

変更点				
日付	項目名	内容	変更内容	
2014.10.24	便ヘモグロビン・便潜血定量	名称を「便ヘモグロビン/便潜血」に変更 「便ヘモグロビン/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」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「ファンゲテック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」ロシユ、エクルーシ 試薬「トロポニンT hs STAT」	項目追加	
	2014.11.19	遊離サイロキシン(FT4)	富士レビオルミバルス 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	富士レビオルミバルス 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	
	血算-血小板数	JLAC:結果識別を修正「58→55」。2A990000001930955	コード修正	
2014.12.4	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	
2014.12.19	HBs抗体定性	試薬「セロディア-アンティHBs」富士レビオ社製 削除	行削除	
	HBs抗体半定量	試薬「セロディア-アンティHBs」富士レビオ社製 削除	行削除	

項目名称	依頼・結果 JLAC10(17折)	結果単位	測定方法 測定法	製造メーカー	機器型式	機種名	標準試薬使用例	試薬メーカー	試薬名称
尿蛋白定量-依頼	IA015000000127100		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	IA015000000127101	mg/dL	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	IA015000000127101	mg/dL	ピロガロール・レッド法	日立		H7700	和光純薬		マイクロTP-テストワコー
尿蛋白定量	IA015000000127101	mg/dL	ピロガロール・レッド法				和光純薬		マイクロTP-AR
尿蛋白定量	IA015000000191101	mg/dL	試験紙法	アーケレイ		オーションマックス AX-4280	アーケレイ		マイクロTP-9UB
尿糖定量-依頼	IA025000000127200		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DLQ GLU
尿糖定量	IA025000000127201	mg/dL	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DLQ GLU
尿糖定量	IA025000000127201	mg/dL	酵素法(HK-G6PDH法)				シノテスト		クイックオートネオGLU-HK
尿糖定量	IA025000000191101	mg/dL	試験紙法	アーケレイ		オーションマックス AX-4280	アーケレイ		ユリフレット 9UB
尿白血球定性	IA075000000191101		試験紙法	アーケレイ		オーションマックス AX-4280	アーケレイ		ユリフレット 9UB
尿白血球定性	IA075000000191111		試験紙法	栄研化学		US-3100R	栄研化学		ウロペーパーⅢ
尿白血球定性	IA075000000191111		試験紙法	テラメックス		US-3100R	栄研化学		ウロペーパーⅢ 栄研
尿沈渣-依頼	IA105000000166200		フローサイト法			シスメックス	28B2X10007000114	UF1000i	
尿沈渣-依頼	IA105000000166200		フローサイト法			シスメックス		UF-100	
尿沈渣-赤血球	IA105000000166251		フローサイト法			シスメックス	28B2X10007000114	UF1000i	
尿沈渣-赤血球	IA105000000166251		フローサイト法			シスメックス		UF-100	
尿沈渣-白血球	IA105000000166252		フローサイト法			シスメックス	28B2X10007000114	UF1000i	
尿沈渣-白血球	IA105000000166252		フローサイト法			シスメックス		UF-100	
尿沈渣-上皮細胞	IA105000000166253		フローサイト法			シスメックス	28B2X10007000114	UF1000i	
尿沈渣-上皮細胞	IA105000000166253		フローサイト法			シスメックス		UF-100	
尿沈渣-円柱	IA105000000166266		フローサイト法			シスメックス	28B2X10007000114	UF1000i	
尿沈渣-円柱	IA105000000166266		フローサイト法			シスメックス		UF-100	
尿沈渣-細菌	IA105000000166285		フローサイト法			シスメックス	28B2X10007000114	UF1000i	
尿沈渣-細菌	IA105000000166285		フローサイト法			シスメックス		UF-100	
尿沈渣-依頼	IA105000000170100		鏡検(無染色)						
尿沈渣-尿糖	IA105000000170101	mL	鏡検(無染色)						
尿沈渣-精子脂肪円柱	IA105000000170102		鏡検(無染色)						
尿沈渣-精子赤血球円柱	IA105000000170103		鏡検(無染色)						
尿沈渣-精子白血球円柱	IA105000000170104		鏡検(無染色)						
尿沈渣-精子上皮円柱	IA105000000170105		鏡検(無染色)						
尿沈渣-精子顆粒円柱	IA105000000170106		鏡検(無染色)						
尿沈渣-無晶性リン酸	IA105000000170107		鏡検(無染色)						
尿沈渣-尿酸塩	IA105000000170108		鏡検(無染色)						
尿沈渣-シュウ酸Ca	IA105000000170109		鏡検(無染色)						
尿沈渣-赤血球(RBC)	IA105000000170151		鏡検(無染色)						
尿沈渣-白血球(WBC)	IA105000000170152		鏡検(無染色)						
尿沈渣-上皮細胞	IA105000000170153		鏡検(無染色)						
尿沈渣-扁平上皮細胞	IA105000000170154		鏡検(無染色)						
尿沈渣-移行上皮細胞	IA105000000170155		鏡検(無染色)						
尿沈渣-尿管上皮細胞	IA105000000170156		鏡検(無染色)						
尿沈渣-細胞質内封入体細胞	IA105000000170157		鏡検(無染色)						
尿沈渣-卵円形脂肪体	IA105000000170158		鏡検(無染色)						
尿沈渣-円柱上皮細胞	IA105000000170159		鏡検(無染色)						
尿沈渣-核内封入体細胞	IA105000000170160		鏡検(無染色)						
尿沈渣-脂肪顆粒細胞	IA105000000170161		鏡検(無染色)						
尿沈渣-大食細胞(マクロファージ)	IA105000000170162		鏡検(無染色)						
尿沈渣-異型細胞	IA105000000170163		鏡検(無染色)						
尿沈渣-分類不能細胞	IA105000000170164		鏡検(無染色)						
尿沈渣-小円形(上皮)細胞	IA105000000170165		鏡検(無染色)						
尿沈渣-円柱	IA105000000170166		鏡検(無染色)						
尿沈渣-精子円柱	IA105000000170167		鏡検(無染色)						
尿沈渣-上皮円柱	IA105000000170168		鏡検(無染色)						
尿沈渣-顆粒円柱	IA105000000170169		鏡検(無染色)						
尿沈渣-線様円柱	IA105000000170170		鏡検(無染色)						
尿沈渣-脂肪円柱	IA105000000170171		鏡検(無染色)						
尿沈渣-赤血球円柱	IA105000000170172		鏡検(無染色)						
