Z0300000040603				穿刺液細胞種類	
357	白血球数^^全血(添加物入り)	2		○	※		2A0100000019662	※2A990000001992052			白血球数	※白血球数； 末梢血液一般検査^^全血(添加物入り)^その他^白血球数
358	赤白血球数^^全血(添加物入り)	2		○	※		2A0200000019301	※2A990000001992051			赤白血球数	※赤白血球数； 末梢血液一般検査^^全血(添加物入り)^その他^赤白血球数
359	ヘモグロビン^^全血(添加物入り)	2		○	※		2A0300000019301	※2A990000001992053			ヘモグロビン	※血色素量； 末梢血液一般検査^^全血(添加物入り)^その他^ヘモグロビン
360	ヘマトクリット^^全血(添加物入り)	2		○	※		2A0400000019301	※2A990000001992054			ヘマトクリット	※ヘマトクリット値； 末梢血液一般検査^^全血(添加物入り)^その他^ヘマトクリット
361	血小板数^^全血(添加物入り)	2		○	※		2A0500000019301	※2A990000001992055			血小板数	※血小板数； 末梢血液一般検査^^全血(添加物入り)^その他^血小板数
362	平均赤血球容積^^全血(添加物入り)	1		○			2A0600000019301				M C V	
363	平均赤血球血色素量^^全血(添加物入り)	1		○			2A0700000019301				M C H	
364	平均赤血球血色素濃度^^全血(添加物入り)	1		○			2A0800000019301				M C H C	
365	血液像^^血液(含むその他)	1		○			2A1600000017662				白血球像	
366	血液像^赤血球^血液(含むその他)	1		○			2A1607686017301				赤血球像	
367	鼻汁好酸球^^塗抹標本(血液、骨髄以外)	1		○			2A3000000094603				鼻汁中好酸球	
368	トロンピンアンチトロンピンIII複合体^^血漿	2		◎	◎		2B2100000022052	2B2100000022052			トロンピン A T 3 複合体	トロンピンアンチトロンピン複合体
369	血沈^^全血(添加物入り)	2		◎	◎		2Z0100000019920	2Z0100000019920			血沈	赤血球沈降速度
370	血沈^負荷試験60分^全血(添加物入り)	1		○			2Z0101060019920				血沈 6 0 分値	
371	血沈^負荷試験120分^全血(添加物入り)	1		○			2Z0101120019920				血沈 1 2 0 分値	
372	血液比重^^全血(添加物入り)	1		○			2Z0300000019920				全血比重	
373	アルブミン^^蓄尿	1		○			3A0150000004061				尿中アルブミン：T I A	
374	C K - M B ^^血清	2		○	○		3B0150000023051	3B0150000023272			C K - M B 定量：C L I A	クレアチンキナーゼ - M B
375	骨型アルカリフォスファターゼ^^血清	1		○			3B0720000023051				骨型アルカリフォスファターゼ	
376	アデノシンデアミナーゼ^^胸水	1		○			3B1300000042271				アデノシンデアミナーゼ・ 穿刺液	
377	脛アミラーゼ^^血清	2		◎	◎		3B1750000023271	3B1750000023271			スイアミラーゼ	脛型アミラーゼ ( P - A m y )
378	ペプシノーゲン^^ペプシノーゲン^血液ろ紙	1		○			3B3397594033000				ペプシノーゲン：濾紙	
379	ペプシノーゲン 1 ^^血清	2		◎	◎		3B3400000023062	3B3400000023062			ペプシノーゲン：ラテックス	ペプシノーゲン 1
380	アミノ酸分画 (総) ^^尿(含むその他)	1		○			3C0450000001204				アミノ酸分画・ 尿	
381	アミノ酸分画 (総) ^^血漿	1		○			3C0450000022204				アミノ酸分画	
382	アミノ酸分画 (スクリーニング) ^^血漿	1		○			3C0460000022204				アミノ酸 1 1 分画	
383	総分岐鎖アミノ酸 / チロシンモル比^^血清	1		○			3C0470000023271				血清中総分岐鎖アミノ酸チロシン比	
384	グルコース^^全血(添加物入り)	1		○			3D0100000019272				グルコース	
385	グリコヘモグロビン A 1 c ^^#0001^全血(添加物入り)	1		○			3D0450001019204				ヘモグロビン A 1 c : H P L C	
386	ケトン体分画^^血清	1		○			3E0450000023272				ケトン体分画・ 静脈血	
