

項目名称	依頼・結果		JLAC11				結果単位	測定方法 測定法	機器試薬使用例			
	JLAC10(17桁)	JLAC名称	測定物	識別	材料	測定法			製造メーカー	機種名	試薬メーカー	試薬名称
尿蛋白定量-依頼	1A015000000127100	尿蛋白定量	A1006	0000	100	002	00	ピロガロール・レッド法	日本電子	JCA-BM1650	和光純薬	マイクロTP-テストワコー
尿蛋白定量	1A015000000127101	尿蛋白定量	A1006	0001	100	002	85	ピロガロール・レッド法	日本電子	JCA-BM1650	和光純薬	マイクロTP-テストワコー
尿糖定量-依頼	1A025000000127200	尿糖定量	A1008	0000	100	001	00	グルコキナーゼ法	日本電子	JCA-BM1650	三菱化学メディエンス	イアトRLQ GLU
尿糖定量	1A025000000127201	尿糖定量	A1008	0001	100	001	85	グルコキナーゼ法	日本電子	JCA-BM1650	三菱化学メディエンス	イアトRLQ GLU
尿沈渣-依頼	1A105000000166200	尿沈渣(フローサイトメトリー法)	A1108	0000	100	001	00	フローサイト法	シスメックス	UF1000i		
尿沈渣-赤血球	1A105000000166251	尿沈渣-赤血球	A1108	0002	100	001	13	フローサイト法	シスメックス	UF1000i		
尿沈渣-白血球	1A105000000166252	尿沈渣-白血球	A1108	0003	100	001	13	フローサイト法	シスメックス	UF1000i		
尿沈渣-上皮細胞	1A105000000166253	尿沈渣-上皮細胞	A1108	0004	100	001	13	フローサイト法	シスメックス	UF1000i		
尿沈渣-円柱	1A105000000166266	尿沈渣-円柱	A1108	0016	100	001	13	フローサイト法	シスメックス	UF1000i		
尿沈渣-細菌	1A105000000166285	尿沈渣-細菌	A1108	0040	100	001	15	フローサイト法	シスメックス	UF1000i		
尿沈渣-依頼	1A105000000170100	尿沈渣(鏡検法・無染色)	A1108	0000	100	002	00	鏡検(無染色)				
尿沈渣-尿量	1A105000000170101	尿沈渣-尿量	A1108	0001	100	002	94	鏡検(無染色)				
尿沈渣-硝子脂肪円柱	1A105000000170102	尿沈渣-硝子脂肪円柱	A1108	0018	100	002	15	鏡検(無染色)				
尿沈渣-硝子赤血球円柱	1A105000000170103	尿沈渣-硝子赤血球円柱	A1108	0019	100	002	15	鏡検(無染色)				
尿沈渣-硝子白血球円柱	1A105000000170104	尿沈渣-硝子白血球円柱	A1108	0020	100	002	15	鏡検(無染色)				
尿沈渣-硝子上皮円柱	1A105000000170105	尿沈渣-硝子上皮円柱	A1108	0021	100	002	15	鏡検(無染色)				
尿沈渣-硝子顆粒円柱	1A105000000170106	尿沈渣-硝子顆粒円柱	A1108	0022	100	002	15	鏡検(無染色)				
尿沈渣-無晶性リン酸	1A105000000170107	尿沈渣-無晶性リン酸	A1108	0048	100	002	13	鏡検(無染色)				
尿沈渣-尿酸塩	1A105000000170108	尿沈渣-尿酸塩	A1108	0049	100	002	13	鏡検(無染色)				
尿沈渣-シュウ酸Ca	1A105000000170109	尿沈渣-シュウ酸Ca	A1108	0050	100	002	13	鏡検(無染色)				
尿沈渣-赤血球(RBC)	1A105000000170151	尿沈渣-赤血球	A1108	0002	100	002	13	鏡検(無染色)				
尿沈渣-白血球(WBC)	1A105000000170152	尿沈渣-白血球	A1108	0003	100	002	13	鏡検(無染色)				
尿沈渣-上皮細胞	1A105000000170153	尿沈渣-上皮細胞	A1108	0004	100	002	13	鏡検(無染色)				
尿沈渣-扁平上皮細胞	1A105000000170154	尿沈渣-扁平上皮細胞	A1108	0005	100	002	13	鏡検(無染色)				
尿沈渣-移行上皮細胞	1A105000000170155	尿沈渣-移行上皮細胞	A1108	0006	100	002	13	鏡検(無染色)				
尿沈渣-尿管上皮細胞	1A105000000170156	尿沈渣-尿管上皮細胞	A1108	0007	100	002	13	鏡検(無染色)				
尿沈渣-細胞質内封入体細胞	1A105000000170157	尿沈渣-細胞質内封入体細胞	A1108	0013	100	002	13	鏡検(無染色)				
尿沈渣-卵円形脂肪体	1A105000000170158	尿沈渣-卵円形脂肪体	A1108	0010	100	002	13	鏡検(無染色)				
尿沈渣-円柱上皮細胞	1A105000000170159	尿沈渣-円柱上皮細胞	A1108	0014	100	002	13	鏡検(無染色)				
尿沈渣-核内封入体細胞	1A105000000170160	尿沈渣-核内封入体細胞	A1108	0012	100	002	13	鏡検(無染色)				
尿沈渣-脂肪顆粒細胞	1A105000000170161	尿沈渣-脂肪顆粒細胞	A1108	0009	100	002	13	鏡検(無染色)				
尿沈渣-大食細胞(マクロファージ)	1A105000000170162	尿沈渣-大食細胞(マクロファージ)	A1108	0015	100	002	13	鏡検(無染色)				
尿沈渣-異型細胞	1A105000000170163	尿沈渣-異型細胞	A1108	0011	100	002	13	鏡検(無染色)				
尿沈渣-分類不能細胞	1A105000000170164	尿沈渣-分類不能細胞	A1108	0052	100	002	13	鏡検(無染色)				
尿沈渣-小円形(上皮)細胞	1A105000000170165	尿沈渣-小円形(上皮)細胞	A1108	0008	100	002	13	鏡検(無染色)				
尿沈渣-円柱	1A105000000170166	尿沈渣-円柱	A1108	0016	100	002	15	鏡検(無染色)				
尿沈渣-硝子円柱	1A105000000170167	尿沈渣-硝子円柱	A1108	0017	100	002	15	鏡検(無染色)				
尿沈渣-上皮円柱	1A105000000170168	尿沈渣-上皮円柱	A1108	0024	100	002	15	鏡検(無染色)				
尿沈渣-顆粒円柱	1A105000000170169	尿沈渣-顆粒円柱	A1108	0023	100	002	15	鏡検(無染色)				
尿沈渣-蠟様円柱	1A105000000170170	尿沈渣-蠟様円柱	A1108	0032	100	002	15	鏡検(無染色)				
尿沈渣-脂肪円柱	1A105000000170171	尿沈渣-脂肪円柱	A1108	0033	100	002	15	鏡検(無染色)				
尿沈渣-赤血球円柱	1A105000000170172	尿沈渣-赤血球円柱	A1108	0025	100	002	15	鏡検(無染色)				
尿沈渣-白血球円柱	1A105000000170173	尿沈渣-白血球円柱	A1108	0026	100	002	15	鏡検(無染色)				
尿沈渣-ヘモグロビン円柱	1A105000000170174	尿沈渣-ヘモグロビン円柱	A1108	0028	100	002	15	鏡検(無染色)				
尿沈渣-ヘモジデリン円柱	1A105000000170175	尿沈渣-ヘモジデリン円柱	A1108	0029	100	002	15	鏡検(無染色)				
尿沈渣-ミオグロビン円柱	1A105000000170176	尿沈渣-ミオグロビン円柱	A1108	0030	100	002	15	鏡検(無染色)				
尿沈渣-アミロイド円柱	1A105000000170177	尿沈渣-アミロイド円柱	A1108	0031	100	002	15	鏡検(無染色)				
尿沈渣-蛋白円柱	1A105000000170178	尿沈渣-蛋白円柱	A1108	0035	100	002	15	鏡検(無染色)				
尿沈渣-空胞変性円柱	1A105000000170179	尿沈渣-空胞変性円柱	A1108	0036	100	002	15	鏡検(無染色)				
尿沈渣-血小板円柱	1A105000000170180	尿沈渣-血小板円柱	A1108	0027	100	002	15	鏡検(無染色)				
尿沈渣-細菌円柱	1A105000000170181	尿沈渣-細菌円柱	A1108	0037	100	002	15	鏡検(無染色)				
尿沈渣-ビリルビン円柱	1A105000000170182	尿沈渣-ビリルビン円柱	A1108	0038	100	002	15	鏡検(無染色)				
尿沈渣-塩類(結晶)円柱	1A105000000170183	尿沈渣-塩類(結晶)円柱	A1108	0039	100	002	15	鏡検(無染色)				
尿沈渣-類円柱	1A105000000170184	尿沈渣-類円柱	A1108	0040	100	002	15	鏡検(無染色)				
尿沈渣-細菌	1A105000000170185	尿沈渣-細菌	A1108	0041	100	002	01	鏡検(無染色)				
尿沈渣-真菌	1A105000000170186	尿沈渣-真菌	A1108	0042	100	002	01	鏡検(無染色)				
尿沈渣-原虫(トリコモナス)	1A105000000170187	尿沈渣-原虫(トリコモナス)	A1108	0043	100	002	15	鏡検(無染色)				
尿沈渣-原生動物類	1A105000000170188	尿沈渣-原生動物類	A1108	0044	100	002	15	鏡検(無染色)				
尿沈渣-有尾細胞	1A105000000170189	尿沈渣-有尾細胞	A1108	0045	100	002	15	鏡検(無染色)				
尿沈渣-通常結晶	1A105000000170190	尿沈渣-通常結晶	A1108	0046	100	002	13	鏡検(無染色)				
尿沈渣-異常結晶	1A105000000170191	尿沈渣-異常結晶	A1108	0047	100	002	13	鏡検(無染色)				
尿沈渣-無晶性塩類	1A105000000170192	尿沈渣-無晶性塩類	A1108	0051	100	002	13	鏡検(無染色)				
尿沈渣-粘液	1A105000000170193	尿沈渣-粘液	A1108	0034	100	002	08	鏡検(無染色)				
尿沈渣-その他1	1A105000000170194	尿沈渣-その他1	A1108	0901	100	002	01	鏡検(無染色)				
尿沈渣-その他2	1A105000000170195	尿沈渣-その他2	A1108	0911	100	002	01	鏡検(無染色)				
尿沈渣-その他3	1A105000000170196	尿沈渣-その他3	A1108	0921	100	002	01	鏡検(無染色)				
尿沈渣-その他1個数	1A105000000170197	尿沈渣-その他1個数	A1108	0902	100	002	13	鏡検(無染色)				
尿沈渣-その他2個数	1A105000000170198	尿沈渣-その他2個数	A1108	0912	100	002	13	鏡検(無染色)				
尿沈渣-その他3個数	1A105000000170199	尿沈渣-その他3個数	A1108	0922	100	002	13	鏡検(無染色)				
尿定性-依頼	1A990000000191100	尿一般検査	A9001	0000	100	002	00	試験紙法と屈折法(比重)	栄研化学	US-3100R	栄研化学	ウロペーパーⅢ
