

JLAC検査名称(案)	測定物	識別	材料	標準検査名称(JCCLS案)	保険収載名称
尿一般検査	A9001	0000	100		尿中一般物質定性半定量検査
尿比重	A1004	1001	100	比重(尿一般検査)	
尿pH	A1005	1001	100	pH(尿一般検査)	
尿蛋白定性	A1006	2003	100	蛋白定性(尿一般検査)	
尿糖定性	A1008	2003	100	グルコース定性(尿一般検査)	
尿中ウロビリノゲン定性	A1010	2003	100	ウロビリノゲン定性(尿一般検査)	
尿中ビリルビン定性	A1012	2003	100	ビリルビン定性(尿一般検査)	
尿中ケトン体定性	A1013	2003	100	ケトン体定性(尿一般検査)	
尿潜血反応	A1019	2003	100	潜血反応(尿一般検査)	
尿中細菌定性	A9006	2003	100	亜硝酸塩(尿一般検査)	
尿中白血球エステラーゼ定性	A1016	2003	100	白血球エステラーゼ(尿一般検査)	
尿蛋白定量	A1006	0001	100	尿蛋白定量	尿蛋白
尿蛋白1日量	A1007	0001	130		
尿糖定量	A1008	0001	100	尿グルコース定量	尿グルコース
尿糖1日量	A1009	0001	130		
尿中ウロビリノゲン定量	A1010	0001	100	ウロビリノゲン(尿)	尿中ウロビリノゲン
尿中ウロビリノゲン定量	A1011	0001	100	ウロビリノゲン(尿)	ウロビリノゲン
尿中ビリルビン定量	A1012	0001	100	ビリルビン(尿)	ビリルビン
尿中アマラーゼ定性	A1014	0001	100	アマラーゼ定性/半定量(尿)	アマラーゼ(定性、半定量)
尿中食塩検査	A1018	0001	100	食塩(尿一般検査)	
尿中Bence Jones蛋白定性	A1042	2003	100	Bence Jones蛋白定性(尿)	B-J蛋白定性
尿沈渣(鏡検法・染色)	A1108		100	尿沈渣(鏡検法)	尿沈渣顕微鏡検査
尿沈渣(鏡検法・無染色)			100	尿沈渣(鏡検法)	尿沈渣顕微鏡検査
尿沈渣(フローサイトメトリー法)			100	尿沈渣(フローサイトメトリー法)	フローサイトメトリー法による尿中有形成分測定
尿沈渣-尿量	A1108	0001	100		
尿沈渣-赤血球	A1108	0002	100		
尿沈渣-白血球	A1108	0003	100		
尿沈渣-上皮細胞	A1108	0004	100		
尿沈渣-扁平上皮細胞	A1108	0005	100		
尿沈渣-移行上皮細胞	A1108	0006	100		
尿沈渣-尿細管上皮細胞	A1108	0007	100		
尿沈渣-小円形(上皮)細胞	A1108	0008	100		
尿沈渣-脂肪顆粒細胞	A1108	0009	100		
尿沈渣-卵円形脂肪体	A1108	0010	100		
尿沈渣-異型細胞	A1108	0011	100		
尿沈渣-核内封入体細胞	A1108	0012	100		
尿沈渣-細胞質内封入体細胞	A1108	0013	100		
尿沈渣-円柱上皮細胞	A1108	0014	100		
尿沈渣-大食細胞(マクロファージ)	A1108	0015	100		
尿沈渣-円柱	A1108	0016	100		
尿沈渣-硝子円柱	A1108	0017	100		
尿沈渣-硝子脂肪円柱	A1108	0018	100		
尿沈渣-硝子赤血球円柱	A1108	0019	100		
尿沈渣-硝子白血球円柱	A1108	0020	100		
尿沈渣-硝子上皮円柱	A1108	0021	100		
尿沈渣-硝子顆粒円柱	A1108	0022	100		
尿沈渣-顆粒円柱	A1108	0023	100		
尿沈渣-上皮円柱	A1108	0024	100		
尿沈渣-赤血球円柱	A1108	0025	100		
尿沈渣-白血球円柱	A1108	0026	100		
尿沈渣-血小板円柱	A1108	0027	100		
尿沈渣-ヘモグロビン円柱	A1108	0028	100		
尿沈渣-ヘモジデリン円柱	A1108	0029	100		
尿沈渣-ミオグロビン円柱	A1108	0030	100		
尿沈渣-アミロイド円柱	A1108	0031	100		
尿沈渣-蠟様円柱	A1108	0032	100		
尿沈渣-脂肪円柱	A1108	0033	100		
尿沈渣-蛋白円柱	A1108	0034	100		
尿沈渣-空胞変性円柱	A1108	0035	100		
尿沈渣-細菌円柱	A1108	0036	100		
尿沈渣-ビリルビン円柱	A1108	0037	100		
尿沈渣-塩類(結晶)円柱	A1108	0038	100		
尿沈渣-類円柱	A1108	0039	100		
尿沈渣-細菌	A1108	0040	100		
尿沈渣-真菌	A1108	0041	100		
尿沈渣-原虫(トリコモナス)	A1108	0042	100		

尿沈渣-原生動物類	A1108	0043	100		
尿沈渣-有尾細胞	A1108	0044	100		
尿沈渣-通常結晶	A1108	0045	100		
尿沈渣-異常結晶	A1108	0046	100		
尿沈渣-無晶性塩類	A1108	0047	100		
尿沈渣-無晶性リン酸	A1108	0048	100		
尿沈渣-尿酸塩	A1108	0049	100		
尿沈渣-シュウ酸Ca	A1108	0050	100		
尿沈渣-粘液	A1108	0051	100		
尿沈渣-分類不能細胞	A1108	0052	100		
尿沈渣-その他1	A1108	0901	100		
尿沈渣-その他1 個数	A1108	0902	100		
尿沈渣-その他2	A1108	0911	100		
尿沈渣-その他2 個数	A1108	0912	100		
尿沈渣-その他3	A1108	0921	100		
尿沈渣-その他3 個数	A1108	0922	100		
先天性代謝異常症の尿スクリーニングテスト	A9004	0000	100	先天性代謝異常症スクリーニングテスト (尿)	先天性代謝異常症の尿スクリーニングテスト
先天性代謝異常症-尿中フェニルケトン体・アルカプトン体	A9004	0001	100	塩化鉄 (III) 反応 (尿)	
先天性代謝異常症-尿中酸性ムコ多糖類	A9004	0002	100	酸性ムコ多糖類 (尿)	
先天性代謝異常症-尿中SH化合物	A9004	0003	100	S H化合物 (尿)	
先天性代謝異常症-尿中ヒスチジン	A9004	0004	100	ヒスチジン定性 (尿)	
先天性代謝異常症-尿中メチルマロン酸	A9004	0005	100	メチルマロン酸 (尿)	
先天性代謝異常症-尿Millon反応	A9004	0006	100	M i l l o n 反応 (尿)	
先天性代謝異常症-尿イサチン反応	A9004	0007	100	イサチン反応 (尿)	
先天性代謝異常症-尿Benedict反応	A9004	0008	100	B e n e d i c t 反応 (尿)	
尿中ボルフィリン症スクリーニング	A9005	0000	100	ボルフィリン症スクリーニングテスト (尿)	尿中ボルフィリン症スクリーニングテスト
尿中ボルフィリン症-Watson-Schwartz反応	A9005	0001	100	ボルフォビリノゲン定性 (尿)	
尿中ボルフィリン症-Rimington反応	A9005	0002	100	R i m i n g t o n 反応 (尿)	
尿中ボルフィリン症-Dean and Barnes反応	A9005	0003	100	D e a n a n d B a r n e s 反応 (尿)	
糞便塗抹顕微鏡検査	A2001	0001	190	糞便塗抹顕微鏡検査 (虫卵、脂肪及び消化状況観察を含む)	糞便塗抹顕微鏡検査 (虫卵、脂肪及び消化状況観察を含む)
糞便中虫卵検出 (集卵法)	A2002	0001	190	虫卵検出 (集卵法) (糞便)	糞便中虫卵検出 (集卵法)
糞便中虫体検出	A2004	0001	190	虫体検出 (糞便)	糞便中虫体検出
糞便潜血反応 (グアヤック法)	A2007		190	潜血反応 (糞便)	潜血反応検査
糞便潜血反応 (オルトトリジン法)	A2007		190	潜血反応 (糞便)	潜血反応検査
糞便中ヘモグロビン定性	A2008	2003	190	糞便中ヘモグロビン定性	糞便中ヘモグロビン定性
糞便中ヘモグロビン定量	A2008	0000	190	糞便中ヘモグロビン定量	糞便中ヘモグロビン
糞便中ヘモグロビン定量-濃度	A2008	0001	190		
糞便中ヘモグロビン定量-判定	A2008	0003	190		
糞便中ヘモグロビン・トランスフェリン定性	A9007	2000	190	糞便中ヘモグロビン・トランスフェリン	糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン
糞便中ヘモグロビン定性	A2008	2003	190		糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン
糞便中トランスフェリン定性	A2009	2003	190		糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン
糞便中ヘモグロビン・トランスフェリン定量	A9007	0000	190	糞便中ヘモグロビン・トランスフェリン	糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン
糞便中ヘモグロビン・トランスフェリン-判定	A9007	0003	190		
糞便中ヘモグロビン定量	A2008	0001	190	糞便中ヘモグロビン・トランスフェリン	糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン
糞便中トランスフェリン定量	A2009	0001	190	糞便中ヘモグロビン・トランスフェリン	糞便中ヘモグロビン及びトランスフェリン
糞便中ウロビリノゲン	A2010	0001	190	ウロビリノゲン (糞便)	糞便中ウロビリノゲン
糞便中ウロビリリン	A2011	0001	190	糞便中ウロビリリン	糞便中ウロビリリン
糞便消化状態	A2018	0001	190		糞便塗抹顕微鏡検査
糞便消化状態-色調	A2019	0001	190		
糞便消化状態-硬度	A2020	0001	190		
糞便消化状態-脂肪	A2016	0001	190		
糞便消化状態-デンプン	A2021	0001	190		
糞便消化状態-結晶	A2022	0001	190		
糞便消化状態-判定	なし	2003	190		
糞便中脂質	なし		190	糞便中脂質	糞便塗抹顕微鏡検査
糞便中脂質-総脂質	A2023	0001	190		
糞便中脂質-総コレステロール	A2024	0001	190		
糞便中脂質-中性脂肪	A2025	0001	190		
糞便中脂質-遊離脂肪酸 (NEFA)	A2026	0001	190		
糞便中アムール検査	A2017	0001	190		排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査
髄液一般検査	A9008	0000	410	髄液一般検査	髄液一般検査
髄液一般検査-外見	なし		410		
髄液一般検査-比重	A3003	0001	410		
髄液一般検査-グロブリン反応			410		
髄液一般検査-トリプトファン反応	A3009		410		
髄液一般検査-細胞数	A3005	0001	410		
髄液一般検査-蛋白	A3001	2003	410		

髄液一般検査-グルコース	A3002	2003	410		
髄液一般検査-ビリルビン	なし		410		
髄液一般検査-ケトン体	なし		410		
髄液一般検査-蛋白定量	A3001	0001	410		
髄液一般検査-糖定量	A3002	0001	410		
髄液細胞種類	A3006	0000	410	髄液一般検査	髄液一般検査
髄液細胞種類-リンパ球	A3006	0001	410		
髄液細胞種類-多形核球	A3006	0002	410		
髄液細胞種類-好中球	A3006	0003	410		
髄液細胞種類-好酸球	A3006	0004	410		
髄液細胞種類-好塩基球	A3006	0005	410		
髄液細胞種類-組織球	A3006	0006	410		
髄液細胞種類-上皮細胞	A3006	0007	410		
髄液細胞種類-赤血球	A3006	0008	410		
髄液細胞種類-その他1	A3006	0901	410		
髄液細胞種類-その他1個数	A3006	0902	410		
髄液細胞種類-その他2	A3006	0911	410		
髄液細胞種類-その他2個数	A3006	0912	410		
髄液細胞種類-その他3	A3006	0921	410		
髄液細胞種類-その他3個数	A3006	0922	410	髄液一般検査	髄液一般検査
髄液-ノンネアペルト反応	A3008	2003	410	髄液一般検査	髄液一般検査
髄液-キサントクロミー	A3010	2003	410	髄液一般検査	髄液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)	A9009	0000	311	胃液・十二指腸液一般検査	胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-液量	A5001	0001	311		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-色調	A5002	0001	311		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-混濁	A5003	0001	311		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-粘液量	A5004	0001	311		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-臭気	なし		311		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-酸度	A5006		311		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-ペプシン・乳酸	A5009		311		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-ラブ酵素	なし		311		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-蛋白	A5011		311		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-毒物	なし		311		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-潜血	A5007		311		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-虫卵	なし		311		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-寄生虫	なし		311		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-ウロビリニン体	なし		311		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胃液)-コレステリン体	なし		311		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胆汁)-液量	A5012		313		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胆汁)-色調	A5013		313		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胆汁)-寄生虫	A5016		313		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(胆汁)-潜血反応	A5017		313		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(膵液)-液量	A5022		313		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(膵液)-潜血反応	A5025		313		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(十二指腸液)-潜血反応	A5029		313		胃液又は十二指腸液一般検査
胃液・十二指腸液一般検査(十二指腸液)-虫卵	A5030		313		胃液又は十二指腸液一般検査
精液一般検査	なし		335	精液一般検査	精液一般検査
精液一般検査-液量	A6004		335		精液一般検査
精液一般検査-精子数	A6006		335		精液一般検査
精液一般検査-奇形の有無	なし		335		精液一般検査
精液一般検査-精子運動能	A6008		335		精液一般検査
精液一般検査-奇形精子率	A6007		335		精液一般検査
頸管粘液一般検査	A9010		331	頸管粘液一般検査	頸管粘液検査
頸管粘液一般検査-量			331		頸管粘液検査
頸管粘液一般検査-粘稠度			331		頸管粘液検査
頸管粘液一般検査-色調			331		頸管粘液検査
頸管粘液一般検査-顕微鏡検査			331		頸管粘液検査
末梢血液一般検査	B9001	0000	211	末梢血液一般検査	末梢血液一般検査
赤血球数(RBC)	B1001	0001	211	赤血球数 (R B C)	末梢血液一般検査
白血球数(WBC)	B1009	0001	211	白血球数 (W B C)	末梢血液一般検査
ヘモグロビン(Hb)	B1002	0001	211	ヘモグロビン (H b)	末梢血液一般検査
ヘマトクリット(Ht)	B1003	0001	211	ヘマトクリット (H t)	末梢血液一般検査
血小板数(Plt)	B1015	0001	211	血小板数 (P l t)	末梢血液一般検査
平均赤血球容積(MCV)	B1004	0001	211	平均赤血球容積 (M C V)	末梢血液一般検査
平均赤血球ヘモグロビン量(MCH)	B1005	0001	211	平均赤血球ヘモグロビン量 (M C H)	末梢血液一般検査
平均赤血球ヘモグロビン濃度(MCHC)	B1006	0001	211	平均赤血球ヘモグロビン濃度 (M C H C)	末梢血液一般検査
赤血球分布幅(RDW)		0001	211		

赤血球分布幅(RDW-SD)		0001	211		
赤血球分布幅(RDW-CV)		0001	211		
平均血小板容積(MPV)		0001	211		
血小板クリット値(PCT)		0001	211		
血小板分布幅(PDW)		0001	211		
網状赤血球数(鏡検法)	B1007	0000	276	網赤血球数	網赤血球
網状赤血球数(フローサイトメトリー法)	B1007	0000	211	網赤血球数	網赤血球
網状赤血球数(フローサイトメトリー法)-‰	B1007	0031	211		
網状赤血球数(フローサイトメトリー法)-測定数	B1007	0001	211		
末梢血液像(器械法)			211	末梢血液像	
血液像(器械法)-好中球(測定数)	B1010	0001	211		
血液像(器械法)-好中球	B1010	0031	211		
血液像(器械法)-好酸球(測定数)	B1011	0001	211		
血液像(器械法)-好酸球	B1011	0031	211		
血液像(器械法)-好塩基球(測定数)	B1012	0001	211		
血液像(器械法)-好塩基球	B1012	0031	211		
血液像(器械法)-単球(測定数)	B1013	0001	211		
血液像(器械法)-単球	B1013	0031	211		
血液像(器械法)-リンパ球(測定数)	B1014	0001	211		
血液像(器械法)-リンパ球	B1014	0031	211		
血液像(器械法)-その他1			211		
血液像(器械法)-その他1個数			211		
血液像(器械法)-その他2			211		
血液像(器械法)-その他2個数			211		
血液像(器械法)-その他3			211		
血液像(器械法)-その他3個数			211		
末梢血液像(鏡検法)	B1030	0000	276	末梢血液像	末梢血液像
血液像-細胞数	B1030	0001	276		
血液像-楕円赤血球	B1030	0002	276		
血液像-環状赤血球	B1030	0003	276		
血液像-球状赤血球	B1030	0004	276		
血液像-涙滴赤血球	B1030	0005	276		
血液像-破碎赤血球%	B1030	0006	276		
血液像-ファゴット細胞	B1030	0007	276		
血液像-異型細胞	B1030	0008	276		
血液像-不明細胞	B1030	0009	276		
血液像-前リンパ球	B1030	0010	276		
血液像-ATL細胞	B1030	0011	276		
血液像-リンパ腫細胞	B1030	0012	276		
血液像-異常リンパ球	B1030	0013	276		
血液像-HCL細胞	B1030	0014	276		
血液像-前リンパ球様細胞	B1030	0015	276		
血液像-ATL様細胞	B1030	0016	276		
血液像-リンパ腫様細胞	B1030	0017	276		
血液像-骨髄芽球様細胞	B1030	0018	276		
血液像-形質細胞様細胞	B1030	0019	276		
血液像-異常リンパ球様細胞	B1030	0020	276		
血液像-HCL様細胞	B1030	0021	276		
血液像-中毒性顆粒	B1030	0022	276		
血液像-デーレ小体	B1030	0023	276		
血液像-アウエル小体	B1030	0024	276		
血液像-パッペンハイマー小体	B1030	0025	276		
血液像-ハウエルジョリー小体	B1030	0026	276		
血液像-芽球	B1030	0027	276		
血液像-芽球様細胞	B1030	0028	276		
血液像-リンパ芽球	B1030	0029	276		
血液像-単芽球	B1030	0030	276		
血液像-前単球	B1030	0031	276		
血液像-幼若リンパ球	B1030	0032	276		
血液像-幼若リンパ様細胞	B1030	0033	276		
血液像-大食細胞(マクロファージ)	B1030	0034	276		
血液像-中皮細胞	B1030	0035	276		
血液像-組織球	B1030	0036	276		
血液像-肥満細胞	B1030	0037	276		
血液像-脂肪細胞	B1030	0038	276		
血液像-繊維細胞	B1030	0039	276		
血液像-繊維芽細胞	B1030	0040	276		

血液像-破骨細胞	B1030	0041	276		
血液像-造骨細胞	B1030	0042	276		
血液像-鎌状赤血球	B1030	0043	276		
血液像-カボット輪(環)	B1030	0044	276		
血液像-シェフナー斑点	B1030	0045	276		
血液像-好中球	B1030	0046	276		
血液像-桿状核球	B1030	0047	276		
血液像-分葉核球	B1030	0048	276		
血液像-好酸球	B1030	0049	276		
血液像-好塩基球	B1030	0050	276		
血液像-単球	B1030	0051	276		
血液像-リンパ球	B1030	0052	276		
血液像-異型リンパ球	B1030	0053	276		
血液像-骨髓球	B1030	0054	276		
血液像-後骨髓球	B1030	0055	276		
血液像-前骨髓球	B1030	0056	276		
血液像-骨髓芽球	B1030	0057	276		
血液像-赤芽球	B1030	0058	276		
血液像-形質細胞	B1030	0059	276		
血液像-小リンパ球	B1030	0060	276		
血液像-大リンパ球	B1030	0061	276		
血液像-好中球過分葉	B1030	0062	276		
血液像-多形核白血球	B1030	0063	276		
血液像-的状(標的)赤血球	B1030	0064	276		
血液像-破砕(砕片)赤血球	B1030	0065	276		
血液像-大小不同	B1030	0066	276		
血液像-奇形赤血球	B1030	0067	276		
血液像-多染性赤血球	B1030	0068	276		
血液像-濃染性赤血球	B1030	0069	276		
血液像-低色素性(淡染性)赤血球	B1030	0070	276		
血液像-塩基性斑点	B1030	0071	276		
血液像-有口赤血球(口唇状)	B1030	0072	276		
血液像-菲薄赤血球	B1030	0073	276		
血液像-ウニ状赤血球	B1030	0074	276		
血液像-有棘赤血球	B1030	0075	276		
血液像-有核赤血球	B1030	0076	276		
血液像-連鎖形成	B1030	0077	276		
血液像-サイズ	B1030	0078	276		
血液像-形状	B1030	0079	276		
血液像-色調	B1030	0080	276		
血液像-巨赤芽球	B1030	0081	276		
血液像-巨前赤芽球	B1030	0082	276		
血液像-巨核芽球	B1030	0083	276		
血液像-巨核球	B1030	0084	276		
血液像-前巨核球	B1030	0085	276		
血液像-血小板	B1030	0086	276		
血液像-大型血小板	B1030	0087	276		
血液像-巨大血小板	B1030	0088	276		
血液像-大赤血球	B1030	0089	276		
血液像-巨赤血球	B1030	0090	276		
血液像-その他1	B1030	0901	276		
血液像-その他1個数	B1030	0902	276		
血液像-その他2	B1030	0911	276		
血液像-その他2個数	B1030	0912	276		
血液像-その他3	B1030	0921	276		
血液像-その他3個数	B1030	0922	276		
骨髓像	B1031	0000	461	骨髓像	骨髓像
骨髓像-骨髓芽球	B1031	0001	461		
骨髓像-前骨髓球	B1031	0002	461		
骨髓像-骨髓球	B1031	0003	461		
骨髓像-後骨髓球	B1031	0004	461		
骨髓像-好中球桿状核	B1031	0005	461		
骨髓像-好中球分葉核	B1031	0006	461		
骨髓像-好酸球	B1031	0007	461		
骨髓像-好塩基球	B1031	0008	461		
骨髓像-単球	B1031	0009	461		
骨髓像-リンパ球	B1031	0010	461		