尿沈渣-白血球円柱	IA105000000170173		鏡検(無染色)						
尿沈渣-ヘモグロビン円柱	IA105000000170174		鏡検(無染色)						
尿沈渣-ヘモシテリン円柱	IA105000000170175		鏡検(無染色)						
尿沈渣-ミオグロビン円柱	IA105000000170176		鏡検(無染色)						
尿沈渣-アミロイド円柱	IA105000000170177		鏡検(無染色)						
尿沈渣-蛋白円柱	IA105000000170178		鏡検(無染色)						
尿沈渣-空胞変性円柱	IA105000000170179		鏡検(無染色)						
尿沈渣-血小版円柱	IA105000000170180		鏡検(無染色)						
尿沈渣-細菌円柱	IA105000000170181		鏡検(無染色)						
尿沈渣-ペリルビン円柱	IA105000000170182		鏡検(無染色)						
尿沈渣-塩類(結晶)円柱	IA105000000170183		鏡検(無染色)						
尿沈渣-類円柱	IA105000000170184		鏡検(無染色)						
尿沈渣-細菌	IA105000000170185		鏡検(無染色)						
尿沈渣-真菌	IA105000000170186		鏡検(無染色)						
尿沈渣-原虫(トリコモナス)	IA105000000170187		鏡検(無染色)						
尿沈渣-原生動物類	IA105000000170188		鏡検(無染色)						
尿沈渣-有尾細胞	IA105000000170189		鏡検(無染色)						
尿沈渣-通称結晶	IA105000000170190		鏡検(無染色)						
尿沈渣-異常結晶	IA105000000170191		鏡検(無染色)						
尿沈渣-無晶性塩類	IA105000000170192		鏡検(無染色)						
尿沈渣-粘液	IA105000000170193		鏡検(無染色)						
尿沈渣-その他1	IA105000000170194		鏡検(無染色)						
尿沈渣-その他2	IA105000000170195		鏡検(無染色)						
尿沈渣-その他3	IA105000000170196		鏡検(無染色)						
尿沈渣-その他1個数	IA105000000170197		鏡検(無染色)						
尿沈渣-その他2個数	IA105000000170198		鏡検(無染色)						
尿沈渣-その他3個数	IA105000000170199		鏡検(無染色)						
尿沈渣-依頼	IA105000000173500		鏡検(その他染色)						
尿沈渣-尿量	IA105000000173501	mL	鏡検(その他染色)						
尿沈渣-精子脂肪円柱	IA105000000173502		鏡検(その他染色)						
尿沈渣-精子赤血球円柱	IA105000000173503		鏡検(その他染色)						
尿沈渣-精子白血球円柱	IA105000000173504		鏡検(その他染色)						

項目名称	依頼・結果 JLAC10(17桁)	結果単位	測定方法		標準試薬使用例			
			測定法	製造メーカー	機器型式	検体名	試薬メーカー	試薬名称
尿沈渣-精子上皮円柱	IA10500000173505		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-精子顆粒円柱	IA10500000173506		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-無晶性リン酸	IA10500000173507		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-尿酸塩	IA10500000173508		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-シュウ酸Ca	IA10500000173509		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-赤血球	IA10500000173551		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-白血球	IA10500000173552		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-上皮細胞	IA10500000173553		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-扁平上皮細胞	IA10500000173554		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-移行上皮細胞	IA10500000173555		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-尿管上皮細胞	IA10500000173556		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-細胞質内封入体細胞	IA10500000173557		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-卵円形脂肪体	IA10500000173558		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-円柱上皮細胞	IA10500000173559		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-核内封入体細胞	IA10500000173560		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-脂肪顆粒細胞	IA10500000173561		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-大食細胞(マクロファージ)	IA10500000173562		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-異型細胞	IA10500000173563		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-分類不能細胞	IA10500000173564		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-小円形(上皮)細胞	IA10500000173565		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-円柱	IA10500000173566		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-精子円柱	IA10500000173567		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-上皮円柱	IA10500000173568		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-顆粒円柱	IA10500000173569		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-無核円柱	IA10500000173570		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-脂肪円柱	IA10500000173571		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-赤血球円柱	IA10500000173572		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-白血球円柱	IA10500000173573		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-ヘモグロビン円柱	IA10500000173574		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-ヘモジテン円柱	