尿定性-比重	1A990000000191151	尿比重	A1004	1001	100	002	01	試験紙法と屈折法(比重)	栄研化学	US-3100R	栄研化学	ウロペーパーⅢ
尿定性-pH	1A990000000191152	尿pH	A1005	1001	100	002	01	試験紙法と屈折法(比重)	栄研化学	US-3100R	栄研化学	ウロペーパーⅢ
尿定性-蛋白	1A990000000191153	尿蛋白定性	A1006	2003	100	002	02	試験紙法と屈折法(比重)	栄研化学	US-3100R	栄研化学	ウロペーパーⅢ
尿定性-糖	1A990000000191154	尿糖定性	A1008	2003	100	002	85	試験紙法と屈折法(比重)	栄研化学	US-3100R	栄研化学	ウロペーパーⅢ
尿定性-ウロビリノーゲン	1A990000000191155	尿中ウロビリノーゲン定性	A1010	2003	100	002	02	試験紙法と屈折法(比重)	栄研化学	US-3100R	栄研化学	ウロペーパーⅢ
尿定性-ビリルビン	1A990000000191157	尿中ビリルビン定性	A1012	2003	100	002	02	試験紙法と屈折法(比重)	栄研化学	US-3100R	栄研化学	ウロペーパーⅢ
尿定性-ケトン体	1A990000000191158	尿中ケトン体定性	A1013	2003	100	002	02	試験紙法と屈折法(比重)	栄研化学	US-3100R	栄研化学	ウロペーパーⅢ

項目名称	依頼・結果		JLAC11				結果単位	測定方法		機器試薬使用例			
	JLAC10(17桁)		JLAC名称	測定物	識別	材料		測定法	単位	測定法	製造メーカー	機種名	試薬メーカー
尿定性-潜血	1A990000000191159	尿潜血反応		A1019	2003	100	002	02	試験紙法と屈折法(比重)	栄研化学	US-3100R	栄研化学	ウロペーパーⅢ
尿定性-細菌	1A990000000191160	尿中細菌定性		A9006	2003	100	002	02	試験紙法と屈折法(比重)	栄研化学	US-3100R	栄研化学	ウロペーパーⅢ
尿定性-白血球	1A990000000191162	尿中白血球エステラーゼ定性		A1016	2003	100	002	02	試験紙法と屈折法(比重)	栄研化学	US-3100R	栄研化学	ウロペーパーⅢ
便ヘモグロビン/便潜血	1B040000001506200	糞便中ヘモグロビン定量		A2008	0000	190	002	00	ラテックス凝集比濁法				
便ヘモグロビン/便潜血・濃度	1B040000001506201	糞便中ヘモグロビン定量-濃度		A2008	0001	190	002	C6	ラテックス凝集比濁法				
便ヘモグロビン/便潜血・判定	1B040000001506211	糞便中ヘモグロビン定量-判定		A2008	0003	190	002	02	ラテックス凝集比濁法				
便ヘモグロビン/トランスフェリン-依頼	1B042000001519000	糞便中ヘモグロビン・トランスフェリン		A9007	2000	190	001	00	金コロイドイムノクロマト法			ミズホメディー	クイックチェイサー 便潜血
便ヘモグロビン/トランスフェリン ヘモグロビ	1B042000001519051	糞便中ヘモグロビン定性		A2008	2003	190	001	02	金コロイドイムノクロマト法			ミズホメディー	クイックチェイサー 便潜血
便ヘモグロビン/トランスフェリン トランスフェ	1B042000001519052	糞便中トランスフェリン定性		A2009	2003	190	001	02	金コロイドイムノクロマト法			ミズホメディー	クイックチェイサー 便潜血
網状赤血球	2A110000001931000	網状赤血球数(鏡検法)		B1007	0000	276	001	00	Brecher法				
網状赤血球	2A110000001930900	網状赤血球数(フローサイトメトリー法)		B1007	0000	212	002	00	フローサイトメトリー	シスメックス	XE-2100		
網状赤血球数	2A110000001930901	網状赤血球数(フローサイトメトリー法)-‰		B1007	0001	212	002	G2	フローサイトメトリー	シスメックス	XE-2100		
網状赤血球‰	2A110000001930902	網状赤血球数(フローサイトメトリー法)-測定数		B1007	0031	212	002	12	フローサイトメトリー	シスメックス	XT-2000i		
血液像-依頼	2A160000001930100	末梢血液像		B1030	0000	212	001	00	血球算定				
血液像-細胞数	2A160000001930101	血液像-細胞数		B1030	0001	212	001	12					
血液像-精円赤血球	2A160000001930102	血液像-精円赤血球		B1030	0002	212	001	12					
血液像-環状赤血球	2A160000001930103	血液像-環状赤血球		B1030	0003	212	001	12					
血液像-球状赤血球	2A160000001930104	血液像-球状赤血球		B1030	0004	212	001	12					
血液像-涙滴赤血球	2A160000001930105	血液像-涙滴赤血球		B1030	0005	212	001	12					
血液像-破碎赤血球%	2A160000001930106	血液像-破碎赤血球%		B1030	0006	212	001	12					
血液像-ファゴット細胞	2A160000001930107	血液像-ファゴット細胞		B1030	0007	212	001	12					
血液像-異型細胞	2A160000001930108	血液像-異型細胞		B1030	0008	212	001	12					
血液像-不明細胞	2A160000001930109	血液像-不明細胞		B1030	0009	212	001	12					
血液像-前リンパ球	2A160000001930110	血液像-前リンパ球		B1030	0010	212	001	12					
血液像-ATL細胞	2A160000001930111	血液像-ATL細胞		B1030	0011	212	001	12					
血液像-リンパ腫細胞	2A160000001930112	血液像-リンパ腫細胞		B1030	0012	212	001	12					
血液像-異常リンパ球	2A160000001930113	血液像-異常リンパ球		B1030	0013	212	001	12					
血液像-HCL細胞	2A160000001930114	血液像-HCL細胞		B1030	0014	212	001	12					
血液像-前リンパ球様細胞	2A160000001930115	血液像-前リンパ球様細胞		B1030	0015	212	001	12					
血液像-ATL様細胞	2A160000001930116	血液像-ATL様細胞		B1030	0016	212	001	12					
血液像-リンパ腫様細胞	2A160000001930117	血液像-リンパ腫様細胞		B1030	0017	212	001	12					
血液像-骨髄芽球様細胞	2A160000001930118	血液像-骨髄芽球様細胞		B1030	0018	212	001	12					
血液像-形質細胞様細胞	2A160000001930119	血液像-形質細胞様細胞		B1030	0019	212	001	12					
血液像-異常リンパ球様細胞	2A160000001930120	血液像-異常リンパ球様細胞		B1030	0020	212	001	12					
血液像-HCL様細胞	2A160000001930121	血液像-HCL様細胞		B1030	0021	212	001	12					
血液像-中毒性顆粒	2A160000001930122	血液像-中毒性顆粒		B1030	0022	212	001	12					
血液像-デレー小体	2A160000001930123	血液像-デレー小体		B1030	0023	212	001	12					
血液像-アウエル小体	2A160000001930124	血液像-アウエル小体		B1030	0024	212	001	12					
血液像-パッペンハイマー小体	2A160000001930125	血液像-パッペンハイマー小体		B1030	0025	212	001	12					
血液像-ハウエルジョリー小体	2A160000001930126	血液像-ハウエルジョリー小体		B1030	0026	212	001	12					
血液像-芽球	2A160000001930127	血液像-芽球		B1030	0027	212	001	12					
血液像-芽球様細胞	2A160000001930128	血液像-芽球様細胞		B1030	0028	212	001	12					
血液像-リンパ芽球	2A160000001930129	血液像-リンパ芽球		B1030	0029	212	001	12					
血液像-単芽球	2A160000001930130	血液像-単芽球		B1030	0030	212	001	12					
血液像-前単球	2A160000001930131	血液像-前単球		B1030	0031	212	001	12					
血液像-幼若リンパ球	2A160000001930132	血液像-幼若リンパ球		B1030	0032	212	001	12					
血液像-幼若リンパ球様細胞	2A160000001930133	血液像-幼若リンパ球様細胞		B1030	0033	212	001	12					
血液像-大食細胞(マクロファージ)	2A160000001930134	血液像-大食細胞(マクロファージ)		B1030	0034	212	001	12					
血液像-中皮細胞	2A160000001930135	血液像-中皮細胞		B1030	0035	212	001	12					
血液像-組織球	2A160000001930136	血液像-組織球		B1030	0036	212	001	12					
血液像-肥満細胞	2A160000001930137	血液像-肥満細胞		B1030	0037	212	001	12					
血液像-脂肪細胞	2A160000001930138	血液像-脂肪細胞		B1030	0038	212	001	12					
血液像-繊維細胞	2A160000001930139	血液像-繊維細胞		B1030	0039	212	001	12					
血液像-繊維芽細胞	2A160000001930140	血液像-繊維芽細胞		B1030	0040	212	001	12					
血液像-破骨細胞	2A160000001930141	血液像-破骨細胞		B1030	0041	212	001	12					
血液像-造骨細胞	2A160000001930142	血液像-造骨細胞		B1030	0042	212	001	12					
血液像-鎌状赤血球	2A160000001930143	血液像-鎌状赤血球		B1030	0043	212	001	12					
血液像-カボット輪(環)	2A160000001930144	血液像-カボット輪(環)		B1030	0044	212	001	12					
血液像-シェフナー斑点	2A160000001930145	血液像-シェフナー斑点		B1030	0045	212	001	12					
血液像-好中球	2A160000001930151	血液像-好中球		B1030	0046	212	001	12	%				
血液像-桿状核球	2A160000001930152	血液像-桿状核球		B1030	0047	212	001	12	%				
血液像-分葉核球	2A160000001930153	血液像-分葉核球		B1030	0048	212	001	12	%				
血液像-好酸球	2A160000001930154	血液像-好酸球		B1030	0049	212	001	12	%				