骨髄像-異型リンパ球	B1031	0011	461		
骨髄像-形質細胞	B1031	0012	461		
骨髄像-核分裂像/白血球系	B1031	0013	461		
骨髄像-前赤芽球	B1031	0014	461		
骨髄像-大球性前赤芽球	B1031	0015	461		
骨髄像-大赤芽球 好塩基性	B1031	0016	461		
骨髄像-大赤芽球 多染性	B1031	0017	461		
骨髄像-大赤芽球 正染性	B1031	0018	461		
骨髄像-正球性前赤芽球	B1031	0019	461		
骨髄像-正赤芽球 好塩基性	B1031	0020	461		
骨髄像-正赤芽球 多染性	B1031	0021	461		
骨髄像-正赤芽球 正染性	B1031	0022	461		
骨髄像-核分裂像/赤芽球系	B1031	0023	461		
骨髄像-骨髄巨核球	B1031	0024	461		
骨髄像-細網細胞	B1031	0025	461		
骨髄像-組織肥満細胞	B1031	0026	461		
骨髄像-核分裂像	B1031	0027	461		
骨髄像-その他1	B1031	0901	461		
骨髄像-その他1個数	B1031	0902	461		
骨髄像-その他2	B1031	0911	461		
骨髄像-その他2個数	B1031	0912	461		
骨髄像-その他3	B1031	0921	461		
骨髄像-その他3個数	B1031	0922	461		
アルカリホスファターゼ染色	B1016	0000	276	アルカリホスファターゼ (ALP) 染色 (血液像)	特殊染色加算
アルカリホスファターゼ染色-0型	B1016	0001	276		
アルカリホスファターゼ染色-1型	B1016	0002	276		
アルカリホスファターゼ染色-2型	B1016	0003	276		
アルカリホスファターゼ染色-3型	B1016	0004	276		
アルカリホスファターゼ染色-4型	B1016	0005	276		
アルカリホスファターゼ染色-5型	B1016	0006	276		
アルカリホスファターゼ染色-陽性率	B1016	0007	276		
アルカリホスファターゼ染色-NAPスコア	B1016	0008	276		
骨髄像アルカリホスファターゼ染色	B1016	0000	461	アルカリホスファターゼ (ALP) 染色 (骨髄像)	特殊染色加算
骨髄像アルカリホスファターゼ染色-0型	B1016	0001	461		
骨髄像アルカリホスファターゼ染色-1型	B1016	0002	461		
骨髄像アルカリホスファターゼ染色-2型	B1016	0003	461		
骨髄像アルカリホスファターゼ染色-3型	B1016	0004	461		
骨髄像アルカリホスファターゼ染色-4型	B1016	0005	461		
骨髄像アルカリホスファターゼ染色-5型	B1016	0006	461		
骨髄像アルカリホスファターゼ染色-陽性率	B1016	0007	461		
骨髄像アルカリホスファターゼ染色-NAPスコア	B1016	0008	461		
エステラーゼ染色	B1018	0001	276	エステラーゼ染色 (血液像)	特殊染色加算
骨髄像エステラーゼ染色	B1018	0001	461	エステラーゼ染色 (骨髄像)	特殊染色加算
PAS染色	B1019	0001	276	PAS染色 (血液像)	特殊染色加算
骨髄像PAS染色	B1019	0001	461	PAS染色 (骨髄像)	特殊染色加算
ズダン黒B染色	B1020	0001	276	脂肪染色 (血液像)	特殊染色加算
骨髄像ズダン黒B染色	B1020	0001	461	脂肪染色 (骨髄像)	特殊染色加算
オキシダーゼ染色	B1024	0001	276	オキシダーゼ染色 (血液像)	特殊染色加算
骨髄像オキシダーゼ染色	B1024	0001	461	オキシダーゼ染色 (骨髄像)	特殊染色加算
骨髄像鉄染色	A1023	0000	461	鉄染色 (骨髄像)	特殊染色加算
骨髄像鉄染色-シデロサイト	A1023	0001	461		
骨髄像鉄染色-シデロプラスト	A1023	0002	461		
ペルオキシダーゼ染色	B1022	0001	276	オキシダーゼ染色 (血液像)	特殊染色加算
骨髄像ペルオキシダーゼ染色	B1022	0001	461	オキシダーゼ染色 (骨髄像)	特殊染色加算
マラリア原虫染色	B1026	0001	276	血中微生物検査	血中微生物検査
出血時間	B2001	0001	210	出血時間	出血時間
全血凝固時間	B2002	0001	210	全血凝固時間	全血凝固時間
APTT(活性化部分トロンボプラスチン時間)	B2003	0000	244	活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	活性化部分トロンボプラスチン時間
APTT-秒	B2003	0001	244		
APTT-コントロール	B2003	0011	244		
APTT-活性	B2003	0021	244		
APTT-比	B2003	0031	244		
PT(プロトロンビン時間)	B2006	0000	244	プロトロンビン時間 (PT)	プロトロンビン時間
PT-秒	B2006	0001	244		
PT-コントロール	B2006	0011	244		
PT-活性	B2006	0021	244		
PT-指数	B2006	0041	244		

PT-比	B2006	0031	244		
PT-INR値	B2006	0061	244		
PT-ISI値	B2006	0051	244		
トロンボテスト	B2009	0000	244	トロンボテスト	トロンボテスト
トロンボテスト-秒	B2009	0001	244		
トロンボテスト-コントロール	B2009	0011	244		
トロンボテスト-活性	B2009	0021	244		
トロンボテスト-指数(%)	B2009	0041	244		
トロンボテスト-比	B2009	0031	244		
ヘパラスチンテスト	B2011	0000	244	ヘパラスチンテスト	ヘパラスチンテスト
ヘパラスチンテスト-活性	B2011	0021	244		
ヘパラスチンテスト-秒	B2011	0001	244		
クリオフィブリノゲン	B2013	0001	244	クリオフィブリノゲン	クリオフィブリノゲン
フィブリノゲン定量	B2014	0001	244	フィブリノゲン	フィブリノゲン
フィブリンモノマー複合体	B2015	0001	244	フィブリンモノマー複合体定量	フィブリンモノマー複合体
フィブリンモノマー複合体定性	B2015	2003	244	フィブリンモノマー複合体定性	フィブリンモノマー複合体定性
FDP定量	B2016	0001	252	フィブリン分解産物 (FDP)	フィブリン分解産物(FDP)
尿中FDP	B2016	0001	100	フィブリン分解産物 (FDP) (尿)	尿中フィブリン分解産物(FDP)
FDP半定量	B2016	1001	244	フィブリン分解産物 (FDP)	
FDP E分画	B2018	0001	244		
Dダイマー	B2019	0001	244	D-ダイマー	D-Dダイマー
Dダイマー定性	B2019	2003	244	D-ダイマー定性	D-Dダイマー定性
Dダイマー半定量	B2019	1001	244		
プロトロンビンフラグメントF1+2	B2022	0001	244	プロトロンビンフラグメントF1+2	プロトロンビンフラグメントF1+2
アンチトロンビン活性	B2026	0021	244	アンチトロンビン	アンチトロンビンⅢ
トロンビン・アンチトロンビン複合体	B2027	0001	244	トロンビン・アンチトロンビン複合体 (TAT)	トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT)
プラスミノゲン抗原	B2032	0071	244		プラスミノゲン抗原
プラスミノゲン活性	B2032	0021	244		プラスミノゲン活性
プラスミンインヒビター(アンチプラスミン)	B2033	0001	244	α_2 -プラスミンインヒビター	アンチプラスミン
プラスミン・プラスミンインヒビター複合体(PIC)	B2034	0001	244	α_2 -プラスミンインヒビター・プラスミン複合体 (PIC)	α_2 -プラスミンインヒビター・プラスミン複合体
TPA・PAI-1複合体	B2041	0001	244	tPA・PAI-1複合体	t-PA・PAI-1複合体
第2因子	B2042	0001	244	第Ⅱ因子	凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ、XIII)
第5因子	B2044	0001	244	第Ⅴ因子	凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ、XIII)
第7因子	B2045	0001	244	第Ⅶ因子	凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ、XIII)
第8因子	B2047	0001	244	第Ⅷ因子	凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ、XIII)
第9因子	B2048	0001	244	第Ⅸ因子	凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ、XIII)
第10因子	B2049	0001	244	第Ⅹ因子	凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ、XIII)
第11因子	B2051	0001	244	第Ⅺ因子	凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ、XIII)
第12因子	B2052	0001	244	第Ⅻ因子	凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ、XIII)
第13因子	B2053	0001	244	第XIII因子	凝固因子(Ⅱ、Ⅴ、Ⅶ、Ⅷ、Ⅸ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ、XIII)
第8因子インヒビター	B2058	0001	244	第Ⅷ因子インヒビター	凝固因子インヒビター
第9因子インヒビター	B2059	0001	244	第Ⅸ因子インヒビター	凝固因子インヒビター
クロスミキシング試験	B2062	2003	244	凝固因子インヒビター定性(クロスミキシング試験)	凝固因子インヒビター定性(クロスミキシング試験)
フォン・ウィルブランド因子活性	B2062	0021	244	von Willebrand因子 (VWF) 活性	フォン・ウィルブランド因子活性
PIVKA-2	B2068	0001	244	PIVKA-II (凝集法)	
β -トロンボグロブリン	B2069	0001	244	β -トロンボグロブリン	β -トロンボグロブリン
血小板第4因子 (PF4)	B2071	0001	244	血小板第4因子 (PF4)	血小板第4因子(PF4)
プロテインC抗原	B2073	0071	244	プロテインC	プロテインC
プロテインC活性	B2073	0021	244		プロテインC活性
プロテインS抗原	B2074	0071	244	プロテインS	プロテインS
遊離型プロテインS	B2075	0001	244		プロテインS抗原
プロテインS活性	B2074	0021	244		
尿中トロンボモジュリン	B2077	0001	100	トロンボモジュリン	トロンボモジュリン
トロンボモジュリン	B2077	0001	244	トロンボモジュリン	トロンボモジュリン
トロンボエラストグラフ	B2078	0000	244	トロンボエラストグラフ	トロンボエラストグラフ
トロンボエラストグラフ-凝固時間	B2079	0001	244		
トロンボエラストグラフ-血餅形成時間	B2080	0001	244		
トロンボエラストグラフ-最大血餅硬度	B2081	0001	244		
トロンボエラストグラフ-最大溶解度	B2082	0001	244		
血小板凝集能	B2083	0001	244	血小板凝集能	血小板凝集能
血小板粘着能	B2084	0001	244	血小板粘着能	血小板粘着能
毛細血管抵抗試験	B2085	0001	244	毛細血管抵抗試験	毛細血管抵抗試験
ヘモグロビンF	B3001	0001	244	ヘモグロビンF (HbF)	ヘモグロビンF(HbF)
チミジンキナーゼ活性	B3004	0021	244	デオキシチミジンキナーゼ (TK) 活性	デオキシチミジンキナーゼ(TK)活性
赤血球沈降速度	B4001	0000	214	赤血球沈降速度 (ESR)	赤血球沈降速度
赤沈-30分値	B4001	0001	214		
赤沈-1時間値	B4001	0002	214		

赤沈-2時間値	B4001	0003	214			
シュガーウォーターテスト	B4005	0001				赤血球抵抗試験
HAMテスト	B4006	0001				赤血球抵抗試験
動的赤血球膜物性検査	B9004	0001				動的赤血球膜物性検査
動的赤血球膜物性検査-溶血開始点(HSP)	B4008	0001				
動的赤血球膜物性検査-最大溶血点(HMP)	B4011	0001				
動的赤血球膜物性検査-溶血終了点(HEP)	B4009	0001				
動的赤血球膜物性検査-溶血幅(HW)	B4010	0001				
血液粘稠度	B4013	0000				血液粘稠度測定
血液粘稠度-ローター回転数 10rpm	B4013	0001				
血液粘稠度-ローター回転数 20rpm	B4013	0002				
血液粘稠度-ローター回転数 50rpm	B4013	0003				
血液粘稠度-ヘマトクリット	B4013	0004				
総蛋白	C1002	0001	250	総蛋白		総蛋白
アルブミン	C1003	0001	250	アルブミン		アルブミン
尿中アルブミン定量	A1020	0001	100	アルブミン(尿)		尿中マイクロアルブミン
尿中アルブミン半定量	A1020	1001	100			
尿中アルブミン定性	A1020	2003	100			
尿中アルブミン指数	A1039	0041	100			
尿中アルブミン1日量			130			
A/G比	C1004	0003	250			
蛋白分画	C1001	0000	250	蛋白分画		蛋白分画
蛋白分画-アルブミン	C1001	0001	250			
蛋白分画-a1グロブリン	C1001	0002	250			
蛋白分画-a2グロブリン	C1001	0003	250			
蛋白分画-bグロブリン	C1001	0004	250			
蛋白分画-b1グロブリン	C1001	0005	250			
蛋白分画-b2グロブリン	C1001	0006	250			
蛋白分画-gグロブリン	C1001	0007	250			
蛋白分画-M蛋白	C1001	0008	250			
蛋白分画-A/G比	C1001	0009	250			
蛋白分画-その他	C1001	0010	250			
尿蛋白分画	C1001	0000	100	蛋白分画		蛋白分画
尿蛋白分画-アルブミン	C1001	0001	100			
尿蛋白分画-a1グロブリン	C1001	0002	100			
尿蛋白分画-a2グロブリン	C1001	0003	100			
尿蛋白分画-bグロブリン	C1001	0004	100			
尿蛋白分画-b1グロブリン	C1001	0005	100			
尿蛋白分画-b2グロブリン	C1001	0006	100			
尿蛋白分画-gグロブリン	C1001	0007	100			
尿蛋白分画-M蛋白	C1001	0008	100			
尿蛋白分画-A/G比	C1001	0009	100			
尿蛋白分画-その他	C1001	0010	100			
チモール混濁反応(TTT)	C1005	0001	250	チモール混濁反応(TTT)		チモール混濁反応(TTT)
硫酸亜鉛試験(ZTT)	C1006	0001	250	硫酸亜鉛試験(ZTT)		硫酸亜鉛試験(ケンケル反応)(ZTT)
クレアチンキナーゼ(CK)	C2001	0001	250	クレアチンキナーゼ(CK)		クレアチン・ホスホキナーゼ(CK)
CK-MB	C2002	0001	250	CK-MB		CK-MB
CKアイソザイム	C2006	0000	250	CKアイソザイム		CK・アイソザイム
CKアイソザイム-BB	C2006	0001	250			
CKアイソザイム-MB	C2006	0002	250			
CKアイソザイム-MM	C2006	0003	250			
CKアイソザイム-アルブミン	C2006	0004	250			
CKアイソザイム-その他	C2006	0005	250			
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	C2008	0001	250	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)		アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)
ASTアイソザイム	C2009	0000	250	ASTアイソザイム		AST・アイソザイム
ASTアイソザイム-s-AST	C2009	0001	250			
ASTアイソザイム-m-AST	C2009	0002	250			
ミトコンドリアAST(M-AST)	C2009	0003	250			
アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	C2011	0001	250	アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)		アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)
乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	C2012	0001	250	乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)		乳酸脱水素酵素(LD)
LDアイソザイム	C2013	0000	250	LDアイソザイム		乳酸脱水素酵素・アイソザイム
LDアイソザイム-LD1	C2013	0001	250			
LDアイソザイム-LD2	C2013	0002	250			
LDアイソザイム-LD3	C2013	0003	250			
LDアイソザイム-LD4	C2013	0004	250			
LDアイソザイム-LD5	C2013	0005	250			
LDアイソザイム-その他	C2013	0006	250			

アルカリホスファターゼ (ALP)	C2017	0001	250	アルカリホスファターゼ (ALP)	アルカリホスファターゼ
骨型アルカリホスファターゼ	C2018	0001	250	骨型アルカリホスファターゼ (BAP)	骨型アルカリホスファターゼ (BAP)
耐熱性ALP (ALP4)	C2019	0001	250		アルカリホスファターゼ・アイソザイム
ALPアイソザイム	C2021	0000	250	ALPアイソザイム	アルカリホスファターゼ・アイソザイム
ALPアイソザイム-ALP1	C2021	0001	250		
ALPアイソザイム-ALP2	C2021	0002	250		
ALPアイソザイム-ALP3	C2021	0003	250		
ALPアイソザイム-ALP4	C2021	0004	250		
ALPアイソザイム-ALP5	C2021	0005	250		
ALPアイソザイム-ALP6	C2021	0006	250		
ALPアイソザイム-ALP2+3	C2021	0007	250		
ALPアイソザイム-ALP3+4	C2021	0008	250		
ALPアイソザイム-その他	C2021	0009	250		
γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	C2024	0001	250	γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)
γ-GTアイソザイム	C2025	0000	250	γ-GTアイソザイム	γ-GT・アイソザイム
γ-GTアイソザイム-アルブミン位分画	C2025	0001	250		
γ-GTアイソザイム-A1グロブリン位分画	C2025	0002	250		
γ-GTアイソザイム-A2グロブリン位分画	C2025	0003	250		
γ-GTアイソザイム-Bグロブリン位分画	C2025	0004	250		
γ-GTアイソザイム-Gグロブリン位分画	C2025	0005	250		
アルドラーゼ	C2026	0001	250	アルドラーゼ	アルドラーゼ
コリンエステラーゼ	C2028	0001	250	コリンエステラーゼ (ChE)	コリンエステラーゼ (ChE)
グアナナーゼ	C2031	0001	250	グアナナーゼ	グアナナーゼ
アデノシンデアミナーゼ	C2032	0001	250	アデノシンデアミナーゼ (ADA)	アデノシンデアミナーゼ
ロイシンアミノペプチダーゼ (LAP)	C2033	0001	250	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 (LAP)
アミラーゼ	C2038	0001	250	アミラーゼ	アミラーゼ
尿中アミラーゼ	A1014	0001	100	アミラーゼ (定性・半定量) (尿)	アミラーゼ
アミラーゼアイソザイム	C2039	0000	250	アミラーゼアイソザイム	アミラーゼ・アイソザイム
アミラーゼアイソザイム-S (TOTAL)	C2039	0001	250		
アミラーゼアイソザイム-P (TOTAL)	C2039	0002	250		
アミラーゼアイソザイム-M-S (major-S)	C2039	0003	250		
アミラーゼアイソザイム-S2	C2039	0004	250		
アミラーゼアイソザイム-S3	C2039	0005	250		
アミラーゼアイソザイム-S4	C2039	0006	250		
アミラーゼアイソザイム-m-S (minor-S)	C2039	0007	250		
アミラーゼアイソザイム-M-P (major-P)	C2039	0008	250		
アミラーゼアイソザイム-P2	C2039	0009	250		
アミラーゼアイソザイム-P3	C2039	0010	250		
アミラーゼアイソザイム-P4	C2039	0011	250		
アミラーゼアイソザイム-m-P (minor-P)	C2039	0012	250		
アミラーゼアイソザイム-P/S比	C2039	0013	250		
アミラーゼアイソザイム-S/P比	C2039	0014	250		
アミラーゼアイソザイム-その他1	C2039	0015	250		
アミラーゼアイソザイム-その他2	C2039	0016	250		
尿中アミラーゼアイソザイム	C2039	0000	100	アミラーゼアイソザイム	アミラーゼ・アイソザイム
尿中アミラーゼアイソザイム-S (TOTAL)	C2039	0001	100		
尿中アミラーゼアイソザイム-P (TOTAL)	C2039	0002	100		
尿中アミラーゼアイソザイム-M-S (major-S)	C2039	0003	100		
尿中アミラーゼアイソザイム-S2	C2039	0004	100		
尿中アミラーゼアイソザイム-S3	C2039	0005	100		
尿中アミラーゼアイソザイム-S4	C2039	0006	100		
尿中アミラーゼアイソザイム-m-S (minor-S)	C2039	0007	100		
尿中アミラーゼアイソザイム-M-P (major-P)	C2039	0008	100		
尿中アミラーゼアイソザイム-P2	C2039	0009	100		
尿中アミラーゼアイソザイム-P3	C2039	0010	100		
尿中アミラーゼアイソザイム-P4	C2039	0011	100		
尿中アミラーゼアイソザイム-m-P (minor-P)	C2039	0012	100		
尿中アミラーゼアイソザイム-P/S比	C2039	0013	100		
尿中アミラーゼアイソザイム-S/P比	C2039	0014	100		
尿中アミラーゼアイソザイム-その他1	C2039	0015	100		
尿中アミラーゼアイソザイム-その他2	C2039	0016	100		
膵アミラーゼ	C2041	0001	314		
尿中膵アミラーゼ	C2041	0001	100	アミラーゼ定性/半定量 (尿)	アミラーゼ・アイソザイム
リパーゼ	C2043	0001	250	リパーゼ	リパーゼ
トリプシン	C2044	0001	250	トリプシン	トリプシン
膵分泌性トリプシンインヒビター (PSTI)	C2047	0001	250	膵分泌性トリプシンインヒビター (PSTI)	膵分泌性トリプシンインヒビター (PSTI)
ホスホオリパーゼA2	C2048	0001	250	ホスホオリパーゼA2 (PLA2)	膵ホスホオリパーゼA2 (膵PLA2)

エラスターゼ1	C2049	0001	250	エラスターゼ1	エラスターゼ1
顆粒球エラスターゼ(子宮頸管粘液)	C2050	0001	331	顆粒球エラスターゼ(子宮頸管粘液)	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ
酸ホスファターゼ	C2054	0001	250	酸ホスファターゼ	酸ホスファターゼ
酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ5b(TRACP-5b)	C2056	0001	250	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ (TRACP-5b)	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ (TRACP-5b)
カタラーゼ	C2062	0001	250	カタラーゼ	カタラーゼ
2-5A合成酵素	C2073	0001	250	2, 5-オリゴアデニル酸合成酵素活性	2, 5-オリゴアデニル酸合成酵素活性
アンギオテンシン1転換酵素(ACE)	C2081	0001	250	アンギオテンシン I 転換酵素 (ACE)	アンギオテンシン I 転換酵素 (ACE)
尿中N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)	C2082	0001	100	N-アセチルグルコサミニダーゼ (NAG) (尿)	尿中N-アセチルグルコサミニダーゼ (NAG)
ペプシノゲン1	C2086	0001	250		
ペプシノゲン2	C2087	0001	250		
ペプシノゲン1/2	C2088	0001	250		
マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)	C2106	0001	250	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イナーゼ-3 (MMP-3)
クレアチン	C3001	0001	250	クレアチン	クレアチン
尿中クレアチン	C3001	0001	100		クレアチン
尿中クレアチン1日量		0001	130		
クレアチニン	C3002	0001	250	クレアチニン	クレアチニン
尿中クレアチニン	A1023	0001	100		クレアチニン
尿中クレアチニン1日量	A1024	0001	130		
シスタチンC	C3003	0001	250	シスタチンC	シスタチンC
尿酸	C3004	0001	250	尿酸	尿酸
尿中尿酸	C3004	0001	100		尿酸
尿中尿酸1日量		0001	130		
尿素窒素	C3005	0001	250	尿素窒素	尿素窒素
尿中尿素窒素	A1028	0001	250		尿素窒素
尿中尿素窒素1日量		0001	130		
血漿中アンモニア	C3008	0001	240	アンモニア	アンモニア
除蛋白液中アンモニア	C3008	0001	251		アンモニア
アミノ酸分画(総)				アミノ酸分画	アミノ酸 5種類以上
アミノ酸分画-ホスフォセリン(P-Ser)	C3023				
アミノ酸分画-タウリン(Tau)	C3024				
アミノ酸分画-ホスフォエタノールアミン(PEA)	C3025				
アミノ酸分画-尿素(Urea)					
アミノ酸分画-アスパラギン酸(Asp)	C3026				
アミノ酸分画-ヒドロキシプロリン(HyP)	C3055				
アミノ酸分画-メチオニンスルフォキシド(Met-SO)	C3061				
アミノ酸分画-トレオニン(Thr)	C3027				
アミノ酸分画-セリン(Ser)	C3028				
アミノ酸分画-アスパラギン(Asn)	C3026				
アミノ酸分画-グルタミン(Glu)	C3029				
アミノ酸分画-グルタミン(Gln)	C3030				
アミノ酸分画-サルコシン(Sarco)	C3031				
アミノ酸分画-A-アミノアジピン酸(a-AAA)	C3032				
アミノ酸分画-プロリン(Pro)	C3057				
アミノ酸分画-グリシン(Gly)	C3033				
アミノ酸分画-アラニン(Ala)	C3034				
アミノ酸分画-シトルリン(Cit)	C3035				
アミノ酸分画-A-アミノ-N-酪酸(a-AnBA)	C3036				
アミノ酸分画-バリン(Val)	C3037				
アミノ酸分画-シスチン(Cys)	C3038				
アミノ酸分画-メチオニン(Met)	C3039				
アミノ酸分画-シスタチオニン(Cysthio)	C3040				
アミノ酸分画-イソロイシン(Ile)	C3041				
アミノ酸分画-ロイシン(Leu)	C3042				
アミノ酸分画-ノルロイシン(n-Leu)	C3060				
アミノ酸分画-G-アミノ-B-ヒドロキシ酪酸(GABHBA)					
アミノ酸分画-チロシン(Tyr)	C3011				
アミノ酸分画-B-アラニン(b-Ala)					
アミノ酸分画-フェニルアラニン(Phe)					
アミノ酸分画-B-アミノイソ酪酸(BAIBA)					
アミノ酸分画-ホモシスチン(Homocys)	C3058				
アミノ酸分画-G-アミノ酪酸(GABA)	C3013				
アミノ酸分画-モノエタノールアミン(MEA)					
アミノ酸分画-アンモニア(NH3)					
アミノ酸分画-ヒドロキシリジン(Hyl)	C3047				
アミノ酸分画-オルニチン(Orn)	C3048				
アミノ酸分画-1-メチルヒスチジン(1-Me-His)	C3051				
アミノ酸分画-ヒスチジン(HIS)					