387	リン脂質^^血清	1		○			3F0250000023271				リン脂質	
388	遊離脂肪酸 4 分画^^血清	1		○			3F0400000023204				脂肪酸 4 分画	
389	全脂質構成脂肪酸分画^^血清	1		○			3F0950000023202				全脂質構成脂肪酸分画	
390	アポ蛋白 A ^^血清	1		○			3F1750000023061				アポ蛋白	
391	アポ蛋白 A - I ^^血清	1		○			3F1800000023061				アポ蛋白 A 1	
392	アポ蛋白 A - I ^^#0900^血清	1		○			3F1800900023061				アポ蛋白 B / A 1 比	
393	アポ蛋白 A - II ^^血清	1		○			3F1850000023061				アポ蛋白 A 2	
394	アポ蛋白 B ^^血清	1		○			3F1900000023061				アポ蛋白 B	
395	アポ蛋白 E ^^血清	1		○			3F2050000023061				A - I 指数 ( 動脈硬化指数 )	
396	2 5 - ヒドロキシビタミン D 3 ^^血清	1		○			3G0650000023812				2 5 - O H ビタミン D	
397	2 5 - ヒドロキシビタミン D 3 ^^#0001^血清	1		○			3G0650001023001				2 5 - O H ビタミン D : R I A	
398	1 , 2 5 - ジヒドロキシビタミン D 3 ^^血清	1		○			3G0700000023001				1 α , 2 5 - ( O H ) 2 ビタミン D	
399	マグネシウム^^尿(含むその他)	1		○			3H0250000001271				マグネシウム・ 尿	
400	無機リン^^尿(含むその他)	2		◎	◎		3H0400000001271	3H0400000001271			無機リン・ 尿	尿 - I P
401	δ - アミノレブリン酸^^尿(含むその他)	1		○			3J0750000001271				δ - アミノレブリン酸	
402	馬尿酸^^尿(含むその他)	1		○			3K0250000001204				馬尿酸	
403	メチル馬尿酸^^尿(含むその他)	1		○			3K0300000001204				メチル馬尿酸	
404	N - メチルホルムアミド^^尿(含むその他)	1		○			3K0450000001202				N - メチルホルムアミド	
405	2 , 5 - ヘキサンジオン^^尿(含むその他)	1		○			3K0500000001202				2 , 5 - ヘキサンジオン	
406	アルミニウム^^全血(添加物入り)	1		○			3K1050000019274				アルミニウム	
407	コチニン^定量^	1		○			3K2101352000021				唾液中コチニン定量	
408	クロバザム^^血清	1		○			3L1450000023210				クロバザム ( デスメチルクロバザム )	
409	アミオダロン^^全血(添加物入り)	1		○			3L8000000019210				アミオダロン・ 血しょう	
410	ビルシカイニド^^血漿	1		○			3L8960000022210				塩酸ビルシカイニド	
411	覚醒剤スクリーニング^^尿(含むその他)	1		○			3L9650000001024				覚せい剤検査	
412	乱用薬物スクリーニング^^尿(含むその他)	1		○			3L9700000001024				乱用薬物スクリーニング	
413	乱用薬物スクリーニング^^#0001^尿(含むその他)	1		○			3L9700001001024				乱用薬物検査	
414	乱用薬物スクリーニング^^#0010^尿(含むその他)	1		○			3L9700010001024				乱用薬物スクリーニング	
415	アルギニンバソプレッシン^^血漿	1		○			4A0700000022001				バソプレッシン ( A V P )	
416	P T H - I ^^血漿	1		○			4C0250000022051				P T H - インタクト	

No	分類の項目名称	符合数	C	A	B	C	JLAC10-15 (一例)	A.JLAC10-15 (一例)	B.JLAC10-15 (一例)	C.検査項目名称	A.検査項目名称	B.検査項目名称
417	P T H - W <sup>^</sup> PTH(副甲状腺ホルモン) <sup>^</sup> 血漿	1		○				4C0268348022006			W h o l e - P T H	
418	遊離コルチゾール <sup>^</sup> 蓄尿	1		○				4D0450000004005			遊離コルチゾール	
419	カテコールアミン3分画 <sup>^</sup> 蓄尿	1		○				4E0160000004204			カテコールアミン3分画・尿	
420	メタネフリン分画 <sup>^</sup> 蓄尿	1		○				4E0400000004204			メタネフリン2分画・尿	