血液像-好塩基球	2A160000001930155	血液像-好塩基球		B1030	0050	212	001	12	%				
血液像-単球	2A160000001930156	血液像-単球		B1030	0051	212	001	12	%				
血液像-リンパ球	2A160000001930157	血液像-リンパ球		B1030	0052	212	001	12	%				
血液像-異型リンパ球	2A160000001930158	血液像-異型リンパ球		B1030	0053	212	001	12	%				
血液像-骨髄球	2A160000001930159	血液像-骨髄球		B1030	0054	212	001	12	%				
血液像-後骨髄球	2A160000001930160	血液像-後骨髄球		B1030	0055	212	001	12	%				
血液像-前骨髄球	2A160000001930161	血液像-前骨髄球		B1030	0056	212	001	12	%				
血液像-骨髄芽球	2A160000001930162	血液像-骨髄芽球		B1030	0057	212	001	12	%				
血液像-赤芽球	2A160000001930163	血液像-赤芽球		B1030	0058	212	001	12	%				
血液像-形質細胞	2A160000001930164	血液像-形質細胞		B1030	0059	212	001	12	%				
血液像-小リンパ球	2A160000001930165	血液像-小リンパ球		B1030	0060	212	001	12	%				
血液像-大リンパ球	2A160000001930166	血液像-大リンパ球		B1030	0061	212	001	12	%				
血液像-好中球過分葉	2A160000001930167	血液像-好中球過分葉		B1030	0062	212	001	12	%				

項目名称	依頼・結果		JLAC11				結果単位	測定方法		機器試薬使用例					
	JLAC10(17桁)		JLAC名称	測定物	識別	材料		測定法	測定法	製造メーカー	機種名	試薬メーカー	試薬名称		
血液像-多形核白血球	2A160000001930168		血液像-多形核白血球	B1030	0063	212	001	12							
血液像-的状(標的)赤血球	2A160000001930169		血液像-的状(標的)赤血球	B1030	0064	212	001	12							
血液像-破砕(碎片)赤血球	2A160000001930170		血液像-破砕(碎片)赤血球	B1030	0065	212	001	12							
血液像-大小不同	2A160000001930171		血液像-大小不同	B1030	0066	212	001	12							
血液像-奇形赤血球	2A160000001930172		血液像-奇形赤血球	B1030	0067	212	001	12							
血液像-多染性赤血球	2A160000001930173		血液像-多染性赤血球	B1030	0068	212	001	12							
血液像-濃染性赤血球	2A160000001930174		血液像-濃染性赤血球	B1030	0069	212	001	12							
血液像-低色素性(淡染性)赤血球	2A160000001930175		血液像-低色素性(淡染性)赤血球	B1030	0070	212	001	12							
血液像-塩基性斑点	2A160000001930176		血液像-塩基性斑点	B1030	0071	212	001	12							
血液像-その他	2A160000001930177		血液像-その他1	B1030	0901	212	001	12							
血液像-その他1個数	2A160000001930178		血液像-その他1個数	B1030	0902	212	001	12							
血液像-その他2	2A160000001930179		血液像-その他2	B1030	0911	212	001	12							
血液像-その他2個数	2A160000001930180		血液像-その他2個数	B1030	0912	212	001	12							
血液像-有口赤血球(口唇状)	2A160000001930181		血液像-有口赤血球(口唇状)	B1030	0072	212	001	12							
血液像-菲薄赤血球	2A160000001930182		血液像-菲薄赤血球	B1030	0073	212	001	12							
血液像-ウニ状赤血球	2A160000001930183		血液像-ウニ状赤血球	B1030	0074	212	001	12							
血液像-有棘赤血球	2A160000001930184		血液像-有棘赤血球	B1030	0075	212	001	12							
血液像-有核赤血球	2A160000001930185		血液像-有核赤血球	B1030	0076	212	001	12							
血液像-連鎖形成	2A160000001930186		血液像-連鎖形成	B1030	0077	212	001	12							
血液像-SIZE	2A160000001930187		血液像-サイズ	B1030	0078	212	001	12							
血液像-SHAPE	2A160000001930188		血液像-形状	B1030	0079	212	001	12							
血液像-色調	2A160000001930189		血液像-色調	B1030	0080	212	001	12							
血液像-巨赤芽球	2A160000001930190		血液像-巨赤芽球	B1030	0081	212	001	12							
血液像-巨前赤芽球	2A160000001930191		血液像-巨前赤芽球	B1030	0082	212	001	12							
血液像-巨核芽球	2A160000001930192		血液像-巨核芽球	B1030	0083	212	001	12							
血液像-巨核球	2A160000001930193		血液像-巨核球	B1030	0084	212	001	12							
血液像-前巨核球	2A160000001930194		血液像-前巨核球	B1030	0085	212	001	12							
血液像-血小板	2A160000001930195		血液像-血小板	B1030	0086	212	001	12							
血液像-大型血小板	2A160000001930196		血液像-大型血小板	B1030	0087	212	001	12							
血液像-巨大血小板	2A160000001930197		血液像-巨大血小板	B1030	0088	212	001	12							
血液像-大赤血球	2A160000001930198		血液像-大赤血球	B1030	0089	212	001	12							
血液像-巨赤血球	2A160000001930199		血液像-巨赤血球	B1030	0090	212	001	12							
血液像-血液像	2A160000001930900		末梢血液像(機械法)		0000	212	007	00	器械法	シスメックス	XE-2100				
血液像-好中球	2A160000001930951		血液像-好中球	B1010	0031	212	007	12	%	シスメックス	XE-2100				
血液像-好酸球	2A160000001930954		血液像-好酸球	B1011	0031	212	007	12	%	シスメックス	XE-2100				
血液像-好塩基球	2A160000001930955		血液像-好塩基球	B1012	0031	212	007	12	%	シスメックス	XE-2100				
血液像-単球	2A160000001930956		血液像-単球	B1013	0031	212	007	12	%	シスメックス	XE-2100				
血液像-リンパ球	2A160000001930957		血液像-リンパ球	B1014	0031	212	007	12	%	シスメックス	XE-2100				
血算-依頼	2A990000001930900		末梢血液-一般検査	B9001	0000	212	007	00	器械法	シスメックス	XE-2100				
血算-赤血球数	2A990000001930951		赤血球数(RBC)	B1001	0001	212	007	G2	X10000/μL	シスメックス	XE-2100				
			白血球数(WBC)	B1009	0001	212	007	G1							
血算-ヘモグロビン	2A990000001930953		ヘモグロビン(Hb)	B1002	0001	212	007	55	g/dL	シスメックス	XE-2100				
血算-ヘマトクリット	2A990000001930954		ヘマトクリット(Ht)	B1003	0001	212	007	12	%	シスメックス	XE-2100				
血算-血小板数	2A990000001930955		血小板数(Plt)	B1015	0001	212	007	G3	X10000/μL	シスメックス	XE-2100				
血算-MCV	2A990000001930956		平均赤血球容積(MCV)	B1004	0001	212	007	47	fL	シスメックス	XE-2100				
血算-MCH	2A990000001930957		平均赤血球ヘモグロビン量(MCH)	B1005	0001	212	007	E1	pg	シスメックス	XE-2100				
血算-MCHC	2A990000001930958		平均赤血球ヘモグロビン濃度(MCHC)	B1006	0001	212	007	12	%	シスメックス	XE-2100				
APTT-依頼	2B020000002231100		APTT(活性化部分トロンボプラスチン時間)	B2003	0000	244	002	00	凝固時間測定(透過光検知方式)	三菱化学メディエンス	ACL-TOP	インスツルメンティン	ヒューモアイエル シンサシル APTT		
APTT-測定値	2B020000002231151		APTT-秒	B2003	0001	244	002	18	秒	三菱化学メディエンス	ACL-TOP	インスツルメンティン	ヒューモアイエル シンサシル APTT		
APTT-コントロール値	2B020000002231152		APTT-コントロール	B2003	0021	244	002	18	秒	三菱化学メディエンス	ACL-TOP	インスツルメンティン	ヒューモアイエル シンサシル APTT		
PT-依頼	2B030000002231100		PT(プロトロンビン時間)	B2006	0000	244	010	00	凝固時間測定(散乱光検知方式)	シスメックス	CA7000	シスメックス	トロンボレルS		
PT-被検PT時間	2B030000002231151		PT-秒	B2006	0001	244	010	18	秒	シスメックス	CA7000	シスメックス	トロンボレルS		
PT-対照PT時間	2B030000002231152		PT-コントロール	B2006	0021	244	010	18	秒	シスメックス	CA7000	シスメックス	トロンボレルS		
PT活性値	2B030000002231153		PT-活性	B2006	0031	244	010	12	%	シスメックス	CA7000	シスメックス	トロンボレルS		
PT-INR	2B030000002231157		PT-INR値	B2006	0061	244	010	61	INR	シスメックス	CA7000	シスメックス	トロンボレルS		
フィブリノゲン(Fib)定量	2B100000002231101		フィブリノゲン定量	B2014	0001	244	002	85	mg/dL	凝固時間測定(透過光検知方式)	三菱化学メディエンス	ACL-TOP	インスツルメンティン	ヒューモアイエル リコンビプラスチン	
