



項目名称	依頼・結果		JLAC11		結果単位	測定方法 測定法	測定メーカー	機種名	依頼装置使用例		装置名称
	JLAC10(17桁)	JLAC名称	コード(6桁)	材料測定単位					測定メーカー	装置名称	
尿沈渣-蛋白円柱	IA105000000173578	尿沈渣-蛋白円柱	A15500037	100 003 09		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-空胞変性円柱	IA105000000173579	尿沈渣-空胞変性円柱	A15500038	100 003 09		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-血小板円柱	IA105000000173580	尿沈渣-血小板円柱	A15500039	100 003 09		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-細菌円柱	IA105000000173581	尿沈渣-細菌円柱	A15500040	100 003 09		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-ビリルビン円柱	IA105000000173582	尿沈渣-ビリルビン円柱	A15500041	100 003 09		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-塩類(結晶)円柱	IA105000000173583	尿沈渣-塩類(結晶)円柱	A15500042	100 003 09		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-類円柱	IA105000000173584	尿沈渣-類円柱	A15500043	100 003 09		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-細菌	IA105000000173585	尿沈渣-細菌	A15500044	100 003 01		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-真菌	IA105000000173586	尿沈渣-真菌	A15500045	100 003 01		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-原虫(トリコモナス)	IA105000000173587	尿沈渣-原虫(トリコモナス)	A15500046	100 003 01		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-原生動物類	IA105000000173588	尿沈渣-原生動物類	A15500047	100 003 01		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-有尾細胞	IA105000000173589	尿沈渣-有尾細胞	A15500048	100 003 08		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-通常結晶	IA105000000173590	尿沈渣-通常結晶	A15500049	100 003 08		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-異常結晶	IA105000000173591	尿沈渣-異常結晶	A15500050	100 003 08		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-無晶性塩類	IA105000000173592	尿沈渣-無晶性塩類	A15500051	100 003 08		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-粘液	IA105000000173593	尿沈渣-粘液	A15500052	100 003 08		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-その他1	IA105000000173594	尿沈渣-その他1	A15500053	100 003 01		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-その他2	IA105000000173595	尿沈渣-その他2	A15500054	100 003 01		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-その他3	IA105000000173596	尿沈渣-その他3	A15500055	100 003 01		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-その他1個数	IA105000000173597	尿沈渣-その他1 個数	A15500056	100 003 01		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-その他2個数	IA105000000173598	尿沈渣-その他2 個数	A15500057	100 003 01		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-その他3個数	IA105000000173599	尿沈渣-その他3 個数	A15500058	100 003 01		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-依頼	IA105000000192000	尿沈渣	A15500000	100 099 00		その他					
尿沈渣-尿量	IA105000000192001	尿沈渣-尿量	A15500001	100 099 A2	mL	その他					
尿沈渣-硝子脂肪円柱	IA105000000192002	尿沈渣-硝子脂肪円柱	A15500002	100 099 09		その他					
尿沈渣-硝子赤血球円柱	IA105000000192003	尿沈渣-硝子赤血球円柱	A15500003	100 099 09		その他					
尿沈渣-硝子白血球円柱	IA105000000192004	尿沈渣-硝子白血球円柱	A15500004	100 099 09		その他					
尿沈渣-硝子上皮円柱	IA105000000192005	尿沈渣-硝子上皮円柱	A15500005	100 099 09		その他					
尿沈渣-硝子顆粒円柱	IA105000000192006	尿沈渣-硝子顆粒円柱	A15500006	100 099 09		その他					
尿沈渣-無晶性リン酸	IA105000000192007	尿沈渣-無晶性リン酸	A15500007	100 099 08		その他					
尿沈渣-尿酸塩	IA105000000192008	尿沈渣-尿酸塩	A15500008	100 099 08		その他					
尿沈渣-シュウ酸Ca	IA105000000192009	尿沈渣-シュウ酸Ca	A15500009	100 099 08		その他					
尿沈渣-赤血球	IA105000000192010	尿沈渣-赤血球	A15500010	100 099 08		その他					
尿沈渣-白血球	IA105000000192011	尿沈渣-白血球	A15500011	100 099 08		その他					
尿沈渣-上皮細胞	IA105000000192012	尿沈渣-上皮細胞	A15500012	100 099 08		その他					
尿沈渣-扁平上皮細胞	IA105000000192013	尿沈渣-扁平上皮細胞	A15500013	100 099 08		その他					
尿沈渣-移行上皮細胞	IA105000000192014	尿沈渣-移行上皮細胞	A15500014	100 099 08		その他					
尿沈渣-尿管上皮細胞	IA105000000192015	尿沈渣-尿管上皮細胞	A15500015	100 099 08		その他					
尿沈渣-細胞質内封人体細胞	IA105000000192016	尿沈渣-細胞質内封人体細胞	A15500016	100 099 08		その他					
尿沈渣-卵円形脂肪体	IA105000000192017	尿沈渣-卵円形脂肪体	A15500017	100 099 08		その他					
尿沈渣-円柱上皮細胞	IA105000000192018	尿沈渣-円柱上皮細胞	A15500018	100 099 08		その他					
尿沈渣-核内封人体細胞	IA105000000192019	尿沈渣-核内封人体細胞	A15500019	100 099 08		その他					
尿沈渣-脂肪顆粒細胞	IA105000000192020	尿沈渣-脂肪顆粒細胞	A15500020	100 099 08		その他					
尿沈渣-大食細胞(マクロファージ)	IA105000000192021	尿沈渣-大食細胞(マクロファージ)	A15500021	100 099 08		その他					
尿沈渣-異型細胞	IA105000000192022	尿沈渣-異型細胞	A15500022	100 099 08		その他					
尿沈渣-分類不能細胞	IA105000000192023	尿沈渣-分類不能細胞	A15500023	100 099 08		その他					
尿沈渣-小円形(上皮)細胞	IA105000000192024	尿沈渣-小円形(上皮)細胞	A15500024	100 099 08		その他					
尿沈渣-円柱	IA105000000192025	尿沈渣-円柱	A15500025	100 099 09		その他					
尿沈渣-硝子円柱	IA105000000192026	尿沈渣-硝子円柱	A15500026	100 099 09		その他					