421	H C G <sup>^</sup> 血清	2		○	○			4F0800000023043	4F0800000023023		H C G	H C G
422	H C G bサブユニット <sup>^</sup> 血清	1		○				4F0900000023006			遊離H C G - β	
423	プロインスリン <sup>^</sup> 血漿	1		○				4G0150000022051			I - プロインスリン / インスリン比	
424	C - ペプチド <sup>^</sup> 尿(含むその他)	1		○				4G020000001051			Cペプチド・尿	
425	アディポネクチン <sup>^</sup> 血清	1		○				4Z4010000023062			アディポネクチン : L A法	
426	I g G <sup>^</sup> IgG <sup>^</sup> 髄液	1		○				5A0107002041063			I g G・髄液	
427	I g G 4 <sup>^</sup> 血清	2		◎	◎			5A0580000023063	5A0580000023063		I g Gサブクラス I g G 4	I g G 4
428	アレルギー特異 I g E <sup>^</sup> シラカンバ <sup>^</sup> 血清	1		○				5A1002203023023			カバ(シラカンバ属)	
429	アレルギー特異 I g E <sup>^</sup> セファロスポリウム <sup>^</sup> 血漿	1		○				5A1002518022026			アルドステロン(スパック)	
430	アレルギー特異 I g E <sup>^</sup> ユスリカ成虫 <sup>^</sup> 血清	1		○				5A1002557023023			ユスリカ(成虫)	
431	アレルギー特異 I g E <sup>^</sup> MAST吸入系 <sup>^</sup> 血清	1		○				5A1002802023023			C A P R A S T 1 6 (吸入)	
432	アレルギー特異 I g E <sup>^</sup> MAST食餌系 <sup>^</sup> 血清	1		○				5A1002803023023			C A P R A S T 1 6 (食餌)	
433	アレルギー特異 I g E <sup>^</sup> CAP穀物 <sup>^</sup> 血清	1		○				5A1002824023023			穀物 - マルチアレルギー	
434	アレルギー特異 I g E <sup>^</sup> #2881 <sup>^</sup> 血清	1		○				5A1002881023026			C A P 1 6 (食物アレルギー)	
435	アレルギー特異 I g E <sup>^</sup> #2882 <sup>^</sup> 血清	1		○				5A1002882023026			C A P 1 6 (アトピー乳幼児)	
436	アレルギー特異 I g E <sup>^</sup> #2883 <sup>^</sup> 血清	1		○				5A1002883023026			C A P 1 6 (アトピー学童)	
437	アレルギー特異 I g E <sup>^</sup> #2884 <sup>^</sup> 血清	1		○				5A1002884023026			C A P 1 6 (アトピー成人)	
438	アレルギー特異 I g E <sup>^</sup> #2885 <sup>^</sup> 血清	1		○				5A1002885023026			C A P 1 6 (花粉症・鼻炎)	
439	アレルギー特異 I g E <sup>^</sup> #2886 <sup>^</sup> 血清	1		○				5A1002886023026			C A P 1 6 (アレルギー性ぜん息)	
440	#5C000 <sup>^</sup> 尿(含むその他)	1		○				5C000000001023			尿中 L - F A B P	
441	プレアルブミン <sup>^</sup> 血清	2		○	○			5C0100000023063	5C0100000023061		プレアルブミン	プレアルブミン
442	a 1 - マイクログロブリン <sup>^</sup> 尿(含むその他)	2		○	○			5C015000001001	5C015000001062		a 1 マイクログロブリン・尿	尿 - a 1 M G
443	ハプトグロビン <sup>^</sup> 血清	2		◎	◎			5C0400000023063	5C0400000023063		ハプトグロビン型判定なし	ハプトグロビン ( H P )
444	ハプトグロビン表現型 <sup>^</sup> 血清	1		○				5C0410000023063			ハプトグロビン型判定あり	
445	トランスフェリン <sup>^</sup> 尿(含むその他)	1		○				5C060000001062			尿中トランスフェリン	