アミノ酸分画-リジン(Lys)	C3050				
アミノ酸分画-3-メチルヒスチジン(3-Me-His)					
アミノ酸分画-トリプトファン(Trp)	C3049				
アミノ酸分画-アンセリン(Ans)	C3052				
アミノ酸分画-カルノシン(Carno)	C3053				
アミノ酸分画-アルギニン(Arg)	C3054				
アミノ酸分画-Fischer比	C3062				
蓄尿中アミノ酸分画(総)				アミノ酸分画	アミノ酸 5種類以上
蓄尿中アミノ酸分画-ホスフォセリン(P-Ser)	C3023				
蓄尿中アミノ酸分画-タウリン(Tau)	C3024				
蓄尿中アミノ酸分画-ホスフォエタノールアミン(PEA)	C3025				
蓄尿中アミノ酸分画-尿素(Urea)					
蓄尿中アミノ酸分画-アスパラギン酸(Asp)	C3026				
蓄尿中アミノ酸分画-ヒドロキシプロリン(Hyp)	C3055				
蓄尿中アミノ酸分画-メチオニンスルフォキシド(Met-SO)	C3061				
蓄尿中アミノ酸分画-トレオニン(Thr)	C3027				
蓄尿中アミノ酸分画-セリン(ser)	C3028				
蓄尿中アミノ酸分画-アスパラギン(Asn)	C3026				
蓄尿中アミノ酸分画-グルタミン酸(Glu)	C3029				
蓄尿中アミノ酸分画-グルタミン(Gln)	C3030				
蓄尿中アミノ酸分画-サルコシン(Sarco)	C3031				
蓄尿中アミノ酸分画-A-アミノアジピン酸(a-AAA)	C3032				
蓄尿中アミノ酸分画-プロリン(Pro)	C3057				
蓄尿中アミノ酸分画-グリシン(Gly)	C3033				
蓄尿中アミノ酸分画-アラニン(Ala)	C3034				
蓄尿中アミノ酸分画-シトルリン(Cit)	C3035				
蓄尿中アミノ酸分画-A-アミノ-N-酪酸(a-AnBA)	C3036				
蓄尿中アミノ酸分画-バリン(Val)	C3037				
蓄尿中アミノ酸分画-シスチン(Cys)	C3038				
蓄尿中アミノ酸分画-メチオニン(Met)	C3039				
蓄尿中アミノ酸分画-シスタチオン(Cysthio)	C3040				
蓄尿中アミノ酸分画-イソロイシン(Ile)	C3041				
蓄尿中アミノ酸分画-ロイシン(Leu)	C3042				
蓄尿中アミノ酸分画-n-ロイシン(n-Leu)	C3060				
蓄尿中アミノ酸分画-G-アミノ-B-ヒドロキシ酪酸(GABHBA)					
蓄尿中アミノ酸分画-チロシン(Tyr)	C3011				
蓄尿中アミノ酸分画-B-アラニン(b-Ala)					
蓄尿中アミノ酸分画-フェニルアラニン(Phe)					
蓄尿中アミノ酸分画-B-アミノイソ酪酸(BAIBA)					
蓄尿中アミノ酸分画-ホモシスチン(Homocys)	C3058				
蓄尿中アミノ酸分画-G-アミノ酪酸(GABA)	C3013				
蓄尿中アミノ酸分画-モノエタノールアミン(MEA)					
蓄尿中アミノ酸分画-アンモニア(NH3)					
蓄尿中アミノ酸分画-ヒドロキシリジン(Hyl)	C3047				
蓄尿中アミノ酸分画-オルニチン(Orn)	C3048				
蓄尿中アミノ酸分画-1-メチルヒスチジン(1-Me-His)	C3051				
蓄尿中アミノ酸分画-ヒスチジン(HIS)					
蓄尿中アミノ酸分画-リジン(Lys)	C3050				
蓄尿中アミノ酸分画-3-メチルヒスチジン(3-Me-His)					
蓄尿中アミノ酸分画-トリプトファン(Trp)	C3049				
蓄尿中アミノ酸分画-アンセリン(Ans)	C3052				
蓄尿中アミノ酸分画-カルノシン(Carno)	C3053				
蓄尿中アミノ酸分画-アルギニン(Arg)	C3054				
蓄尿中アミノ酸分画-Fischer比	C3062				
総分岐鎖アミノ酸/チロシン モル比(BTR)				総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比
総分岐鎖アミノ酸/チロシン モル比-モル比				総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)	
総分岐鎖アミノ酸/チロシン モル比-BCAA				総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)	
総分岐鎖アミノ酸/チロシン モル比-チロシン濃度				総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)	
G-アミノ酪酸				アミノ酸	アミノ酸 1種類につき
髄液中G-アミノ酪酸				アミノ酸	アミノ酸 1種類につき
尿中総ヒドロキシプロリン				アミノ酸	アミノ酸 1種類につき
蓄尿中総ヒドロキシプロリン				アミノ酸	アミノ酸 1種類につき
遊離ヒドロキシプロリン				アミノ酸	アミノ酸 1種類につき
畜尿中遊離ヒドロキシプロリン				アミノ酸	アミノ酸 1種類につき
畜尿中3-メチルヒスチジン				アミノ酸	アミノ酸 1種類につき
総ホモシステイン				アミノ酸	アミノ酸 1種類につき
尿中ポリアミン				尿中ポリアミン	尿中ポリアミン

尿中ジアセチルスベルミン					
血糖(グルコース)	C4001	0001	250	グルコース	グルコース
ガラクトース	C4002	0001	250	ガラクトース	グルコース
グリコヘモグロビン分画				ヘモグロビンA1c (HbA1c)	ヘモグロビンA1c(HbA1c)
グリコヘモグロビン分画-ヘモグロビンA1					
グリコヘモグロビン分画-ヘモグロビンA1c					
グリコヘモグロビン分画-ヘモグロビンF					
グリコヘモグロビン分画-ヘモグロビンA1a					
グリコヘモグロビン分画-ヘモグロビンA1b					
ヘモグロビンA1c(JDS)	C4010	0001	211	ヘモグロビンA1c (HbA1c)	ヘモグロビンA1c(HbA1c)
ヘモグロビンA1c(NGSP)	C4011	0001	211	ヘモグロビンA1c (HbA1c)	ヘモグロビンA1c(HbA1c)
グリコアルブミン	C4013	0001	250	グリコアルブミン	グリコアルブミン
ムコ蛋白	C4014	0001	250	ムコ蛋白	ムコ蛋白
ヒアルロン酸	C4017	0001	250	ヒアルロン酸	ヒアルロン酸
1, 5アンヒドログルシトール	C4018	0001	250	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール (1,5-AG)	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール(1,5AG)
尿中ミオイノシトール		0001	100	ミオイノシトール (尿)	尿中ミオイノシトール
ペントシジン	C4023	0001	250	ペントシジン	ペントシジン
乳酸	C5001	0001	250	乳酸	有機モノカルボン酸
尿中乳酸		0001	100	尿中乳酸	有機モノカルボン酸
除蛋白液中ビルビン酸		0001		ビルビン酸	有機モノカルボン酸
尿中メチルマロン酸			100	メチルマロン酸 (尿)	先天性代謝異常症の尿スクリーニングテスト
ケトン体	C5007			ケトン体	ケトン体
動脈血中ケトン体分画				ケトン体分画	ケトン体分画
動脈血中ケトン体分画-総ケトン体					
動脈血中ケトン体分画-アセト酢酸					
動脈血中ケトン体分画-3-ヒドロキシ酪酸					
動脈血中ケトン体分画-アセト酢酸/3-ヒドロキシ酪酸比					
動脈血中ケトン体分画-3-ヒドロキシ酪酸/アセト酢酸比					
静脈血中ケトン体分画				ケトン体分画	ケトン体分画
静脈血中ケトン体分画-総ケトン体					
静脈血中ケトン体分画-アセト酢酸					
静脈血中ケトン体分画-3-ヒドロキシ酪酸					
静脈血中ケトン体分画-アセト酢酸/3-ヒドロキシ酪酸比					
静脈血中ケトン体分画-3-ヒドロキシ酪酸/アセト酢酸比					
中性脂肪	C6002	0001	250	中性脂肪	中性脂肪
リン脂質	C6003	0001	250	リン脂質	リン脂質
遊離脂肪酸	C6004	0001	250	遊離脂肪酸	遊離脂肪酸
総コレステロール	C6005	0001	250	総コレステロール	総コレステロール
エステル型コレステロール	C6006	0001	250	エステル型コレステロール	総コレステロール
遊離型コレステロール	C6007	0001	250	遊離コレステロール	遊離コレステロール
HDLコレステロール	C6008	0001	250	HDL-コレステロール	HDL-コレステロール
LDLコレステロール	C6011	0001	250	LDL-コレステロール	LDL-コレステロール
LDL-C/HDL-C比	C6013	0001	250		
レムナント様リポ蛋白コレステロール	C6014	0001	250	レムナント様リポ蛋白コレステロール (RLP-C)	レムナント様リポ蛋白(RLP)コレステロール
マロンジアルデヒド修飾LDL	C6017			マロンジアルデヒド修飾LDL (MDA-LDL)	MDA-LDL
全脂質構成脂肪酸分画				脂肪酸分画	脂肪酸分画
全脂質構成脂肪酸分画-ラウリン酸(12:0)	C6041				
全脂質構成脂肪酸分画-ミリストレイン酸(14:1)	C6042				
全脂質構成脂肪酸分画-ミリスチン酸(14:0)	C6043				
全脂質構成脂肪酸分画-パルミトレイン酸(16:1)	C6044				
全脂質構成脂肪酸分画-パルミチン酸(16:0)	C6045				
全脂質構成脂肪酸分画-リノレン酸(18:3)	C6046				
全脂質構成脂肪酸分画-リノール酸(18:2)	C6048				
全脂質構成脂肪酸分画-オレイン酸(18:1)	C6049				
全脂質構成脂肪酸分画-ステアリン酸(18:0)	C6050				
全脂質構成脂肪酸分画-エイコサペンタエン酸(20:5)	C6051				
全脂質構成脂肪酸分画-アラキドン酸(20:4)	C6052				
全脂質構成脂肪酸分画-ジホモグリノレン酸(20:3)	C6053				
全脂質構成脂肪酸分画-エイコサジエン酸(20:2)	C6054				
全脂質構成脂肪酸分画-ガドレイン酸(20:1)	C6055				
全脂質構成脂肪酸分画-アラキジン酸(20:0)	C6056				
全脂質構成脂肪酸分画-ドコサヘキサエン酸(22:6)	C6057				
全脂質構成脂肪酸分画-ドコサペンタエン酸(22:5)	C6058				
全脂質構成脂肪酸分画-エルカ酸(22:1)	C6059				
全脂質構成脂肪酸分画-ベヘン酸(22:0)	C6060				
全脂質構成脂肪酸分画-ネルボン酸(24:1)	C6061				
全脂質構成脂肪酸分画-リグノセリン酸(24:0)	C6062				

全脂質構成脂肪酸分画-セロチン酸(26:0)	C6063					
全脂質構成脂肪酸分画-EPA/AA比	C6064					
胆汁酸	C6024	0001	250	胆汁酸		胆汁酸
グリココール酸	C6025			グリココール酸		グリココール酸
尿中硫酸抱合型胆汁酸測定				硫酸抱合型胆汁酸(尿)		尿中硫酸抱合型胆汁酸測定
リポ蛋白分画	C6066	0000	250	リポ蛋白分画		リポ蛋白分画(アガロース法)
リポ蛋白分画-aリポ蛋白	C6066	0001	250			
リポ蛋白分画-Pre-bリポ蛋白	C6066	0002	250			
リポ蛋白分画-bリポ蛋白	C6066	0003	250			
リポ蛋白分画-Pre b+b	C6066	0004	250			
リポ蛋白分画-カイロミクロン	C6066	0005	250			
リポ蛋白分画-テーリング	C6066	0006	250			
リポ蛋白分画-その他	C6066	0007	250			
リポ蛋白分画-異常バンド	C6066	0008	250			
リポ蛋白分画精密測定	C6068	0000	250	リポ蛋白分画(PAGディスク電気泳動法)		リポ蛋白分画(ポリアクリルアミドゲルディスク電気泳動法)
リポ蛋白分画精密測定-VLDL	C6068	0001	250			
リポ蛋白分画精密測定-IDL	C6068	0002	250			
リポ蛋白分画精密測定-LDL	C6068	0003	250			
リポ蛋白分画精密測定-HDL	C6068	0004	250			
リポ蛋白分画精密測定-その他	C6068	0005	250			
リポ蛋白コレステロール分画						コレステロール分画
リポ蛋白コレステロール分画-VLDL-コレステロール						
リポ蛋白コレステロール分画-LDL-コレステロール						
リポ蛋白コレステロール分画-HDL-コレステロール						
リポ蛋白(a)	C6074	0001	250	リポ蛋白(a)		リポ蛋白(a)
リポ蛋白リパーゼ	C6076	0001	250	リポ蛋白リパーゼ(LPL)		リポ蛋白リパーゼ
LCAT	C6078	0001	250	レシチン・コレステロール・アシルトランスフェラーゼ(L-CAT)		レシチン・コレステロール・アシルトランスフェラーゼ(L-CAT)
アポ蛋白A-1	C6080	0001	250	アポリポ蛋白A-I		アポリポ蛋白
アポ蛋白A-2	C6081	0001	250	アポリポ蛋白A-II		アポリポ蛋白
アポ蛋白B	C6082	0001	250	アポリポ蛋白B		アポリポ蛋白
アポ蛋白C-2	C6083	0001	250	アポリポ蛋白C-II		アポリポ蛋白
アポ蛋白C-3	C6084	0001	250	アポリポ蛋白C-III		アポリポ蛋白
アポ蛋白E	C6085	0001	250	アポリポ蛋白E		アポリポ蛋白
肺サーファクタント蛋白-A(SP-A)	C6093	0001	250	肺サーファクタント蛋白-A(SP-A)		サーファクタント蛋白A(SP-A)
羊水中肺サーファクタント蛋白-A(SP-A)				肺サーファクタント蛋白-A(SP-A)(羊水)		羊水中肺サーファクタントアポ蛋白(SP-A)
肺サーファクタント蛋白-D(SP-D)	C6094	0001	250	肺サーファクタント蛋白-D(SP-D)		サーファクタント蛋白D(SP-D)
羊水中マイクロバブルテスト				マイクロバブルテスト		マイクロバブルテスト
ビタミンB1	C7019	0001	250	ビタミンB1		ビタミンB1
ビタミンB2	C7020	0001	250	ビタミンB2		ビタミンB2
ビタミンB12	C7030	0001	250	ビタミンB12		ビタミンB12
ビタミンC	C7036	0001	250	ビタミンC		ビタミンC
1, 25-ジヒドロキシビタミンD3	C7040	0001	250	1, 25-ジヒドロキシビタミンD3		1, 25ジヒドロキシビタミンD3(1, 25(OH)2D3)
葉酸	C7049	0001	250	葉酸		葉酸
ナトリウム	C7002	0001	250	ナトリウム		ナトリウム及びクロール
尿中ナトリウム	A1030	0001	100			ナトリウム及びクロール
畜尿中ナトリウム	A1030	0001	130			ナトリウム及びクロール
髄液中ナトリウム	C7002	0001	410			ナトリウム及びクロール
カリウム	C7003	0001	250	カリウム		カリウム
尿中カリウム	A1031	0001	100			カリウム
畜尿中カリウム	A1031	0001	130			カリウム
髄液中カリウム	C7003	0001	410			カリウム
クロール	C7004	0001	250	クロール		ナトリウム及びクロール
尿中クロール	A1032	0001	100			ナトリウム及びクロール
畜尿中クロール	A1032	0001	130			ナトリウム及びクロール
髄液中クロール	C7004	0001	410			ナトリウム及びクロール
マグネシウム	C7005	0001	250	マグネシウム		マグネシウム
尿中マグネシウム		0001	100			マグネシウム
畜尿中マグネシウム		0001	130			マグネシウム
カルシウム	C7006	0001	250	カルシウム		カルシウム
尿中カルシウム	A1029	0001	100			カルシウム
畜尿中カルシウム	A1029	0001	130			カルシウム
イオン化カルシウム	C7007	0001	213			
無機リン	C7008	0001	250	無機リン及びリン酸		無機リン及びリン酸
尿中無機リン			100			無機リン及びリン酸
畜尿中無機リン			130			無機リン及びリン酸
血液浸透圧						尿浸透圧
尿浸透圧			100	尿浸透圧		尿浸透圧

畜尿浸透圧			130		尿浸透圧
血液ガス分析	C7001	0000	223	血液ガス分析	血液ガス分析
血液ガス-pCO2	C7001	0001	223		
血液ガス-pCO2(T)	C7001	0002	223		
血液ガス-pO2	C7001	0003	223		
血液ガス-pO2(T)	C7001	0004	223		
血液ガス-血漿HCO3-(アクチュアルバイカーボネート)	C7001	0005	223		
血液ガス-HCO3-std	C7001	0006	223		
血液ガス-BE(B) (血液過剰塩基)	C7001	0007	223		
血液ガス-BE(ecf)	C7001	0008	223		
血液ガス-酸素飽和度(O2SAT, S02)	C7001	0009	223		
血液ガス=TCO2(etCO2)			223		
血液ガス-O2CT	C7001	0010	223		
血液ガス-O2CT(est) (推定酸素含有量)	C7001	0011	223		
血液ガス-O2Hb	C7001	0012	223		
血液ガス-COHb	C7001	0013	223		
血液ガス-MetHb	C7001	0014	223		
血液ガス-BP または Baro	C7001	0015	223		
血液ガス-Angap	C7001	0016	223		
血液ガス-Angap(K+)	C7001	0017	223		
血液ガス-SO2			223		
血液ガス-BO2			223		
血液ガス-O2CAP, B02(ヘモグロビン酸素容量)	C7001	0018	223		
血液ガス-P50	C7001	0019	223		
血液ガス-P02a/A	C7001	0020	223		
血液ガス-ctO2	C7001	0021	223		
血液ガス-ctO2(A)	C7001	0022	223		
血液ガス-A-aD02	C7001	0023	223		
血液ガス-RI(T)	C7001	0024	223		
血液ガス-Qsp/Qt(T) または Fshunt(T)	C7001	0025	223		
血液ガス-FI02	C7001	0026	223		
血液ガス-投与酸素量	C7001	0027	223		
血液ガス-採血時間	C7001	0028	223		
血液ガス-測定時間	C7001	0029	223		
血液ガス-体温	C7001	0030	223		
血液ガス-pH	C7001	0031	223		
血液ガス-pH(T)	C7001	0032	223		
血液ガス-ヘモグロビン	C7001	0033	223		
血液ガス-HHb(デオキシヘモグロビン)	C7001	0034	223		
血液ガス-ヘマトクリット	C7001	0035	223		
血液ガス-Na+	C7001	0036	223		
血液ガス-K+	C7001	0037	223		
血液ガス-Cl-	C7001	0038	223		
血液ガス-Ca++	C7001	0039	223		
血液ガス-Ca++(7.4)	C7001	0040	223		
血液ガス-グルコース	C7001	0041	223		
血液ガス-乳酸	C7001	0042	223		
血液ガス-クレアチニン	C7001	0043	223		
血液ガス-ビリルビン	C7001	0044	223		
血液ガス-Mg++	C7001	0045	223		
鉄(Fe)	C8001	0001	250	鉄 (F e)	鉄
尿中鉄					鉄
畜尿中鉄					鉄
総鉄結合能(TIBC)	C8002	0001	250	総鉄結合能 (T I B C) (比色法)	直接比色法による総鉄結合能(TIBC)
不飽和鉄結合能(UIBC)	C8003	0001	250	不飽和鉄結合能 (U I B C) (比色法)	直接比色法による不飽和鉄結合能(UIBC)
銅(Cu)	C8004	0001	250	銅 (C u)	銅
尿中銅					銅
畜尿中銅					銅
亜鉛(Zn)	C8005	0001	250	亜鉛 (Z n)	亜鉛
尿中亜鉛					亜鉛
畜尿中亜鉛					亜鉛
尿中総ヨウ素					尿中総ヨウ素
総ビリルビン	C8011	0001	250	総ビリルビン	総ビリルビン
直接ビリルビン	C8012	0001	250	直接ビリルビン	直接ビリルビン
抱合型ビリルビン	C8013	0001	250	抱合型ビリルビン	抱合型ビリルビン
尿中コプロポルフィリン定性				コプロポルフィリン (尿)	尿中コプロポルフィリン

尿中コプロポルフィリン定量				コプロポルフィリン (尿)	尿中コプロポルフィリン
畜尿中コプロポルフィリン定性				コプロポルフィリン (尿)	尿中コプロポルフィリン
畜尿中コプロポルフィリン定量				コプロポルフィリン (尿)	尿中コプロポルフィリン
赤血球コプロポルフィリン定量				赤血球コプロポルフィリン定量	赤血球コプロポルフィリン
尿中ウロポルフィリン	A1034	0001	100	ウロポルフィリン (尿)	尿中ウロポルフィリン
尿中ウロポルフィリン(クレアチニン補正值)				ウロポルフィリン (尿)	尿中ウロポルフィリン
畜尿中ウロポルフィリン				ウロポルフィリン (尿)	尿中ウロポルフィリン
畜尿中ウロポルフィリン(クレアチニン補正值)				ウロポルフィリン (尿)	尿中ウロポルフィリン
赤血球プロトポルフィリン定量				赤血球プロトポルフィリン定量	赤血球プロトポルフィリン定量
赤血球プロトポルフィリン定性				赤血球プロトポルフィリン定性	赤血球プロトポルフィリン定性
尿中ポルフォビリノゲン	A1038	0001	100	ポルフォビリノゲン (尿)	尿中ポルフォビリノゲン
畜尿中ポルフォビリノゲン				ポルフォビリノゲン (尿)	尿中ポルフォビリノゲン
尿中デルタアミノレブリン酸				δ-アミノレブリン酸 (δ-ALA) (尿)	尿中デルタアミノレブリン酸
畜尿中デルタアミノレブリン酸				δ-アミノレブリン酸 (δ-ALA) (尿)	尿中デルタアミノレブリン酸
尿中マンデル酸(エチルベンゼン)					未収載
アルミニウム	D1025	0001	250	アルミニウム (Al)	アルミニウム
インジウム	D1029	0001	250		
マンガン	D1031	0001	250	マンガン (Mn)	マンガン
薬物血中濃度検査					
アセトアミノフェン	D2001	0001	250	アセトアミノフェン	アセトアミノフェン
カルバマゼピン	D2016	0001	250	カルバマゼピン	特定薬剤治療管理料
カルバマゼピン代謝物	D2017	0001	250	カルバマゼピン代謝物	特定薬剤治療管理料
遊離カルバマゼピン	D2018	0001	250	遊離カルバマゼピン	特定薬剤治療管理料
クロナゼパム	D2021	0001	250	クロナゼパム	特定薬剤治療管理料
ジアゼパム	D2023	0001	250	ジアゼパム	特定薬剤治療管理料
ジアゼパム-ジアゼパム		0001	250		特定薬剤治療管理料
ジアゼパム-デスマチルジアゼパム		0001	250		特定薬剤治療管理料
ジアゼパム代謝物	D2024	0001	250	ジアゼパム代謝物	特定薬剤治療管理料
エトサクシミド	D2025	0001	250	エトサクシミド	特定薬剤治療管理料
クロバザム	D2027	0001	250	クロバザム	特定薬剤治療管理料
クロバザム-クロバザム		0001	250		特定薬剤治療管理料
クロバザム-デスマチルクロバザム	D2028	0001	250		特定薬剤治療管理料
ニトラゼパム	D2031	0001	250	ニトラゼパム	特定薬剤治療管理料
フェノバルビタール	D2033	0001	250	フェノバルビタール	特定薬剤治療管理料
フェニトイン	D2035	0001	250	フェニトイン	特定薬剤治療管理料
遊離フェニトイン	D2037	0001	250	遊離フェニトイン	特定薬剤治療管理料
ブリミドン	D2038	0001	250	ブリミドン	特定薬剤治療管理料
バルプロ酸ナトリウム	D2040	0001	250	バルプロ酸	特定薬剤治療管理料
遊離バルプロ酸	D2041	0001	250	遊離バルプロ酸	特定薬剤治療管理料
スルチアム	D2042	0001	250	スルチアム	特定薬剤治療管理料
トリメタジオン	D2043	0001	250	トリメタジオン	特定薬剤治療管理料
ゾニサミド	D2044	0001	250	ゾニサミド	特定薬剤治療管理料
ラモトリギン	D2046	0001	250	ラモトリギン	特定薬剤治療管理料
トピラマート	D2047	0001	250	トピラマート	特定薬剤治療管理料
レベチラセタム	D2048	0001	250	レベチラセタム	特定薬剤治療管理料
スチリベントール	D2049	0001	250		特定薬剤治療管理料
ルフィナミド	D2050	0001	250		特定薬剤治療管理料
ハロペリドール	D2061	0001	250	ハロペリドール	特定薬剤治療管理料
ブロムペリドール	D2062	0001	250	ブロムペリドール	特定薬剤治療管理料
リチウム	D2067	0001	250	リチウム	特定薬剤治療管理料
ジギトキシン	D2121	0001	250	ジギトキシン	特定薬剤治療管理料
ジゴキシン	D2122	0001	250	ジゴキシン	特定薬剤治療管理料
アミオダロン	D2125	0001	250	アミオダロン	特定薬剤治療管理料
アミオダロン-アミオダロン		0001	250		特定薬剤治療管理料
アミオダロン-モノデスエチルアミオダロン	D2126	0001	250	アミオダロン	特定薬剤治療管理料
ソタロール	D2127	0001	250		特定薬剤治療管理料
ソタロール-D-ソタロール	D2128	0001	250		特定薬剤治療管理料
ソタロール-L-ソタロール	D2129	0001	250		特定薬剤治療管理料
ソタロール-総ソタロール		0001	250		特定薬剤治療管理料
ベプリジル	D2130	0001	250		特定薬剤治療管理料
アプリンジン	D2131	0001	250	アプリンジン	特定薬剤治療管理料
ジソピラミド	D2133	0001	250	ジソピラミド	特定薬剤治療管理料
リドカイン	D2135	0001	250	リドカイン	特定薬剤治療管理料
メキシレチン	D2136	0001	250	メキシレチン	特定薬剤治療管理料
N-アセチルプロカインアミド	D2137	0001	250	N-アセチルプロカインアミド (NAPA)	特定薬剤治療管理料
プロカインアミド	D2138	0001	250	プロカインアミド	特定薬剤治療管理料
ピルシカイニド	D2140	0001	250	ピルシカイニド	特定薬剤治療管理料