FDP定量	2B120000002206201		FDP定量	B2016	0001	252	005	H6	μg/mL	ラテックス凝集比濁法	セキスイ	コアプレスタ2000	セキスイ	ナノビア P-FDP	
D ダイマー(DD)	2B140000002206201		Dダイマー	B2019	0001	244	017	H6	μg/mL	ラテックス凝集比濁法	セキスイ	コアプレスタ2000	セキスイ	ナノビア D-ダイマー	
アンチトロンビンⅢ(AT-Ⅲ)活性	2B200000002231531		アンチトロンビン活性	B2026	0001	244	006	12	%	合成気質法(可視吸光度法)	シスメックス	Coagrex-800	シスメックス	エルシステム・ATⅢ	
赤血球沈降速度-依頼	2Z010000001992000		赤血球沈降速度	B4001	0000	244	001	00	その他測定法(westergren法またはwestergren変法)	テクノメディカ	ESRシリーズ				
赤血球沈降速度-30分値	2Z010000001992051		赤沈-30分値	B4001	0001	244	001	A4	mm/30min	その他測定法(westergren法またはwestergren変法)	テクノメディカ	ESRシリーズ			
赤血球沈降速度-1時間値	2Z010000001992052		赤沈-1時間値	B4001	0002	244	001	A5	mm/h	その他測定法(westergren法またはwestergren変法)	テクノメディカ	ESRシリーズ			
赤血球沈降速度-2時間値	2Z010000001992053		赤沈-2時間値	B4001	0003	244	001	A6	mm/2h	その他測定法(westergren法またはwestergren変法)	テクノメディカ	ESRシリーズ			
総蛋白(TP)	3A010000002327101		総蛋白	C1002	0001	250	001	55	g/dL	可視吸光度法(ビウレット法)	日本電子	JCA-BM8060	和光純薬	自動分析装置用試薬-HRII 総蛋白-HR	
尿中アルブミン	3A015000000106100		尿中アルブミン定量	A1020	0001	100	001	00	免疫比濁法(TIA)	日本電子	JCA-BM1650	ニットーポー	N-アッセイ TIA Micro Alb ニットーポー		
尿中アルブミンクレアチニン補正値/アルブミン	3A015000000106128		尿中アルブミン指数	A1039	0041		001	87	mg/g・Cr	免疫比濁法(TIA)	日本電子	JCA-BM1650	ニットーポー	N-アッセイ TIA Micro Alb ニットーポー	
尿中アルブミン1日量	3A015000000406100		尿中アルブミン1日量		0001	130	001	84	mg/day	免疫比濁法(TIA)	日本電子	JCA-BM1650	ニットーポー	N-アッセイ TIA Micro Alb ニットーポー	
微量アルブミン定性	3A015000000190111		尿中アルブミン定性	A1020	2003	100	001	02							
アルブミン定量	3A015000002306301		アルブミン	C100	0001	250		85	mg/dL	免疫比濁法(ネフェロメトリー)	日立ハイテクノロジーズ	H7600	シーメンス	N-抗血清 アルブミン	
アルブミン定量	3A015000002327101		アルブミン	C100	0001	250	001	55	g/dL	可視吸光度法(BCG法)	日本電子	JCA-BM8060	和光純薬	自動分析装置用試薬-HRII アルブミン	

項目名称	依頼・結果		JLAC11					結果単位	測定方法		機器試薬使用例			
	JLAC10(17桁)		JLAC名称	測定物	識別	材料	測定法		単位	測定法	製造メーカー	機種名	試薬メーカー	試薬名称
A/G比	3A016000002391902		A/G比	C100	0031	250		05	比	計算法				
蛋白電気泳動-依頼	3A020000002323200		蛋白分画	C100	0000	250	001	00		セルロースアセテート膜電気泳動	シスメックス	UF-1000i	ベックマン・コールター	セリカVSP
蛋白電気泳動-アルブミン分画	3A020000002323251		蛋白分画-アルブミン	C100	0001	250	001	12	%	セルロースアセテート膜電気泳動	シスメックス	UF-1000i	ベックマン・コールター	セリカVSP
蛋白電気泳動-α1分画	3A020000002323252		蛋白分画-α1グロブリン	C100	0002	250	001	12	%	セルロースアセテート膜電気泳動	シスメックス	UF-1000i	ベックマン・コールター	セリカVSP
蛋白電気泳動-α2分画	3A020000002323253		蛋白分画-α2グロブリン	C100	0003	250	001	12	%	セルロースアセテート膜電気泳動	シスメックス	UF-1000i	ベックマン・コールター	セリカVSP
蛋白電気泳動-β分画	3A020000002323254		蛋白分画-βグロブリン	C100	0004	250	001	12	%	セルロースアセテート膜電気泳動	シスメックス	UF-1000i	ベックマン・コールター	セリカVSP
蛋白電気泳動-γ分画	3A020000002323255		蛋白分画-γグロブリン	C100	0007	250	001	12	%	セルロースアセテート膜電気泳動	シスメックス	UF-1000i	ベックマン・コールター	セリカVSP
蛋白電気泳動-A/G比	3A020000002323258		蛋白分画-A/G比	C100	0009	250	001	05		セルロースアセテート膜電気泳動	シスメックス	UF-1000i	ベックマン・コールター	セリカVSP
TTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201		チモール混濁反応(TTT)	C100	0001	250	001	F2	U	比濁法(日本消化器病学会肝機能研究班標準操作法対応法)	日立ハイテクノロジーズ	H7600	和光純薬	チモール試液-HR II ワコー
ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A030000002329201		硫酸亜鉛試験(ZTT)	C100	0001	250	001	F2	U	比濁法(日本消化器病学会肝機能研究班標準操作法対応法)	日立ハイテクノロジーズ	H7700	和光純薬	自動分析装置用試薬-HR ZTT-HRワ
クレアチンキナーゼ(CK)	3B010000002327201		クレアチンキナーゼ(CK)	C2001	0001	250	001	F7	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジーズ	H7600	関東化学	シカリキッド CK
CK-MB	3B015000002305101		CK-MB	C2002	0001	250	008	C6	ng/mL	化学・生物発光イムノアッセイ(CLIA)	シーメンス	ケミルミ ADVIA Centaur XP	シーメンス	ケミルミACS-CK-MB
AST(GOT)	3B035000002327201		アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	C2008	0001	250	001	F7	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジーズ	H7600	関東化学	シカリキッド AST
ALT(GPT)	3B045000002327201		アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	C2011	0001	250	001	F7	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジーズ	H7600	関東化学	シカリキッド ALT
LD(LDH)	3B050000002327201		乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	C2012	0001	250	001	F7	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジーズ	LABOSPECT008K	和光純薬	Lタイプワコー LDH-J
ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		アルカリホスファターゼ(ALP)	C2017	0001	250	001	F7	U/L	可視吸光度法(JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジーズ	H7600	和光純薬	Lタイプワコー ALP-J JSCC
γ-GTP(GGT)	3B090000002327101		γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)	C2024	0001	250	001	F7	U/L	可視吸光度法(JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジーズ	H7600	関東化学	シカリキッド γ-GT J
コリンエステラーゼ(ChE)	3B110000002327201		コリンエステラーゼ	C2028	0001	250	001	F7	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジーズ	H7600	関東化学	シカフィット ChE
LAP(ロイシンアミノペプチダーゼ)	3B135000002327101		ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	C2033	0001	250	001	F7	U/L	可視吸光度法(L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法)	日立ハイテクノロジーズ	H7600	和光純薬	Lタイプワコー LAP緩衝液
アミラーゼ(AMY)	3B160000002327701		アミラーゼ	C2038	0001	250	001	F7	U/L	可視吸光度法(Gal-G2-CNP基質法)	日立ハイテクノロジーズ	H7600	関東化学	シカリキッド-N AMY
膵アミラーゼ(P-AMY)	3B175000002327101		膵アミラーゼ	C2041	0001	250	007	F7	IU/L/37°C	可視吸光度法(免疫阻害法)(Gal-G2-CNP基質法)	日立ハイテクノロジーズ	H7700	積水メディカル	ピュアオートS P-AMY-G2
リパーゼ	3B180000002327101		リパーゼ	C2043	0001	250	002	F7	U/L	可視吸光度法(DGGM基質法)	日立ハイテクノロジーズ	H7700	ロシュ	リキテックリパーゼカラー II
NAG	3B330000000127101		尿中N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)	C2082	0001	100	001	F7	U/L	可視吸光度法(CPR-NAG基質法)	日本電子	JCA-BM1650	塩野義製薬	NAGレートテストシオノギ
NAG-1日量	3B330000000427126		尿中NAG1日量	A1025	0001	130	001	F3	U/day					
MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	3B503000002306201		マトリックスメタロプロテイナーゼ-3(MMP-3)	C2106	0001	250	002	C6	ng/mL	ラテックス凝集比濁法	日本電子	JCA-BM8060	BML	オートMMP-3テスト・BML
血液ガス-依頼	3H080000001927000		血液ガス分析	C7001	0000	223	001	00	依頼	血液ガス分析				