446	トランスフェリン <sup>^</sup> 血清	1		○				5C0600000023061			トランスフェリン	
447	C R P <sup>^</sup> 定性 <sup>^</sup> 血清	1		○				5C0701351023062			C R P 定性	
448	C R P <sup>^</sup> 定量 <sup>^</sup> 血清	1		○				5C0701352023062			C R P 定量	
449	I型コラーゲン架橋 - C末端テロペプチド <sup>^</sup> 血清	1		○				5C1240000023002			I型コラーゲン - C - テロペプチド	
450	IV型コラーゲン・ 7 S <sup>^</sup> 血漿	1		○				5C1350000022001			4型コラーゲン - 7 S	
451	プロカルシトニン <sup>^</sup> 血清	2		○	○			5C2150000023053	5C2150000023051		プロカルシトニン	プロカルシトニン
452	A F P分画 - L c A <sup>^</sup> #0001 <sup>^</sup> 血清	1		○				5D0180001023024			A F Pレクチン分画特例	
453	B C A 2 2 5 <sup>^</sup> 血清	1		○				5D1250000023023			B C A 2 2 5	
454	シアリル T n 抗原 <sup>^</sup> 血清	1		○				5D1530000023005			S T N	
455	D U - P A N - 2 <sup>^</sup> 血清	2		◎	◎			5D1700000023023	5D1700000023023		D U P A N - 2	D U P A N - 2
456	S P a n - 1 <sup>^</sup> 血清	2		◎	◎			5D2200000023006	5D2200000023006		S P a n - 1	S P a n - 1
457	前立腺特異抗原 <sup>^</sup> PSA <sup>^</sup> 血液ろ紙	1		○				5D3057376033021			P S A・濃紙	
458	遊離型 P S A <sup>^</sup> 血清	1		○				5D3070000023051			F r e e - P S A	
459	T P A <sup>^</sup> 血清	1		○				5D3200000023006			組織ポリペプチド抗原	
460	P r o G R P <sup>^</sup> 血漿	1		○				5D5500000022051			P r o G R P	
461	クラミジア・トラコマティス抗原 <sup>^</sup> 尿(含むその他)	1		○				5E015000001025			クラミジア T : I D E I A・尿	
462	クラミジア・トラコマティス抗原 <sup>^</sup> 擦過物	1		○				5E0150000085025			クラミジア T : I D E I A	
463	クラミジア・トラコマティス抗体 - I g G , I g A <sup>^</sup> 血清	1		○				5E0200000023023			クラミジアトラコマチス I g A & I g G	
464	クラミジア・トラコマティス核酸 <sup>^</sup> 擦過物	1		○				5E0210000085842			クラミジアトラコマチス : D N A	
465	A S O <sup>^</sup> 血清	2		○	○			5E0350000023061	5E0350000023062		A S O 定量	抗ストレプトリジン O 抗体
466	ヘリコバクター・ピロリ抗体 - I g G <sup>^</sup> 血清	2		◎	◎			5E0650000023023	5E0650000023023		H・ピロリ I g G 抗体 (国内株)	H・ピロリ抗体 I g G
467	寒冷凝集反応 <sup>^</sup> 血清	1		○				5E1050000023102			寒冷凝集反応	
468	ヘリコバクター <sup>^</sup> 菌株	1		○				5E1150000080116			ヘリコバクター検出	
469	カンジダ抗原 <sup>^</sup> 血清	2		○	○			5E1420000023117	5E1420000023116		カンジダ抗原	カンジダ抗原
470	アスペルギルス抗原 <sup>^</sup> 血清	2		◎	◎			5E1480000023023	5E1480000023023		アスペルギルス抗原 : E L I S A	アスペルギルス抗原
471	( 1→3 ) - β - Dグルカン <sup>^</sup> 全血	1		○				5E1510000018271			( 1→3 ) - β - D - グルカン	
472	バルボウイルス B 1 9 <sup>^</sup> ウイルス抗体 <sup>^</sup> 血清	1		○				5F0111430023023			バルボウイルス B 1 9 I g M 抗体	