尿沈渣-上皮円柱	IA105000000192027	尿沈渣-上皮円柱	A15500027	100 099 09		その他					
尿沈渣-顆粒円柱	IA105000000192028	尿沈渣-顆粒円柱	A15500028	100 099 09		その他					
尿沈渣-錐形円柱	IA105000000192029	尿沈渣-錐形円柱	A15500029	100 099 09		その他					
尿沈渣-脂肪円柱	IA105000000192030	尿沈渣-脂肪円柱	A15500030	100 099 09		その他					
尿沈渣-赤血球円柱	IA105000000192031	尿沈渣-赤血球円柱	A15500031	100 099 09		その他					
尿沈渣-白血球円柱	IA105000000192032	尿沈渣-白血球円柱	A15500032	100 099 09		その他					
尿沈渣-ヘモグロビン円柱	IA105000000192033	尿沈渣-ヘモグロビン円柱	A15500033	100 099 09		その他					
尿沈渣-ヘモグロビン円柱	IA105000000192034	尿沈渣-ヘモグロビン円柱	A15500034	100 099 09		その他					
尿沈渣-ミオグロビン円柱	IA105000000192035	尿沈渣-ミオグロビン円柱	A15500035	100 099 09		その他					
尿沈渣-アミロイド円柱	IA105000000192036	尿沈渣-アミロイド円柱	A15500036	100 099 09		その他					
尿沈渣-蛋白円柱	IA105000000192037	尿沈渣-蛋白円柱	A15500037	100 099 09		その他					
尿沈渣-空胞変性円柱	IA105000000192038	尿沈渣-空胞変性円柱	A15500038	100 099 09		その他					
尿沈渣-血小板円柱	IA105000000192039	尿沈渣-血小板円柱	A15500039	100 099 09		その他					
尿沈渣-細菌円柱	IA105000000192040	尿沈渣-細菌円柱	A15500040	100 099 09		その他					
尿沈渣-ビリルビン円柱	IA105000000192041	尿沈渣-ビリルビン円柱	A15500041	100 099 09		その他					
尿沈渣-塩類(結晶)円柱	IA105000000192042	尿沈渣-塩類(結晶)円柱	A15500042	100 099 09		その他					
尿沈渣-類円柱	IA105000000192043	尿沈渣-類円柱	A15500043	100 099 09		その他					
尿沈渣-細菌	IA105000000192044	尿沈渣-細菌	A15500044	100 099 01		その他					
尿沈渣-真菌	IA105000000192045	尿沈渣-真菌	A15500045	100 099 01		その他					
尿沈渣-原虫(トリコモナス)	IA105000000192046	尿沈渣-原虫(トリコモナス)	A15500046	100 099 01		その他					
尿沈渣-原生動物類	IA105000000192047	尿沈渣-原生動物類	A15500047	100 099 01		その他					
尿沈渣-有尾細胞	IA105000000192048	尿沈渣-有尾細胞	A15500048	100 099 08		その他					
尿沈渣-通常結晶	IA105000000192049	尿沈渣-通常結晶	A15500049	100 099 08		その他					
尿沈渣-異常結晶	IA105000000192050	尿沈渣-異常結晶	A15500050	100 099 08		その他					
尿沈渣-無晶性塩類	IA105000000192051	尿沈渣-無晶性塩類	A15500051	100 099 08		その他					
尿沈渣-粘液	IA105000000192052	尿沈渣-粘液	A15500052	100 099 08		その他					
尿沈渣-その他1	IA105000000192053	尿沈渣-その他1	A15500053	100 099 01		その他					
尿沈渣-その他2	IA105000000192054	尿沈渣-その他2	A15500054	100 099 01		その他					
尿沈渣-その他3	IA105000000192055	尿沈渣-その他3	A15500055	100 099 01		その他					
尿沈渣-その他1個数	IA105000000192056	尿沈渣-その他1 個数	A15500056	100 099 01		その他					
尿沈渣-その他2個数	IA105000000192057	尿沈渣-その他2 個数	A15500057	100 099 01		その他					
尿沈渣-その他3個数	IA105000000192058	尿沈渣-その他3 個数	A15500058	100 099 01		その他					
尿沈渣-依頼	IA990000000190100	尿一般検査	A00100000	100 001 00		試験紙法					
尿沈渣-比重	IA990000000190101	尿比重	A10420001	100 002 01		試験紙法					
尿沈渣-pH	IA990000000190102	尿pH	A10520001	100 001 01		試験紙法					
尿沈渣-蛋白定性	IA990000000190103	尿蛋白定性	A10630001	100 001 02		試験紙法					
尿沈渣-尿酸定性	IA990000000190104	尿酸定性	A10730001	100 001 02		試験紙法					
尿沈渣-ウロビリノーゲン	IA990000000190105	尿中ウロビリノーゲン定性	A10830001	100 001 02		試験紙法					
尿沈渣-ビリルビン	IA990000000190106	尿中ビリルビン定性	A10930001	100 001 02		試験紙法					
尿沈渣-ケトン体	IA990000000190107	尿中ケトン体定性	A11130001	100 001 02		試験紙法					
尿沈渣-尿潜血	IA990000000190108	尿潜血反応	A11730001	100 001 02		試験紙法					
尿沈渣-細菌	IA990000000190109	尿中細菌定性	A11530001	100 001 02		試験紙法					
尿沈渣-白血球	IA990000000190110	尿中白血球エステラーゼ定性	A11430001	100 002 00		試験紙法					
尿沈渣-依頼	IA990000000191100	尿一般検査	A00100000	100 002 00		試験紙法(機械読み取り)	栄研化学	US-3100R	栄研化学	ウロペーパーⅢ	
尿沈渣-比重	IA990000000191101	尿一般検査	A00100000	100 002 00		試験紙法(比重)	栄研化学	US-3100R	栄研化学	ウロペーパーαⅢ"栄研"	
尿沈渣-pH	IA990000000191102	尿一般検査	A00100000	100 002 00		二波長反射測定法	アーケレイ	オーションマックス AX-4280	アーケレイ	オーションスティックス 10PA	
尿沈渣-蛋白	IA990000000191103	尿比重	A10420001	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	
尿沈渣-尿酸	IA990000000191104	尿比重									

項目名称	依頼・結果		JLAC11		結果単位	測定方法 測定法	製造メーカー	機種名	機器製造使用例	
	JLAC10(17桁)	JLAC名称	コード(6桁)	封鎖測定法					製造メーカー	試験名称
尿定性-ケトン体	1A99000000192058	尿中ケトン体定性	A11130001	100 099 02						
尿定性-潜血	1A99000000192059	尿潜血反応	A11730001	100 099 02						
尿定性-細菌	1A99000000192060	尿中細菌定性	A11530001	100 099 02						
尿定性-白血球	1A99000000192062	尿中白血球エステラーゼ定性	A11430001	100 099 02						
便ヘモグロビン/便潜血	1B040000001506200	糞便中ヘモグロビン定量	A20810000	190 002 00						
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	A20810001	190 002 98	ng/mL					
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	A20810002	190 002 02						
便ヘモグロビン/便潜血	1B040000001519500	糞便中ヘモグロビン定量	A20810000	190 001 00						
便ヘモグロビン/便潜血-濃度	1B040000001519501	糞便中ヘモグロビン定量-濃度	A20810001	190 001 98	ng/mL					
便ヘモグロビン/便潜血-判定	1B040000001519511	糞便中ヘモグロビン定量-判定	A20810002	190 001 02						
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	A00500000	190 001 00						
便ヘモグロビン/トランスフェリン-ヘモグロビン	1B042000001519051	糞便中ヘモグロビン定性	A20830001	190 001 02					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-トランスフェリン	1B042000001519052	糞便中トランスフェリン定性	A20830001	190 001 02					ミズホメディー	クイックチェイサー 便潜血