IA10500000173575		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-ミオグロビン円柱	IA10500000173576		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-アミロイド円柱	IA10500000173577		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-蛋白円柱	IA10500000173578		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-空胞酸性円柱	IA10500000173579		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-血小管円柱	IA10500000173580		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-細胞円柱	IA10500000173581		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-ヒリルペン円柱	IA10500000173582		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-塊類(結晶)円柱	IA10500000173583		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-顆粒円柱	IA10500000173584		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-細菌	IA10500000173585		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-真菌	IA10500000173586		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-原虫(トリコモナス)	IA10500000173587		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-原生動物類	IA10500000173588		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-有尾細胞	IA10500000173589		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-過剰結晶	IA10500000173590		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-異常結晶	IA10500000173591		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-無晶性塩類	IA10500000173592		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-粘液	IA10500000173593		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-その他1	IA10500000173594		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-その他2	IA10500000173595		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-その他3	IA10500000173596		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-その他1個数	IA10500000173597		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-その他2個数	IA10500000173598		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-その他3個数	IA10500000173599		鏡検(その他染色)					
尿沈渣-依頼	IA10500000192000		その他					
尿沈渣-尿量	IA10500000192001	mL	その他					
尿沈渣-精子脂肪円柱	IA10500000192002		その他					
尿沈渣-精子赤血球円柱	IA10500000192003		その他					
尿沈渣-精子白血球円柱	IA10500000192004		その他					
尿沈渣-精子上皮円柱	IA10500000192005		その他					
尿沈渣-精子顆粒円柱	IA10500000192006		その他					
尿沈渣-無晶性リン酸	IA10500000192007		その他					
尿沈渣-尿酸塩	IA10500000192008		その他					
尿沈渣-シュウ酸Ca	IA10500000192009		その他					
尿沈渣-赤血球	IA10500000192051		その他					
尿沈渣-白血球	IA10500000192052		その他					
尿沈渣-上皮細胞	IA10500000192053		その他					
尿沈渣-扁平上皮細胞	IA10500000192054		その他					
尿沈渣-移行上皮細胞	IA10500000192055		その他					
尿沈渣-尿管上皮細胞	IA10500000192056		その他					
尿沈渣-細胞質内封入体細胞	IA10500000192057		その他					
尿沈渣-卵円形脂肪体	IA10500000192058		その他					
尿沈渣-円柱上皮細胞	IA10500000192059		その他					
尿沈渣-核内封入体細胞	IA10500000192060		その他					
尿沈渣-脂肪顆粒細胞	IA10500000192061		その他					
尿沈渣-大食細胞(マクロファージ)	IA10500000192062		その他					
尿沈渣-異型細胞	IA10500000192063		その他					
尿沈渣-分類不能細胞	IA10500000192064		その他					
尿沈渣-小円形(上皮)細胞	IA10500000192065		その他					
尿沈渣-円柱	IA10500000192066		その他					
尿沈渣-精子円柱	IA10500000192067		その他					
尿沈渣-上皮円柱	IA10500000192068		その他					
尿沈渣-顆粒円柱	IA10500000192069		その他					
尿沈渣-無核円柱	IA10500000192070		その他					
尿沈渣-脂肪円柱	IA10500000192071		その他					
尿沈渣-赤血球円柱	IA10500000192072		その他					
尿沈渣-白血球円柱	IA10500000192073		その他					
尿沈渣-ヘモグロビン円柱	IA10500000192074		その他					

項目名称	依頼・結果 JLAC10(17桁)	結果単位	測定方法 測定法	製造メーカー	機器型式	機種名	標準試薬使用例	試薬メーカー	試薬名称
尿沈渣-ヘモジリン円柱	IA10500000192075		その他						
尿沈渣-ミオグロビン円柱	IA10500000192076		その他						
尿沈渣-アミロイド円柱	IA10500000192077		その他						
尿沈渣-蛋白円柱	IA10500000192078		その他						
尿沈渣-免疫反応性円柱	IA10500000192079		その他						
尿沈渣-血小栓円柱	IA10500000192080		その他						
尿沈渣-細菌円柱	IA10500000192081		その他						
尿沈渣-ビリルビン円柱	IA10500000192082		その他						
尿沈渣-塊類(結晶)円柱	IA10500000192083		その他						
尿沈渣-類円柱	IA10500000192084		その他						
尿沈渣-細菌	IA10500000192085		その他						
尿沈渣-真菌	IA10500000192086		その他						