血液ガス-pH	3H080000001927051		血液ガス-pCO2	C7001	0001	223	001	A8	mmHg					
血液ガス-pH(T)	3H080000001927090		血液ガス-pCO2(T)	C7001	0002	223	001	A8	mmHg					
血液ガス-pO2	3H080000001927052		血液ガス-pO2	C7001	0003	223	001	A8	mmHg					
血液ガス-pCO2(T)	3H080000001927091		血液ガス-pO2(T)	C7001	0004	223	001	A8	mmHg					
血液ガス-pO2	3H080000001927053		血液ガス-HCO3-	C7001	0005	223	001	B1	mmol/L,mEq/L					
血液ガス-pO2(T)	3H080000001927092		血液ガス-HCO3-std	C7001	0006	223	001	B1	mmol/L,mEq/L					
血液ガス-HCO3-	3H080000001927054		血液ガス-BE	C7001	0007	223	001	B1	mmol/L,mEq/L					
血液ガス-HCO3- std	3H080000001927093		血液ガス-BE(ecf)	C7001	0008	223	001	B1	mmol/L,mEq/L					
血液ガス-BE	3H080000001927055		血液ガス-O2飽和(O2SAT)	C7001	0009	223	001	12	%					
血液ガス-BE(ecf)	3H080000001927094		血液ガス-TCO2(ctCO2)	C7001	0010	223	001	B1	Vol %, mL/dL, mmol/L					
血液ガス-O2飽和(O2SAT)	3H080000001927056		血液ガス-O2CT	C7001	0011	223	001	B1	Vol %, mL/dL, mmol/L					
血液ガス-TCO2(ctCO2)	3H080000001927057		血液ガス-O2Hb	C7001	0012	223	001	12	%					
血液ガス-ヘモグロビン	3H080000001927058		血液ガス-COHb	C7001	0013	223	001	12	%					
血液ガス-ヘマトクリット	3H080000001927059		血液ガス-MetHb	C7001	0014	223	001	12	%					
血液ガス-O2CT	3H080000001927060		血液ガス-BP または Baro	C7001	0015	223	001	A8	mmHg					
血液ガス-O2Hb	3H080000001927061		血液ガス-Angap	C7001	0016	223	001	B1	mmol/L,mEq/L					
血液ガス-COHb	3H080000001927062		血液ガス-Angap(K+)	C7001	0017	223	001	B1	mmol/L,mEq/L					
血液ガス-MetHb	3H080000001927063		血液ガス-SO2	C7001	0018	223	001	12	%					
血液ガス-BP または Baro	3H080000001927064		血液ガス-BO2	C7001	0019	223	001	B1	Vol %, mL/dL, mmol/L					
血液ガス-AnGap	3H080000001927065		血液ガス-O2CAP	C7001	0020	223	001	B1	Vol %, mL/dL, mmol/L					
血液ガス-AnGap(K+)	3H080000001927066		血液ガス-P50	C7001	0021	223	001	A8	mmHg					
血液ガス-SO2	3H080000001927067		血液ガス-PO2a/A	C7001	0022	223	001	12	%					
血液ガス-BO2	3H080000001927068		血液ガス-ctO2	C7001	0023	223	001	B1	Vol %, mL/dL, mmol/L					
血液ガス-O2CAP	3H080000001927069		血液ガス-ctO2(A)	C7001	0024	223	001	B1	Vol %, mL/dL, mmol/L					
血液ガス-P50	3H080000001927070		血液ガス-A-aDO2	C7001	0025	223	001	A8	mmHg					
血液ガス-PO2a/A	3H080000001927071		血液ガス-RI(T)	C7001	0026	223	001	12	%					
血液ガス-ctO2	3H080000001927072		血液ガス-Qsp/Qt(T) または Fshunt(T)	C7001	0027	223	001	12	%					
血液ガス-ctO2(a)	3H080000001927095		血液ガス-FIO2	C7001	0028	223	001	01						
血液ガス-A-aDO2	3H080000001927073		血液ガス-投与酸素量	C7001	0029	223	001	66	L					
血液ガス-RI(T)	3H080000001927074		血液ガス-採血時間	C7001	0030	223	001	01						
血液ガス-Qsp/Qt(T) または Fshunt(T)	3H080000001927075		血液ガス-測定時間	C7001	0031	223	001	01						
血液ガス-FIO2	3H080000001927076		血液ガス-体温	C7001	0032	223	001	44	°C					
血液ガス-投与酸素量	3H080000001927077		血液ガス-pH	C7001	0033	223	001	01						
血液ガス-採血時間	3H080000001927078		血液ガス-pH(T)	C7001	0034	223	001	01						
血液ガス-測定時間	3H080000001927079		血液ガス-ヘモグロビン	C7001	0035	223	001	55	g/dL					
血液ガス-体温	3H080000001927080		血液ガス-ヘマトクリット	C7001	0036	223	001	12	%					
血液ガス-Na+	3H080000001927081		血液ガス-Na+	C7001	0037	223	001	B1	mmol/L, mg/dL, mEq/L					
血液ガス-K+	3H080000001927082		血液ガス-K+	C7001	0038	223	001	B1	mmol/L, mg/dL, mEq/L					
血液ガス-Cl-	3H080000001927083		血液ガス-Cl-	C7001	0039	223	001	B1	mmol/L, mg/dL, mEq/L					
血液ガス-Ca++	3H080000001927084		血液ガス-Ca++	C7001	0040	223	001	B1	mmol/L, mg/dL, mEq/L					
血液ガス-Ca++(7.4)	3H080000001927096		血液ガス-Ca++(7.4)	C7001	0041	223	001	B1	mmol/L, mg/dL, mEq/L					
血液ガス-Glucose	3H080000001927085		血液ガス-グルコース	C7001	0042	223	001	B1	mmol/L, mg/dL					
血液ガス-Lactate	3H080000001927086		血液ガス-乳酸	C7001	0043	223	001	B1	mmol/L, mg/dL					
血液ガス-Creatinine	3H080000001927087		血液ガス-クレアチニン	C7001	0044	223	001	B1	mmol/L, mg/dL					
血液ガス-Bilirubin	3H080000001927088		血液ガス-ビリルビン	C7001	0045	223	001	B1	mmol/L, mg/dL					
血液ガス-Mg++	3H080000001927089		血液ガス-Mg++	C7001	0046	223	001	B1	mmol/L, mg/dL, mEq/L					
尿中クレアチニン	3C015000000127101		尿中クレアチニン	A1023	0001	100	002	85	mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジーズ	H7700	シノテスト	アキュラスオート CRE
尿中クレアチニン-1日量	3C015000000427126		尿中クレアチニン1日量	A1024	0001	130	002	54	g/day	酵素法	日本電子	JCA-BM1650	関東化学	シカリキッド-S CRE
クレアチニン(Cre)	3C015000002327101		クレアチニン	C3002	0001	250	002	85	mg/dl	酵素法	日立ハイテクノロジーズ	H7180	ミスホメディー	オートL「ミスホ」CRE(N)
尿酸(UA)	3C020000002327101		尿酸	C3004	0001	250	001	85	mg/dL	酵素法(ウリカーゼPOD法)	日立ハイテクノロジーズ	H7180	ミスホメディー	オートL「ミスホ」UA II

項目名称	依頼・結果		JLAC11					測定方法		機器試薬使用例			
	JLAC10(17桁)	JLAC名称	測定物	識別	材料	測定法	単位	測定方法	測定法	製造メーカー	機種名	試薬メーカー	試薬名称
尿中尿素窒素(U-UN)	3C02500000127201	尿中尿素窒素	A1028	0001	100	002	85	mg/dL	ウレアゼGLDH法	日立ハイテクノロジーズ	H7700	シノテスト	クイックオートネオ BUN
尿素窒素(BUN)	3C025000002327201	尿素窒素	C3005	0001	250	002	85	mg/dl	ウレアゼ・GLDH・ICDH法	日立ハイテクノロジーズ	H7180	ニットーボー	Nアッセイ BUN-L
アンモニア	3C040000002227101	アンモニア	C3008	0001	251	001	H0	μg/dL	酵素サクリン法			関東化学	シカリキッドNH3
アンモニア	3C040000002227201	アンモニア	C3008	0001	240	001	H0	μg/dL	GLDH-UUV法	シーメンス	ディメンションエクスパンド	シーメンス	フレックスカードリッジ AMON
血糖	3D010000002227201	血糖	C4001	0001	250	003	85	mg/dL	ヘキソキナーゼUV法	日立ハイテクノロジーズ	H7600	関東化学	シカリキッド GLU J
HbA1c(NGSP)	3D046000001906202	ヘモグロビンA1c(NGSP)	C401	0001	212	002	12	%	ラテックス凝集法(LA法)	日本電子	JCA-BM2250	協和メデックス	デタミナー-HbA1c
HbA1c(NGSP)	3D046000001927102	ヘモグロビンA1c(NGSP)	C401	0001	212	003	12	%	酵素法	日立ハイテクノロジーズ	H7180	積水メディカル	ルディア®N HbA1c
グリコアルブミン	3D055000002327102	グリコアルブミン	C401	0001	250	001	12	%	酵素法	日立ハイテクノロジーズ	H7700	セキスイ	ルシカGA-L
乳酸	3E010000002227101	乳酸	C500	0001	250	001	85	mg/dL	酵素法(乳酸オキシターゼ・POD法)			協和メデックス	デタミナー-LA
中性脂肪(TG)	3F015000002327101	中性脂肪	C6002	0001	250	001	85	mg/dL	遊離グリセロール消去	日立ハイテクノロジーズ	H7180	積水メディカル	オートセラS TG-N
総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327101	総コレステロール	C6005	0001	250	001	85	mg/dl	COD-POD法	日立ハイテクノロジーズ	H7180	積水メディカル	デュオート S CHO-N