網状赤血球	2A110000001930100	網状赤血球数(フローサイトメリー法)	B10710000	212 002 00						
網状赤血球%	2A110000001930101	網状赤血球数(フローサイトメリー法)-測定数	B10710001	212 002 01						
網状赤血球	2A110000001930102	網状赤血球数(フローサイトメリー法)-%	B10710002	212 002 08	%					
網状赤血球	2A110000001931000	網状赤血球数(鏡検法)	B10710000	276 001 00						
網状赤血球数	2A110000001931001	網状赤血球数(鏡検法)	B10710001	276 001 08						
網状赤血球%	2A110000001931002	網状赤血球数(鏡検法)	B10710002	276 001 08	%					
網状赤血球	2A110000001930900	網状赤血球数(フローサイトメリー法)	B10710000	212 002 00						
網状赤血球	2A110000001930900	網状赤血球数(フローサイトメリー法)	B10710000	212 002 00						
網状赤血球	2A110000001930900	網状赤血球数(フローサイトメリー法)	B10710000	212 002 00						
網状赤血球数	2A110000001930901	網状赤血球数(フローサイトメリー法)-測定数	B10710001	212 002 E1	10 * 4					
網状赤血球数	2A110000001930901	網状赤血球数(フローサイトメリー法)-測定数	B10710001	212 002 E1						
網状赤血球数	2A110000001930901	網状赤血球数(フローサイトメリー法)-測定数	B10710001	212 002 E1						
網状赤血球%	2A110000001930902	網状赤血球数(フローサイトメリー法)-%	B10710002	212 002 08	%					
網状赤血球%	2A110000001930902	網状赤血球数(フローサイトメリー法)-%	B10710002	212 002 08	%					
網状赤血球%	2A110000001930902	網状赤血球数(フローサイトメリー法)-%	B10710002	212 002 08	%					
網状赤血球	2A110000001930902	網状赤血球数(フローサイトメリー法)-%	B10710002	212 002 08	%					
網状赤血球	2A110000001930902	網状赤血球数(フローサイトメリー法)-%	B10710002	212 002 08	%					
血液-依頼	2A160000001930100	末梢血液液	B11010000	212 099 00						
血液-細胞数	2A160000001930101	血液-細胞数	B11010001	212 099 00						
血液-棒状赤血球	2A160000001930102	血液-棒状赤血球	B11010002	212 099 00						
血液-球状赤血球	2A160000001930103	血液-球状赤血球	B11010003	212 099 00						
血液-球状赤血球	2A160000001930104	血液-球状赤血球	B11010004	212 099 00						
血液-浸染赤血球	2A160000001930105	血液-浸染赤血球	B11010005	212 099 00						
血液-破砕赤血球%	2A160000001930106	血液-破砕赤血球%	B11010006	212 099 00						
血液-ファゴット細胞	2A160000001930107	血液-ファゴット細胞	B11010007	212 099 00						
血液-異型細胞	2A160000001930108	血液-異型細胞	B11010008	212 099 00						
血液-不明細胞	2A160000001930109	血液-不明細胞	B11010009	212 099 00						
血液-前リンパ球	2A160000001930110	血液-前リンパ球	B11010010	212 099 00						
血液-ATL細胞	2A160000001930111	血液-ATL細胞	B11010011	212 099 00						
血液-リンパ腫細胞	2A160000001930112	血液-リンパ腫細胞	B11010012	212 099 00						
血液-異常リンパ球	2A160000001930113	血液-異常リンパ球	B11010013	212 099 00						
血液-HCL細胞	2A160000001930114	血液-HCL細胞	B11010014	212 099 00						
血液-前リンパ球様細胞	2A160000001930115	血液-前リンパ球様細胞	B11010015	212 099 00						
血液-ATL様細胞	2A160000001930116	血液-ATL様細胞	B11010016	212 099 00						
血液-リンパ腫様細胞	2A160000001930117	血液-リンパ腫様細胞	B11010017	212 099 00						
血液-骨髄芽球様細胞	2A160000001930118	血液-骨髄芽球様細胞	B11010018	212 099 00						
血液-形質細胞様細胞	2A160000001930119	血液-形質細胞様細胞	B11010019	212 099 00						
血液-異常リンパ球様細胞	2A160000001930120	血液-異常リンパ球様細胞	B11010020	212 099 00						
血液-HCL様細胞	2A160000001930121	血液-HCL様細胞	B11010021	212 099 00						
血液-中毒性顆粒	2A160000001930122	血液-中毒性顆粒	B11010022	212 099 00						
血液-デレレ小体	2A160000001930123	血液-デレレ小体	B11010023	212 099 00						
血液-アウエル小体	2A160000001930124	血液-アウエル小体	B11010024	212 099 00						
血液-ハッペンハイマー小体	2A160000001930125	血液-ハッペンハイマー小体	B11010025	212 099 00						
血液-ハウエルジョリー小体	2A160000001930126	血液-ハウエルジョリー小体	B11010026	212 099 00						
血液-芽球	2A160000001930127	血液-芽球	B11010027	212 099 00						
血液-芽球様細胞	2A160000001930128	血液-芽球様細胞	B11010028	212 099 00						
血液-リンパ芽球	2A160000001930129	血液-リンパ芽球	B11010029	212 099 00						
血液-単芽球	2A160000001930130	血液-単芽球	B11010030	212 099 00						
血液-前芽球	2A160000001930131	血液-前芽球	B11010031	212 099 00						
血液-幼若リンパ球	2A160000001930132	血液-幼若リンパ球	B11010032	212 099 00						
血液-幼若リンパ球様細胞	2A160000001930133	血液-幼若リンパ球様細胞	B11010033	212 099 00						
血液-大食細胞(マクロファージ)	2A160000001930134	血液-大食細胞(マクロファージ)	B11010034	212 099 00						
血液-上皮細胞	2A160000001930135	血液-上皮細胞	B11010035	212 099 00						
血液-組織球	2A160000001930136	血液-組織球	B11010036	212 099 00						
血液-肥満細胞	2A160000001930137	血液-肥満細胞	B11010037	212 099 00						
血液-脂肪細胞	2A160000001930138	血液-脂肪細胞	B11010038	212 099 00						
血液-繊維細胞	2A160000001930139	血液-繊維細胞	B11010039	212 099 00						
血液-繊維芽細胞	2A160000001930140	血液-繊維芽細胞	B11010040	212 099 00						
血液-破骨細胞	2A160000001930141	血液-破骨細胞	B11010041	212 099 00						
血液-造骨細胞	2A160000001930142	血液-造骨細胞	B11010042	212 099 00						
血液-鎌状赤血球	2A160000001930143	血液-鎌状赤血球	B11010043	212 099 00						
血液-カボット輪(環)	2A160000001930144	血液-カボット輪(環)	B11010044	212 099 00						
血液-シェフナー斑点	2A160000001930145	血液-シェフナー斑点	B11010045	212 099 00						
血液-好中球	2A160000001930151	血液-好中球	B11010046	212 099 00	%					
血液-桿状核球	2A160000001930152	血液-桿状核球	B11010048	212 099 00	%					