尿沈渣-原虫(トリコモナス)	IA10500000192087		その他						
尿沈渣-原生動物類	IA10500000192088		その他						
尿沈渣-有尾細胞	IA10500000192089		その他						
尿沈渣-通常結晶	IA10500000192090		その他						
尿沈渣-異常結晶	IA10500000192091		その他						
尿沈渣-無晶性塩類	IA10500000192092		その他						
尿沈渣-粘液	IA10500000192093		その他						
尿沈渣-その他1	IA10500000192094		その他						
尿沈渣-その他2	IA10500000192095		その他						
尿沈渣-その他3	IA10500000192096		その他						
尿沈渣-その他1個数	IA10500000192097		その他						
尿沈渣-その他2個数	IA10500000192098		その他						
尿沈渣-その他3個数	IA10500000192099		その他						
尿定性-依頼	IA99000000190100		試験紙法						
尿定性-比重	IA99000000190151		試験紙法						
尿定性-pH	IA99000000190152		試験紙法						
尿定性-蛋白定性	IA99000000190153		試験紙法						
尿定性-尿糖定性	IA99000000190154		試験紙法						
尿定性-ウロビリノーゲン	IA99000000190155		試験紙法						
尿定性-ビリルビン	IA99000000190157		試験紙法						
尿定性-ケトン体	IA99000000190158		試験紙法						
尿定性-尿潜血	IA99000000190159		試験紙法						
尿定性-細菌	IA99000000190160		試験紙法						
尿定性-白血球	IA99000000190162		試験紙法						
尿定性-依頼	IA99000000191100		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
尿定性-依頼	IA99000000191100		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αⅢ"業研"
尿定性-依頼	IA99000000191100		二波長反射光測定法	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
尿定性-依頼	IA99000000191100		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	IA99000000191151		二波長反射光測定法	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
尿定性-比重	IA99000000191151		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	IA99000000191152		二波長反射光測定法	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
尿定性-pH	IA99000000191152		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	IA99000000191153		二波長反射光測定法	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
尿定性-蛋白	IA99000000191153		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	IA99000000191154	mg/dL	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	IA99000000191154	mg/dL	二波長反射光測定法	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
尿定性-ウロビリノーゲン	IA99000000191155		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	IA99000000191155		二波長反射光測定法	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
尿定性-ビリルビン	IA99000000191157		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	IA99000000191157		二波長反射光測定法	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
尿定性-ケトン体	IA99000000191158		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	IA99000000191158		二波長反射光測定法	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
尿定性-潜血	IA99000000191159		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-潜血	IA99000000191159		二波長反射光測定法	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
尿定性-細菌	IA99000000191160		二波長反射光測定法	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
尿定性-細菌	IA99000000191160		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	IA99000000191162		二波長反射光測定法	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
尿定性-依頼	IA99000000192000		その他						
尿定性-比重	IA99000000192051		その他						
尿定性-pH	IA99000000192052		その他						
尿定性-蛋白	IA99000000192053		その他						
尿定性-糖	IA99000000192054		その他						
尿定性-ウロビリノーゲン	IA99000000192055		その他						
尿定性-ビリルビン	IA99000000192057		その他						
尿定性-ケトン体	IA99000000192058		その他						
尿定性-潜血	IA99000000192059		その他						
尿定性-細菌	IA99000000192060		その他						
尿定性-白血球	IA99000000192062		その他						
便ヘモグロビン/便潜血	IB04000001506200	ng/mL	ラテックス凝集比濁法						
便ヘモグロビン/便潜血・濃度	IB04000001506201	ng/mL	ラテックス凝集比濁法						
便ヘモグロビン/便潜血・判定	IB04000001506211	ng/mL	ラテックス凝集比濁法						
便ヘモグロビン/便潜血	IB04000001519500	ng/mL	金コロイド着色法						
便ヘモグロビン/便潜血・濃度	IB04000001519501	ng/mL	金コロイド着色法						
便ヘモグロビン/便潜血・判定	IB04000001519511	ng/mL	金コロイド着色法						
便ヘモグロビン/トランスフェリン-依頼	IB04200001519000		金コロイドイムノクロマト法						
便ヘモグロビン/トランスフェリン ヘモグロビン	IB04200001519051		金コロイドイムノクロマト法				ミスホメディー		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	IB04200001519052		金コロイドイムノクロマト法				ミスホメディー		クイックチェイサー 便潜血