プロパフェノン	D2141	0001	250	プロパフェノン	特定薬剤治療管理料
プロパフェノン-プロパフェノン		0001	250		特定薬剤治療管理料
プロパフェノン-5-OHプロパフェノン	D2142	0001	250	プロパフェノン	特定薬剤治療管理料
コハク酸シベンゾリン	D2143	0001	250	シベンゾリン	特定薬剤治療管理料
ピルメノール	D2144	0001	250	ピルメノール	特定薬剤治療管理料
キニジン	D2145	0001	250	キニジン	特定薬剤治療管理料
フレカイニド	D2146	0001	250	フレカイニド	特定薬剤治療管理料
アセタゾラミド	D2147	0001	250	アセタゾールアミド	特定薬剤治療管理料
テオフィリン	D3007	0001	250	テオフィリン	特定薬剤治療管理料
サリチル酸	D3017	0001	250	サリチル酸	特定薬剤治療管理料
ヘパリン	D3027	0001	250	ヘパリン	特定薬剤治療管理料
バンコマイシン	D3054	0001	250	バンコマイシン (VCM)	特定薬剤治療管理料
テイコプラニン	D3056	0001	250	テイコプラニン (TEIC)	特定薬剤治療管理料
アミカシン	D3072	0001	250	アミカシン (AMK)	特定薬剤治療管理料
トブラマイシン	D3073	0001	250	トブラマイシン (TOB)	特定薬剤治療管理料
ゲンタマイシン	D3074	0001	250	ゲンタマイシン (GM)	特定薬剤治療管理料
ネチルマイシン	D3077	0001	250	ネチルマイシン (NTL)	特定薬剤治療管理料
アルベカシン	D3079	0001	250	アルベカシン (ABK)	特定薬剤治療管理料
ボリコナゾール	D3104	0001	250	ボリコナゾール (VRCZ)	特定薬剤治療管理料
メトトレキサート	D3110	0001	250	メトトレキサート (MTX)	特定薬剤治療管理料
イマチニブ	D3115	0001	250		特定薬剤治療管理料
シクロスボリン	D3116	0001	250	シクロスボリン	特定薬剤治療管理料
タクロリムス	D3117	0001	250	タクロリムス	特定薬剤治療管理料
エベロリムス	D3119	0001	250		未収載
ミコフェノール酸モフェチル	D3120	0001	250		特定薬剤治療管理料
ミコフェノール酸(MPA)	D3121	0001	250		特定薬剤治療管理料
ミコフェノール酸グルクロン酸抱合体(MPAG)	D3122	0001	250		特定薬剤治療管理料
血中エタノール				エタノール	アルコール
尿中エタノール					アルコール
イヌリン	D4013	0001	250	イヌリン	イヌリン
尿中イヌリン					イヌリン
結石分析定性	D2129	0000		結石分析	結石分析
結石分析定性-シュウ酸カルシウム	D2129	0001			
結石分析定性-リン酸カルシウム	D2129	0002			
結石分析定性-炭酸カルシウム	D2129	0003			
結石分析定性-リン酸マグネシウムアンモニウム	D2129	0004			
結石分析定性-尿酸	D2129	0005			
結石分析定性-尿酸ナトリウム	D2129	0006			
結石分析定性-シスチン	D2129	0007			
結石分析定性-リン酸水素カルシウム	D2129	0008			
結石分析定性-尿酸アンモニウム	D2129	0009			
結石分析定性-コレステロール	D2129	0010			
結石分析定性-ビリルビンカルシウム	D2129	0011			
結石分析定性-脂肪酸カルシウム	D2129	0012			
結石分析定性-蛋白	D2129	0013			
結石分析定性-中性脂肪	D2129	0014			
結石分析定性-多糖類	D2129	0015			
結石分析定性-キサンチン	D2129	0016			
結石分析定性-アデニン	D2129	0017			
結石分析定性-リン酸水素マグネシウム	D2129	0018			
結石分析定性-その他	D2129	0019			
結石分析定性-不明物質	D2129	0020			
結石分析定量	D2129	0021			
結石分析定量-シュウ酸カルシウム	D2129	0022			
結石分析定量-リン酸カルシウム	D2129	0023			
結石分析定量-炭酸カルシウム	D2129	0024			
結石分析定量-リン酸マグネシウムアンモニウム	D2129	0025			
結石分析定量-尿酸	D2129	0026			
結石分析定量-尿酸ナトリウム	D2129	0027			
結石分析定量-シスチン	D2129	0028			
結石分析定量-リン酸水素カルシウム	D2129	0029			
結石分析定量-尿酸アンモニウム	D2129	0030			
結石分析定量-コレステロール	D2129	0031			
結石分析定量-ビリルビンカルシウム	D2129	0032			
結石分析定量-脂肪酸カルシウム	D2129	0033			
結石分析定量-蛋白	D2129	0034			

結石分析定量-中性脂肪	D2129	0035			
結石分析定量-多糖類	D2129	0036			
結石分析定量-キサンチン	D2129	0037			
結石分析定量-アデニン	D2129	0038			
結石分析定量-リン酸水素マグネシウム	D2129	0039			
結石分析定量-その他	D2129	0040			
結石分析定量-不明物質	D2129	0041			
成長ホルモン	H1001	0001	250	成長ホルモン (GH)	成長ホルモン (GH)
尿中成長ホルモン					成長ホルモン (GH)
蓄尿中成長ホルモン					成長ホルモン (GH)
ソマトメジンC	H1005	0001	250	ソマトメジンC	ソマトメジンC
インスリン様成長因子結合蛋白3型				インスリン様成長因子結合蛋白3型 (IGFBP-3)	インスリン様成長因子結合蛋白3(IGFBP-3)
プロラクチン	H1009	0001	250	プロラクチン (PRL)	プロラクチン(PRL)
副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	H1010	0001	250	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)
黄体形成ホルモン	H1011	0001	250	黄体形成ホルモン (LH)	黄体形成ホルモン(LH)
畜尿中黄体形成ホルモン定性				黄体形成ホルモン (LH) 定性 (尿)	尿中黄体形成ホルモン(LH) 定性
卵胞刺激ホルモン	H1012	0001	250	卵胞刺激ホルモン (FSH)	卵胞刺激ホルモン(FSH)
畜尿中卵胞刺激ホルモン					卵胞刺激ホルモン(FSH)
甲状腺刺激ホルモン(TSH)	H1016	0001	250	甲状腺刺激ホルモン (TSH)	甲状腺刺激ホルモン(TSH)
抗利尿ホルモン(ADH)				抗利尿ホルモン (ADH)	アルギニンバソプレッシン
畜尿中抗利尿ホルモン					アルギニンバソプレッシン
トリヨードサイロニン(T3)	H2001	0001	250	トリヨードサイロニン (T3)	トリヨードサイロニン(T3)
遊離トリヨードサイロニン(FT3)	H2002	0001	250	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(FT3)
サイロキシシン(T4)	H2005	0001	250	サイロキシシン (T4)	サイロキシシン(T4)
遊離サイロキシシン(FT4)	H2006	0001	250	遊離サイロキシシン (FT4)	遊離サイロキシシン(FT4)
サイログロブリン	H2007	0001	250	サイログロブリン	サイログロブリン
サイロキシシン結合蛋白(TBG)				サイロキシシン結合グロブリン (TBG)	サイロキシシン結合蛋白(TBG)
副甲状腺ホルモン(PTH) M				副甲状腺ホルモン (PTH)	副甲状腺ホルモン(PTH)
副甲状腺ホルモン(PTH) インタクト	H3006	0001	250	副甲状腺ホルモン (PTH)	副甲状腺ホルモン(PTH)
副甲状腺ホルモン(PTH) WHOLE				副甲状腺ホルモン (PTH)	副甲状腺ホルモン(PTH)
カルシトニン	H3010	0001	250	カルシトニン	カルシトニン
蓄尿中17-KS				17-ケトステロイド (17-KS)	17-ケトステロイド(17-KS)
蓄尿中17-KS2分画				17-ケトステロイド分画 (17-KS分画)	17-ケトステロイド分画(17-KS分画)
蓄尿中17-KS2分画-11-オキシ-17-KS					
蓄尿中17-KS2分画-11-デオキシ-17-KS					
蓄尿中17-KS3分画				17-ケトステロイド分画 (17-KS分画)	17-ケトステロイド分画(17-KS分画)
蓄尿中17-KS3分画-アンドロステロン					
蓄尿中17-KS3分画-エチオコラノロン					
蓄尿中17-KS3分画-デヒドロエピアンドロステロン					
蓄尿中17-KS6分画				17-ケトステロイド分画 (17-KS分画)	17-ケトステロイド分画(17-KS分画)
蓄尿中17-KS6分画-アンドロステロン					
蓄尿中17-KS6分画-エチオコラノロン					
蓄尿中17-KS6分画-デヒドロエピアンドロステロン					
蓄尿中17-KS6分画-11-ケトエチオコラノロン					
蓄尿中17-KS6分画-11-ヒドロキシアンドロステロン					
蓄尿中17-KS6分画-11-ヒドロキシエチオコラノロン					
蓄尿中17-KS7分画				17-ケトステロイド分画 (17-KS分画)	17-ケトステロイド分画(17-KS分画)
蓄尿中17-KS7分画-アンドロステロン					
蓄尿中17-KS7分画-エチオコラノロン					
蓄尿中17-KS7分画-デヒドロエピアンドロステロン					
蓄尿中17-KS7分画-11-ケトアンドロステロン					
蓄尿中17-KS7分画-11-ケトエチオコラノロン					
蓄尿中17-KS7分画-11-ヒドロキシアンドロステロン					
蓄尿中17-KS7分画-11-ヒドロキシエチオコラノロン					
蓄尿中17-KGS				17-ケトジェニックステロイド (17-KGS)	17-ケトジェニックステロイド(17-KGS)
蓄尿中17-KGS分画				17-ケトジェニックステロイド分画 (17-KGS分画)	17-ケトジェニックステロイド分画(17-KGS分画)
蓄尿中17-KGS分画-11-デオキシ-KGS					
蓄尿中17-KGS分画-11-オキシ-KGS					
蓄尿中17-OHCS				17-ヒドロキシコルチコステロイド (17-OHCS)	17-ヒドロキシコルチコステロイド(17-OHCS)
11-OHCS	H4004			11-ヒドロキシコルチコステロイド (11-OHCS)	11-ヒドロキシコルチコステロイド(11-OHCS)
コルチゾール	H4005	0001	250	コルチゾール	コルチゾール
畜尿中コルチゾール				コルチゾール	コルチゾール
蓄尿中遊離コルチゾール					コルチゾール
DHEA-S	H4017			デヒドロエピアンドロステロン硫酸抱合体 (DHEA-S)	DHEA-S
アルドステロン	H4023			アルドステロン	アルドステロン
畜尿中アルドステロン					アルドステロン

アルドステロン/レニン活性比	H4024			
アルドステロン/レニン定量比	H4025			
カテコールアミン	H5001		カテコールアミン	カテコールアミン
畜尿中カテコールアミン	H5001		カテコールアミン	カテコールアミン
髄液中カテコールアミン	H5001		カテコールアミン	カテコールアミン
カテコールアミン2分画	H9007		カテコールアミン分画	カテコールアミン分画
カテコールアミン2分画-アドレナリン	H9007			
カテコールアミン2分画-ノルアドレナリン	H9007			
蓄尿中カテコールアミン2分画	H9007		カテコールアミン分画	カテコールアミン分画
蓄尿中カテコールアミン2分画-アドレナリン	H9007			
蓄尿中カテコールアミン2分画-ノルアドレナリン	H9007			
髄液中カテコールアミン2分画	H9007		カテコールアミン分画	カテコールアミン分画
髄液中カテコールアミン2分画-アドレナリン	H9007			
髄液中カテコールアミン2分画-ノルアドレナリン	H9007			
カテコールアミン3分画	H9008		カテコールアミン分画	カテコールアミン分画
カテコールアミン3分画-アドレナリン	H9008			
カテコールアミン3分画-ノルアドレナリン	H9008			
カテコールアミン3分画-ドーパミン	H9008			
蓄尿中中カテコールアミン3分画	H9008		カテコールアミン分画	カテコールアミン分画
蓄尿中カテコールアミン3分画-アドレナリン	H9008			
蓄尿中カテコールアミン3分画-ノルアドレナリン	H9008			
蓄尿中カテコールアミン3分画-ドーパミン	H9008			
髄液中カテコールアミン3分画	H9008		カテコールアミン分画	カテコールアミン分画
髄液中カテコールアミン3分画-アドレナリン	H9008			
髄液中カテコールアミン3分画-ノルアドレナリン	H9008			
髄液中カテコールアミン3分画-ドーパミン	H9008			
遊離カテコールアミン3分画	H9012		カテコールアミン分画	カテコールアミン分画
遊離カテコールアミン3分画-アドレナリン	H9012			
遊離カテコールアミン3分画-ノルアドレナリン	H9012			
遊離カテコールアミン3分画-ドーパミン	H9012			
蓄尿中遊離カテコールアミン3分画	H9012		カテコールアミン分画	カテコールアミン分画
蓄尿中遊離カテコールアミン3分画-アドレナリン	H9012			
尿中蓄尿中遊離カテコールアミン3分画-ノルアドレナリン	H9012			
蓄尿中遊離カテコールアミン3分画-ドーパミン	H9012			
髄液中遊離カテコールアミン3分画	H9012		カテコールアミン分画	カテコールアミン分画
髄液中遊離カテコールアミン3分画-アドレナリン	H9012			
髄液中遊離カテコールアミン3分画-ノルアドレナリン	H9012			
髄液中遊離カテコールアミン3分画-ドーパミン	H9012			
蓄尿中総メタネフリン			メタネフリン	メタネフリン
蓄尿中メタネフリン分画			メタネフリン・ノルメタネフリン分画	メタネフリン・ノルメタネフリン分画
蓄尿中メタネフリン分画-メタネフリン				
蓄尿中メタネフリン分画-ノルメタネフリン				
ホモバニリン酸	H5007		ホモバニリン酸 (HVA)	ホモバニール酸 (HVA)
蓄尿中ホモバニリン酸				ホモバニール酸 (HVA)
髄液中ホモバニリン酸			ホモバニリン酸 (HVA)	ホモバニール酸 (HVA)
バニリルマンデル酸	H5008		バニリルマンデル酸 (VMA)	バニールマンデル酸 (VMA)
尿中バニリルマンデル酸				バニールマンデル酸 (VMA)
蓄尿中バニリルマンデル酸				バニールマンデル酸 (VMA)
5-ヒドロキシインドール酢酸	H5010		5-ヒドロキシインドール酢酸 (5-HIAA)	5-ヒドロキシインドール酢酸 (5-HIAA)
蓄尿中5-ヒドロキシインドール酢酸				5-ヒドロキシインドール酢酸 (5-HIAA)
髄液中5-ヒドロキシインドール酢酸				5-ヒドロキシインドール酢酸 (5-HIAA)
尿中エストロジェン			エストロジェン	エストロジェン
蓄尿中エストロジェン				エストロジェン
エストラジオール	H6003		エストラジオール (E ₂)	エストラジオール (E ₂)
蓄尿中エストラジオール				エストラジオール (E ₂)
プロジェステロン	H6008		プロジェステロン	プロジェステロン
17 α -OHP			17 α -ヒドロキシプロジェステロン (17 α -OHP)	17 α -ヒドロキシプロジェステロン
蓄尿中プレグナンジオール	H6009		プレグナンジオール	プレグナンジオール
テストステロン	H6013		テストステロン	テストステロン
蓄尿中テストステロン				テストステロン
遊離テストステロン			遊離テストステロン	遊離テストステロン
HCG	H6017		ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 半定量/定量	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG)
尿中HCG				ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG)
HCG β サブユニット	H6019		ヒト絨毛性ゴナドトロピン- β サブユニット (HCG- β)	ヒト絨毛性ゴナドトロピン β (HCG β)
尿中HCG β サブユニット				ヒト絨毛性ゴナドトロピン β (HCG β)
尿中HCG β -CF			ヒト絨毛性ゴナドトロピン β 分画コアフラグメント (HCG β -CF)	尿中ヒト絨毛性ゴナドトロピン β 分画コア (HCG β -CF)
抗ミューラー管ホルモン	H6022			未収載

インスリン	H7001	0001	250	インスリン (I R I)	インスリン (IRI)
C-ペプチド (CPR)	H7005	0001	250	C-ペプチド (C P R)	C-ペプチド (CPR)
尿中C-ペプチド					C-ペプチド (CPR)
蓄尿中C-ペプチド					C-ペプチド (CPR)
グルカゴン	H7007			グルカゴン	グルカゴン
総GLP-1	H7010				
活性型GLP-1	H7011				
総GIP	H7013				
活性型GIP	H7014				
ガストリン	H7015			ガストリン	ガストリン
GLP-1	H7022				
レニン活性	H8005			レニン活性	レニン活性
レニン定量 (活性型)				レニン定量	レニン定量
サイクリックAMP	H8033			サイクリックAMP (c AMP)	サイクリックAMP (C-AMP)
蓄尿中サイクリックAMP					サイクリックAMP (C-AMP)
心房性NA利尿ペプチド (ANP)	H3038			心房性N a 利尿ペプチド (A N P)	ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド (HANP)
脳性NA利尿ペプチド (BNP)	H8039	0001	240	脳性N a 利尿ペプチド (B N P)	ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド (HANP)
NT-proBNP	H8040	0001	250	脳性N a 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)	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 (NT-proBNP)
エリスロポエチン	H8041			エリスロポエチン	エリスロポエチン
オステオカルシン	H8042			オステオカルシン (O C)	オステオカルシン
低カルボキシル化オステオカルシン	H8043			低カルボキシル化オステオカルシン (u c O C)	低カルボキシル化オステオカルシン (ucOC)
肝細胞増殖因子	H8048			肝細胞増殖因子 (H G F)	肝細胞増殖因子 (HGF)
線維芽細胞増殖因子23	H8050				
アディポネクチン分画	H8052	0000			
アディポネクチン分画-総アディポネクチン	H8054	0001			
アディポネクチン分画-高分子量アディポネクチン	H8055	0001			
アディポネクチン分画-中分子量アディポネクチン	H8056	0001			
アディポネクチン分画-低分子量アディポネクチン	H8057	0001			
アディポネクチン分画-H/T比	H8058	0001			
IgG	E1001	0001	250	I g G	免疫グロブリン
尿中IgG					免疫グロブリン
髄液中IgG					免疫グロブリン
IgA	E1002	0001	250	I g A	免疫グロブリン
尿中IgA					免疫グロブリン
髄液中IgA					免疫グロブリン
IgM	E1003	0001	250	I g M	免疫グロブリン
尿中IgM					免疫グロブリン
髄液中IgM					免疫グロブリン
IgD	E1004	0001	250	I g D	免疫グロブリン
IgGサブクラス					I g G
IgGサブクラス-IgG1					I g G
IgGサブクラス-IgG2					I g G
IgGサブクラス-IgG3					I g G 4
IgGサブクラス-IgG4					
IgG4	E1008	0001	250	I g G ₄	IgG4
IgE	E1011	0001	250	I g E	非特異的IgE
涙液中IgE定性				I g E 定性 (涙液)	涙液中総 I g E 定性
「分類」アレルゲン特異IgE-植物花粉系					
アレルゲン特異IgE-ハルガヤ花粉	E1012	0010	250	アレルゲン特異的 I g E	特異的IgE
アレルゲン特異IgE-ギョウギシバ花粉	E1012	0020	250	アレルゲン特異的 I g E	特異的IgE
アレルゲン特異IgE-カモガヤ花粉	E1012	0030	250	アレルゲン特異的 I g E	特異的IgE
アレルゲン特異IgE-シラゲガヤ花粉	E1012	0040	250	アレルゲン特異的 I g E	特異的IgE
アレルゲン特異IgE-コヌカグサ (属) 花粉	E1012	0050	250	アレルゲン特異的 I g E	特異的IgE
アレルゲン特異IgE-ナガハグサ花粉	E1012	0060	250	アレルゲン特異的 I g E	特異的IgE
アレルゲン特異IgE-ヒロハウシノケグサ花粉	E1012	0070	250	アレルゲン特異的 I g E	特異的IgE
アレルゲン特異IgE-オオスズメノテッポウ花粉	E1012	0080	250	アレルゲン特異的 I g E	特異的IgE
アレルゲン特異IgE-オオアワガエリ花粉	E1012	0090	250	アレルゲン特異的 I g E	特異的IgE
アレルゲン特異IgE-アシ花粉	E1012	0100	250	アレルゲン特異的 I g E	特異的IgE
アレルゲン特異IgE-セイバンモロコシ花粉	E1012	0110	250	アレルゲン特異的 I g E	特異的IgE
アレルゲン特異IgE-コスズメノチャヒキ花粉	E1012	0120	250	アレルゲン特異的 I g E	特異的IgE
アレルゲン特異IgE-ホソムギ花粉	E1012	0130	250	アレルゲン特異的 I g E	特異的IgE
アレルゲン特異IgE-ライ麦花粉	E1012	0140	250	アレルゲン特異的 I g E	特異的IgE
アレルゲン特異IgE-オート麦花粉	E1012	0150	250	アレルゲン特異的 I g E	特異的IgE
アレルゲン特異IgE-小麦 (属) 花粉	E1012	0160	250	アレルゲン特異的 I g E	特異的IgE
アレルゲン特異IgE-大麦花粉	E1012	0170	250	アレルゲン特異的 I g E	特異的IgE
アレルゲン特異IgE-トウモロコシ花粉	E1012	0180	250	アレルゲン特異的 I g E	特異的IgE