血液-分葉核球	2A160000001930153	血液-分葉核球	B11010049	212 099 00	%					
血液-好酸球	2A160000001930154	血液-好酸球	B11010050	212 099 00	%					
血液-好塩基球	2A160000001930155	血液-好塩基球	B11010052	212 099 00	%					
血液-単球	2A160000001930156	血液-単球	B11010054	212 099 00	%					
血液-リンパ球	2A160000001930157	血液-リンパ球	B11010056	212 099 00	%					
血液-異型リンパ球	2A160000001930158	血液-異型リンパ球	B11010058	212 099 00	%					
血液-骨髄球	2A160000001930159	血液-骨髄球	B11010059	212 099 00	%					
血液-後骨髄球	2A160000001930160	血液-後骨髄球	B11010060	212 099 00	%					
血液-前骨髄球	2A160000001930161	血液-前骨髄球	B11010061	212 099 00	%					
血液-骨髄芽球	2A160000001930162	血液-骨髄芽球	B11010062	212 099 00	%					
血液-赤芽球	2A160000001930163	血液-赤芽球	B11010063	212 099 00	%					
血液-形質細胞	2A160000001930164	血液-形質細胞	B11010064	212 099 00	%					
血液-小リンパ球	2A160000001930165	血液-小リンパ球	B11010065	212 099 00	%					
血液-大リンパ球	2A160000001930166	血液-大リンパ球	B11010066	212 099 00	%					
血液-好中球過分葉	2A160000001930167	血液-好中球過分葉	B11010067	212 099 00	%					
血液-多形核白血球	2A160000001930168	血液-多形核白血球	B11010068	212 099 00	%					
血液-的状(標的)赤血球	2A160000001930169	血液-的状(標的)赤血球	B11010069	212 099 00	%					
血液-破砕(砕片)赤血球	2A160000001930170	血液-破砕(砕片)赤血球	B11010070	212 099 00	%					
血液-大小不同	2A160000001930171	血液-大小不同	B11010071	212 099 00	%					
血液-奇形赤血球	2A160000001930172	血液-奇形赤血球	B11010072	212 099 00	%					
血液-多染性赤血球	2A160000001930173	血液-多染性赤血球	B11010073	212 099 00	%					
血液-濃染性赤血球	2A160000001930174	血液-濃染性赤血球	B11010074	212 099 00	%					
血液-低色素性(淡染性)赤血球	2A160000001930175	血液-低色素性(淡染性)赤血球	B11010075	212 099 00	%					
血液-塩基性斑点	2A160000001930176	血液-塩基性斑点	B11010076	212 099 00	%					
血液-その他	2A160000001930177	血液-その他	B11010077	212 099 00	%					
血液-その他1個数	2A160000									



項目名称	依頼・結果		JLAC10		JLAC11		測定方法	測定方法	測定方法	機器製造使用例		
	JLAC10(17桁)	JLAC名称	コード(6桁)	材料測定単位	結果単位	測定方法				機種名	試薬メーカー	試薬名称
血液-破砕赤血球%	2A160000001931006	血液-破砕赤血球%	B11010006	276 001								
血液-フゴット細胞	2A160000001931007	血液-フゴット細胞	B11010007	276 001								
血液-異型細胞	2A160000001931008	血液-異型細胞	B11010008	276 001								
血液-不明細胞	2A160000001931009	血液-不明細胞	B11010009	276 001								
血液-前リンパ球	2A160000001931010	血液-前リンパ球	B11010010	276 001								
血液-ATL細胞	2A160000001931011	血液-ATL細胞	B11010011	276 001								
血液-リンパ腫細胞	2A160000001931012	血液-リンパ腫細胞	B11010012	276 001								
血液-異常リンパ球	2A160000001931013	血液-異常リンパ球	B11010013	276 001								
血液-HCL細胞	2A160000001931014	血液-HCL細胞	B11010014	276 001								
血液-前リンパ球様細胞	2A160000001931015	血液-前リンパ球様細胞	B11010015	276 001								
血液-ATL様細胞	2A160000001931016	血液-ATL様細胞	B11010016	276 001								
血液-リンパ腫様細胞	2A160000001931017	血液-リンパ腫様細胞	B11010017	276 001								
血液-骨髄芽球様細胞	2A160000001931018	血液-骨髄芽球様細胞	B11010018	276 001								
血液-形質細胞様細胞	2A160000001931019	血液-形質細胞様細胞	B11010019	276 001								
血液-異常リンパ球様細胞	2A160000001931020	血液-異常リンパ球様細胞	B11010020	276 001								
血液-HCL様細胞	2A160000001931021	血液-HCL様細胞	B11010021	276 001								
血液-中毒性顆粒	2A160000001931022	血液-中毒性顆粒	B11010022	276 001								
血液-デレ小体	2A160000001931023	血液-デレ小体	B11010023	276 001								
血液-アウエル小体	2A160000001931024	血液-アウエル小体	B11010024	276 001								
血液-ハッペンハイマー小体	2A160000001931025	血液-ハッペンハイマー小体	B11010025	276 001								
血液-ハウエルジョリー小体	2A160000001931026	血液-ハウエルジョリー小体	B11010026	276 001								
血液-芽球	2A160000001931027	血液-芽球	B11010027	276 001								
血液-芽球様細胞	2A160000001931028	血液-芽球様細胞	B11010028	276 001								
血液-リンパ芽球	2A160000001931029	血液-リンパ芽球	B11010029	276 001								
血液-単芽球	2A160000001931030	血液-単芽球	B11010030	276 001								
血液-前芽球	2A160000001931031	血液-前芽球	B11010031	276 001								
血液-幼若リンパ細胞	2A160000001931032	血液-幼若リンパ細胞	B11010032	276 001								
血液-幼若リンパ球様細胞	2A160000001931033	血液-幼若リンパ球様細胞	B11010033	276 001								
血液-大食細胞(マクロファージ)	2A160000001931034	血液-大食細胞(マクロファージ)	B11010034	276 001								
血液-中皮細胞	2A160000001931035	血液-中皮細胞	B11010035	276 001								
血液-紅血球	2A160000001931036	血液-紅血球	B11010036	276 001								
血液-肥満細胞	2A160000001931037	血液-肥満細胞	B11010037	276 001								
血液-脂肪細胞	2A160000001931038	血液-脂肪細胞	B11010038	276 001								
血液-繊維細胞	2A160000001931039	血液-繊維細胞	B11010039	276 001								
血液-繊維芽細胞	2A160000001931040	血液-繊維芽細胞	B11010040	276 001								
血液-破骨細胞	2A160000001931041	血液-破骨細胞	B11010041	276 001								
血液-造骨細胞	2A160000001931042	血液-造骨細胞	B11010042	276 001								
血液-鎌状赤血球	2A160000001931043	血液-鎌状赤血球	B11010043	276 001								
血液-カボット輪(環)	2A160000001931044	血液-カボット輪(環)	B11010044	276 001								
血液-シェフナー斑点	2A160000001931045	血液-シェフナー斑点	B11010045	276 001								
血液-好中球	2A160000001931051	血液-好中球	B11010046	276 001	%							
血液-桿状核球	2A160000001931052	血液-桿状核球	B11010048	276 001	%							