HDLコレステロール(HDL-C)	3F070000002327101	HDLコレステロール	C6008	0001	250	010	85	mg/dl	酵素法(直接法)	日立ハイテクノロジーズ	H7180	積水メディカル	コレステロ HDL
LDLコレステロール(LDL-C)	3F077000002327101	LDLコレステロール	C6011	0001	250	009	85	mg/dL	酵素法(直接法)	日立ハイテクノロジーズ	H7600	協和メデックス	デタミナー-L LDL-C M
LDLコレステロール(LDL-C)	3F077000002391901	LDLコレステロール	C6011	0001	250	014	85	mg/dL	計算法				
総胆汁酸	3F110000002327101	胆汁酸	C6022	0001	250	001	J0	μmol/L	酵素法	日立ハイテクノロジーズ	H7700	カインス	アクアオート カインス TBA
肺サーファクタントタンパク質D(SP-D)	3F253000002302301	肺サーファクタントタンパク質D(SP-D)	C6094	0001	250	001	C6	ng/mL	EIA	協和メデックス	AP-960	ヤマサ醤油	SP-Dキット「ヤマサ」EIA
尿中ナトリウム	3H01000000126101	尿中ナトリウム	A1030	0001	100	002	82	mEq/L	イオン選択電極法希釈法(間接法)	日立ハイテクノロジーズ	H7180		
ナトリウム(Na)	3H010000002326101	ナトリウム	C7002	0001	250	002	B1	mmol/L	イオン選択電極法希釈法(間接法)	日立ハイテクノロジーズ	H7180	日立ハイテック	日立ISE用 NA電極
尿中カリウム	3H01500000126101	尿中カリウム	A1031	0001	100	002	82	mEq/L	イオン選択電極法希釈法(間接法)	日立ハイテクノロジーズ	H7180	日立ハイテック	日立ISE用 K 電極
カリウム(K)	3H015000002326101	カリウム	C7003	0001	250	002	B1	mmol/L	イオン選択電極法希釈法(間接法)	日立ハイテクノロジーズ	H7180	日立ハイテック	日立ISE用 K 電極
尿中クローール	3H02000000126101	尿中クローール	A1032	0001	100	002	82	mEq/L	イオン選択電極法希釈法(間接法)	日立ハイテクノロジーズ	H7180	日立ハイテック	日立ISE用 CL電極
クローール(Cl)	3H020000002326101	クローール	C7004	0001	250	002	B1	mmol/L	イオン選択電極法希釈法(間接法)	日立ハイテクノロジーズ	H7180	日立ハイテック	日立ISE用 CL電極
マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	マグネシウム	C7005	0001	250	001	85	mg/dL	比色法(キシリジブルー法)	日立ハイテクノロジーズ	H7600	和光純薬	マグネシウム-HR II
尿中カルシウム	3H03000000127101	尿中カルシウム	A1029	0001	100	003	85	mg/dL	アルセナゾⅢ法	日本電子	JCA-BM6050	ニプロ	エスパ・Ca
カルシウム(Ca)	3H030000002327101	カルシウム	C7006	0001	250	003	85	mg/dL	アルセナゾⅢ法	日立ハイテクノロジーズ	H7700	ニプロ	エスパ・Ca
イオン化カルシウム	3H035000002326101	イオン化カルシウム	C7007	0001	213	001	82	mEq/L	イオン電極法	イオン電極法Ca++、pH		ノババイオケミカル	NOVA CRT-8 試薬パック
無機リン(IP)	3H040000002327101	無機リン	C7008	0001	250	003	85	mg/dl	酵素法	日立ハイテクノロジーズ	H7180	ニットーボー	N-アッセイ IP-H
血清鉄(Fe)	3I010000002327101	鉄(Fe)	C8001	0001	250	001	H0	μg/dL	ニトロソ-PSAP法	日立ハイテクノロジーズ	H7180	シノテスト	クイックオート ネオFe
不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101	不飽和鉄結合能(UIBC)	C8003	0001	250	001	H0	μg/dL	ニトロソ-PSAP法	日本電子	JCA-BM8060	シノテスト	クイックオートネオUIBC
総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	総ビリルビン	C8011	0001	250	002	85	mg/dl	酵素法	日立ハイテクノロジーズ	H7180	三菱化学メディエンス	イアトロLQ T-BIL II
直接ビリルビン(D-Bil)	3J015000002327101	直接ビリルビン	C8012	0001	250	002	85	mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジーズ	H7180	三菱化学メディエンス	イアトロLQ D-BIL
間接ビリルビン(I-Bil)	3J020000002391901	間接ビリルビン	C8013	0001	250	001	85	mg/dL	計算				
甲状腺刺激ホルモン(TSH)	4A055000002305301	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	H1016	14100	250	002	J5	μIU/mL	ECLIA	ロシュ・ダイアグノスティック	エクルーシス2010	ロシュ・ダイアグノスティック	エクルーシス試薬 TSH
遊離トリヨードサイロニン(FT3)	4B015000002305301	遊離トリヨードサイロニン(FT3)	H2002	0001	250	002	E3	pg/mL	ECLIA	ロシュ・ダイアグノスティック	エクルーシス2010	ロシュ・ダイアグノスティック	エクルーシス試薬 FT3 II
遊離サイロキシン(FT4)	4B035000002305301	遊離サイロキシン(FT4)	H2006	0001	250	002	C2	ng/dL	ECLIA	ロシュ・ダイアグノスティック	エクルーシス2010	ロシュ・ダイアグノスティック	エクルーシス試薬 FT4
副甲状腺ホルモン (PTH)-インタクト	4C025000002305301	副甲状腺ホルモン(PTH) インタクト	H3006	0001	250	002	E3	pg/mL	ECLIA	ロシュ・ダイアグノスティック	MODULAR ANALYTICS E170	ロシュ・ダイアグノスティック	エクルーシス試薬 PTH
コルチゾール	4D040000002305301	コルチゾール	H4005	0001	250	002	H0	μg/dL	ECLIA	ロシュ・ダイアグノスティック	MODULAR ANALYTICS E170	ロシュ・ダイアグノスティック	エクルーシス試薬 コルチゾール
インスリン(IRI)	4G010000002305301	インスリン	H7001	0001	250	002	J5	μU/mL	ECLIA	ロシュ・ダイアグノスティック	MODULAR ANALYTICS E170	ロシュ・ダイアグノスティック	エクルーシス試薬 インスリン
C-ペプチド(CPR)	4G020000002305301	C-ペプチド(CPR)	H7005	0001	250	002	C6	ng/mL	ECLIA	ロシュ・ダイアグノスティック	MODULAR ANALYTICS E170	ロシュ・ダイアグノスティック	エクルーシス試薬 C-ペプチド
BNP	4Z271000002205201	脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP)	H8039	0001	240	008	E3	pg/mL	CLEIA	エイアンドティー	M102	塩野義製薬	M102 シオノギBNP
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)	4Z272000002305301	NT-proBNP	H8040	0001	250	001	E3	pg/mL	ECLIA	日立ハイテクノロジーズ	MODULAR ANALYTICS E170	ロシュ・ダイアグノスティック	エクルーシス試薬NT-proBNP II
免疫グロブリンG(IgG)	5A010000002306101	IgG	E1001	0001	250	001	85	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテクノロジーズ	H7700	ニットーボー	N-アッセイ TIA IgG-SH ニットーボー
免疫グロブリンG(IgA)	5A015000002306101	IgA	E1002	0001	250	001	85	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテクノロジーズ	H7700	ニットーボー	N-アッセイTIA IgA-SH
免疫グロブリンG(IgM)	5A020000002306101	IgM	E1003	0001	250	001	85	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテクノロジーズ	H7700	ニットーボー	N-アッセイ TIA IgM-SH
血清補体価(CH50)	5B010000002327201	血清補体価(CH50)	E2001	0001	250	003	F8	U/mL	リボソーム免疫測定法	日立ハイテクノロジーズ	H7700	和光純薬	補体価-HAテスト フコロ
補体C3	5B023000002306101	補体蛋白(C3)	E2004	0001	250	001	85	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテクノロジーズ	H7700	ニットーボー	N-アッセイ TIA C3-SH ニットーボー
補体C4	5B024000002306101	補体蛋白(C4)	E2005	0001	250	001	85	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテクノロジーズ	H7700	ニットーボー	N-アッセイ TIA C4-SH ニットーボー
β2-マイクログロブリン(B2MG)	5C065000002306201	β2-マイクログロブリン	E3018	0001	250	001	88	mg/L	ラテックス凝集免疫法	日本電子	JCA-BM8000シリーズ	栄研化学	LZテスト「栄研」β2-M
C反応性蛋白(CRP)	5C070000002306201	CRP	E3019	0001	250	002	85	mg/dL	ラテックス免疫比濁法	日立ハイテクノロジーズ	H7600	積水メディカル	ナビアCRP
トロポニン T	5C093000002305101	心筋トロポニンT	E3027	0001	250	001	C6	ng/mL	ECLIA	ロシュ	Cobas 8000	ロシュ	エクルーシス試薬トロポニンT hsSTAT
トロポニン I	5C094000002305101	心筋トロポニンI	E3028	0001	250	004	C6	ng/mL	CLIA	シーメンス	ディメンションエクスパンド	シーメンス	フレックスカードリッジ トロポニンI CTNI
フェリチン	5C095000002305101	フェリチン	E3029	0001	250	003	C6	ng/ml	CLIA	アボット	アーキテクト i1000SR	アボット	アーキテクト フェリチン
シアル化糖鎖抗原KL-6	5C210000002305201	KL-6	E3057	0001	250	004	F8	U/mL	CLEIA	富士レピオ	ルミパルスS	三光純薬	ルミパルス KL-6 エーザイ