473	H B c <sup>^</sup> ウイルス抗体 IgM <sup>^</sup> 血清	1		○				5F0181432023051			I g M - H B c 抗体	
474	パピローマウイルス <sup>^</sup> ウイルス遺伝子型 <sup>^</sup>	1		○				5F1001405000843			H P V 型別	
475	パピローマウイルス <sup>^</sup> ウイルス DNA <sup>^</sup>	1		○				5F1001440000900			H P V セルフェスト	
476	パピローマウイルス - 高リスク型 <sup>^</sup> ウイルス DNA <sup>^</sup> 固定組織 <sup>^</sup>	1		○				5F1011440075900			中~高リスク型 H P V 同定 ( L B C )	
477	パピローマウイルス - 高リスク型 <sup>^</sup> ウイルス DNA <sup>^</sup> 擦過物 <sup>^</sup>	1		○				5F1011440085900			中~高リスク型 H P V - D N A 同定	
478	単純ヘルペスウイルス <sup>^</sup> ウイルス抗体 IgG <sup>^</sup> 血清	1		○				5F1901431023023			単純ヘルペス I g G	
479	単純ヘルペスウイルス <sup>^</sup> ウイルス抗体 IgM <sup>^</sup> 血清	1		○				5F1901432023023			単純ヘルペス I g M	
480	サイトメガロウイルス <sup>^</sup> ウイルス抗原 <sup>^</sup> 全血(添加物入り)	2		◎	◎			5F1941410019171	5F1941410019171		サイトメガロ : アンチゲネミア	C M V アンチゲネミア
481	サイトメガロウイルス <sup>^</sup> ウイルス抗体 IgG <sup>^</sup> 血清	1		○				5F1941431023023			サイトメガロ I g G : E I A	
482	サイトメガロウイルス <sup>^</sup> ウイルス抗体 IgM <sup>^</sup> 血清	1		○				5F1941432023023			サイトメガロ I g M : E I A	
483	H C ウイルス <sup>^</sup> ウイルス抗原 <sup>^</sup> 血清	1		○				5F3601410023051			H C V コア抗原 ( 検診 )	
484	H C ウイルス <sup>^</sup> ウイルス RNA <sup>^</sup> 血漿	1		○				5F3601450022866			仕分用 H C V - R N A 同定	
485	H C ウイルス <sup>^</sup> ウイルス RNA <sup>^</sup> 血清	1		○				5F3601450023866			H C V - R N A ( 検診 )	
486	H C ウイルス <sup>^</sup> H C - 43 / C 100 - 3 抗体 [ H C V 抗体 2 n d , A b b o t t ] <sup>^</sup> 血清	2		○	○			5F3601480023051	5F3601480023023		H C V 抗体 2 : C L I A	抗 H C V 抗体
487	風疹ウイルス <sup>^</sup> ウイルス抗体 IgM <sup>^</sup> 血清	1		○				5F3951432023023			風疹 I g M : E I A	
488	H I V - 1 <sup>^</sup> ウイルス抗体 <sup>^</sup> 血清	1		○				5F5001430023833			H I V - 1 : ウェスタンブロット	
489	H I V - 1 <sup>^</sup> ウイルス RNA 定量 <sup>^</sup> 血漿	1		○				5F5001453022875			H I V - 1 R N A 定量 : T a q M a n	

No	分類の項目名称	符合率	C.有	A.有	B.有	C.JLAC10-15 (一例)	A.JLAC10-15 (一例)	B.JLAC10-15 (一例)	C.検査項目名称	A.検査項目名称	B.検査項目名称
490	抗ガラクトース欠損 I g G 抗体 <sup>^</sup> IgG <sup>^</sup> 血清	1		○			5G1667002023023			抗ガラクトース欠損 I g G 抗体	
491	抗アセチルコリンレセプター抗体 <sup>^</sup> 血清	1		○			5G3850000023820			抗アセチルコリンレセプター結合抗体	
492	ルーブスアンチコアグラント <sup>^</sup> 血漿	1		○			5G5000000022311			ルーブスアンチコアグラント : d R V V	