血液-分葉核球	2A160000001931053	血液-分葉核球	B11010049	276 001	%							
血液-好酸球	2A160000001931054	血液-好酸球	B11010050	276 001	%							
血液-好塩基球	2A160000001931055	血液-好塩基球	B11010052	276 001	%							
血液-単球	2A160000001931056	血液-単球	B11010054	276 001	%							
血液-リンパ球	2A160000001931057	血液-リンパ球	B11010056	276 001	%							
血液-異型リンパ球	2A160000001931058	血液-異型リンパ球	B11010058	276 001	%							
血液-骨髄球	2A160000001931059	血液-骨髄球	B11010059	276 001	%							
血液-後骨髄球	2A160000001931060	血液-後骨髄球	B11010060	276 001	%							
血液-前骨髄球	2A160000001931061	血液-前骨髄球	B11010061	276 001	%							
血液-骨髄芽球	2A160000001931062	血液-骨髄芽球	B11010062	276 001	%							
血液-赤芽球	2A160000001931063	血液-赤芽球	B11010063	276 001	%							
血液-形質細胞	2A160000001931064	血液-形質細胞	B11010064	276 001	%							
血液-小リンパ球	2A160000001931065	血液-小リンパ球	B11010065	276 001	%							
血液-大リンパ球	2A160000001931066	血液-大リンパ球	B11010066	276 001	%							
血液-過分葉	2A160000001931067	血液-好中球過分葉	B11010067	276 001	%							
血液-多形核白血球	2A160000001931068	血液-多形核白血球	B11010068	276 001	%							
血液-標的赤血球	2A160000001931069	血液-標的(標的)赤血球	B11010069	276 001	%							
血液-破砕(砕片)赤血球	2A160000001931070	血液-破砕(砕片)赤血球	B11010070	276 001	%							
血液-大小不同赤血球	2A160000001931071	血液-大小不同	B11010071	276 001	%							
血液-奇形赤血球	2A160000001931072	血液-奇形赤血球	B11010072	276 001	%							
血液-多染性赤血球	2A160000001931073	血液-多染性赤血球	B11010073	276 001	%							
血液-濃染性赤血球	2A160000001931073	血液-濃染性赤血球	B11010074	276 001	%							
血液-低色素性(淡染性)赤血球	2A160000001931075	血液-低色素性(淡染性)赤血球	B11010075	276 001	%							
血液-好塩基性斑点	2A160000001931076	血液-好塩基性斑点	B11010076	276 001	%							
血液-その他	2A160000001931077	血液-その他	B11010077	276 001	%							
血液-その他1個数	2A160000001931078	血液-その他1個数	B11010078	276 001	%							
血液-その他2	2A160000001931079	血液-その他2	B11010079	276 001	%							
血液-その他2個数	2A160000001931080	血液-その他2個数	B11010080	276 001	%							
血液-有口赤血球(口唇状)	2A160000001931081	血液-有口赤血球(口唇状)	B11010081	276 001	%							
血液-菲薄赤血球	2A160000001931082	血液-菲薄赤血球	B11010082	276 001	%							
血液-ウニ状赤血球	2A160000001931083	血液-ウニ状赤血球	B11010083	276 001	%							
血液-有棘赤血球	2A160000001931084	血液-有棘赤血球	B11010084	276 001	%							
血液-有核赤血球	2A160000001931085	血液-有核赤血球	B11010085	276 001	%							
血液-連鎖形成	2A160000001931086	血液-連鎖形成	B11010086	276 001	%							
血液-SIZE	2A160000001931087	血液-サイズ	B11010087	276 001	%							
血液-SHAPE	2A160000001931088	血液-形状	B11010088	276 001	%							
血液-色調	2A160000001931089	血液-色調	B11010089	276 001	%							
血液-巨赤芽球	2A160000001931090	血液-巨赤芽球	B11010090	276 001	%							
血液-巨前赤芽球	2A160000001931091	血液-巨前赤芽球	B11010091	276 001	%							
血液-巨核芽球	2A160000001931092	血液-巨核芽球	B11010092	276 001	%							
血液-巨核球	2A160000001931093	血液-巨核球	B11010093	276 001	%							
血液-前巨核球	2A160000001931094	血液-前巨核球	B11010094	276 001	%							
血液-血小板	2A160000001931095	血液-血小板	B11010095	276 001	%							
血液-大型血小板	2A160000001931096	血液-大型血小板	B11010096	276 001	%							
血液-巨大血小板	2A160000001931097	血液-巨大血小板	B11010097	276 001	%							
血液-大赤血球	2A160000001931098	血液-大赤血球	B11010098	276 001	%							
血液-巨赤血球	2A160000001931099	血液-巨赤血球	B11010099	276 001	%							
血算-依頼	2A990000001930900	末梢血液-一般検査	B00100000	212 002		器械法	システムクス			XE-2100		
血算-依頼	2A990000001930900	末梢血液-一般検査	B00100000	212 002		器械法	セルダインサファイア					
血算-赤血球数	2A990000001930951	赤血球数(RBC)	B10110001	212 002	X10000		システムクス			XE-2100		
血算-赤血球数	2A990000001930951	赤血球数(RBC)	B10110001	212 002	X10000		セルダインサファイア					
血算-白血球数	2A990000001930952	白血球数(WBC)	B10910001	212 002	/ #L		システムクス			XE-2100		
血算-白血球数	2A990000001930952	白血球数(WBC)	B10910001	212 002	/ #L		セルダインサファイア					
血算-ヘモグロビン	2A990000001930953	ヘモグロビン(Hb)	B10210001	212 002	g/dL		システムクス			XE-2100		
血算-ヘモグロビン	2A990000001930953	ヘモグロビン(Hb)	B10210001	212 002	g/dL		セルダインサファイア					
血算-ヘマトクリット	2A990000001930954	ヘマトクリット(Ht)	B10310001	212 002	%		システムクス			XE-2100		
血算-ヘマトクリット												















項目名称	依頼・結果		JLAC10		JLAC11		測定方法	測定方法	製造メーカー	機種名	機器設置使用例	検査メーカー	検査名称
	JLAC10(17桁)	JLAC名称	コード(6桁)	封筒測定単位	結果単位	測定方法							
C-ペプチド(CPR)	46020000002305101	C-ペプチド(CPR)	E70510001	250	006	ng/mL	CLIA法	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ADVIA Centaur	塩和メテックス	塩和メテックス	ケミルミ C-ペプチド	
C-ペプチド(CPR)	46020000002305201	C-ペプチド(CPR)	E70510001	250	003	ng/mL	CHEIA法	富士レリオ	JCA-BM8060	富士レリオ	富士レリオ	ルミハルスプレスト C-ペプチド	
C-ペプチド(CPR)	46020000002305301	C-ペプチド(CPR)	E70510001	250	002	ng/mL	ECLIA	ロシュ・ダイアグノスティクス	MODULAR ANALYTICS E170	ロシュ	ロシュ	エカル-シス 経血 C-ペプチド	
BNP	47271000002202301	脳性Na利尿ペプチド(BNP)	E93610001	240	003	pg/mL	1ステップサンドイッチEIA法	アボット	ARCHITECT i2000	アボット	アボット	E-テスト[TOSOH]II BNP	