アレルギー特異IgE-スズメノヒユ(属)花粉	E1012	0190	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-イネ科花粉マルチ	E1012	0200	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-イネ科植物パネル GP1	E1012	0210	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-イネ科植物パネル GP5	E1012	0220	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
「分類」アレルギー特異IgE-雑草花粉					
アレルギー特異IgE-ブタクサ花粉	E1012	0510	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ブタクサ混合物1	E1012	0520	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ブタクサモドキ花粉	E1012	0530	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-オオブタクサ花粉	E1012	0540	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ニセブタクサ花粉	E1012	0550	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ニガヨモギ花粉	E1012	0560	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヨモギ花粉	E1012	0570	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-フランスギク花粉	E1012	0580	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-タンポポ(属)花粉	E1012	0590	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヘラオオバコ花粉	E1012	0600	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-シロザ花粉	E1012	0610	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-オカヒジキ花粉	E1012	0620	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-アキノキリンソウ花粉	E1012	0630	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-オナモミ(属)花粉	E1012	0640	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-アオゲイトウ花粉	E1012	0650	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハマアカザ(属)花粉	E1012	0660	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-イソホウキ花粉	E1012	0670	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヒメスイバ花粉	E1012	0680	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヒカゲミズ(属)花粉	E1012	0690	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-イラクサ(属)花粉	E1012	0700	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-バラ花粉	E1012	0710	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-チューリップ花粉	E1012	0720	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ナタネ花粉	E1012	0730	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-カミツレ花粉	E1012	0740	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ニワトコ(属)花粉	E1012	0750	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-カナムグラ花粉	E1012	0760	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-雑草花粉マルチ	E1012	0770	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-雑草パネル WP1	E1012	0780	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-雑草パネル WP5	E1012	0790	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
「分類」アレルギー特異IgE-樹木花粉					
アレルギー特異IgE-カエデ(属)花粉	E1012	1010	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハンノキ(属)花粉	E1012	1020	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-シラカンバ(属)花粉	E1012	1030	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハシバミ(属)花粉	E1012	1040	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ブナ(属)花粉	E1012	1050	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ビャクシン(属)花粉	E1012	1060	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-コナラ(属)花粉	E1012	1070	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ニレ(属)花粉	E1012	1080	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-オリーブ花粉	E1012	1090	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-クルミ(属)花粉	E1012	1100	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-カエデバスズカケノキ花粉	E1012	1110	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヤナギ(属)花粉	E1012	1120	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハコヤナギ(属)花粉	E1012	1130	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-トネリコ(属)花粉	E1012	1140	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-マツ(属)花粉	E1012	1150	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-スギ花粉	E1012	1160	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ユーカリ(属)花粉	E1012	1170	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-アカシア(属)花粉	E1012	1180	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ペカン花粉	E1012	1190	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-クワ(属)花粉	E1012	1200	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ライラック花粉	E1012	1210	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-シナノキ花粉	E1012	1220	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-クログルミ花粉	E1012	1230	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-カシ花粉	E1012	1240	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-クリ花粉	E1012	1250	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-メスキート花粉	E1012	1260	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-カユブテ花粉	E1012	1270	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヒノキ花粉	E1012	1280	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ホソイトスギ花粉	E1012	1290	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-モクマオウ花粉	E1012	1300	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-オオバヤシャブシ花粉	E1012	1310	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
「分類」アレルギー特異IgE-動物表皮					

アレルギー特異IgE-ネコ上皮・皮膚	E1012	2000	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ネコ上皮	E1012	2010	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ネコ皮膚	E1012	2020	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-イヌ上皮	E1012	2030	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-イヌ皮膚	E1012	2040	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-マウス	E1012	2050	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-マウス上皮	E1012	2060	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-マウス皮膚	E1012	2070	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-マウス血清蛋白	E1012	2080	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-マウス尿蛋白	E1012	2090	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ラット	E1012	2100	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ラット上皮	E1012	2110	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ラット皮膚	E1012	2120	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ラット血清蛋白	E1012	2130	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ラット尿蛋白	E1012	2140	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-モルモット上皮	E1012	2150	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハムスター上皮	E1012	2160	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-羊上皮	E1012	2170	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-家兎上皮	E1012	2180	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-豚上皮	E1012	2190	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヤギ上皮	E1012	2200	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ウマ皮膚	E1012	2210	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ウシ皮膚	E1012	2220	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ガチョウ羽毛	E1012	2230	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-セキセイインコ羽毛	E1012	2240	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-セキセイインコ血清蛋白	E1012	2250	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-セキセイインコのふん	E1012	2260	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハトのふん	E1012	2270	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ニワトリ羽毛	E1012	2280	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-アヒル羽毛	E1012	2290	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-カナリア羽毛	E1012	2300	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-オウム羽毛	E1012	2310	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-動物上皮マルチ	E1012	2320	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-動物パネル EP1	E1012	2330	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-動物パネル EP2	E1012	2340	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
「分類」アレルギー特異IgE-食餌性アレルギー					
アレルギー特異IgE-卵白	E1012	3000	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-卵黄	E1012	3010	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-オボムコイド	E1012	3020	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-オパルブミン	E1012	3030	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-牛乳	E1012	3040	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-CHEDAチーズ	E1012	3050	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-モールドチーズ	E1012	3060	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE- α -ラクトアルブミン	E1012	3070	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE- β -ラクトグロブリン	E1012	3080	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-カゼイン	E1012	3090	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-グルテン	E1012	3100	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-米	E1012	3120	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ソバ	E1012	3130	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-小麦	E1012	3140	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE- ω -5 グリアジン	E1012	3150	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-大麦	E1012	3160	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-オート麦	E1012	3170	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ライ麦	E1012	3180	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-麦芽	E1012	3190	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ビール酵母	E1012	3200	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-キビ	E1012	3210	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-アワ	E1012	3220	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヒエ	E1012	3230	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-トウモロコシ	E1012	3240	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-大豆	E1012	3250	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-インゲン	E1012	3260	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-エンドウ	E1012	3270	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ピーナッツ	E1012	3280	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ARA H2	E1012	3290	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-アーモンド	E1012	3300	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-クルミ	E1012	3310	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE

アレルギー特異IgE-カシューナッツ	E1012	3320	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-クリ	E1012	3330	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-カカオ	E1012	3340	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ココナッツ	E1012	3350	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ブラジルナッツ	E1012	3360	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヘーゼルナッツ(ハシバミ)	E1012	3370	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ペカンナッツ	E1012	3380	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-イチゴ	E1012	3390	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-リンゴ	E1012	3400	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-モモ	E1012	3410	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-バナナ	E1012	3420	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-メロン	E1012	3430	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-スイカ	E1012	3440	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-オレンジ	E1012	3450	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-グレープフルーツ	E1012	3460	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-レモン	E1012	3470	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-パイナップル	E1012	3480	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-キウイ	E1012	3490	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-マンゴー	E1012	3500	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-アボカド	E1012	3510	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-洋ナシ	E1012	3520	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-トマト	E1012	3530	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-レタス	E1012	3540	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-セロリ	E1012	3550	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-パセリ	E1012	3560	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-タマネギ	E1012	3570	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ニンジン	E1012	3580	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヤマイモ	E1012	3590	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ジャガイモ	E1012	3600	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-サツマイモ	E1012	3610	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハウレンソウ	E1012	3620	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-カボチャ	E1012	3630	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-タケノコ	E1012	3640	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ニンニク	E1012	3650	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ゴマ	E1012	3660	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-マスタード	E1012	3670	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-とうがらし	E1012	3680	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-黒ごしょう	E1012	3690	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-豚肉	E1012	3700	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-牛肉	E1012	3710	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-羊肉	E1012	3720	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-鶏肉	E1012	3730	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ガチョウの肉	E1012	3740	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-アヒルの肉	E1012	3750	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-エビ	E1012	3760	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ロブスター	E1012	3770	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-カニ	E1012	3780	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ムラサキイガイ	E1012	3790	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-アサリ	E1012	3800	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-カキ(貝)	E1012	3810	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ホタテ	E1012	3820	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-イカ	E1012	3830	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-タコ	E1012	3840	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-サバ	E1012	3850	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-アジ	E1012	3860	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-イワシ	E1012	3870	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-タラ	E1012	3880	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-カレイ	E1012	3890	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-サケ	E1012	3900	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-マグロ	E1012	3910	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ニシン	E1012	3920	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ニジマス	E1012	3930	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-スズキ	E1012	3940	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ウナギ	E1012	3950	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-イクラ	E1012	3960	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-タラコ	E1012	3970	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ココア	E1012	3980	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE

アレルギー特異IgE-コーヒー	E1012	3990	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-チョコレート	E1012	4000	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-紅茶	E1012	4010	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-食物マルチ	E1012	4020	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-穀物マルチ	E1012	4030	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-食物パネル4 FP4	E1012	4040	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-食物パネル7 FP7	E1012	4050	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
「分類」アレルギー特異IgE-真菌/細菌					
アレルギー特異IgE-ペニシリウム	E1012	5000	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-クラドスポリウム	E1012	5010	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-アスペルギルス	E1012	5020	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ムコール	E1012	5030	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-カンジダ	E1012	5040	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-アルテルナリア	E1012	5050	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ボトリチス	E1012	5060	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヘルミントスポリウム	E1012	5070	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-マラセチア(属)	E1012	5080	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ピティオロスポリウム	E1012	5090	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-セファロスポリウム	E1012	5100	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-トリコフィトン	E1012	5110	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-フザリウム	E1012	5120	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ステムフィリウム	E1012	5130	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-リゾプス	E1012	5140	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-オーレオバシジウム	E1012	5150	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-フォーマ	E1012	5160	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-エビコッカム	E1012	5170	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-トリコデルマ	E1012	5180	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-カーブラリア	E1012	5190	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-カンジダ・マンナンA	E1012	5200	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-カンジダ・酸性プロテアーゼ	E1012	5210	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-黄色ブドウ球菌エンテロトキシンA	E1012	5220	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-黄色ブドウ球菌エンテロトキシンB	E1012	5230	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-真菌マルチ	E1012	5240	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-真菌パネル MP1	E1012	5250	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
「分類」アレルギー特異IgE-昆虫					
アレルギー特異IgE-ミツバチ毒	E1012	6000	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-スズメバチ毒	E1012	6010	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-スズメバチ(ホワイトフェイス)毒	E1012	6020	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-スズメバチ(イエローフェイス)毒	E1012	6030	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-アシナガバチ毒	E1012	6040	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ゴキブリ	E1012	6050	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヤブカ(属)	E1012	6060	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ユスリカ(属)	E1012	6070	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ユスリカ(成虫)	E1012	6080	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ガ	E1012	6090	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-カイコガ	E1012	6100	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
「分類」アレルギー特異IgE-ダニ					
アレルギー特異IgE-ヤケヒョウヒダニ	E1012	6210	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-コナヒョウヒダニ	E1012	6220	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-アシプトコナダニ	E1012	6230	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ケナガコナダニ	E1012	6240	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-サヤアシニクダニ	E1012	6250	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-イエニクダニ	E1012	6260	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
「分類」アレルギー特異IgE-寄生虫					
アレルギー特異IgE-カイチュウ	E1012	6510	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハウチュウ	E1012	6520	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-住血吸虫	E1012	6530	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-アニサキス	E1012	6540	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
「分類」アレルギー特異IgE-室内塵					
アレルギー特異IgE-ハウスダスト	E1012	7000	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハウスダスト1	E1012	7010	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハウスダスト2	E1012	7020	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハウスダスト6	E1012	7030	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
「分類」アレルギー特異IgE-職業性アレルギー・その他					
アレルギー特異IgE-絹	E1012	7110	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-綿	E1012	7120	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-綿花	E1012	7130	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE

アレルギー特異IgE-羊毛	E1012	7140	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-オオバコ種子	E1012	7150	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-イソシアネート TDI	E1012	7160	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-イソシアネート MDI	E1012	7170	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-イソシアネート HDI	E1012	7180	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-エチレンオキシド	E1012	7190	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-無水フタル酸	E1012	7200	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ラテックス	E1012	7210	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-フィコス	E1012	7220	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-A-アマラーゼ	E1012	7230	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ホルマリン	E1012	7240	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ビキア精製酵母成分	E1012	7250	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ビキア粗抽出物	E1012	7260	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ビキア培養上清	E1012	7270	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヒトインシュリン	E1012	7280	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ゼラチン	E1012	7290	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-リゾチーム	E1012	7300	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヒト汗	E1012	7310	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-アトピー鑑別試験	E1012	7320	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE MAST33 ver. 2	E1013	0000	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-卵白(MAST)	E1012	3001	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-卵白 クラス(MAST)	E1012	3002	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-オボムコイド(MAST)	E1012	3021	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-オボムコイド クラス(MAST)	E1012	3022	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-鶏肉(MAST)	E1012	3731	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-鶏肉 クラス(MAST)	E1012	3732	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-牛肉(MAST)	E1012	3711	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-牛肉 クラス(MAST)	E1012	3712	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-豚肉(MAST)	E1012	3701	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-豚肉 クラス(MAST)	E1012	3702	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ミルク(MAST)	E1012	3041	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ミルク クラス(MAST)	E1012	3042	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カニ(MAST)	E1012	3781	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カニ クラス(MAST)	E1012	3782	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-エビ(MAST)	E1012	3761	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-エビ クラス(MAST)	E1012	3762	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-サケ(MAST)	E1012	3901	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-サケ クラス(MAST)	E1012	3902	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-マグロ(MAST)	E1012	3911	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-マグロ クラス(MAST)	E1012	3912	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-米(MAST)	E1012	3121	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-米 クラス(MAST)	E1012	3122	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-大豆(MAST)	E1012	3251	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-大豆 クラス(MAST)	E1012	3252	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ピーナッツ(MAST)	E1012	3281	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ピーナッツ クラス(MAST)	E1012	3282	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-小麦(MAST)	E1012	3141	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-小麦 クラス(MAST)	E1012	3142	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ソバ(MAST)	E1012	3131	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ソバ クラス(MAST)	E1012	3132	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ゴマ(MAST)	E1012	3661	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ゴマ クラス(MAST)	E1012	3662	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-バナナ(MAST)	E1012	3421	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-バナナ クラス(MAST)	E1012	3422	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-キウイ(MAST)	E1012	3491	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-キウイ クラス(MAST)	E1012	3492	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ラテックス(MAST)	E1012	7211	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ラテックス クラス(MAST)	E1012	7212	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-アルテルナリア(MAST)	E1012	5051	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-アルテルナリア クラス(MAST)	E1012	5052	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カンジダ(MAST)	E1012	5041	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カンジダ クラス(MAST)	E1012	5042	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-シラカンバ(MAST)	E1012	1031	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-シラカンバ クラス(MAST)	E1012	1032	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハンノキ(MAST)	E1012	1021	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハンノキ クラス(MAST)	E1012	1022	250		特異的IgE

アレルギー特異IgE-ヒノキ (MAST)	E1012	1281	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヒノキ クラス (MAST)	E1012	1282	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-スギ (MAST)	E1012	1161	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-スギ クラス (MAST)	E1012	1162	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヨモギ (MAST)	E1012	0571	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヨモギ クラス (MAST)	E1012	0572	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ブタクサ混合物1 (MAST)	E1012	0521	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ブタクサ混合物1 クラス (MAST)	E1012	0522	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カモガヤ (MAST)	E1012	0031	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カモガヤ クラス (MAST)	E1012	0032	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-オオアワガエリ (MAST)	E1012	0091	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-オオアワガエリ クラス (MAST)	E1012	0092	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-イヌ皮屑 (MAST)	E1012	2041	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-イヌ皮屑 クラス (MAST)	E1012	2042	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ネコ皮屑 (MAST)	E1012	2021	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ネコ皮屑 クラス (MAST)	E1012	2022	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハウスダスト1 (MAST)	E1012	7011	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハウスダスト1 クラス (MAST)	E1012	7012	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-コナヒョウヒダニ (MAST)	E1012	6221	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-コナヒョウヒダニ クラス (MAST)	E1012	6222	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE C-PAC16 小児	E1015	0000	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヤケヒョウヒダニ (C-PAC)	E1012	6211	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヤケヒョウヒダニ クラス (C-PAC)	E1012	6212	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-スギ (C-PAC)	E1012	1161	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-スギ クラス (C-PAC)	E1012	1162	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ゴキブリ (C-PAC)	E1012	6051	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ゴキブリ クラス (C-PAC)	E1012	6052	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-イヌ皮屑 (C-PAC)	E1012	2041	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-イヌ皮屑 クラス (C-PAC)	E1012	2042	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ネコ皮屑 (C-PAC)	E1012	2021	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ネコ皮屑 クラス (C-PAC)	E1012	2022	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-卵白 (C-PAC)	E1012	3001	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-卵白 クラス (C-PAC)	E1012	3002	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-牛乳 (C-PAC)	E1012	3041	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-牛乳 クラス (C-PAC)	E1012	3042	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ピーナッツ (C-PAC)	E1012	3281	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ピーナッツ クラス (C-PAC)	E1012	3282	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-小麦 (C-PAC)	E1012	3141	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-小麦 クラス (C-PAC)	E1012	3142	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-大豆 (C-PAC)	E1012	3251	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-大豆 クラス (C-PAC)	E1012	3252	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ソバ (C-PAC)	E1012	3131	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ソバ クラス (C-PAC)	E1012	3132	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-イクラ (C-PAC)	E1012	3961	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-イクラ クラス (C-PAC)	E1012	3962	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-エビ (C-PAC)	E1012	3761	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-エビ クラス (C-PAC)	E1012	3762	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-イワシ (C-PAC)	E1012	3871	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-イワシ クラス (C-PAC)	E1012	3872	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-サケ (C-PAC)	E1012	3901	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-サケ クラス (C-PAC)	E1012	3902	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-鶏肉 (C-PAC)	E1012	3731	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-鶏肉 クラス (C-PAC)	E1012	3732	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE C-PAC16 アトピー性皮膚炎	E1016	0000	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヤケヒョウヒダニ (C-PAC)	E1012	6211	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヤケヒョウヒダニ クラス (C-PAC)	E1012	6212	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-スギ (C-PAC)	E1012	1161	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-スギ クラス (C-PAC)	E1012	1162	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カモガヤ (C-PAC)	E1012	0031	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カモガヤ クラス (C-PAC)	E1012	0032	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ビティロスポリウム (C-PAC)	E1012	5091	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ビティロスポリウム クラス (C-PAC)	E1012	5092	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カンジダ (C-PAC)	E1012	5041	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カンジダ クラス (C-PAC)	E1012	5042	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ガ (C-PAC)	E1012	6091	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ガ クラス (C-PAC)	E1012	6092	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-イヌ皮屑 (C-PAC)	E1012	2041	250		特異的IgE

アレルギー特異IgE-イヌ皮膚 クラス(C-PAC)	E1012	2042	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ネコ皮膚(C-PAC)	E1012	2021	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ネコ皮膚 クラス(C-PAC)	E1012	2022	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ピーナッツ(C-PAC)	E1012	3281	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ピーナッツ クラス(C-PAC)	E1012	3282	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-小麦(C-PAC)	E1012	3141	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-小麦 クラス(C-PAC)	E1012	3142	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ソバ(C-PAC)	E1012	3131	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ソバ クラス(C-PAC)	E1012	3132	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-大豆(C-PAC)	E1012	3251	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-大豆 クラス(C-PAC)	E1012	3252	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カニ(C-PAC)	E1012	3781	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カニ クラス(C-PAC)	E1012	3782	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-エビ(C-PAC)	E1012	3761	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-エビ クラス(C-PAC)	E1012	3762	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-サバ(C-PAC)	E1012	3851	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-サバ クラス(C-PAC)	E1012	3852	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-イワシ(C-PAC)	E1012	3871	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-イワシ クラス(C-PAC)	E1012	3872	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE C-PAC16 鼻炎・喘息	E1017	0000	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヤケヒョウヒダニ(C-PAC)	E1012	6211	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヤケヒョウヒダニ クラス(C-PAC)	E1012	6212	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-スギ(C-PAC)	E1012	1161	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-スギ クラス(C-PAC)	E1012	1162	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヒノキ(C-PAC)	E1012	1281	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヒノキ クラス(C-PAC)	E1012	1282	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハンノキ(属)(C-PAC)	E1012	1021	250		特異的IgE
アレルギー特異IgEハンノキ(属) クラス(C-PAC)	E1012	1022	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カモガヤ(C-PAC)	E1012	0031	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カモガヤ クラス(C-PAC)	E1012	0032	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ブタクサ(C-PAC)	E1012	0511	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ブタクサ クラス(C-PAC)	E1012	0512	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヨモギ(C-PAC)	E1012	0571	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヨモギ クラス(C-PAC)	E1012	0572	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ガ(C-PAC)	E1012	6091	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ガ クラス(C-PAC)	E1012	6092	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ゴキブリ(C-PAC)	E1012	6051	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ゴキブリ クラス(C-PAC)	E1012	6052	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ユスリカ(成虫)(C-PAC)	E1012	6081	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ユスリカ(成虫) クラス(C-PAC)	E1012	6082	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-イヌ皮膚(C-PAC)	E1012	2041	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-イヌ皮膚 クラス(C-PAC)	E1012	2042	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ネコ皮膚(C-PAC)	E1012	2021	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ネコ皮膚 クラス(C-PAC)	E1012	2022	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハムスター上皮(C-PAC)	E1012	2161	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハムスター上皮 クラス(C-PAC)	E1012	2162	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カンジダ(C-PAC)	E1012	5041	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カンジダ クラス(C-PAC)	E1012	5042	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-アスペルギルス(C-PAC)	E1012	5021	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-アスペルギルス クラス(C-PAC)	E1012	5022	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-アルテルナリア(C-PAC)	E1012	5051	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-アルテルナリア クラス(C-PAC)	E1012	5052	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE C-PAC5 小児除去食	E1018	0000	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-卵白(C-PAC)	E1012	3001	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-卵白 クラス(C-PAC)	E1012	3002	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-牛乳(C-PAC)	E1012	3041	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-牛乳 クラス(C-PAC)	E1012	3042	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ピーナッツ(C-PAC)	E1012	3281	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ピーナッツ クラス(C-PAC)	E1012	3282	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-小麦(C-PAC)	E1012	3141	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-小麦 クラス(C-PAC)	E1012	3142	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ソバ(C-PAC)	E1012	3131	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ソバ クラス(C-PAC)	E1012	3132	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE CAP-16 食物アレルギー	E1019	0000	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-牛乳(C-PAC)	E1012	3041	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-牛乳 クラス(C-PAC)	E1012	3042	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-卵白(C-PAC)	E1012	3001	250		特異的IgE

アレルギー特異IgE-卵白 クラス(C-PAC)	E1012	3002	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-オボムコイド(C-PAC)	E1012	3021	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-オボムコイド クラス(C-PAC)	E1012	3022	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ソバ(C-PAC)	E1012	3131	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ソバ クラス(C-PAC)	E1012	3132	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-小麦(C-PAC)	E1012	3141	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-小麦 クラス(C-PAC)	E1012	3142	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-大豆(C-PAC)	E1012	3251	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-大豆 クラス(C-PAC)	E1012	3252	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ピーナッツ(C-PAC)	E1012	3281	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ピーナッツ クラス(C-PAC)	E1012	3282	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-クルミ(C-PAC)	E1012	3311	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-クルミ クラス(C-PAC)	E1012	3312	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-バナナ(C-PAC)	E1012	3421	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-バナナ クラス(C-PAC)	E1012	3422	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-キウイ(C-PAC)	E1012	3491	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-キウイ クラス(C-PAC)	E1012	3492	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-牛肉(C-PAC)	E1012	3711	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-牛肉 クラス(C-PAC)	E1012	3712	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-エビ(C-PAC)	E1012	3761	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-エビ クラス(C-PAC)	E1012	3762	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カニ(C-PAC)	E1012	3781	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カニ クラス(C-PAC)	E1012	3782	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-サケ(C-PAC)	E1012	3901	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-サケ クラス(C-PAC)	E1012	3902	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-マグロ(C-PAC)	E1012	3911	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-マグロ クラス(C-PAC)	E1012	3912	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-イクラ(C-PAC)	E1012	3961	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-イクラ クラス(C-PAC)	E1012	3962	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE CAP-16 花粉症・鼻炎	E1020	0000	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハウスダスト1(C-PAC)	E1012	7011	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハウスダスト1 クラス(C-PAC)	E1012	7012	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヤケヒョウヒダニ(C-PAC)	E1012	6211	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヤケヒョウヒダニ クラス(C-PAC)	E1012	6212	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-スギ(C-PAC)	E1012	1161	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-スギ クラス(C-PAC)	E1012	1162	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヒノキ(C-PAC)	E1012	1281	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヒノキ クラス(C-PAC)	E1012	1282	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハンノキ(属)(C-PAC)	E1012	1021	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハンノキ(属) クラス(C-PAC)	E1012	1022	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カモガヤ(C-PAC)	E1012	0031	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カモガヤ クラス(C-PAC)	E1012	0032	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ブタクサ(C-PAC)	E1012	0511	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ブタクサ クラス(C-PAC)	E1012	0512	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヨモギ(C-PAC)	E1012	0571	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヨモギ クラス(C-PAC)	E1012	0572	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ネコ皮屑(C-PAC)	E1012	2021	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ネコ皮屑 クラス(C-PAC)	E1012	2022	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-イヌ皮屑(C-PAC)	E1012	2041	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-イヌ皮屑 クラス(C-PAC)	E1012	2042	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハムスター上皮(C-PAC)	E1012	2161	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハムスター上皮 クラス(C-PAC)	E1012	2162	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ゴキブリ(C-PAC)	E1012	6051	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ゴキブリ クラス(C-PAC)	E1012	6052	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ユスリカ(成虫)(C-PAC)	E1012	6081	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ユスリカ(成虫) クラス(C-PAC)	E1012	6082	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ガ(C-PAC)	E1012	6091	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ガ クラス(C-PAC)	E1012	6092	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カビマルチ(C-PAC)	E1012	5241	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カビマルチ クラス(C-PAC)	E1012	5242	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-トマト(C-PAC)	E1012	3531	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-トマト クラス(C-PAC)	E1012	3532	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE CAP-16 アレルギー性喘息	E1021	0000	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハウスダスト1(C-PAC)	E1012	7011	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハウスダスト1 クラス(C-PAC)	E1012	7012	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヤケヒョウヒダニ(C-PAC)	E1012	6211	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヤケヒョウヒダニ クラス(C-PAC)	E1012	6212	250		特異的IgE