プロカルシトニン(PCT)	5C215000002305301	プロカルシトニン(PCT)	E3058	0001	250	002	C6	ng/mL	ECLIA	ロシュ	MODULAR ANALYTICS E170	ロシュ	エクルーシス試薬 プラームスPCT
癌胎児性抗原(CEA)	5D010000002305201	癌胎児性抗原(CEA)	E4001	0001	250	003	C6	ng/mL	CLEIA	富士レピオ	ルミパルスPresto II	富士レピオ	ルミパルスプレスト CEA
α-フェトプロテイン(AFP)	5D015000002305201	α-フェトプロテイン(AFP)	E4002	0001	250	003	C6	ng/mL	CLEIA	富士レピオ	ルミパルスPresto II	富士レピオ	ルミパルスプレスト AFP
AFP-LCA分画-依頼	5D018000002302400	AFPレクチン分画(AFP-L3%)	E9008	0000	250	001	00	依頼	LBA-EATA法	和光純薬	ミュータスワコー-i30	和光純薬	ミュータスワコー AFP-L3
AFP-LCA分画-ソウ	5D018000002302401	AFPレクチン分画-総AFP	E4003	0001	250	001	C6	ng/mL	LBA-EATA法	和光純薬	ミュータスワコー-i30	和光純薬	ミュータスワコー AFP-L3
AFP-LCA分画-L1	5D018000002302451	AFPレクチン分画-L1%	E4004	0001	250	001	12	%	LBA-EATA法	和光純薬	ミュータスワコー-i30	和光純薬	ミュータスワコー AFP-L3
AFP-LCA分画-L3	5D018000002302453	AFPレクチン分画-L3%	E4005	0001	250	001	12	%	LBA-EATA法	和光純薬	ミュータスワコー-i30	和光純薬	ミュータスワコー AFP-L3
CA125	5D100000002305101	CA125	E4016	0001	250	001	F8	U/ml	CLIA	アボット	アーキテクト i1000SR	アボット	アーキテクト CA125 II
CA15-3	5D120000002305201	CA15-3	E4019	0001	250	003	F8	U/mL	CLEIA	富士レピオ	ルミパルスPresto II	富士レピオ	ルミパルスプレスト CA15-3
CA19-9	5D130000002305201	CA19-9	E4021	0001	250	003	F8	U/mL	CLEIA	富士レピオ	ルミパルスPresto II	富士レピオ	ルミパルスプレスト CA19-9
DUPAN-2	5D170000002302301	DUPAN-2	E4027	0001	250	001	F8	U/mL	EIA	協和メデックス	AP-X	協和メデックス	デタミナー-DUPAN-2
シアリルLeX-i抗原(SLX)	5D175000002300601	シアリルLex-i抗原(SLX)	E4028	0001	250	001	F8	U/mL	IRMA	日立アロカメディカル	ARC-950	大塚製薬	SLX「オーツカ」
SPan-1	5D220000002300601	SPan-1	E4031	0001	250	001	F8	U/mL	IRMA	日立アロカメディカル	ARC-950	TFB	SPan-1「リアピーズ」
扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	5D300000002305101	扁平上皮癌関連抗原(SCC)	E4032	0001	250	001	C6	ng/mL	CLIA	アボット	ARCHITECT i2000	アボット	アーキテクト・SCC
前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002305101	前立腺特異抗原(PSA)	E4033	0001	250	001	C6	ng/mL	CLIA	アボット	ARCHITECT i2000	アボット	アーキテクト・PSA
組織ポリペプチド抗原(TPA)	5D320000002300601	組織ポリペプチド抗原(TPA)	E4038	0001	250	001	F7	U/L	IRMA	ワラック	WALLAC 1460SRL	セティ・メディカルラボ	プロフィイゲンTPA-M「SML」
サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	5D325000002305201	サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	E4039	0001	250	004	C6	ng/mL	CLEIA	富士レピオ	ルミパルスS	富士レピオ	ルミパルス I シフラ
神経特異性エノラーゼ(NSE)	5D410000002305301	神経特異性エノラーゼ(NSE)	E4045	0001	250	001	C6	ng/mL	ECLIA	ロシュ	モジュラーアナリティクス	ロシュ	エクルーシス試薬NSE
PIVKA-II	5D520000002305301	PIVKA-2	E4050	0001	250	005	B9	mAU/mL	ECLIA	エーディア	ピボルミ	エーディア	ピボルミPIVKA-II
ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	5D550000002305201	ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	E4051	0001	250	002	E3	pg/mL	CLEIA	富士レピオ	ルミパルス プレスト	富士レピオ	ルミパルスプレスト ProGRP
尿中レジオネラ抗原	5E0560000010												

項目名称	依頼・結果		JLAC11							測定方法		機器試薬使用例			
	JLAC10(17桁)	JLAC名称	測定物	識別	材料測定法	単位	結果単位	測定法	測定法	製造メーカー	機種名	試薬メーカー	試薬名称		
梅毒TP抗体定性-依頼	5E075135102305100	梅毒トレポネーマ抗体半定量	V1061	1000	250	013	00	依頼	CLIA		ARCHITECT	アボット	アーキテクト TPAb		
梅毒TP抗体定性-判定	5E075135102305111	梅毒トレポネーマ抗体半定量-判定	V1061	1003	250	013	02	判定	CLIA		ARCHITECT	アボット	アーキテクト TPAb		
梅毒TP抗体定性-COI	5E075135102305133	梅毒トレポネーマ抗体半定量-測定値	V1061	1001	250	013	34	COI(S/CO)	CLIA		ARCHITECT	アボット	アーキテクト TPAb		
抗マイコプラズマ抗体	5E106000002314105	マイコプラズマ抗体	V1076	0001	250	002	06	倍	CF			デンカ生研	肺炎マイコプラズマCF試薬「生研」		
(1→3)β-Dグルカン	5E151000001929701	(1→3)β-Dグルカン	V1112	0001	250	002	E3	pg/mL	ゲル化反応			和光純薬	β-Dグルカン ワコー		
HBs抗原-依頼	5F016141002305100	HBs抗原定量	V2010	0000	250	005	00		CLIA	アボット	ARCHITECT i2000	アボット	アーキテクト・HBsAg QT		
HBs抗原-測定値	5F016141002305101	HBs抗原定量-測定値	V2010	0001	250	005	F8	IU/mL	CLIA	アボット	ARCHITECT	アボット	アーキテクト・HBsAg QT(2000回)		
HBs抗原-判定	5F016141002305111	HBs抗原定量-判定	V2010	0003	250	005	02		CLIA	アボット	ARCHITECT	アボット	アーキテクト・HBsAg QT(2000回)		
HBs抗体-依頼	5F016143002305100	HBs抗体定量	V2011	0000	250	004	00		CLIA	アボット	ARCHITECT i2000	アボット	アーキテクト・オーサブ		
HBs抗体-測定値	5F016143002305101	HBs抗体定量-測定値	V2011	0001	250	004	B9	mIU/mL	CLIA	アボット	ARCHITECT i2000	アボット	アーキテクト・オーサブ		
HBs抗体-判定	5F016143002305111	HBs抗体定量-判定	V2011	0003	250	004	02		CLIA	アボット	ARCHITECT i2000	アボット	アーキテクト・オーサブ		
咽頭アデノウイルス抗原	5F150141006419011	咽頭粘膜上皮細胞中アデノウイルス抗原	V2048	0001	346	001	02		イムノクロマト			TFB	イムノカードSTアデノウイルス「咽頭専用」		
サイトメガロウイルスpp65抗原(C10, C11)	5F194142101917300	サイトメガロウイルスpp65抗原(C10, C11)	V2090	0000	212	001	00		間接酵素抗体法(アンチゲネミア)				三菱化学メディエンスCMV抗原「ミツビシ」		
サイトメガロウイルスpp65抗原(C10, C11)	5F194142101917351	サイトメガロウイルスpp65抗原(C10, C11)-陽性細胞	V2090	0001	212	001	11		間接酵素抗体法(アンチゲネミア)				三菱化学メディエンスCMV抗原「ミツビシ」		
サイトメガロウイルスpp65抗原(C10, C11)	5F194142101917352	サイトメガロウイルスpp65抗原(C10, C11)-陽性細胞	V2090	0002	212	001	11		間接酵素抗体法(アンチゲネミア)				三菱化学メディエンスCMV抗原「ミツビシ」		
サイトメガロウイルスpp65抗原(C7-HRP)	5F194142201917400	サイトメガロウイルスpp65抗原(C7-HRP)	V2091	0000	212	001	00		直接酵素抗体法			TFB	CMV抗原テスト「テイジン」		
サイトメガロウイルスpp65抗原(C7-HRP)	5F194142201917451	サイトメガロウイルスpp65抗原(C7-HRP)-陽性細胞数	V2091	0001	212	001	11		直接酵素抗体法			TFB	CMV抗原テスト「テイジン」		
サイトメガロウイルスpp65抗原(C7-HRP)	5F194142201917452	サイトメガロウイルスpp65抗原(C7-HRP)-全細胞数	V2091	0002	212	001	11		直接酵素抗体法			TFB	CMV抗原テスト「テイジン」		
HCV抗体定性-依頼	5F360148002305100	HCV抗体半定量	V2168	1000	250	006	00		CLIA	アボット	ARCHITECT i2000	アボット	アーキテクト・HCV		
HCV抗体定性-判定	5F360148002305111	HCV抗体半定量-判定	V2168	1003	250	006	02		CLIA	アボット	ARCHITECT i2000	アボット	アーキテクト・HCV		
HCV抗体定性-COI	5F360148002305133	HCV抗体半定量-測定値	V2168	1001	250	006	34	COI(S/CO)	CLIA	アボット	ARCHITECT i2000	アボット	アーキテクト・HCV		
HCVコア蛋白	5F360150002305201	HCVコア蛋白	V2171	0001	250	002	48	fmol/L	CLEIA	富士レビオ	ルミバルスI	富士レビオ	ルミバルス オーソ HCV抗原		
HTLV-1抗体-依頼	5F450149202305100	HTLV-1抗体定量	V2241	0000	250	003	00		CLIA	アボット	ARCHITECT i2000	アボット	アーキテクト・HTLV		