BNP	47271000002202501	脳性Na利尿ペプチド(BNP)	E93610001	240	001	pg/mL	CLIA法	アボット	ARCHITECT i2000	アボット	アボット	アーキテクト-BNP-JP	
BNP	47271000002202501	脳性Na利尿ペプチド(BNP)	E93610001	240	006	pg/mL	CHEIA	三菱化学メディエンス	STACIA	三菱化学メディエンス	三菱化学メディエンス	ステイシアCLEIA BNP	
BNP	47271000002202501	脳性Na利尿ペプチド(BNP)	E93610001	240	008	pg/mL	CHEIA	エイアンドティー	MI02	エイアンドティー	エイアンドティー	MI02 シオノギBNP	
ト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)	47272000002305301	NT-proBNP	E93710001	250	001	pg/mL	ECLIA	日立ハイテックロジーズ	MODULAR ANALYTICS E170	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	エカル-シス 経血 NT-proBNP II	
ト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)	47272000002305301	NT-proBNP	E93710001	250	001	pg/mL	ECLIA	日立ハイテックロジーズ	エカル-シス	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	エカル-シス 経血 NT-proBNP II	
ト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)	47272000002305301	NT-proBNP	E93710001	250	001	pg/mL	ECLIA	日立ハイテックロジーズ	エカル-シス	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	エカル-シス 経血 NT-proBNP II	
ト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)	47272000002305301	NT-proBNP	E93710001	250	001	pg/mL	ECLIA	ロシュ・ダイアグノスティクス	MODULAR ANALYTICS E170	ロシュ	ロシュ	エカル-シス 経血 NT-proBNP II	
免疫グロブリンG(IgG)	5A010000002306101	IgG	F10110001	250	000	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM1250	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ TIA IgG-BM1250	
免疫グロブリンG(IgG)	5A010000002306101	IgG	F10110001	250	000	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM1250	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ TIA IgG-BM1250	
免疫グロブリンG(IgG)	5A010000002306101	IgG	F10110001	250	000	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM8060	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ TIA IgG-SH ニットーポー	
免疫グロブリンG(IgG)	5A010000002306101	IgG	F10110001	250	001	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM8030	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ TIA IgG-SH ニットーポー	
免疫グロブリンG(IgG)	5A010000002306101	IgG	F10110001	250	001	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテックロジーズ	H7700	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ TIA IgG-SH ニットーポー	
免疫グロブリンG(IgG)	5A010000002306101	IgG	F10110001	250	001	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテックロジーズ	H7700	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ TIA IgG-SH ニットーポー	
免疫グロブリンG(IgA)	5A015000002306101	IgA	F10210001	250	001	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM1650	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ TIA IgA-SH ニットーポー	
免疫グロブリンG(IgA)	5A015000002306101	IgA	F10210001	250	001	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM8030	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ TIA IgA-SH(E)	
免疫グロブリンG(IgA)	5A015000002306101	IgA	F10210001	250	001	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM8060	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ TIA IgA-SH ニットーポー	
免疫グロブリンG(IgA)	5A015000002306101	IgA	F10210001	250	001	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテックロジーズ	H7700	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ TIA IgA-SH ニットーポー	
免疫グロブリンG(IgA)	5A015000002306101	IgA	F10210001	250	001	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテックロジーズ	H7700	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ TIA IgA-SH ニットーポー	
免疫グロブリンG(IgM)	5A020000002306101	IgM	F10310001	250	001	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM1650	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ TIA IgM-SH ニットーポー	
免疫グロブリンG(IgM)	5A020000002306101	IgM	F10310001	250	001	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM8030	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ TIA IgM-SH(E)	
免疫グロブリンG(IgM)	5A020000002306101	IgM	F10310001	250	001	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM8060	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ TIA IgM-SH ニットーポー	
免疫グロブリンG(IgM)	5A020000002306101	IgM	F10310001	250	001	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテックロジーズ	H7700	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ TIA IgM-SH ニットーポー	
免疫グロブリンG(IgM)	5A020000002306101	IgM	F10310001	250	001	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテックロジーズ	H7700	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ TIA IgM-SH ニットーポー	
血清補体価(CH50)	5B010000002314201	血清補体価(CH50)	F20110001	250	002	U/mL	Mayer相対比濁度法	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM1650	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	オートCH50-L「生研」	