網状赤血球	2A11000001930100								
網状赤血球数	2A11000001930101								
網状赤血球%	2A11000001930102	%	Brecher法						
網状赤血球	2A11000001931000		Brecher法						
網状赤血球数	2A11000001931001		Brecher法						
網状赤血球%	2A11000001931002	%	Brecher法						
網状赤血球	2A11000001930900		フローサイトメトリー	シスメックス		XE-2100			
網状赤血球	2A11000001930900		フローサイトメトリー	シスメックス	28B2X10007000097	XT-2000i			
網状赤血球	2A11000001930900		フローサイトメトリー	アボット	12B1X00001000001	セルダインサファイア			
網状赤血球数	2A11000001930901	10*4	フローサイトメトリー	シスメックス		XE-2100			
網状赤血球数	2A11000001930901		フローサイトメトリー	シスメックス	28B2X10007000097	XT-2000i			

項目名称	依頼・結果		結果単位	測定方法		検体試薬使用例			
	JLAC10(17桁)			測定法	製造メーカー	検体製式	検体名	試薬メーカー	試薬名称
網状赤血球数	2A110000001930901			フローサイトメトリー	アボット	12B1X00001000001	セルダインサファイア		
網状赤血球%	2A110000001930902	%		フローサイトメトリー	シスメックス		XE-2100		
網状赤血球%	2A110000001930902	%		フローサイトメトリー	シスメックス	28B2X10007000097	XT-2000i		
網状赤血球%	2A110000001930902	%		フローサイトメトリー	アボット	12B1X00001000001	セルダインサファイア		
血液像-核種	2A160000001930100			血球算定					
血液像-細胞数	2A160000001930101								
血液像-橋本赤血球	2A160000001930102								
血液像-環状赤血球	2A160000001930103								
血液像-球状赤血球	2A160000001930104								
血液像-環状赤血球	2A160000001930105								
血液像-破砕赤血球%	2A160000001930106								
血液像-ファゴット細胞	2A160000001930107								
血液像-異型細胞	2A160000001930108								
血液像-不明細胞	2A160000001930109								
血液像-前リンパ球	2A160000001930110								
血液像-ATL細胞	2A160000001930111								
血液像-リンパ腫細胞	2A160000001930112								
血液像-異型リンパ球	2A160000001930113								
血液像-HCL細胞	2A160000001930114								
血液像-前リンパ球様細胞	2A160000001930115								
血液像-ATL様細胞	2A160000001930116								
血液像-リンパ腫様細胞	2A160000001930117								
血液像-骨髄芽球様細胞	2A160000001930118								
血液像-形質細胞様細胞	2A160000001930119								
血液像-異型リンパ球様細胞	2A160000001930120								
血液像-HCL様細胞	2A160000001930121								
血液像-中毒性顆粒	2A160000001930122								
血液像-デール小体	2A160000001930123								
血液像-アウエル小体	2A160000001930124								
血液像-ハッペンハイマー小体	2A160000001930125								
血液像-ハウエルジョリー小体	2A160000001930126								
血液像-芽球	2A160000001930127								
血液像-芽球様細胞	2A160000001930128								
血液像-リンパ芽球	2A160000001930129								
血液像-単芽球	2A160000001930130								
血液像-前單球	2A160000001930131								
血液像-幼若リンパ球	2A160000001930132								
血液像-幼若リンパ球様細胞	2A160000001930133								
血液像-大食細胞(マクロファージ)	2A160000001930134								
血液像-中皮細胞	2A160000001930135								
血液像-組織球	2A160000001930136								
血液像-肥満細胞	2A160000001930137								
血液像-脂肪細胞	2A160000001930138								
血液像-繊維細胞	2A160000001930139								
血液像-繊維芽細胞	2A160000001930140								
血液像-破骨細胞	2A160000001930141								
血液像-造血細胞	2A160000001930142								
血液像-環状赤血球	2A160000001930143								
血液像-カボット輪(環)	2A160000001930144								
血液像-シェフナー現象	2A160000001930145								
血液像-好中球	2A160000001930151	%							
血液像-桿状核球	2A160000001930152	%							
血液像-分葉核球	2A160000001930153	%							
血液像-好酸球	2A160000001930154	%							
血液像-好塩基球	2A160000001930155	%							
血液像-単球	2A160000001930156	%							
血液像-リンパ球	2A160000001930157	%							
血液像-異型リンパ球	2A160000001930158	%							
血液像-骨髄球	2A160000001930159	%							
血液像-後骨髄球	2A160000001930160	%							
血液像-前骨髄球	2A160000001930161	%							
血液像-骨髄芽球	2A160000001930162	%							
血液像-赤芽球	2A160000001930163								
血液像-形質細胞	2A160000001930164								
血液像-小リンパ球	2A160000001930165								
血液像-大リンパ球	2A160000001930166								
血液像-好中球過分葉	2A160000001930167								
血液像-多形核白血球	2A160000001930168								
血液像-鈣状(環的)赤血球	2A160000001930169								
血液像-環状(片片)赤血球	2A160000001930170								
血液像-大小不同	2A160000001930171								
血液像-奇形赤血球	2A160000001930172								
血液像-多染性赤血球	2A160000001930173								
血液像-濃染性赤血球	2A160000001930174								
血液像-低色素性(淡染性)赤血球	2A160000001930175								
血液像-塩基性斑点	2A160000001930176								
血液像-その他	2A160000001930177								
血液像-その他1個数	2A160000001930178								
血液像-その他2	2A160000001930179								
血液像-その他2個数	2A160000001930180								
血液像-有口赤血球(口唇状)	2A160000001930181								
血液像-菲薄赤血球	2A160000001930182								