HTLV-1抗体-判定	5F450149202305111	HTLV-1抗体定量-判定	V2241	0001	250	003	02		CLIA	アボット	ARCHITECT i2000	アボット	アーキテクト・HTLV		
HTLV-1抗体-COI	5F450149202305133	HTLV-1抗体定量-測定値	V2241	0003	250	003	34	COI(S/CO)	CLIA	アボット	ARCHITECT i2000	アボット	アーキテクト・HTLV		
HTLV-1抗体WB法-依頼	5F450143002383300	HTLV-1抗体(ウエスタンブロット法)	V9010	0001	250	001	00		ウエスタンブロット						
HIV-1,2抗原,抗体定性-依頼	5F560155002305100	HIV抗原・抗体定量	V2304	0000	250	002	00		CLIA	アボット	ARCHITECT i1000SR	アボット	アーキテクト HIVAg/Ab コンボアッセイ		
HIV-1,2抗原,抗体定性-判定	5F560155002305111	HIV抗原・抗体定量-判定	V2304	0003	250	002	02		CLIA	アボット	ARCHITECT i2000	アボット	アーキテクト HIVAg/Ab コンボアッセイ		
HIV-1,2抗原,抗体定性-測定値	5F560155002305133	HIV抗原・抗体定量-測定値	V2304	0001	250	002	34	COI(S/CO)	CLIA	アボット	ARCHITECT i2000	アボット	アーキテクト HIVAg/Ab コンボアッセイ		
ロタウイルス抗原定性(便)	5F610141001519011	糞便ロタウイルス抗原定性	V2307	2003	250	002	02		イムノクロマト			TFB	イムノカードSD・ロタアデノ		
抗核抗体(LE因子)	5G010000002311611	抗核抗体(LE因子)	E5001	0001	250	001			ラテックス凝集法				日本凍結乾燥 LE ラテックステスト (KW)		
抗核抗体定量-依頼	5G010000002316200	抗核抗体(FA法)	E5002	0000	250	001	00		蛍光抗体法						
抗核抗体定量-判定	5G010000002316211	抗核抗体(FA法)-判定	E5002	0021	250	001	02		蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2				
抗核抗体定量-抗体価	5G010000002316251	抗核抗体(FA法)-抗体価	E5002	0001	250	001	06	倍	蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学微生物学研究所	フルオロHEPANAテスト(Fシリーズ)		
抗核抗体定量-型	5G010000002316252	抗核抗体(FA法)-型	E5002	0002	250	001	06	倍	蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学微生物学研究所	フルオロHEPANAテスト(Fシリーズ)		
抗核抗体定量-均質型	5G010000002316253	抗核抗体(FA法)-均質(homogeneous)型	E5002	0003	250	001	06	倍	蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学微生物学研究所	フルオロHEPANAテスト(Fシリーズ)		
抗核抗体定量-不均質型	5G010000002316254	抗核抗体(FA法)-辺縁(peripheral)型	E5002	0004	250	001	06	倍	蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学微生物学研究所	フルオロHEPANAテスト(Fシリーズ)		
抗核抗体定量-均質型	5G010000002316255	抗核抗体(FA法)-斑紋(speckled)型	E5002	0005	250	001	06	倍	蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学微生物学研究所	フルオロHEPANAテスト(Fシリーズ)		
抗核抗体定量-辺縁型	5G010000002316256	抗核抗体(FA法)-核小体(nucleolar)型	E5002	0006	250	001	06	倍	蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学微生物学研究所	フルオロHEPANAテスト(Fシリーズ)		
抗核抗体定量-辺縁型	5G010000002316257	抗核抗体(FA法)-散在斑点(discrete speckled)型	E5002	0007	250	001	06	倍	蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学微生物学研究所	フルオロHEPANAテスト(Fシリーズ)		
抗核抗体定量-辺縁型	5G010000002316258	抗核抗体(FA法)-細胞質(cytoplasmic)型	E5002	0008	250	001	06	倍	蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学微生物学研究所	フルオロHEPANAテスト(Fシリーズ)		
抗核抗体定量-斑紋型	5G010000002316259	抗核抗体(FA法)-セントロメア(centromere)型	E5002	0009	250	001	06	倍	蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学微生物学研究所	フルオロHEPANAテスト(Fシリーズ)		
抗核抗体定量-斑紋型	5G010000002316260	抗核抗体(FA法)-顆粒(granular)型	E5002	0010	250	001	06	倍	蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学微生物学研究所	フルオロHEPANAテスト(Fシリーズ)		
抗核抗体定量-斑紋型	5G010000002316261	抗核抗体(FA法)-核膜(nuclear membrane)型	E5002	0011	250	001	06	倍	蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学微生物学研究所	フルオロHEPANAテスト(Fシリーズ)		
抗核抗体定量-核小体型	5G010000002316262	抗核抗体(FA法)-PCNA型	E5002	0012	250	001	06	倍	蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学微生物学研究所	フルオロHEPANAテスト(Fシリーズ)		
抗核抗体定量-核小体型	5G010000002316263	抗核抗体(FA法)-PCNA様型	E5002	0013	250	001	06	倍	蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学微生物学研究所	フルオロHEPANAテスト(Fシリーズ)		
抗核抗体定量-核小体型	5G010000002316264	抗核抗体(FA法)-紡錘体(mitotic spindle)型	E5002	0014	250	001	06	倍	蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学微生物学研究所	フルオロHEPANAテスト(Fシリーズ)		
抗核抗体定量-散在斑点型	5G010000002316265	抗核抗体(FA法)-NuMa-1	E5002	0015	250	001	06	倍	蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学微生物学研究所	フルオロHEPANAテスト(Fシリーズ)		
抗核抗体定量-散在斑点型	5G010000002316266	抗核抗体(FA法)-NuMa-2	E5002	0016	250	001	06	倍	蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学微生物学研究所	フルオロHEPANAテスト(Fシリーズ)		
抗核抗体定量-細胞質型	5G010000002316267	抗核抗体(FA法)-中心体(centriole)型	E5002	0017	250	001	06	倍	蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学微生物学研究所	フルオロHEPANAテスト(Fシリーズ)		
抗核抗体定量-細胞質型	5G010000002316268	抗核抗体(FA法)-ゴルジ体(Golgi body)型	E5002	0018	250	001	06	倍	蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学微生物学研究所	フルオロHEPANAテスト(Fシリーズ)		
抗核抗体定量-その他	5G010000002316269	抗核抗体(FA法)-その他染色型1	E5002	0019	250	001	06	倍	蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学微生物学研究所	フルオロHEPANAテスト(Fシリーズ)		
抗DNA抗体定量	5G020000002300201	抗DNA抗体	E5004	0001	250	002	F8	IU/mL	RIA確安塩析法	ワラック	WALLAC 1460SR	三菱化学メディエンス	リコンビジェン抗DNA IIキット		
抗ds-DNA抗体:IgG	5G036000002302301	抗ds-DNA抗体 IgG	E5008	0001	250	002	F8	U/mL	ELISA	協和メディックス	AP-960	医学微生物学研究所	MESACUP DNA-IIテスト「ds」		
リウマトイド因子(RF)定量	5G160000002306101	リウマチ因子(RF)	E5039	0001	250	001	F8	U/mL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテクノロジー	H7700	ニッポー	N-アッセイ TIA ニッポー		
TSHレセプター抗体(TRAb)-依頼	5G310000002300500	抗TSHレセプター抗体(TRAb)	E5078	0000	250	001			RRA	日立アロカメディカル	ARC-950	コスミック	TRAb「コスミック」Ⅲ		
TSHレセプター抗体(TRAb)定量	5G310000002300501	抗TSHレセプター抗体(TRAb)-測定値	E5078	0001	250	001	F7	IU/L	RRA	日立アロカメディカル	ARC-950	ヤマサ醤油	DYNOTest TRAb Human キット「ヤマサ」		
TSHレセプター抗体(TRAb)-結合阻害率	5G310000002300534	抗TSHレセプター抗体(TRAb)-結合阻害率	E5078	0021	250	001	12	%	RRA	日立アロカメディカル	ARC-950	コスミック	TRAb「コスミック」Ⅲ		
TSHレセプター抗体(TRAb)判定	5G310000002300511	抗TSHレセプター抗体(TRAb)-判定	E5078	0003	250	001	02		RRA	日立アロカメディカル	ARC-950	コスミック	TRAb「コスミック」Ⅲ		
可溶性IL-2レセプター(sIL-2R)	5J095000002305201	可溶性インターロイキン-2レセプター	E7025	0001	250	003	F8	U/mL	CLEIA	シーメンス	IMMULIZE2000	シーメンス	シーメンス・イムライズ IL-2R II		
推定糸球体濾過率(eGFR):クレアチニン	8A065000002391901	推定糸球体濾過率(eGFR)	L2008	0001	250	001	98	mL/min	計算	日立ハイテクノロジー	H7700	三菱化学メディエンス	イアロLQ CRE(A) II		