493	抗カルジオリピン抗体 - I g G <sup>^</sup> 血清	1		○			5G5080000023021			抗カルジオリピン抗体 I g G	
494	C - A N C A <sup>^</sup> 血清	2		◎	◎		5G5510000023023	5G5510000023023		PR 3 - A N C A ( C - A N C A )	抗好中球細胞質抗体 C A N C A
495	血液型 - R h ( D ) 因子 <sup>^</sup> 全血(添加物入り)	1		○			5H0200000019101			R h o ( D ) 因子	
496	間接 C o o m b s 試験 <sup>^</sup> 血清	1		○			5H1220000023101			間接クームス試験	
497	不規則性抗体 <sup>^</sup> 全血	1		○			5H1800000018101			不規則性抗体	
498	C D 4 <sup>^</sup> O K T 4 A <sup>^</sup> 血液(含むその他)	1		○			5I0703095017662			C D 4	
499	C D 8 <sup>^</sup> O K T 8 <sup>^</sup> 血液(含むその他)	1		○			5I0823168017662			C D 8	
500	T w o - c o l o r C D 4 × C D 8 <sup>^</sup> 全血(添加物入り)	1		○			5I7020000019662			C D 4 × C D 8	
501	可溶性インターロイキン - 2 レセプター <sup>^</sup> 血清	2		○	○		5J0950000023051	5J0950000023052		可溶性 I L - 2 レセプター	可溶性 I L - 2 R
502	塗抹鏡検 (一般細菌) <sup>^</sup> 尿(含むその他)	1		○			6A0100000001704			細菌塗抹	
503	塗抹鏡検 (一般細菌) <sup>^</sup> その他の材料	1		○			6A01000000099704			一般細菌 - 塗抹	
504	塗抹鏡検 (真菌) <sup>^</sup> 塗抹標本(血液, 骨髄以外)	1		○			6A10500000094704			医真菌 - 塗抹	
505	塗抹鏡検 (抗酸菌) <sup>^</sup> 塗抹標本(血液, 骨髄以外)	1		○			6A20500000094718			抗酸菌 - 塗抹 : 蛍光法	
506	培養同定 (一般細菌) <sup>^</sup> その他の材料	1		○			6B01000000099000			一般細菌培養同定	
507	培養同定 (真菌) <sup>^</sup> その他の材料	1		○			6B10500000099000			真菌培養同定	
508	抗酸菌培養 <sup>^</sup> 喀痰	1		○			6B30500000061741			抗酸菌 - 培養	
509	抗酸菌培養 <sup>^</sup> その他の材料	1		○			6B30500000099750			抗酸菌分離培養 ( M G I T )	
510	結核菌群抗原 <sup>^</sup> 菌株	1		○			6B32500000080190			結核菌群迅速同定 (結核菌群抗原)	
511	核酸同定 (淋菌) <sup>^</sup> 擦過物	1		○			6B61000000085882			淋菌同定 : S D A	
512	核酸同定 (淋菌) <sup>^</sup> 病原体 <sup>^</sup> 尿(含むその他)	1		○			6B61085000001900			淋菌 - D N A 同定 : H C · 尿	
513	核酸同定 (淋菌, クラミジア・トラコマティス) <sup>^</sup> 擦過物	1		○			6B61500000085882			クラミジア・淋菌同時測定 : S D A	
514	核酸同定 (抗酸菌群) <sup>^</sup> 菌株	1		○			6B61900000080834			抗酸菌同定 1 8 菌種 ( D D H )	
515	核酸同定 (結核菌群) <sup>^</sup> 喀痰	1		○			6B62000000061862			結核菌同定 : T a q M a n P C R	
516	薬剤感受性検査 (一般細菌) <sup>^</sup> その他の材料	1		○			6C01000000099000			一般細菌感受性	
517	薬剤感受性検査 (抗酸菌) <sup>^</sup> その他の材料	1		○			6C10500000099000			抗酸菌感受性	
518	細胞診 <sup>^</sup> その他の材料	1		○			7A01000000099431			細胞診	
519	細胞診 (婦人科材料) <sup>^</sup> 固定組織*	1		○			7A02000000075433			婦人科細胞診 (液状細胞診)	
520	細胞診 (婦人科材料) <sup>^</sup> その他の材料	1		○			7A02000000099433			自己採取スメア	