血液像-U2状赤血球	2A160000001930183								
血液像-有棘赤血球	2A160000001930184								
血液像-有核赤血球	2A160000001930185								
血液像-連鎖形成	2A160000001930186								
血液像-SIZE	2A160000001930187								
血液像-SHAPE	2A160000001930188								

項目名称	依頼・結果 JLAC10(17桁)	結果単位	測定方法 測定法	製造メーカー	機器型式	機種名	標準試薬使用例	試薬メーカー	試薬名称
血液像-色調	2A160000001930189								
血液像-巨赤芽球	2A160000001930190								
血液像-巨前赤芽球	2A160000001930191								
血液像-巨核芽球	2A160000001930192								
血液像-巨核球	2A160000001930193								
血液像-前巨核球	2A160000001930194								
血液像-血小板	2A160000001930195								
血液像-大型血小板	2A160000001930196								
血液像-巨大血小板	2A160000001930197								
血液像-大赤血球	2A160000001930198								
血液像-巨赤血球	2A160000001930199								
血液像-血液像	2A160000001930900	器械法		シスメックス		XE-2100			
血液像-横田赤血球	2A160000001930902			シスメックス		XE-2100			
血液像-環状赤血球	2A160000001930903			シスメックス		XE-2100			
血液像-球状赤血球	2A160000001930904			シスメックス		XE-2100			
血液像-環状赤血球	2A160000001930905			シスメックス		XE-2100			
血液像-環状赤血球%	2A160000001930906			シスメックス		XE-2100			
血液像-ニフゴット細胞	2A160000001930907			シスメックス		XE-2100			
血液像-異型細胞	2A160000001930908			シスメックス		XE-2100			
血液像-不明細胞	2A160000001930909			シスメックス		XE-2100			
血液像-前リンパ球	2A160000001930910			シスメックス		XE-2100			
血液像-ATL細胞	2A160000001930911			シスメックス		XE-2100			
血液像-リンパ腫細胞	2A160000001930912			シスメックス		XE-2100			
血液像-異常リンパ球	2A160000001930913			シスメックス		XE-2100			
血液像-HCL細胞	2A160000001930914			シスメックス		XE-2100			
血液像-前リンパ球様細胞	2A160000001930915			シスメックス		XE-2100			
血液像-ATL様細胞	2A160000001930916			シスメックス		XE-2100			
血液像-リンパ腫様細胞	2A160000001930917			シスメックス		XE-2100			
血液像-骨髄芽球様細胞	2A160000001930918			シスメックス		XE-2100			
血液像-形質細胞様細胞	2A160000001930919			シスメックス		XE-2100			
血液像-異常リンパ球様細胞	2A160000001930920			シスメックス		XE-2100			
血液像-HCL様細胞	2A160000001930921			シスメックス		XE-2100			
血液像-中毒性顆粒	2A160000001930922			シスメックス		XE-2100			
血液像-デーレ小体	2A160000001930923			シスメックス		XE-2100			
血液像-アウエル小体	2A160000001930924			シスメックス		XE-2100			
血液像-ハットペンハイマー小体	2A160000001930925			シスメックス		XE-2100			
血液像-ハウエルジョリー小体	2A160000001930926			シスメックス		XE-2100			
血液像-芽球	2A160000001930927			シスメックス		XE-2100			
血液像-芽球様細胞	2A160000001930928			シスメックス		XE-2100			
血液像-リンパ芽球	2A160000001930929			シスメックス		XE-2100			
血液像-単芽球	2A160000001930930			シスメックス		XE-2100			
血液像-前單球	2A160000001930931			シスメックス		XE-2100			
血液像-幼若リンパ球	2A160000001930932			シスメックス		XE-2100			
血液像-幼若リンパ球様細胞	2A160000001930933			シスメックス		XE-2100			
血液像-大食細胞(マクロファージ)	2A160000001930934			シスメックス		XE-2100			
血液像-中皮細胞	2A160000001930935			シスメックス		XE-2100			
血液像-組織球	2A160000001930936			シスメックス		XE-2100			
血液像-肥満細胞	2A160000001930937			シスメックス		XE-2100			
血液像-脂肪細胞	2A160000001930938			シスメックス		XE-2100			
血液像-繊維細胞	2A160000001930939			シスメックス		XE-2100			
血液像-纖維芽細胞	2A160000001930940			シスメックス		XE-2100			
血液像-破骨細胞	2A160000001930941			シスメックス		XE-2100			
血液像-造骨細胞	2A160000001930942			シスメックス		XE-2100			
血液像-環状赤血球	2A160000001930943			シスメックス		XE-2100			
血液像-カボット輪(環)	2A160000001930944			シスメックス		XE-2100			
血液像-シェフナー斑点	2A160000001930945			シスメックス		XE-2100			
血液像-好中球	2A160000001930951	%							
血液像-好中球	2A160000001930951	%		アボット	12B1X00001000001	MICROX HEG-120N セルダインサファイア			
血液像-好中球	2A160000001930951	%		シスメックス		XE-2100			
血液像-杆状核球	2A160000001930952	%							
血液像-杆状核球	2A160000001930952	%		シスメックス		MICROX HEG-120N XE-2100			
血液像-分葉核球	2A160000001930953	%							
血液像-分葉核球	2A160000001930953	%		シスメックス		MICROX HEG-120N XE-2100			
血液像-好酸球	2A160000001930954	%							
血液像-好酸球	2A160000001930954	%		アボット	12B1X00001000001	MICROX HEG-120N セルダインサファイア			
血液像-好酸球	2A160000001930954	%		シスメックス		XE-2100			
血液像-好塩基球	2A160000001930955	%							
血液像-好塩基球	2A160000001930955	%		アボット	12B1X00001000001	MICROX HEG-120N セルダインサファイア			
血液像-好塩基球	2A160000001930955	%		シスメックス		XE-2100			
血液像-単球	2A160000001930956	%							
血液像-単球	2A160000001930956	%		シスメックス		MICROX HEG-120N セルダインサファイア			