血清補体価(CH50)	5B010000002314201	血清補体価(CH50)	F20110001	250	002	U/mL	Mayer相対比濁度法	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM8060	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	オートCH50-L「生研」	
血清補体価(CH50)	5B010000002327201	血清補体価(CH50)	F20110001	250	003	U/mL	リボソーム免疫測定法	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM8030	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	補体価-HAテスト コー	
血清補体価(CH50)	5B010000002327201	血清補体価(CH50)	F20110001	250	003	U/mL	リボソーム免疫測定法	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM8060	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	補体価-HAテスト コー	
血清補体価(CH50)	5B010000002327201	血清補体価(CH50)	F20110001	250	003	U/mL	リボソーム免疫測定法	日立ハイテックロジーズ	H7700	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	補体価-HAテスト コー	
補体C3	5B023000002306101	補体蛋白(C3)	F20410001	250	001	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM1650	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ TIA C3-SH ニットーポー	
補体C3	5B023000002306101	補体蛋白(C3)	F20410001	250	001	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM8030	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ TIA C3-SH ニットーポー	
補体C3	5B023000002306101	補体蛋白(C3)	F20410001	250	001	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM8060	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ TIA C3-SH ニットーポー	
補体C3	5B023000002306101	補体蛋白(C3)	F20410001	250	001	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテックロジーズ	H7700	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ TIA C3-SH ニットーポー	
補体C3	5B023000002306101	補体蛋白(C3)	F20410001	250	001	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテックロジーズ	H7700	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ TIA C3-SH ニットーポー	
補体C4	5B024000002306101	補体蛋白(C4)	F20510001	250	001	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM1650	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	オートワーク C3-N	
補体C4	5B024000002306101	補体蛋白(C4)	F20510001	250	001	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM8060	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ TIA C4-SH ニットーポー	
補体C4	5B024000002306101	補体蛋白(C4)	F20510001	250	001	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM8030	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ TIA C4-SH ニットーポー	
補体C4	5B024000002306101	補体蛋白(C4)	F20510001	250	001	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM8060	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ TIA C4-SH ニットーポー	
補体C4	5B024000002306101	補体蛋白(C4)	F20510001	250	001	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテックロジーズ	H7700	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ TIA C4-SH ニットーポー	
β2-マイクログロブリン(B2MG)	5C065000002306201	β2-マイクログロブリン	F31510001	250	001	mg/L	ラテックス凝集免疫法	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM1250	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	LZテスト「生研」β2-M-II	
β2-マイクログロブリン(B2MG)	5C065000002306201	β2-マイクログロブリン	F31510001	250	002	mg/L	ラテックス凝集免疫法	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM8030	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	LZテスト「生研」β2-M-II	
β2-マイクログロブリン(B2MG)	5C065000002306201	β2-マイクログロブリン	F31510001	250	001	mg/L	ラテックス凝集免疫法	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM8060	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ LA β2-MG-H II ニットーポー	
β2-マイクログロブリン(B2MG)	5C065000002306201	β2-マイクログロブリン	F31510001	250	002	mg/L	ラテックス凝集免疫法	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM8060	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	LX試験「生研」β2-M-II	
β2-マイクログロブリン(B2MG)	5C065000002306201	β2-マイクログロブリン	F31510001	250	001	mg/L	ラテックス凝集免疫法	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM8000シリーズ	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ「生研」β2-M-II	
β2-マイクログロブリン(B2MG)	5C065000002306201	β2-マイクログロブリン	F31510001	250	002	mg/L	LA(ラテックス凝集比濁法)	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM8000シリーズ	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	LX試験「生研」β2-M-II	
β2-マイクログロブリン(B2MG)	5C065000002306201	β2-マイクログロブリン	F31510001	250	001	mg/L	ラテックス凝集免疫法	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM8060	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ「生研」β2-M-II	
β2-マイクログロブリン(B2MG)	5C065000002306201	β2-マイクログロブリン	F31510001	250	001	mg/L	ラテックス凝集免疫法	日立ハイテックロジーズ	H7700	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	BMG-ラテックス「生研」	
β2-マイクログロブリン(B2MG)	5C065000002306201	β2-マイクログロブリン	F31510001	250	001	μg/mL	ラテックス凝集免疫法	日立ハイテックロジーズ	AUS421	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	LZテスト「生研」β2-M-II	