アレルギー特異IgE-スギ(C-PAC)	E1012	1161	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-スギ クラス(C-PAC)	E1012	1162	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヒノキ(C-PAC)	E1012	1281	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヒノキ クラス(C-PAC)	E1012	1282	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハンノキ(属)(C-PAC)	E1012	1021	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハンノキ(属) クラス(C-PAC)	E1012	1022	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カモガヤ(C-PAC)	E1012	0031	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カモガヤ クラス(C-PAC)	E1012	0032	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ブタクサ(C-PAC)	E1012	0511	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ブタクサ クラス(C-PAC)	E1012	0512	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヨモギ(C-PAC)	E1012	0571	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヨモギ クラス(C-PAC)	E1012	0572	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-アルテルナリア(C-PAC)	E1012	5051	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-アルテルナリア クラス(C-PAC)	E1012	5052	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カンジダ(C-PAC)	E1012	5041	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カンジダ クラス(C-PAC)	E1012	5042	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-アスペルギルス(C-PAC)	E1012	5021	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-アスペルギルス クラス(C-PAC)	E1012	5022	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ネコ皮屑(C-PAC)	E1012	2021	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ネコ皮屑 クラス(C-PAC)	E1012	2022	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-イヌ皮屑(C-PAC)	E1012	2041	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-イヌ皮屑 クラス(C-PAC)	E1012	2042	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ゴキブリ(C-PAC)	E1012	6051	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ゴキブリ クラス(C-PAC)	E1012	6052	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ユスリカ(成虫)(C-PAC)	E1012	6081	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ユスリカ(成虫) クラス(C-PAC)	E1012	6082	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ガ(C-PAC)	E1012	6091	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ガ クラス(C-PAC)	E1012	6092	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE Viewアレルギー	E1014	0000	250	アレルギー特異的 I g E	特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハウスダスト1(View)	E1012	7011	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハウスダスト1 クラス(View)	E1012	7012	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヤケヒョウヒダニ(View)	E1012	6211	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヤケヒョウヒダニ クラス(View)	E1012	6212	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-スギ(View)	E1012	1161	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-スギ クラス(View)	E1012	1162	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヒノキ(View)	E1012	1281	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヒノキ クラス(View)	E1012	1282	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハンノキ(属)(View)	E1012	1021	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ハンノキ(属) クラス(View)	E1012	1022	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-シラカンバ(属)(View)	E1012	1031	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-シラカンバ(属) クラス(View)	E1012	1032	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カモガヤ(View)	E1012	0031	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カモガヤ クラス(View)	E1012	0032	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ブタクサ(View)	E1012	0511	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ブタクサ クラス(View)	E1012	0512	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヨモギ(View)	E1012	0571	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ヨモギ クラス(View)	E1012	0572	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-アルテルナリア(View)	E1012	5051	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-アルテルナリア クラス(View)	E1012	5052	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-アスペルギルス(View)	E1012	5021	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-アスペルギルス クラス(View)	E1012	5022	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カンジダ(View)	E1012	5041	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カンジダ クラス(View)	E1012	5042	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-マラセチア(属)(View)	E1012	5081	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-マラセチア(属) クラス(View)	E1012	5082	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ネコ皮屑(View)	E1012	2021	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ネコ皮屑 クラス(View)	E1012	2022	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-イヌ皮屑(View)	E1012	2041	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-イヌ皮屑 クラス(View)	E1012	2042	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ゴキブリ(View)	E1012	6051	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ゴキブリ クラス(View)	E1012	6052	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ガ(View)	E1012	6091	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ガ クラス(View)	E1012	6092	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ラテックス(View)	E1012	7211	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ラテックス クラス(View)	E1012	7212	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-牛乳(View)	E1012	3041	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-牛乳 クラス(View)	E1012	3042	250		特異的IgE

アレルギー特異IgE-卵白 (View)	E1012	3001	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-卵白 クラス (View)	E1012	3002	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-オボムコイド (View)	E1012	3021	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-オボムコイド クラス (View)	E1012	3022	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-米 (View)	E1012	3121	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-米 クラス (View)	E1012	3122	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-小麦 (View)	E1012	3141	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-小麦 クラス (View)	E1012	3142	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ソバ (View)	E1012	3131	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ソバ クラス (View)	E1012	3132	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-大豆 (View)	E1012	3251	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-大豆 クラス (View)	E1012	3252	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ピーナッツ (View)	E1012	3281	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ピーナッツ クラス (View)	E1012	3282	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-リンゴ (View)	E1012	3401	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-リンゴ クラス (View)	E1012	3402	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-キウイ (View)	E1012	3491	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-キウイ クラス (View)	E1012	3492	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ゴマ (View)	E1012	3661	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-ゴマ クラス (View)	E1012	3662	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-牛肉 (View)	E1012	3711	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-牛肉 クラス (View)	E1012	3712	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-鶏肉 (View)	E1012	3731	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-鶏肉 クラス (View)	E1012	3732	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-エビ (View)	E1012	3761	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-エビ クラス (View)	E1012	3762	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カニ (View)	E1012	3781	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-カニ クラス (View)	E1012	3782	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-サバ (View)	E1012	3851	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-サバ クラス (View)	E1012	3852	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-サケ (View)	E1012	3901	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-サケ クラス (View)	E1012	3902	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-マグロ (View)	E1012	3911	250		特異的IgE
アレルギー特異IgE-マグロ クラス (View)	E1012	3912	250		特異的IgE
ヒスタミン遊離試験	E1025			アレルギー刺激性ヒスタミン遊離試験 (HRT)	アレルギー刺激性遊離ヒスタミン (HRT)
ヒスタミン遊離試験-ニホンスギ	E1025				アレルギー刺激性遊離ヒスタミン (HRT)
ヒスタミン遊離試験-カモガヤ	E1025				アレルギー刺激性遊離ヒスタミン (HRT)
ヒスタミン遊離試験-ブタクサ	E1025				アレルギー刺激性遊離ヒスタミン (HRT)
ヒスタミン遊離試験-ヨモギ	E1025				アレルギー刺激性遊離ヒスタミン (HRT)
ヒスタミン遊離試験-犬上皮	E1025				アレルギー刺激性遊離ヒスタミン (HRT)
ヒスタミン遊離試験-猫上皮	E1025				アレルギー刺激性遊離ヒスタミン (HRT)
ヒスタミン遊離試験-ヤケヒョウヒダニ	E1025				アレルギー刺激性遊離ヒスタミン (HRT)
ヒスタミン遊離試験-ハウスダスト	E1025				アレルギー刺激性遊離ヒスタミン (HRT)
ヒスタミン遊離試験-カンジダ	E1025				アレルギー刺激性遊離ヒスタミン (HRT)
ヒスタミン遊離試験-アルテルナリア	E1025				アレルギー刺激性遊離ヒスタミン (HRT)
ヒスタミン遊離試験-牛乳	E1025				アレルギー刺激性遊離ヒスタミン (HRT)
ヒスタミン遊離試験-卵白	E1025				アレルギー刺激性遊離ヒスタミン (HRT)
ヒスタミン遊離試験-大豆	E1025				アレルギー刺激性遊離ヒスタミン (HRT)
ヒスタミン遊離試験-小麦	E1025				アレルギー刺激性遊離ヒスタミン (HRT)
ヒスタミン遊離試験-米	E1025				アレルギー刺激性遊離ヒスタミン (HRT)
ヒスタミン遊離試験-豚肉	E1025				アレルギー刺激性遊離ヒスタミン (HRT)
ヒスタミン遊離試験-牛肉	E1025				アレルギー刺激性遊離ヒスタミン (HRT)
ヒスタミン遊離試験-エビ	E1025				アレルギー刺激性遊離ヒスタミン (HRT)
ヒスタミン遊離試験-カニ	E1025				アレルギー刺激性遊離ヒスタミン (HRT)
ヒスタミン遊離試験-マグロ	E1025				アレルギー刺激性遊離ヒスタミン (HRT)
ヒスタミン遊離試験-オパールブミン	E1025				アレルギー刺激性遊離ヒスタミン (HRT)
ヒスタミン遊離試験-リゾチーム	E1025				アレルギー刺激性遊離ヒスタミン (HRT)
ヒスタミン遊離試験-ヒト汗	E1025				アレルギー刺激性遊離ヒスタミン (HRT)
HRT 乳幼児食物用				アレルギー刺激性ヒスタミン遊離試験 (HRT)	アレルギー刺激性遊離ヒスタミン (HRT)
HRT 学童・成人食物用				アレルギー刺激性ヒスタミン遊離試験 (HRT)	アレルギー刺激性遊離ヒスタミン (HRT)
HRT 除去食用				アレルギー刺激性ヒスタミン遊離試験 (HRT)	アレルギー刺激性遊離ヒスタミン (HRT)
免疫グロブリン遊離L鎖K/L比				免疫グロブリンL鎖 κ/λ比	免疫グロブリンL鎖 κ/λ比
免疫グロブリン遊離L鎖K/L比-K鎖					
免疫グロブリン遊離L鎖K/L比-L鎖					
免疫グロブリン遊離L鎖K/L比-K/L比					
尿中BENCE JONES蛋白同定				Bence Jones 蛋白定性 (尿)	B-J蛋白定性

クリオグロブリン	E1038			クリオグロブリン	クリオグロブリン
血清補体価 (CH50)	E2001	0001	250	血清補体価 (CH ₅₀)	血清補体価 (CH50)
補体蛋白 (C3)	E2004	0001	250	C3	補体蛋白 (C3)
補体蛋白 (C4)	E2005	0001	250	C4	補体蛋白 (C4)
C1インアクチベーター	E2012			C1インアクチベーター	C1インアクチベーター
C3プロアクチベーター	E2013			C3プロアクチベーター	C3プロアクチベーター
トランスサイレチン	E3001			トランスサイレチン (プレアルブミン)	プレアルブミン
a1-マイクログロブリン	E3002			α ₁ -マイクログロブリン	α ₁ -マイクログロブリン
尿中a1-マイクログロブリン				α ₁ -マイクログロブリン	α ₁ -マイクログロブリン
a1-アンチトリプシン	E3003			α ₁ -アンチトリプシン	α ₁ -アンチトリプシン
レチノール結合蛋白	E3007			レチノール結合蛋白 (RBP)	レチノール結合蛋白 (RBP)
尿中レチノール結合蛋白				レチノール結合蛋白 (RBP)	レチノール結合蛋白 (RBP)
a2-マクログロブリン	E3008	0001	250	α ₂ -マクログロブリン	α ₂ -マクログロブリン
ハプトグロビン	E3009			ハプトグロビン (型補正を含む。)	ハプトグロビン (型補正を含む。)
ハプトグロビン表現型				ハプトグロビン (型補正を含む。)	ハプトグロビン (型補正を含む。)
ハプトグロビン表現型-1-1型	E3010				
ハプトグロビン表現型-2-1型	E3011				
ハプトグロビン表現型-2-2型	E3012				
ハプトグロビン表現型-型判定不能	E3013			ハプトグロビン (型補正を含む。)	ハプトグロビン (型補正を含む。)
セルロプラスミン	E3014			セルロプラスミン	セルロプラスミン
ヘモペキシン	E3016			ヘモペキシン	ヘモペキシン
トランスフェリン	E3017			トランスフェリン (Tf)	トランスフェリン
尿中トランスフェリン				トランスフェリン (尿)	尿中マイクロトランスフェリン
b2-マイクログロブリン	E3018	0001	250	β ₂ -マイクログロブリン	β ₂ -マイクログロブリン (β ₂ -m)
尿中b2-マイクログロブリン	E3018	0001	100	β ₂ -マイクログロブリン	β ₂ -マイクログロブリン (β ₂ -m)
CRP	E3019	0001	250	C反応性蛋白 (CRP) 定量	C反応性蛋白 (CRP)
CRP定性	E3019	2003	250	C反応性蛋白 (CRP) 定性	C反応性蛋白 (CRP) 定性
ペントラキシン3	E3020				未保険
APRスコア	E9004			APRスコア	血中APRスコア
APRスコア-A1酸性糖蛋白				APRスコア	血中APRスコア
APRスコア-ハプトグロビン				APRスコア	血中APRスコア
APRスコア-CRP				APRスコア	血中APRスコア
APRスコア-APRスコア					
アミロイドA	E3021			血清アミロイドA蛋白 (SAA)	血清アミロイドA (SAA) 蛋白
ミオグロビン	E3024			ミオグロビン	ミオグロビン
尿中ミオグロビン				ミオグロビン	ミオグロビン
ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白	E3025			心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP)	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP)
ミオシン軽鎖I	E3026			心室筋ミオシン軽鎖I	心室筋ミオシン軽鎖I
心筋トロポニンT	E3027	0001	250	心筋トロポニンT (TnT)	心筋トロポニンT
心筋トロポニンI	E3028	0001	250	心筋トロポニンI	心筋トロポニンI
フェリチン	E3029	0001	250	フェリチン	フェリチン
ヒト尿中L型脂肪酸結合蛋白				L型脂肪酸結合蛋白 (L-FABP) (尿)	ヒト尿中L型脂肪酸結合蛋白 (L-FABP)
頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン				癌胎児性フィブロネクチン (頸管腔分泌液)	頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン
Intact PINP				I型プロコラーゲン-N-プロペプチド (PINP)	インタクトI型プロコラーゲン-N-プロペプチド (Intact PINP)
尿中b-CTX					
尿中NTx				I型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTX)	I型コラーゲン架橋N-末端テロペプチド (NTx)
ICTP				I型コラーゲン-C-テロペプチド (ICTP)	I型コラーゲンCテロペプチド
プロコラーゲン3ペプチド	E3044			プロコラーゲン-III-ペプチド (P-III-P)	P-III-P
4型コラーゲン	E3045			IV型コラーゲン	IV型コラーゲン
尿中4型コラーゲン				IV型コラーゲン (尿)	尿中IV型コラーゲン
4型コラーゲン・7S	E3046			IV型コラーゲン・7S	IV型コラーゲン・7S
MAC-2結合蛋白糖鎖修飾異性体	E3048				
MAC-2結合蛋白糖鎖修飾異性体-測定値					
MAC-2結合蛋白糖鎖修飾異性体-判定					
尿中デオキシビリジノリン				デオキシビリジノリン (DPD)	デオキシビリジノリン (DPD) (尿)
髄液中タウ蛋白					
髄液中リン酸化タウ蛋白					
KL-6	E3057	0001	250	KL-6	シアル化糖鎖抗原KL-6
プロカルシトニン (PCT)	E3058	0001	250	プロカルシトニン (PCT)	プロカルシトニン (PCT)
プレセプシン					
癌胎児性抗原 (CEA)	E4001	0001	250	癌胎児性抗原 (CEA)	癌胎児性抗原 (CEA)
乳頭分泌液中CEA	E4001	0001	250	癌胎児性抗原 (CEA) (乳頭分泌液)	乳頭分泌液中CEA
a-フェト蛋白 (AFP)	E4002	0001	250	α-フェト蛋白 (AFP)	α-フェト蛋白 (AFP)
AFPレクチン分画 (AFP-L3%)	E9008	0000	250	α-フェト蛋白レクチン分画 (AFP-L ₃ %)	AFPのレクチン反応性による分画比 (AFP-L3%)
AFPレクチン分画-総AFP	E4003	0001	250		
AFPレクチン分画-L1%	E4004	0001	250		
AFPレクチン分画-L3%	E4005	0001	250		

AFPレクチン分画 (AFP-L3%)				α-フェトプロテインレクチン分画 (AFP-L ₃ %)	AFPのレクチン反応性による分画比 (AFP-L3%)
AFP-L1					
AFP-L2					
AFP-L3					
塩基性フェトプロテイン(BFP)	E4014			塩基性フェトプロテイン (BFP)	塩基性フェトプロテイン(BFP)
尿中BFP	E4014			塩基性フェトプロテイン (BFP)	塩基性フェトプロテイン(BFP)
CA125	E4016	0001	250	CA125	CA125
CA602	E4017			CA602	CA602
CA15-3	E4019	0001	250	CA15-3	CA15-3
BCA225	E4020			BCA225	BCA225
CA19-9	E4021	0001	250	CA19-9	CA19-9
CA72-4	E4023			CA72-4	CA72-4
シアリルTN抗原	E4024			シアリルTn抗原 (STN)	シアリルTn抗原
CA54/61	E4025			CA54/61	CA54/61
DUPAN-2	E4027	0001	250	DUPAN-2	DUPAN-2
シアリルLex-i抗原(SLX)	E4028	0001	250	シアリルLex-i抗原 (SLX)	シアリルLex-i抗原
CSLEX	E4029			シアリルLex抗原 (CSLEX)	シアリルLex(CSLEX)抗原
NCC-ST-439	E4030			NCC-ST-439	NCC-ST-439
SPan-1	E4031	0001	250	SPan-1	SPan-1抗原
扁平上皮癌関連抗原(SCC)	E4032	0001	250	扁平上皮癌関連抗原 (SCC)	扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)
前立腺特異抗原(PSA)	E4033	0001	250	前立腺特異抗原 (PSA)	PSA
前立腺特異抗原・A1アンチキモトリブシン複合体	E4034				
遊離型PSA F/T比	E4035			遊離型PSA比 (PSA F/T比)	フリーPSA/トータルPSA比
遊離型PSA F/T比-総PSA	E4035				
遊離型PSA F/T比-遊離型PSA	E4035				
遊離型PSA F/T比-F/T比	E4035				
γ-セミノプロテイン(g-Sm)	E4037			γ-セミノプロテイン (γ-Sm)	γ-セミノプロテイン
組織ポリペプチド抗原(TPA)	E4038	0001	250	組織ポリペプチド抗原 (TPA)	組織ポリペプチド抗原(TPA)
サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	E4039	0001	250	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
尿中サイトケラチン8・サイトケラチン18総量				サイトケラチン8・18	尿中サイトケラチン8・サイトケラチン18総量
前立腺酸ホスファターゼ抗原(PAP)	E4044			前立腺酸ホスファターゼ抗原 (PAP)	前立腺酸ホスファターゼ抗原
神経特異エノラーゼ(NSE)	E4045	0001	250	神経特異エノラーゼ (NSE)	神経特異エノラーゼ(NSE)
癌関連ガラクトース転移酵素(GAT)	E4046			癌関連ガラクトース転移酵素 (GAT)	癌関連ガラクトース転移酵素(GAT)
PIVKA-2	E4050	0001	250	PIVKA-II	PIVKA II
ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	E4051	0001	250	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(ProGRP)
抗p53抗体	E4052			抗p53抗体	血清中抗p53抗体
尿中NMP22				核マトリックスプロテイン22 (NMP22)	尿中NMP22
尿中BTA				尿BTA	尿中BTA
血清HER2蛋白				HER2蛋白	血清中HER2タンパク
乳頭分泌液HER2蛋白				HER2蛋白 (乳頭分泌液)	乳頭分泌液中HER2タンパク
EGFR蛋白	E4057			EGFR蛋白	EGFRタンパク
CCR4蛋白	E4058				
可溶性メソテリン関連ペプチド	E4059			可溶性メソテリン関連ペプチド	
尿中クラミジア・トラコマチス抗原				クラミジア・トラコマチス抗原	クラミジアトラコマチス抗原
クラミジア・トラコマチス抗原	V1005			クラミジア・トラコマチス抗原	クラミジアトラコマチス抗原
クラミジア・トラコマチス IgA抗体	V1006			クラミジア・トラコマチス IgA抗体	グロブリンクラス別クラミジアトラコマチス抗体価
クラミジア・トラコマチス IgA抗体-測定値	V1006				
クラミジア・トラコマチス IgA抗体-判定	V1006				
クラミジア・トラコマチス IgG抗体	V1007			クラミジア・トラコマチス IgG抗体	グロブリンクラス別クラミジアトラコマチス抗体価
クラミジア・トラコマチス IgG抗体-測定値	V1007				
クラミジア・トラコマチス IgG抗体-判定	V1007				
クラミジア・トラコマチス IgM抗体	V1008			クラミジア・トラコマチス IgM抗体	グロブリンクラス別クラミジアトラコマチス抗体価
クラミジア・トラコマチス IgM抗体-測定値	V1008				
クラミジア・トラコマチス IgM抗体-判定	V1008				
クラミジア・トラコマチス IgG・IgA抗体	V9001			グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体	グロブリンクラス別クラミジアトラコマチス抗体価
クラミジア・トラコマチス IgG・IgA抗体-IgA 測定値	V9001			グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体	グロブリンクラス別クラミジアトラコマチス抗体価
クラミジア・トラコマチス IgG・IgA抗体-IgA 判定	V9001			グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体	グロブリンクラス別クラミジアトラコマチス抗体価
クラミジア・トラコマチス IgG・IgA抗体-IgG 測定値	V9001			グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体	グロブリンクラス別クラミジアトラコマチス抗体価
クラミジア・トラコマチス IgG・IgA抗体-IgG 判定	V9001			グロブリンクラス別クラミジア・トラコマチス抗体	グロブリンクラス別クラミジアトラコマチス抗体価
尿中クラミジア・トラコマチス核酸				クラミジア・トラコマチス核酸検出	クラミジアトラコマチス核酸同定検査
クラミジア・トラコマチス核酸	V1009			クラミジア・トラコマチス核酸検出	クラミジアトラコマチス核酸同定検査
クラミドフィラ・シッタシ抗体					オウム病クラミジア抗体価 (定性・半定量・定量)
クラミドフィラ・シッタシ-IgG抗体	V1011				オウム病クラミジア抗体価 (定性・半定量・定量)
クラミドフィラ・シッタシ-IgM抗体	V1012				オウム病クラミジア抗体価 (定性・半定量・定量)
クラミドフィラ・ニューモニエ IgG抗体	V1013			クラミドフィラ・ニューモニエ IgG抗体	クラミジア・ニューモニエIgG抗体価
クラミドフィラ・ニューモニエ IgG抗体-測定値					