血液像-単球	2A160000001930956	%		アボット	12B1X00001000001	MICROX HEG-120N セルダインサファイア			
血液像-リンパ球	2A160000001930957	%		シスメックス		XE-2100			
血液像-リンパ球	2A160000001930957	%							
血液像-リンパ球	2A160000001930957	%		アボット	12B1X00001000001	MICROX HEG-120N セルダインサファイア			
血液像-異型リンパ球	2A160000001930958	%		シスメックス		XE-2100			
血液像-異型リンパ球	2A160000001930958	%							
血液像-異型リンパ球	2A160000001930958	%		シスメックス		MICROX HEG-120N XE-2100			
血液像-骨髄球	2A160000001930959	%							
血液像-骨髄球	2A160000001930959	%		シスメックス		MICROX HEG-120N XE-2100			
血液像-後骨髄球	2A160000001930960	%							
血液像-後骨髄球	2A160000001930960	%		シスメックス		MICROX HEG-120N XE-2100			
血液像-前骨髄球	2A160000001930961	%							
血液像-前骨髄球	2A160000001930961	%		シスメックス		MICROX HEG-120N XE-2100			
血液像-骨髄芽球	2A160000001930962	%							
血液像-骨髄芽球	2A160000001930962	%		シスメックス		MICROX HEG-120N XE-2100			
血液像-赤芽球	2A160000001930963	%							
血液像-赤芽球	2A160000001930963	%		シスメックス		XE-2100			
血液像-形質細胞	2A160000001930964	%							
血液像-形質細胞	2A160000001930964	%		シスメックス		XE-2100			
血液像-小リンパ球	2A160000001930965	%							
血液像-小リンパ球	2A160000001930965	%		シスメックス		XE-2100			

項目名称	依頼・結果 JLAC10(17桁)	結果単位	測定方法		標準試薬使用例				
			測定法	測定メーカー	機器型式	機種名	試薬メーカー	試薬名称	
血液像-大リンパ球	2A160000001930966				シスメックス				
血液像-好中球過分葉	2A160000001930967				シスメックス			XE-2100	
血液像-多形核白血球	2A160000001930968				シスメックス			XE-2100	
血液像-幼状(標的)赤血球	2A160000001930969				シスメックス			XE-2100	
血液像-幼稚(幼)赤血球	2A160000001930970				シスメックス			XE-2100	
血液像-大小不同	2A160000001930971				シスメックス			XE-2100	
血液像-奇形	2A160000001930972				シスメックス			XE-2100	
血液像-多染性	2A160000001930973				シスメックス			XE-2100	
血液像-濃染性	2A160000001930974				シスメックス			XE-2100	
血液像-低色素性(淡染性)	2A160000001930975				シスメックス			XE-2100	
血液像-塩基性斑点赤血球	2A160000001930976				シスメックス			XE-2100	
血液像-その他	2A160000001930977								
血液像-その他1個数	2A160000001930978								
血液像-その他2	2A160000001930979								
血液像-その他2個数	2A160000001930980								
血液像-有口赤血球(口唇状)	2A160000001930981				シスメックス			XE-2100	
血液像-菲薄赤血球	2A160000001930982				シスメックス			XE-2100	
血液像-U2状赤血球	2A160000001930983				シスメックス			XE-2100	
血液像-有棘赤血球	2A160000001930984				シスメックス			XE-2100	
血液像-有核赤血球	2A160000001930985				シスメックス			XE-2100	
血液像-連鎖形成	2A160000001930986				シスメックス			XE-2100	
血液像-SIZE	2A160000001930987								
血液像-SHAPE	2A160000001930988								
血液像-色調	2A160000001930989								
血液像-巨赤芽球	2A160000001930990								
血液像-巨前赤芽球	2A160000001930991				シスメックス			XE-2100	
血液像-巨核芽球	2A160000001930992				シスメックス			XE-2100	
血液像-巨核球	2A160000001930993				シスメックス			XE-2100	
血液像-前巨核球	2A160000001930994				シスメックス			XE-2100	
血液像-血小板	2A160000001930995				シスメックス			XE-2100	
血液像-大型血小板	2A160000001930996				シスメックス			XE-2100	
血液像-巨大血小板	2A160000001930997								
血液像-大赤血球	2A160000001930998								
血液像-巨赤血球	2A160000001930999								
血液像-血液像	2A160000001931000	鏡核法							
血液像-カウント数	2A160000001931001								
血液像-楕円	2A160000001931002								
血液像-環状	2A160000001931003								
血液像-球状	2A160000001931004								
血液像-環状	2A160000001931005								
血液像-破砕赤血球%	2A160000001931006								
血液像-フアゴット細胞	2A160000001931007								
血液像-異型細胞	2A160000001931008								
血液像-不明細胞	2A160000001931009								
血液像-前リンパ球	2A160000001931010								
血液像-ATL細胞	2A160000001931011								
血液像-リンパ腫細胞	2A160000001931012								
血液像-異型リンパ球	2A160000001931013								
血液像-HCL細胞	2A160000001931014								
血液像-前リンパ球様細胞	2A160000001931015								
血液像-ATL様細胞	2A160000001931016								
血液像-リンパ腫様細胞	2A160000001931017								
血液像-骨髄芽球様細胞	2A160000001931018								
血液像-形質細胞様細胞	2A160000001931019								
血液像-異常リンパ球様細胞	2A160000001931020								
血液像-HCL様細胞	2A160000001931021								
血液像-中毒性顆粒	2A160000001931022								
血液像-デール小体	2A160000001931023								
血液像-アウエル小体	2A160000001931024								
血液像-ハッペンハイマー小体	2A160000001931025								
血液像-ハウエルジョリー小体	2A160000001931026								
血液像-芽球	2A160000001931027								
血液像-芽球様細胞	2A160000001931028								
血液像-リンパ芽球	2A160000001931029								