521	細胞診 (婦人科材料) <sup>^</sup> 膣	1		○			7A02000000550433			V スメア	
522	細胞診 (婦人科材料) <sup>^</sup> 子宮頸部	1		○			7A02000000560433			C スメア	
523	細胞診 (婦人科材料) <sup>^</sup> 子宮内膜	1		○			7A02000000570433			E M スメア	
524	細胞診 (呼吸器材料) <sup>^</sup> 喀痰	1		○			7A03000000061433			細胞診 - S P : Y M 式	
525	細胞診 (泌尿器材料) <sup>^</sup> 尿(含むその他)	1		○			7A05000000001431			細胞診 - 尿	
526	染色体検査 (先天性) <sup>^</sup> 全血(添加物入り)	1		○			8B2000000019403			染色体検査 : G 分染	
527	c - e r b B / E G F R <sup>^</sup> DNA点突然変異解析 <sup>^</sup> 組織*(含むその他)	1		○			8C0519951070865			E G F R 遺伝子変異解析 E x 1 8 ~ 2 1	
528	c - e r b B - 2 / n e u <sup>^</sup> 遺伝子産物同定 <sup>^</sup> 血清	1		○			8C0539971023051			HER 2 蛋白定量 : C L I A	
529	K i - r a s <sup>^</sup> DNA点突然変異解析 <sup>^</sup> その他の材料	1		○			8C2219951099843			K R A S 遺伝子変異解析	
530	呼気ガス分析 <sup>^</sup> 定量 <sup>^</sup> その他の材料	1		○			9C4001352099273			尿素呼気試験 - I R	
531	骨塩定量 ( D I P 法 ) <sup>^</sup> X線フィルム	1		○			9Z5130000991295			骨塩定量 : D I P 法	
532	尿一般物質定性半定量検査 <sup>^</sup> 尿(含むその他)	1		○				1A9900000001920			比 重
533	ヘモグロビン [ 便 ] <sup>^</sup> 定量 <sup>^</sup> 便	1		○				1B0401352015062			便潜血定量
534	血液像 <sup>^</sup> 血液塗抹標本	1		○				2A1600000034604			血液像
535	出血時間 <sup>^</sup> 血液(含むその他)	1		○				2B0100000017320			出血時間
536	a 2 プラスミンインヒビター・プラスミン複合体 <sup>^</sup> 血漿	1		○				2B2800000022023			プラスミンアンチプラスミン複合体
537	プロテイン C <sup>^</sup> 血漿	1		○				2B7000000022315			プロテイン C ( 活性値 )
538	プロテイン S <sup>^</sup> 血漿	1		○				2B7100000022062			プロテイン S
539	ヘプシノーゲン 2 <sup>^</sup> 血清	1		○				3B3450000023062			ヘプシノーゲン 2
540	尿素窒素 <sup>^</sup> 尿(含むその他)	1		○				3C0250000001272			尿 - U N
541	グルコース <sup>^</sup> 負荷試験前 <sup>^</sup> 血漿	1		○				3D0101000022261			血糖 0 分値
542	浸透圧 <sup>^</sup> 血清	1		○				3H0450000023902			血液浸透圧
543	インスリン <sup>^</sup> 血漿	1		○				4G0100000022023			インスリン
544	C - ペプチド <sup>^</sup> 血漿	1		○				4G0200000022053			C - ペプチド
545	R P R 法 <sup>^</sup> 血清	1		○				5E0740000023116			カ - ボン
546	抗 T P - I g M 抗体 <sup>^</sup> 血清	1		○				5E0820000023052			T P H A
547	クリプトコッカス抗原 <sup>^</sup> 血清	1		○				5E1400000023116			クリプトコッカス . N 抗原
548	( 1 → 3 ) - b - D グルカン <sup>^</sup> 血漿	1		○				5E1510000022297			( 1 → 3 ) β - D グルカン
549	H I V - 1 + 2 <sup>^</sup> ウイルス抗体 <sup>^</sup> 血清	1		○				5F5601430023023			抗 H I V 抗体
550	染色体検査 (血液疾患) <sup>^</sup> 全血(添加物入り)	1		○				8B2200000019403			G プンセン ( 血液疾患 )