クラミドフィラ・ニューモニエ IgG抗体-判定						
クラミドフィラ・ニューモニエ IgA抗体	V1014				クラミドフィラ・ニューモニエ I g A抗体	クラミジア・ニューモニエIgA抗体価
クラミドフィラ・ニューモニエ IgA抗体-測定値						
クラミドフィラ・ニューモニエ IgA抗体-判定						
クラミドフィラ・ニューモニエ IgG・IgA抗体	V9002					
クラミドフィラ・ニューモニエ IgG・IgA抗体-IgA 測定値						
クラミドフィラ・ニューモニエ IgG・IgA抗体-IgA 判定						
クラミドフィラ・ニューモニエ IgG・IgA抗体-IgG 測定値						
クラミドフィラ・ニューモニエ IgG・IgA抗体-IgG 判定						
抗streptolysin O (ASO) 定量	V1016				抗streptolysin O (ASO)	抗streptolysin O価 (ASO価)
抗streptokinase (ASK) 半定量	V1017				抗streptokinase (ASK)	抗streptokinase価 (ASK価)
咽頭分泌液中A群β溶連菌迅速試験					A群β溶連菌迅速試験	A群β溶連菌迅速試験
尿中肺炎球菌荚膜抗原					肺炎球菌荚膜抗原 (尿)	尿中肺炎球菌荚膜抗原
髄液中肺炎球菌荚膜抗原					肺炎球菌荚膜抗原	尿中肺炎球菌荚膜抗原
エンドトキシン定量	V1028					
ブルセラ抗体半定量	V9004				ブルセラ抗体	ブルセラ凝集反応
ブルセラ抗体半定量-ABORTuS	V1036				ブルセラ抗体	ブルセラ凝集反応
ブルセラ抗体半定量-CANIS	V1037				ブルセラ抗体	ブルセラ凝集反応
百日咳菌抗体半定量	V9005				百日咳菌抗体定性/半定量	百日咳菌抗体価 (半定量)
百日咳菌抗体半定量-東浜株 (ワクチン株)	V1038					
百日咳菌抗体半定量-山口株 (流行株)	V1039					
百日咳菌抗体定量	V9005					
百日咳菌抗体定量-PT	V1040					
百日咳菌抗体定量-FHA	V1041					
尿中レジオネラ抗原定性	V1043	2003	100		レジオネラ抗原 (尿)	尿中レジオネラ抗原
尿中レジオネラ抗原半定量	V1043	1000	100			
尿中レジオネラ抗原半定量-測定値	V1043	1001	100			
尿中レジオネラ抗原半定量-判定	V1043	1003	100			
喀痰中肺炎球菌細胞壁抗原定性					肺炎球菌細胞壁抗原 (喀痰・上咽頭)	肺炎球菌細胞壁抗原 (定性)
ヘリコバクター・ピロリ抗体定性 IgG					ヘリコバクター・ピロリ抗体	ヘリコバクター・ピロリ抗体
ヘリコバクター・ピロリ抗体定量 IgG					ヘリコバクター・ピロリ抗体	ヘリコバクター・ピロリ抗体
ヘリコバクター・ピロリ抗体定量						
糞便中ヘリコバクター・ピロリ抗原定性					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
抗抗酸菌抗体定性	V1052				抗酸菌抗体	抗抗酸菌抗体価
抗抗酸菌抗体定量	V1052				抗酸菌抗体	抗抗酸菌抗体価
梅毒血清反応 (STS) 定性	V1055	2003	250		梅毒血清反応 (STS) 定性	梅毒脂質抗原使用検査 (定性)
梅毒血清反応 (STS) 定量	V1055	0000	250			
梅毒血清反応 (STS) 定量-測定値	V1055	0001	250			
梅毒血清反応 (STS) 定量-判定	V1055	0003	250			
梅毒トレポネーマ抗体定性	V1061	2003	250		梅毒トレポネーマ抗体定性	TPHA試験 (定性)
梅毒トレポネーマ抗体半定量	V1061	1000	250		梅毒トレポネーマ抗体定性	TPHA試験 (定性)
梅毒トレポネーマ抗体半定量-測定値	V1061	1001	250			
梅毒トレポネーマ抗体半定量-判定	V1061	1003	250			
梅毒トレポネーマ抗体定量	V1061	0000	250		梅毒トレポネーマ抗体定性	TPHA試験 (定性)
梅毒トレポネーマ抗体定量-測定値	V1061	0001	250			
梅毒トレポネーマ抗体定量-判定	V1061	0003	250			
FTA-ABS定性					梅毒トレポネーマ抗体 (FTA-ABS試験)	FTA-ABS試験
FTA-ABS定性-判定						
FTA-ABS定性-1:5						
FTA-ABS定性-1:20						
FTA-ABS法 IgM定性						
FTA-ABS法 IgM定性-判定						
FTA-ABS法 IgM定性-1:5						
FTA-ABS法 IgM定性-1:20						
レプトスピラ抗体	V9006				レプトスピラ抗体	レプトスピラ抗体価
秋疫A	V1066					秋疫A抗体
秋疫B	V1067					秋疫A抗体
秋疫C	V1068					秋疫A抗体
ウイルス病	V1069					秋疫A抗体
レプトスピラ抗体 (秋疫A)	V1066					秋疫A抗体
レプトスピラ抗体 (秋疫B)	V1067					秋疫B抗体
レプトスピラ抗体 (秋疫C)	V1068					秋疫C抗体
レプトスピラ抗体 (ウイルス病)	V1069					ウイルス病抗体
レプトスピラ抗体 (カニコウラ)	V1070					カニコウラ抗体
寒冷凝集反応	V1075					寒冷凝集
マイコプラズマ抗体定性	V1076	2003	250		マイコプラズマ抗体	マイコプラズマ抗体価
マイコプラズマ抗体半定量	V1076	1000	250		マイコプラズマ抗体	マイコプラズマ抗体価

マイコプラズマ抗体半定量-判定	V1076	1001	250		
マイコプラズマ抗体半定量-測定値	V1076	1003	250		
糞便中クロストリジウム・ディフィシル抗原				クロストリジウム・ディフィシル抗原	クロストリジウム・ディフィシル抗原
糞便中大腸菌ペロトキシン定性				大腸菌ペロトキシン	大腸菌ペロトキシン検査
糞便中大腸菌ペロトキシン				大腸菌ペロトキシン	大腸菌ペロトキシン検査
糞便中大腸菌ペロトキシン-VT-1					
糞便中大腸菌ペロトキシン-VT-2					
大腸菌O157抗体定性	V1082			大腸菌O157抗体	大腸菌O157 LPS抗体
Weil-Felix反応	V9008	0000		We i l - F e l i x 反応	ワイルフェリックス反応
Weil-Felix反応-OXK抗原	V1085				
Weil-Felix反応-OX2抗原	V1086				
Weil-Felix反応-OX19抗原	V1087				
ツツガムシ病抗体(カーブ)	V1088	0000		ツツガムシ抗体	ツツガムシ抗体価
ツツガムシ病抗体(カーブ)-IgG	V1089				
ツツガムシ病抗体(カーブ)-IgM	V1090				
ツツガムシ病抗体(カトー)	V1091	0000		ツツガムシ抗体	ツツガムシ抗体価
ツツガムシ病抗体(カトー)-IgG	V1092				
ツツガムシ病抗体(カトー)-IgM	V1093				
ツツガムシ病抗体(ギリアム)	V1094	0000		ツツガムシ抗体	ツツガムシ抗体価
ツツガムシ病抗体(ギリアム)-IgG	V1095				
ツツガムシ病抗体(ギリアム)-IgM	V1096				
クリプトコックス・ネオフォルマンズ抗原				クリプトコックス抗原	クリプトコックス・ネオフォルマンズ抗原
髄液中クリプトコックス・ネオフォルマンズ抗原				クリプトコックス抗原	クリプトコックス・ネオフォルマンズ抗原
カンジダ抗原	V1100			カンジダ抗原	カンジダ抗原
D-アラビニトール	V1106			D-アラビニトール	D-アラビニトール
アスペルギルス抗原	V1107	0000		アスペルギルス抗原	アスペルギルス抗原
アスペルギルス抗原-測定値	V1107	0001			
アスペルギルス抗原-判定	V1107	0003			
(1→3)β-Dグルカン	V1112	0000	250	(1→3)-β-D-グルカン	(1→3)-β-D-グルカン
(1→3)β-Dグルカン-測定値	V1112	0001	250	(1→3)-β-D-グルカン	(1→3)-β-D-グルカン
(1→3)β-Dグルカン-判定	V1112	0003	250		
トリコスポロン・アサヒ抗体	V1113				抗トリコスポロン・アサヒ抗体
トリコスポロン・アサヒ抗体-補正吸光度	V1113				抗トリコスポロン・アサヒ抗体
トリコスポロン・アサヒ抗体-判定	V1113				抗トリコスポロン・アサヒ抗体
トキソプラズマ抗体-IgG	V1114			トキソプラズマIgG抗体	トキソプラズマ抗体価
トキソプラズマ抗体-IgM	V1115			トキソプラズマ I g M抗体	トキソプラズマIgM抗体価
赤痢アメーバ抗体	V1116			赤痢アメーバ抗体	赤痢アメーバ抗体価
アニサキス抗体-IgG・IgA	V1117			アニサキス I g G ・ I g A抗体	抗アニサキスIgG・IgA抗体価
結核菌特異的IFN-g				結核菌特異的インターフェロン-γ産生能	結核菌特異蛋白刺激性インターフェロン-γ
結核菌特異的IFN-g-判定結果					
結核菌特異的IFN-g-測定値A					
結核菌特異的IFN-g-測定値M					
結核菌特異的IFN-g-陰性コントロール					
結核菌特異的IFN-g-陽性コントロール					
結核菌特異的IFN-g(ELISPOT法)				結核菌特異的インターフェロン-γ産生能	結核菌特異蛋白刺激性インターフェロン-γ
結核菌特異的IFN-g(ELISPOT法)-判定結果					
結核菌特異的IFN-g(ELISPOT法)-陰性コントロール					
結核菌特異的IFN-g(ELISPOT法)-陽性コントロール					
結核菌特異的IFN-g(ELISPOT法)-EAST-6					
結核菌特異的IFN-g(ELISPOT法)-CEP10					
ヒトパルボウイルスB19抗体 IgG	V2002	0000	250	パルボウイルスB19- I g G抗体	グロブリンクラス別ウイルス抗体価
ヒトパルボウイルスB19抗体 IgG-測定値	V2002	0001	250		
ヒトパルボウイルスB19抗体 IgG-判定	V2002	0003	250		
ヒトパルボウイルスB19抗体 IgM	V2003	0000	250	パルボウイルスB19- I g M抗体	グロブリンクラス別ウイルス抗体価
ヒトパルボウイルスB19抗体 IgM-測定値	V2003	0001	250		
ヒトパルボウイルスB19抗体 IgM-判定	V2003	0003	250		
HBVジェノタイプ判定				HBVジェノタイプ判定	HBVジェノタイプ判定
HBV核酸定量(DNA)	V2007	0000		HBV核酸定量	HBV核酸定量検査
HBV核酸定量-測定値	V2007	0001			
HBV核酸定量-増幅反応シグナル	V2007				
HBs抗原定性	V2010	2003	250	HB s 抗原定性/半定量	HBs抗原(定性、半定量)
HBs抗原定量	V2010	0000	250	HB s 抗原定量	HBs抗原
HBs抗原定量-測定値	V2010	0001	250		
HBs抗原定量-判定	V2010	0003	250		
HBs抗原半定量	V2010	1000	250	HB s 抗原定性/半定量	HBs抗原(定性、半定量)
HBs抗原半定量-測定値	V2010	1001	250		
HBs抗原半定量-判定	V2010	1003	250		

HBs抗体定性	V2011	2003	250	HB s 抗体定性/半定量	HBs抗体価(半定量)
HBs抗体定量	V2011	0000	250	HB s 抗体定量	HBs抗体価
HBs抗体定量-測定値	V2011	0001	250		
HBs抗体定量-判定	V2011	0003	250		
HBs抗体半定量	V2011	1000	250	HB s 抗体定性/半定量	HBs抗体価(半定量)
HBs抗体半定量-測定値	V2011	1001	250		
HBs抗体半定量-判定	V2011	1003	250		
HBc抗体	V2015	0001	250	HB c 抗体	HBc抗体価
HBe抗原	V2018	0001	250	HB e 抗原	HBe抗原
HBe抗体	V2019	0001	250		
HBVコア関連抗原(HBCRAG)	V2014	0001	250		
HPV核酸検出(低リスク型)					
HPV核酸検出(高リスク型)					
HPVジェノタイプ判定				HPV核酸検出	HPV核酸同定検査
HPVジェノタイプ判定-検出型1					
HPVジェノタイプ判定-検出型2					
HPVジェノタイプ判定-検出型3					
HPVジェノタイプ判定-検出型4					
HPV簡易ジェノタイプ判定					
HPV簡易ジェノタイプ判定-16型				HPV核酸検出	HPV核酸同定検査
HPV簡易ジェノタイプ判定-18型				HPV核酸検出	HPV核酸同定検査
HPV簡易ジェノタイプ判定-その他の型				HPV核酸検出	HPV核酸同定検査
糞便中アデノウイルス抗原定性	V2048			アデノウイルス抗原(糞便)	アデノウイルス抗原(定性)
咽頭粘膜上皮細胞中アデノウイルス抗原	V2048			アデノウイルス抗原(咽頭・角結膜上皮・鼻腔)	アデノウイルス抗原
角結膜上皮細胞中アデノウイルス抗原	V2048			アデノウイルス抗原(咽頭・角結膜上皮・鼻腔)	アデノウイルス抗原
尿中アデノウイルス抗原	V2048			アデノウイルス抗原(咽頭・角結膜上皮・鼻腔)	アデノウイルス抗原
アデノウイルス抗体	V2049			アデノウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
アデノウイルス抗体1型	V2052			アデノウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
アデノウイルス抗体2型	V2053			アデノウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
アデノウイルス抗体3型	V2054			アデノウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
アデノウイルス抗体4型	V2055			アデノウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
アデノウイルス抗体5型	V2056			アデノウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
アデノウイルス抗体6型	V2057			アデノウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
アデノウイルス抗体7型	V2058			アデノウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
アデノウイルス抗体8型	V2059			アデノウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
アデノウイルス抗体11型	V2060			アデノウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
アデノウイルス抗体19型	V2064			アデノウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
アデノウイルス抗体21型	V2065			アデノウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
アデノウイルス抗体37型	V2066			アデノウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
角膜上皮細胞中単純ヘルペスウイルス抗原定性	V2069			単純ヘルペスウイルス抗原(角膜)	角膜単純ヘルペスウイルス抗原(定性)
水疱、潰瘍又はびらん中単純ヘルペスウイルス抗原定性					
単純ヘルペスウイルス抗体	V2072	0001	250	単純ヘルペスウイルス抗体定性/半定量	
単純ヘルペスウイルス抗体 IgG	V2073	0000	250		
単純ヘルペスウイルス抗体 IgG-測定値	V2073	0001	250		
単純ヘルペスウイルス抗体 IgG-判定	V2073	0003	250		
単純ヘルペスウイルス抗体 IgM	V2074	0000	250		
単純ヘルペスウイルス抗体 IgM-測定値	V2074	0001	250		
単純ヘルペスウイルス抗体 IgM-判定	V2074	0003	250		
単純ヘルペスウイルス抗原(型別)	V2069	0000	250	単純ヘルペスウイルス抗原	単純ヘルペスウイルス抗原
単純ヘルペスウイルス抗原(型別)-HSV-1	V2070	0001	250		
単純ヘルペスウイルス抗原(型別)-HSV-2	V2071	0001	250		
上皮細胞中水痘・帯状疱疹ウイルス抗原定性	V2083	0001	250		
水痘・帯状疱疹ウイルス抗体	V2084	0001	250	水痘・帯状疱疹ウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
水痘・帯状疱疹ウイルス抗体 IgG	V2085	0000	250	水痘・帯状疱疹ウイルス I g G 抗体	グロブリンクラス別ウイルス抗体価
水痘・帯状疱疹ウイルス抗体 IgG-測定値	V2085	0001	250		
水痘・帯状疱疹ウイルス抗体 IgG-判定	V2085	0003	250		
水痘・帯状疱疹ウイルス抗体 IgM	V2086	0000	250	水痘・帯状疱疹ウイルス I g M 抗体	グロブリンクラス別ウイルス抗体価
水痘・帯状疱疹ウイルス抗体 IgM-測定値	V2086	0001	250		
水痘・帯状疱疹ウイルス抗体 IgM-判定	V2086	0003	250		
サイトメガロウイルスpp65抗原(C10, C11)	V2090	0000	250	サイトメガロウイルスpp65抗原	白血球中サイトメガロウイルスpp65抗原
サイトメガロウイルスpp65抗原(C10, C11)-判定	V2090	0001	250		白血球中サイトメガロウイルスpp65抗原
サイトメガロウイルスpp65抗原(C10, C11)-陽性細胞数1	V2090	0002	250		白血球中サイトメガロウイルスpp65抗原
サイトメガロウイルスpp65抗原(C10, C11)-陽性細胞数2	V2090	0003	250		白血球中サイトメガロウイルスpp65抗原
サイトメガロウイルスpp65抗原(C7-HRP)	V2091	0000	250	サイトメガロウイルスpp65抗原	白血球中サイトメガロウイルスpp65抗原
サイトメガロウイルスpp65抗原(C7-HRP)-判定	V2091	0001	250		白血球中サイトメガロウイルスpp65抗原
サイトメガロウイルスpp65抗原(C7-HRP)-陽性細胞数1	V2091	0002	250		白血球中サイトメガロウイルスpp65抗原
サイトメガロウイルスpp65抗原(C7-HRP)-全細胞数	V2091	0003	250		白血球中サイトメガロウイルスpp65抗原

HCV血清群別判定	V2181	0001	250	H C V血清群別判定	HCV特異抗体価測定による群別判定
HCV血清群別判定-グループ1抗体	V2182		250		
HCV血清群別判定-グループ2抗体	V2183		250		
HCV血清群別判定-判定		2003	250		
HCVコア蛋白	V2171	0001	250	H C Vコア蛋白	HCVコア蛋白質
HCV核酸定量(RNA)	V2184	0000	250	H C V核酸定量	HCV核酸定量検査
HCV核酸定量-測定値	V2184	0001	250		
HCV核酸定量-増幅反応シグナル	V2184		250		
HCV核酸検出			250	H C V核酸定性	HCV核酸定性検査
HCV抗体半定量	V2168	1000	250	H C V抗体	HCV抗体価(定性、定量)
HCV抗体半定量-測定値	V2168	1001	250		
HCV抗体半定量-判定	V2168	1003	250		
HCV抗体定性	V2168	2003	250	H C V抗体	HCV抗体価(定性、定量)
HE-IgA抗体定性	V2197		250	HEウイルス	HEウイルス
日本脳炎ウイルス抗体半定量(中山株)			250	日本脳炎ウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
日本脳炎ウイルス抗体-中山株	V2204		250		
日本脳炎ウイルス抗体-中山株2ME	V2205		250		
日本脳炎ウイルス抗体半定量(JaGAR株)			250	日本脳炎ウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
日本脳炎ウイルス抗体-JaGAR株	V2206		250		
日本脳炎ウイルス抗体-JaGAR株2ME	V2207		250		
日本脳炎ウイルス抗体半定量	V2203		250	日本脳炎ウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
風疹ウイルス抗体半定量	V2211		250	風疹ウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
風疹ウイルス抗体 IgG	V2212	0000	250	風疹ウイルス I g G抗体	グロブリンクラス別ウイルス抗体価
風疹ウイルス抗体 IgG-測定値	V2212	0001	250		
風疹ウイルス抗体 IgG-判定	V2212	0003	250		
風疹ウイルス抗体 IgM	V2213	0000	250	風疹ウイルス I g M抗体	グロブリンクラス別ウイルス抗体価
風疹ウイルス抗体 IgM-測定値	V2213	0001	250		
風疹ウイルス抗体 IgM-判定	V2213	0003	250		
咽頭粘液中インフルエンザウイルス抗原A・B型					
咽頭粘液中インフルエンザウイルス抗原-A型				インフルエンザウイルスA型抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
咽頭分泌液中インフルエンザウイルス抗原-B型				インフルエンザウイルスB型抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
咽頭粘液中インフルエンザウイルス核酸検出					インフルエンザ核酸検出
鼻咽頭粘液中インフルエンザウイルス抗原A・B型					
鼻咽頭粘液中インフルエンザウイルス抗原-A型				インフルエンザウイルスA型抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
鼻咽頭粘液中インフルエンザウイルス抗原-B型				インフルエンザウイルスB型抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
鼻咽頭粘液中インフルエンザウイルス核酸検出					インフルエンザ核酸検出
インフルエンザウイルス抗体A型	V2218				
インフルエンザウイルス抗体A型-H1N1	V2219				
インフルエンザウイルス抗体A型-H3N2	V2220				
インフルエンザウイルス抗体B型	V2221				
インフルエンザウイルス抗体B型-山形系統	V2222				
インフルエンザウイルス抗体B型-ビクトリア系統	V2223				
インフルエンザウイルス抗体A・B型	V2224				
インフルエンザウイルス抗体A型-H1N1					
インフルエンザウイルス抗体A型-H3N2					
インフルエンザウイルス抗体B型-山形系統					
インフルエンザウイルス抗体B型-ビクトリア系統					
パラインフルエンザウイルス抗体1型	V2225	0001		パラインフルエンザウイルス1型抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
パラインフルエンザウイルス抗体2型	V2226	0001		パラインフルエンザウイルス2型抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
パラインフルエンザウイルス抗体3型	V2227	0001		パラインフルエンザウイルス3型抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
咽頭分泌液中ヒトメタニューモウイルス抗原定性	V2230	2003			抗ARS抗体
鼻汁中RSウイルス抗原定性	V2231	2003			ウイルス抗体価(半定量)
RSウイルス抗体半定量	V2232			R Sウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
麻疹ウイルス抗体半定量	V2233		250	麻疹ウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
麻疹ウイルス抗体 IgG	V2234		250	麻疹ウイルス I g G抗体	グロブリンクラス別ウイルス抗体価
麻疹ウイルス抗体 IgG-測定値	V2234		250		
麻疹ウイルス抗体 IgG-判定	V2234		250		
麻疹ウイルス抗体 IgM	V2235		250	麻疹ウイルス I g M抗体	グロブリンクラス別ウイルス抗体価
麻疹ウイルス抗体 IgM-測定値	V2235		250		
麻疹ウイルス抗体 IgM-判定	V2235		250		
ムンプスウイルス抗体半定量	V2237		250	ムンプスウイルス抗体定性/半定量	ウイルス抗体価(半定量)
ムンプスウイルス抗体 IgG	V2238		250	ムンプスウイルス I g G抗体	グロブリンクラス別ウイルス抗体価
ムンプスウイルス抗体 IgG-測定値	V2238		250		
ムンプスウイルス抗体 IgG-判定	V2238		250		
ムンプスウイルス抗体 IgM	V2239		250	ムンプスウイルス I g M抗体	グロブリンクラス別ウイルス抗体価
ムンプスウイルス抗体 IgM-測定値	V2239		250		
ムンプスウイルス抗体 IgM-判定	V2239		250		

HTLV-1抗体定量	V2241	0000	250	HTLV-I 抗体定性/半定量	HTLV-I 抗体価(半定量)
HTLV-1抗体定量-測定値	V2241	0001	250		
HTLV-1抗体定量-判定	V2241	0003	250		
HTLV-1抗体半定量	V2241	1000	250	HTLV-I 抗体定量	HTLV-I 抗体価
HTLV-1抗体半定量-測定値	V2241	1001	250		
HTLV-1抗体半定量-判定	V2241	1003	250		
HTLV-1抗体(ウエスタンブロット法)		0000	250	HTLV-I 抗体 (ウエスタンブロット法)	HTLV-I 抗体価(ウエスタンブロット法)
HTLV-1抗体(ウエスタンブロット法)-判定		2003	250		
HTLV-1抗体(ウエスタンブロット法)-GP68	V2247	0001	250		
HTLV-1抗体(ウエスタンブロット法)-GP46	V2248	0001	250		
HTLV-1抗体(ウエスタンブロット法)-P53	V2249	0001	250		
HTLV-1抗体(ウエスタンブロット法)-P28	V2250	0001	250		
HTLV-1抗体(ウエスタンブロット法)-P24	V2251	0001	250		
HTLV-1抗体(ウエスタンブロット法)-P19	V2252	0001	250		
HIV抗原・抗体定量	V2304	0000	250		HIV-1抗体価
HIV抗原・抗体定量-測定値	V2304	0001	250		
HIV抗原・抗体定量-判定	V2304	0003	250		
HIV抗原・抗体半定量	V2304	1000	250		
HIV抗原・抗体半定量-測定値	V2304	1001	250		
HIV抗原・抗体半定量-判定	V2304	1003	250		
HIV抗原・抗体定性	V2304	2003	250		HIV-1抗体価
HIV-1/2定量			250		
HIV-1/2定量-測定値			250		
HIV-1/2定量-HIV-1測定値			250		
HIV-1/2定量-HIV-2測定値			250		
HIV-1/2定量定量-判定			250		
HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)				HIV-1抗体 (ウエスタンブロット法)	HIV-1抗体価(ウエスタンブロット法)
HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)-判定					
HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)-GP160	V2261				
HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)-GP120/160	V2262				
HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)-GP110/120	V2263				
HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)-P68	V2264				
HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)-P66	V2265				
HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)-P55	V2266				
HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)-P52	V2267				
HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)-GP41	V2268				
HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)-P40	V2269				
HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)-P34	V2270				
HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)-P31	V2271				
HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)-P25	V2272				
HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)-P24	V2273				
HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)-P18	V2274				
HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)-P17	V2256				
HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)-GP68/66	V2275				
HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)-P52/51	V2276				
HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)-P34/31	V2277				
HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)-P24/25	V2278				
HIV-1抗体(ウエスタンブロット法)-P18/17	V2279				
HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)	V2282			HIV-2抗体 (ウエスタンブロット法)	HIV-2抗体価(ウエスタンブロット法)
HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)-判定					
HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)-GP160	V2283				
HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)-GP120/160	V2284				
HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)-GP110/120	V2285				
HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)-P68	V2286				
HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)-P66	V2287				
HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)-P55	V2288				
HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)-P52	V2289				
HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)-GP41	V2291				
HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)-P40	V2292				
HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)-P34	V2293				
HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)-P31	V2294				
HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)-P25	V2295				
HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)-P24	V2296				
HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)-P18	V2297				
HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)-P17	V2298				
HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)-GP68/66	V2299				
HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)-P52/51	V2300				

HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)-P34/31	V2301				
HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)-P24/25	V2302				
HIV-2抗体(ウエスタンブロット法)-P18/17	V2303				
糞便中ロタウイルス抗原定量	V2307	0001		ロタウイルス抗原(糞便)	ロタウイルス抗原
糞便中ロタウイルス抗原定性	V2307	2003		ロタウイルス抗原(糞便)	ロタウイルス抗原
SARSコロナウイルス核酸検出				SARSコロナウイルス核酸検出	SARSコロナウイルス核酸増幅同定検査
糞便中ノロウイルス抗原定性					
抗核抗体(LE因子)	E5003	2003	250	抗核抗体(F A法を除く。)	抗核抗体価(蛍光抗体法を除く。)
抗核抗体(FA法を除く)	E5001	0000	250	抗核抗体(F A法を除く。)	抗核抗体価(蛍光抗体法を除く。)
抗核抗体-測定値	E5001	0001	250		
抗核抗体-判定	E5001	0003	250		
抗核抗体(FA法)	E5002	0000	250	抗核抗体(F A法)	抗核抗体価(蛍光抗体法)
抗核抗体(FA法)-抗体価	E5002	0001	250		
抗核抗体(FA法)-型	E5002	0002	250		
抗核抗体(FA法)-均質(homogeneous)型	E5002	0003	250		
抗核抗体(FA法)-辺縁(peripheral)型	E5002	0004	250		
抗核抗体(FA法)-斑紋(speckled)型	E5002	0005	250		
抗核抗体(FA法)-核小体(nucleolar)型	E5002	0006	250		
抗核抗体(FA法)-散在斑点(discrete speckled)型	E5002	0007	250		
抗核抗体(FA法)-細胞質(cytoplasmic)型	E5002	0008	250		
抗核抗体(FA法)-セントロメア(centromere)型	E5002	0009	250		
抗核抗体(FA法)-顆粒(granular)型	E5002	0010	250		
抗核抗体(FA法)-核膜(nuclear membrane)型	E5002	0011	250		
抗核抗体(FA法)-PCNA型	E5002	0012	250		
抗核抗体(FA法)-PCNA様型	E5002	0013	250		
抗核抗体(FA法)-紡錘体(mitotic spindle)型	E5002	0014	250		
抗核抗体(FA法)-NuMa-1	E5002	0015	250		
抗核抗体(FA法)-NuMa-2	E5002	0016	250		
抗核抗体(FA法)-中心体(centriole)型	E5002	0017	250		
抗核抗体(FA法)-ゴルジ体(Golgi body)型	E5002	0018	250		
抗核抗体(FA法)-その他染色型1	E5002	0019	250		
抗核抗体(FA法)-その他染色型2	E5002	0020	250		
抗核抗体(FA法)-判定	E5002	0021	250		
抗DNA抗体	E5004		250	抗DNA抗体	抗DNA抗体
抗ss-DNA抗体 IgG	E5006		250	抗DNA抗体	抗DNA抗体
抗ds-DNA抗体 IgG	E5008		250	抗DNA抗体	抗DNA抗体
抗ENA抗体	E5011		250		
抗ENA抗体-Rnase感受性	E5012		250		
抗ENA抗体-Rnase抵抗性	E5013		250		
抗Sm抗体定量	E5015	0001	250	抗S m抗体	抗Sm抗体
抗Sm抗体半定量	E5015	1001	250	抗S m抗体	抗Sm抗体
抗RNP抗体定量	E5016	0001	250	抗R N P抗体	抗RNP抗体
抗RNP抗体半定量	E5016	1001	250	抗R N P抗体	抗RNP抗体
抗SS-A/RO抗体定量	E5022	0001	250	抗S S-A/R o抗体	抗SS-A/Ro抗体
抗SS-A/RO抗体半定量	E5022	1001	250	抗S S-A/R o抗体	抗SS-A/Ro抗体
抗SS-B/LA抗体定量	E5023	0001	250	抗S S-B/L a抗体	抗SS-B/La抗体
抗SS-B/LA抗体半定量	E5023	1001	250	抗S S-B/L a抗体	抗SS-B/La抗体
抗Sc1-70抗体定量	E5025		250	抗S c 1-70抗体	抗Sc1-70抗体
抗Sc1-70抗体半定量	E5025		250	抗S c 1-70抗体	抗Sc1-70抗体
抗RNAポリメラーゼ3抗体	E5026		250	抗R N AポリメラーゼⅢ抗体	血清中抗RNAポリメラーゼⅢ抗体
抗セントロメア抗体定量	E5027		250	抗セントロメア抗体	抗セントロメア抗体
抗Jo-1抗体定量	E5032		250	抗J o-1抗体	抗Jo-1抗体
抗Jo-1抗体半定量	E5032		250	抗J o-1抗体	抗Jo-1抗体
抗ARS抗体	E5035		250		抗セントロメア抗体定性
リウマチ因子(RF)	E5039	0001	250	リウマトイド因子(R F)	リウマトイド因子
リウマチ因子(RF)半定量	E5039	1001	250	リウマトイド因子(R F)	リウマトイド因子
IgG型リウマチ因子	E5040			I g G型リウマトイド因子	IgG型リウマチ因子
抗ガラクトース欠損IgG抗体定量	E5041			抗ガラクトース欠損I g G抗体	抗ガラクトース欠損IgG抗体価
抗シトルリン化ペプチド抗体定量	E5042			抗C C P抗体	抗シトルリン化ペプチド抗体
抗ミトコンドリア抗体定量	E5045			抗ミトコンドリア抗体	抗ミトコンドリア抗体
抗ミトコンドリア抗体半定量	E5045			抗ミトコンドリア抗体	抗ミトコンドリア抗体
抗ミトコンドリアM2抗体	E5046			抗ミトコンドリア抗体	抗ミトコンドリア抗体
抗甲状腺マイクロゾーム抗体					マイクロゾームテスト
抗甲状腺マイクロゾーム抗体半定量				抗甲状腺マイクロゾーム抗体半定量	マイクロゾームテスト
抗サイログロブリン抗体	E5074			抗サイログロブリン抗体定量	抗サイログロブリン抗体
抗サイログロブリン抗体半定量	E5074			抗サイログロブリン抗体半定量	サイロイドテスト
抗TSHレセプター抗体(TRAB)	E5078	0000		抗T S Hレセプター抗体(TRAb)	TSHレセプター抗体

抗TSHレセプター抗体 (TRAB)-測定値	E5078	0001			
抗TSHレセプター抗体 (TRAB)-結合阻害率	E5078	0021			
抗TSHレセプター抗体 (TRAB)-判定	E5078	0003			
抗GAD抗体	E5082			抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体 (抗GAD抗体)	抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ (GAD) 抗体価
抗亜鉛トランスポーター8抗体	E5084				未記載
抗インスリン抗体	E5093			抗インスリン抗体	インスリン抗体
抗インスリン抗体-結合率				抗インスリン抗体	インスリン抗体
抗インスリン抗体-濃度				抗インスリン抗体	インスリン抗体
抗アセチルコリンレセプター抗体				抗アセチルコリンレセプター抗体 (AChR)	抗アセチルコリンレセプター抗体価
抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	E5101				抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体
抗BP180抗体	E5107			抗BP180-NC16a抗体	血清中抗BP180NC16a抗体
抗糸球体基底膜抗体	E5115			抗糸球体基底膜抗体 (抗GBM抗体)	抗糸球体基底膜抗体
ループスアンチコアグラント (LA)	E5126			ループスアンチコアグラント	ループスアンチコアグラント
ループスアンチコアグラント-判定					
ループスアンチコアグラント-非希釈PT					
ループスアンチコアグラント-希釈PT					
ループスアンチコアグラント-PT比					
LA (希釈ラッセル蛇毒間法)	E2157			ループスアンチコアグラント	ループスアンチコアグラント
LA (希釈ラッセル蛇毒間法)-T1/T2比					
LA (希釈ラッセル蛇毒間法)-T1					
LA (希釈ラッセル蛇毒間法)-T2					
LA (リン脂質中和法)	E5128			ループスアンチコアグラント	ループスアンチコアグラント
LA (リン脂質中和法)-T1-T2					
LA (リン脂質中和法)-T1					
LA (リン脂質中和法)-T2					
抗カルジオリピンB2グリコプロテイン1複合体抗体	E5129			抗カルジオリピンβ ₂ グリコプロテインI複合体抗体	抗カルジオリピンβ ₂ グリコプロテインI (抗CLβ ₂ GP I)複合体抗体
抗カルジオリピン抗体-IgG	E5130			抗カルジオリピン抗体	抗カルジオリピン抗体
抗血小板抗体	E5137			抗血小板抗体	抗血小板抗体検査
HIT抗体 (血小板第4因子・ヘパリン複合体抗体)	E5140			血小板第4因子 (PF4)	血小板第4因子 (PF4)
HIT-IgG抗体 (血小板第4因子・ヘパリン複合体IgG抗体)	E5141			血小板第4因子 (PF4)	血小板第4因子 (PF4)
PR3-ANCA				抗好中球細胞質プロテイナーゼ3抗体 (PR3-ANCA)	細胞質性抗好中球細胞質抗体価
MPO-ANCA				抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体 (MPO-ANCA)	抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体 (MPO-ANCA)
C1q結合免疫複合体				C1q結合免疫複合体	C1q結合免疫複合体
モノクローナルRF結合免疫複合体	E5159			モノクローナルRF結合免疫複合体	モノクローナルRF結合免疫複合体
抗GM1 IgG抗体	E5167			抗GM1 IgG抗体	抗GM1 IgG抗体
抗GQ1b IgG抗体	E5169			抗GQ1b IgG抗体	抗GQ1b IgG抗体
抗グルタミン酸レセプター抗体	E5173			抗グルタミン酸レセプター抗体	グルタミン受容体自己抗体
抗アクアポリン4抗体	E5174				抗アクアポリン4抗体
血液型-ABO式	K1001			ABO血液型	ABO血液型
血液型-ABO式亜型	K1002			ABO血液型亜型	ABO血液型亜型
ABO血液型関連糖転移酵素活性	K1003				α-D-Nアセチルガラクトサミニルトランスフェラーゼ活性及びα-D-ガラクトシルトランスフェラーゼ活性
ABO血液型関連糖転移酵素活性-Aトランスフェラーゼ活性	K1004				
ABO血液型関連糖転移酵素活性-Bトランスフェラーゼ活性	K1005				
血液型-Rh(D)因子	K1006			Rh(D)血液型	Rh(D)血液型
血液型-Rh-Hr式	K1007			Rh(その他の因子)血液型	Rh(その他の因子)血液型
直接Coombs試験	K1021			直接Coombs試験	クームス試験 直接
間接Coombs試験	K1022			間接Coombs試験	クームス試験 間接
交差適合試験	K1039			交差適合試験	血液交叉試験
不規則抗体	K1041			不規則抗体	赤血球不規則抗体検査
リンパ球刺激試験 (PHA)	E6001			リンパ球刺激試験 (LST)	リンパ球幼若化検査
リンパ球刺激試験 (PHA)-PHA添加					
リンパ球刺激試験 (PHA)-コントロール					
リンパ球刺激試験 (Con-A)	E6002			リンパ球刺激試験 (LST)	リンパ球幼若化検査
リンパ球刺激試験 (Con-A)-Con-A添加					
リンパ球刺激試験 (Con-A)-コントロール					
T細胞・B細胞百分率	E6006			T細胞・B細胞百分率	フローサイトメトリー法によるT細胞・B細胞百分率検査
T細胞・B細胞百分率-T細胞	E6007			T細胞・B細胞百分率	フローサイトメトリー法によるT細胞・B細胞百分率検査
T細胞・B細胞百分率-B細胞	E6008			T細胞・B細胞百分率	フローサイトメトリー法によるT細胞・B細胞百分率検査
B細胞表面免疫グロブリン-総Ig					
B細胞表面免疫グロブリン-IgG	E6009	0001	250	B細胞表面免疫グロブリン	表面免疫グロブリン
B細胞表面免疫グロブリン-IgA	E6010	0001	250	B細胞表面免疫グロブリン	表面免疫グロブリン
B細胞表面免疫グロブリン-IgM	E6011	0001	250	B細胞表面免疫グロブリン	表面免疫グロブリン
B細胞表面免疫グロブリン-IgD	E6012	0001	250	B細胞表面免疫グロブリン	表面免疫グロブリン
B細胞表面免疫グロブリン-K鎖	E6013	0001	250	B細胞表面免疫グロブリン	表面免疫グロブリン
B細胞表面免疫グロブリン-L鎖	E6014	0001	250	B細胞表面免疫グロブリン	表面免疫グロブリン

Three-ColorCD8×HLA-DR×CD25-(+)×(-)×(+)				T細胞サブセット検査	モノクローナル抗体法によるT細胞サブセット検査
Three-ColorCD8×HLA-DR×CD25-(+)×(-)×(-)				T細胞サブセット検査	モノクローナル抗体法によるT細胞サブセット検査
Three-ColorCD8×HLA-DR×CD25-(-)×(+)(+)				T細胞サブセット検査	モノクローナル抗体法によるT細胞サブセット検査
Three-ColorCD8×HLA-DR×CD25-(-)×(+)(-)				T細胞サブセット検査	モノクローナル抗体法によるT細胞サブセット検査
Three-ColorCD8×HLA-DR×CD25-(-)×(-)(+)				T細胞サブセット検査	モノクローナル抗体法によるT細胞サブセット検査
Three-ColorCD8×HLA-DR×CD25-(-)×(-)(-)				T細胞サブセット検査	モノクローナル抗体法によるT細胞サブセット検査
Three-ColorCD3×CD16×TCR				T細胞サブセット検査	モノクローナル抗体法によるT細胞サブセット検査
Three-ColorCD3×CD16×TCR-(+)×(+)(+)				T細胞サブセット検査	モノクローナル抗体法によるT細胞サブセット検査
Three-ColorCD3×CD16×TCR-(+)×(+)(-)				T細胞サブセット検査	モノクローナル抗体法によるT細胞サブセット検査
Three-ColorCD3×CD16×TCR-(+)×(-)(+)				T細胞サブセット検査	モノクローナル抗体法によるT細胞サブセット検査
Three-ColorCD3×CD16×TCR-(+)×(-)(-)				T細胞サブセット検査	モノクローナル抗体法によるT細胞サブセット検査
Three-ColorCD3×CD16×TCR-(-)(+)(+)				T細胞サブセット検査	モノクローナル抗体法によるT細胞サブセット検査
Three-ColorCD3×CD16×TCR-(-)(+)(-)				T細胞サブセット検査	モノクローナル抗体法によるT細胞サブセット検査
Three-ColorCD3×CD16×TCR-(-)(-)(+)				T細胞サブセット検査	モノクローナル抗体法によるT細胞サブセット検査
Three-ColorCD3×CD16×TCR-(-)(-)(-)				T細胞サブセット検査	モノクローナル抗体法によるT細胞サブセット検査
可溶性インターロイキン-2レセプター	E7025			可溶性インターロイキン-2レセプター (s I L-2R)	インターロイキン2受容体(IL-2R)
TARC	E7048			T A R C	ヒトTARC
HLA-DRB1	E7077			H L A型クラスII (DR、DQ、DP)	HLA型クラスII (DR、DQ、DP)
HLA-DQA1	E7079			H L A型クラスII (DR、DQ、DP)	HLA型クラスII (DR、DQ、DP)

尿沈渣(鏡検法・染色)	A1108	
尿沈渣-尿量	A1108	0001
尿沈渣-赤血球	A1108	0002
尿沈渣-白血球	A1108	0003
尿沈渣-上皮細胞	A1108	0004
尿沈渣-扁平上皮細胞	A1108	0005
尿沈渣-移行上皮細胞	A1108	0006
尿沈渣-尿細管上皮細胞	A1108	0007
尿沈渣-小円形(上皮)細胞	A1108	0008
尿沈渣-脂肪顆粒細胞	A1108	0009
尿沈渣-卵円形脂肪体	A1108	0010
尿沈渣-異型細胞	A1108	0011
尿沈渣-核内封入体細胞	A1108	0012
尿沈渣-細胞質内封入体細胞	A1108	0013
尿沈渣-円柱上皮細胞	A1108	0014
尿沈渣-大食細胞(マクロファージ)	A1108	0015
尿沈渣-円柱	A1108	0016
尿沈渣-硝子円柱	A1108	0017
尿沈渣-硝子脂肪円柱	A1108	0018
尿沈渣-硝子赤血球円柱	A1108	0019
尿沈渣-硝子白血球円柱	A1108	0020
尿沈渣-硝子上皮円柱	A1108	0021
尿沈渣-硝子顆粒円柱	A1108	0022
尿沈渣-顆粒円柱	A1108	0023
尿沈渣-上皮円柱	A1108	0024
尿沈渣-赤血球円柱	A1108	0025
尿沈渣-白血球円柱	A1108	0026
尿沈渣-血小板円柱	A1108	0027
尿沈渣-ヘモグロビン円柱	A1108	0028
尿沈渣-ヘモジデリン円柱	A1108	0029
尿沈渣-ミオグロビン円柱	A1108	0030
尿沈渣-アミロイド円柱	A1108	0031
尿沈渣-蠟様円柱	A1108	0032
尿沈渣-脂肪円柱	A1108	0033
尿沈渣-蛋白円柱	A1108	0034
尿沈渣-空胞変性円柱	A1108	0035
尿沈渣-細菌円柱	A1108	0036
尿沈渣-ビリルビン円柱	A1108	0037
尿沈渣-塩類(結晶)円柱	A1108	0038
尿沈渣-類円柱	A1108	0039
尿沈渣-細菌	A1108	0040
尿沈渣-真菌	A1108	0041
尿沈渣-原虫(トリコモナス)	A1108	0042
尿沈渣-原生動物類	A1108	0043
尿沈渣-有尾細胞	A1108	0044
尿沈渣-通常結晶	A1108	0045
尿沈渣-異常結晶	A1108	0046
尿沈渣-無晶性塩類	A1108	0047
尿沈渣-無晶性リン酸	A1108	0048
尿沈渣-尿酸塩	A1108	0049
尿沈渣-シュウ酸Ca	A1108	0050
尿沈渣-粘液	A1108	0051
尿沈渣-分類不能細胞	A1108	0052
尿沈渣-その他1	A1108	0901
尿沈渣-その他1 個数	A1108	0902
尿沈渣-その他2	A1108	0911
尿沈渣-その他2 個数	A1108	0912
尿沈渣-その他3	A1108	0921
尿沈渣-その他3 個数	A1108	0922
血液ガス分析	C7001	0000
血液ガス-pCO2	C7001	0001
血液ガス-pCO2(T)	C7001	0002
血液ガス-pO2	C7001	0003
血液ガス-pO2(T)	C7001	0004
血液ガス-血漿HCO3-(アクチュアルバイカーボネート)	C7001	0005
血液ガス-HCO3-std	C7001	0006
血液ガス-BE(B)(血液過剰塩基)	C7001	0007
血液ガス-BE(ecf)	C7001	0008
血液ガス-酸素飽和度(O2SAT, S02)	C7001	0009
血液ガス-TCO2(etCO2)		
血液ガス-O2CT	C7001	0010
血液ガス-O2CT(est)(推定酸素含有量)	C7001	0011
血液ガス-O2Hb	C7001	0012
血液ガス-COHb	C7001	0013

血液ガス-MetHb	C7001	0014
血液ガス-BP または Baro	C7001	0015
血液ガス-Angap	C7001	0016
血液ガス-Angap (K+)	C7001	0017
血液ガス-SO ₂		
血液ガス-BO ₂		
血液ガス-O ₂ CAP, B0 ₂ (ヘモグロビン酸素容量)	C7001	0018
血液ガス-P50	C7001	0019
血液ガス-P0 _{2a} /A	C7001	0020
血液ガス-ctO ₂	C7001	0021
血液ガス-ctO ₂ (A)	C7001	0022
血液ガス-A-aD0 ₂	C7001	0023
血液ガス-RI (T)	C7001	0024
血液ガス-Qsp/Qt (T) または Fshunt (T)	C7001	0025
血液ガス-FIO ₂	C7001	0026
血液ガス-投与酸素量	C7001	0027
血液ガス-採血時間	C7001	0028
血液ガス-測定時間	C7001	0029
血液ガス-体温	C7001	0030
血液ガス-pH	C7001	0031
血液ガス-pH (T)	C7001	0032
血液ガス-ヘモグロビン	C7001	0033
血液ガス-HHb (デオキシヘモグロビン)	C7001	0034
血液ガス-ヘマトクリット	C7001	0035
血液ガス-Na ⁺	C7001	0036
血液ガス-K ⁺	C7001	0037
血液ガス-Cl ⁻	C7001	0038
血液ガス-Ca ⁺⁺	C7001	0039
血液ガス-Ca ⁺⁺ (7.4)	C7001	0040
血液ガス-グルコース	C7001	0041
血液ガス-乳酸	C7001	0042
血液ガス-クレアチニン	C7001	0043
血液ガス-ビリルビン	C7001	0044
血液ガス-Mg ⁺⁺	C7001	0045

LOINC血液一般検査(機械測定)パネル

Complete blood count (hemogram) panel – Blood by Automated count

6690-2	Leukocytes [# /volume] in Blood by Automated count	Leukocytes	10*3/uL
789-8	Erythrocytes [# /volume] in Blood by Automated count	Erythrocytes	10*6/uL
718-7	Hemoglobin [Mass/volume] in Blood	Hemoglobin	g/dL
4544-3	Hematocrit [Volume Fraction] of Blood by Automated count	Hematocrit	%
787-2	Erythrocyte mean corpuscular volume [Entitic volume] by Automated count		fL
785-6	Erythrocyte mean corpuscular hemoglobin [Entitic mass] by Automated count		pg
786-4	Erythrocyte mean corpuscular hemoglobin concentration [Mass/volume] by Automated count		g/dL
21000-5	Erythrocyte distribution width [Entitic volume] by Automated count		fL
788-0	Erythrocyte distribution width [Ratio] by Automated count		%
777-3	Platelets [# /volume] in Blood by Automated count		10*3/uL
32207-3	Platelet distribution width [Entitic volume] in Blood by Automated count		fL
32623-1	Platelet mean volume [Entitic volume] in Blood by Automated count		fL
57023-4	Auto Differential panel – Blood		
770-8	Neutrophils/100 leukocytes in Blood by Automated count		%
35332-6	Band form neutrophils/100 leukocytes in Blood by Automated count		%
19023-1	Granulocytes/100 leukocytes in Blood by Automated count		%
736-9	Lymphocytes/100 leukocytes in Blood by Automated count		%
42250-1	Variant lymphocytes/100 leukocytes in Blood by Automated count		%
5905-5	Monocytes/100 leukocytes in Blood by Automated count		%
713-8	Eosinophils/100 leukocytes in Blood by Automated count		%
706-2	Basophils/100 leukocytes in Blood by Automated count		%
58409-4	Other cells/100 leukocytes in Blood by Automated count		%
751-8	Neutrophils [# /volume] in Blood by Automated count		10*3/uL
30229-9	Band form neutrophils [# /volume] in Blood by Automated count		10*3/uL
731-0	Lymphocytes [# /volume] in Blood by Automated count		10*3/uL
43743-4	Variant lymphocytes [# /volume] in Blood by Automated count		10*3/uL
742-7	Monocytes [# /volume] in Blood by Automated count		10*3/uL
711-2	Eosinophils [# /volume] in Blood by Automated count		10*3/uL
704-7	Basophils [# /volume] in Blood by Automated count		10*3/uL
51383-8	Leukocytes other [# /volume] in Blood by Automated count		10*3/uL
58443-3	Other cells [# /volume] in Blood by Automated count		10*3/uL