β2-マイクログロブリン(B2MG)	5C065000002306201	β2-マイクログロブリン	F31510001	250	001	μg/mL	ラテックス凝集免疫法	日立ハイテックロジーズ	AUS421	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	BMG-ラテックス「生研」	
CRP(C反応性蛋白)定性	5C070000002311611	CRP定性	F31630001	250	001	mg/dL	ラテックス凝集免疫法	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	LZテスト CRP-HG	
CRP(C反応性蛋白)定性	5C070000002311611	CRP定性	F31630001	250	001	mg/dL	ラテックス凝集免疫法	日立ハイテックロジーズ	LABOSPECT008	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	LZテスト CRP-HG	
C反応性蛋白(CRP)	5C070000002306201	CRP	F31610001	250	001	mg/dL	ラテックス比濁法	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM8060	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ LA CRP-S ニットーポー	
C反応性蛋白(CRP)	5C070000002306201	CRP	F31610001	250	002	mg/dL	ラテックス比濁法	日立ハイテックロジーズ	JCA-BM8060	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	ナビアCRP	
C反応性蛋白(CRP)	5C070000002306201	CRP	F31610001	250	001	mg/dL	ラテックス比濁法(免疫)	日立ハイテックロジーズ	H7180	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ LA CRP-S ニットーポー	
C反応性蛋白(CRP)	5C070000002306201	CRP	F31610001	250	001	mg/dL	ラテックス比濁法	日立ハイテックロジーズ	H7800	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	LZテスト「生研」CRP-HG	
C反応性蛋白(CRP)	5C070000002306201	CRP	F31610001	250	002	mg/dL	ラテックス免疫比濁法	日立ハイテックロジーズ	H7600	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	ナビアCRP	
C反応性蛋白(CRP)	5C070000002306201	CRP	F31610001	250	002	mg/dL	ラテックス凝集免疫法	日立ハイテックロジーズ	H7700	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	CRPラテックスX2「生研」	
C反応性蛋白(CRP)	5C070000002306201	CRP	F31610001	250	001	mg/dL	ラテックス比濁法(免疫)	日立ハイテックロジーズ	LABOSPECT008K	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	N-アッセイ LA CRP-S ニットーポー	
C反応性蛋白(CRP)	5C070000002306201	CRP	F31610001	250	001	mg/dL	ラテックス免疫比濁法	日立ハイテックロジーズ	LABOSPECT008	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	LZテスト「生研」CRP-HG	
C反応性蛋白(CRP)	5C070000002306201	CRP	F31610001	250	002	mg/dL	ラテックス免疫比濁法	日立ハイテックロジーズ	AUS431	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	LZテスト「生研」CRP-HG	
C反応性蛋白(CRP)	5C070000002306201	CRP	F31610001	250	002	mg/dL	ラテックス免疫比濁法	日立ハイテックロジーズ	AUS2700	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	ナビアCRP	
C反応性蛋白(CRP)	5C070000002306201	CRP	F31610001	250	002	mg/dL	ラテックス凝集免疫法	日立ハイテックロジーズ	AUS2700	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	ナビアCRP	
C反応性蛋白(CRP)	5C070000002306201	CRP	F31610001	250	014	mg/dL	ラテックス凝集免疫法	日立ハイテックロジーズ	AUS2700	日立ハイテックロジーズ	日立ハイテックロジーズ	CRPラテックスX2「生研」	
トト心筋 T	5C093000002305101	心筋トロポニン T	F32510001	250	001	ng/mL	ELISA	シーメンス	BN-II	シーメンス	シーメンス	N-ラテックスCRP	
トト心筋 I	5C094000002305101	心筋トロポニン I	F32610001	250	004	ng/mL	CLIA	シーメンス	Gobas 8000	シーメンス	シーメンス	エカル-シス 経血 Iトロポニン hsSTAT	
フェリチン	5C095000002305101	フェリチン	F32710001	250	003	ng/mL	CLIA	シーメンス	フェリチン	シーメンス	シーメンス	フェリチン	
フェリチン	5C095000002305101	フェリチン	F32710001	250	008	ng/mL							





		変更点		
日付	項目名	内容	変更内容	
2014.10.24	便へモグロビン・便潜血定量	名称を「便へモグロビン/便潜血」に変更 「便へモグロビン/トランスフェリン」項目(分析物1B042)、試薬「クイックチェイサー便潜血」を追加。JLAC:1B042000001519000(依頼)、1B042000001519551(結果:ヘモグロビン)、1B042000001519552(結果:トランスフェリン)	名称変更 試薬追加	
	赤沈	名称を「赤血球沈降速度」に変更 測定機器「Roller20」フィンガルリンク社、の依頼と1時間値を追加	名称変更 機器追加	
	血糖	A&T社、電位差測定法の測定法コードを「262」より「261」へ変更 測定法「272」の項目について材料「023:血清」のコードを追加	測定法修正 材料追加	
	乳酸	測定法「272」を「271」へ変更	測定法修正	
	高感度トロポニンI	名称を「トロポニンI」へ変更	名称変更	
	高感度CRP	名称を「C反応性蛋白(CRP)」へ変更	名称変更	
	梅毒TP抗体	識別「0000」項目を追加。JLAC:5E075000002306200、5E075000002310300 識別「1353:半定量」項目を追加。JLAC:5E075135302306200、5E075135302306205	識別追加 識別追加	
	抗マイコプラズマ抗体半定量	識別「1351」を「0000」へ変更。名称より「半定量」を削除。	識別修正、名称変更	
	β-Dグルカン	測定法「271」を追加。JLAC:5E151000001927101。試薬「ファンギテックGテストMK」生化学工業。 5E151000001929701の試薬を「β-グルカン ワコー」和光純薬に変更。	測定法追加 試薬修正	
	抗核抗体(LE因子)	測定法「117」を「116:粒子凝集反応(定性)」へ変更。	測定法修正	
	抗核抗体	定量行を削除し、名称の「半定量」を「定量」に修正。	項目削除、名称変更	
	RAテスト	名称を「リウマトイド因子(RF)定性」に変更。	名称変更	
	推定糸球体濾過率(eGFR)	名称を「推定糸球体濾過率(eGFR):クレアチニン」に変更	名称変更	
	トロポニンT	JLAC:5C093000002305101を追加。機器「Cobas8000」ロシュ、エクルーシス試薬「トロポニンT hs STAT」	項目追加	
	2014.11.19	遊離サイロキシシン(FT4)	富士レピオルミパルス 単位変更(pg/mL⇒ng/dL)	単位変更
		β2-マイクログロブリン	BMG-ラテックス「生研」 単位変更(血清:μg/mL⇒mg/L)	単位変更
HBs抗原・測定値		富士レピオルミパルス 単位変更(mIU/mL⇒COI)	単位変更	
リウマトイド因子(RF)定量・判定		単位変更(U/mL⇒単位なし)	単位変更	
2014.12.3	巨大血小板	363行。項目名に「血液像-」を追加	名称変更	
	血算-赤血球数	JLAC:結果識別を修正「52→51」。2A990000001930951	コード修正	
	血算-白血球数	JLAC:結果識別を修正「51→52」。2A990000001930952	コード修正	
2014.12.4	血算-血小板数	JLAC:結果識別を修正「58→55」。2A990000001930955	コード修正	
	血算-MCV	JLAC:結果識別を修正「55→56」。2A990000001930956	コード修正	
	血算-MCH	JLAC:結果識別を修正「56→57」。2A990000001930957	コード修正	
	血算-MCHC	JLAC:結果識別を修正「57→58」。2A990000001930958	コード修正	
	抗核抗体定量-細胞質型	結果単位:「空白」→「倍」	単位変更	