血液像-単芽球	2A160000001931030								
血液像-前芽球	2A160000001931031								
血液像-幼若リンパ細胞	2A160000001931032								
血液像-幼若リンパ球様細胞	2A160000001931033								
血液像-大食細胞(マクロファージ)	2A160000001931034								
血液像-中皮細胞	2A160000001931035								
血液像-絹織球	2A160000001931036								
血液像-肥満細胞	2A160000001931037								
血液像-脂肪細胞	2A160000001931038								
血液像-纖維細胞	2A160000001931039								
血液像-纖維芽細胞	2A160000001931040								
血液像-破骨細胞	2A160000001931041								
血液像-造骨細胞	2A160000001931042								
血液像-鎌状赤血球	2A160000001931043								
血液像-カボット輪(環)	2A160000001931044								
血液像-シュペル小体	2A160000001931045								
血液像-好中球	2A160000001931051	%							
血液像-桿状核球	2A160000001931052	%							
血液像-分葉核球	2A160000001931053	%							
血液像-好酸球	2A160000001931054	%							
血液像-好塩基球	2A160000001931055	%							
血液像-単球	2A160000001931056	%							
血液像-リンパ球	2A160000001931057	%							
血液像-異型リンパ球	2A160000001931058	%							

項目名称	依頼・結果		結果単位	測定方法		検体試薬使用例				
	JLAC10(17)版			測定法	製造メーカー	機器型式	機種名	試薬メーカー	試薬名称	
血液像-骨髄球	2A160000001931059	%								
血液像-後骨髄球	2A160000001931060	%								
血液像-前骨髄球	2A160000001931061	%								
血液像-骨髄芽球	2A160000001931062	%								
血液像-赤芽球	2A160000001931063	%								
血液像-形質細胞	2A160000001931064									
血液像-小リンパ球	2A160000001931065									
血液像-大リンパ球	2A160000001931066									
血液像-過分裂	2A160000001931067									
血液像-多形核白血球	2A160000001931068									
血液像-標的赤血球	2A160000001931069									
血液像-破砕(砕片)赤血球	2A160000001931070									
血液像-大小不同赤血球	2A160000001931071									
血液像-奇形赤血球	2A160000001931072									
血液像-多染性赤血球	2A160000001931073									
血液像-多染性赤血球	2A160000001931073									
血液像-低色素性(淡染性)赤血球	2A160000001931075									
血液像-好塩基性斑点	2A160000001931076									
血液像-その他	2A160000001931077									
血液像-その他1個数	2A160000001931078									
血液像-その他2	2A160000001931079									
血液像-その他2個数	2A160000001931080									
血液像-有口赤血球(口唇状)	2A160000001931081									
血液像-非薄赤血球	2A160000001931082									
血液像-ウニ状赤血球	2A160000001931083									
血液像-有棘赤血球	2A160000001931084									
血液像-有核赤血球	2A160000001931085									
血液像-連鎖形成	2A160000001931086									
血液像-SIZE	2A160000001931087									
血液像-SHAPE	2A160000001931088									
血液像-色調	2A160000001931089									
血液像-巨赤芽球	2A160000001931090									
血液像-巨前赤芽球	2A160000001931091									
血液像-巨核芽球	2A160000001931092									
血液像-巨核球	2A160000001931093									
血液像-前巨核球	2A160000001931094									
血液像-血小板	2A160000001931095									
血液像-大型血小板	2A160000001931096									
血液像-巨大血小板	2A160000001931097									
血液像-大赤血球	2A160000001931098									
血液像-巨赤血球	2A160000001931099									
血算-依頼	2A990000001930900			器械法	シスメックス			XE-2100		
血算-依頼	2A990000001930900			器械法	アボット	12B1X00001000001		セルダインサファイア		
血算-赤血球数	2A990000001930951	X10000/μL			シスメックス			XE-2100		
血算-赤血球数	2A990000001930951	X10000/μL			アボット	12B1X00001000001		セルダインサファイア		
血算-白血球数	2A990000001930952	/μL			シスメックス			XE-2100		
血算-白血球数	2A990000001930952	/μL			アボット	12B1X00001000001		セルダインサファイア		
血算-ヘモグロビン	2A990000001930953	g/dL			シスメックス			XE-2100		
血算-ヘモグロビン	2A990000001930953	g/dL			アボット	12B1X00001000001		セルダインサファイア		
血算-ヘマトクリット	2A990000001930954	%			シスメックス			XE-2100		
血算-ヘマトクリット	2A990000001930954	%			アボット	12B1X00001000001		セルダインサファイア		
血算-血小板数	2A990000001930955	fL			シスメックス			XE-2100		
血算-血小板数	2A990000001930955	fL			アボット	12B1X00001000001		セルダインサファイア		
血算-MCV	2A990000001930956	pg			シスメックス			XE-2100		
血算-MCV	2A990000001930956	pg			アボット	12B1X00001000001		セルダインサファイア		
血算-MCH	2A990000001930957	%			シスメックス			XE-2100		
血算-MCH	2A990000001930957	%			アボット	12B1X00001000001		セルダインサファイア		
血算-MCHC	2A990000001930958	X1000/μL			シスメックス			XE-2100		
血算-MCHC	2A990000001930958	X1000/μL			アボット	12B1X00001000001		セルダインサファイア		
APTT-依頼	2B020000002231100			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	インストルメンテーション	ラボラトリー
APTT-測定値	2B020000002231151	秒		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	インストルメンテーション	ラボラトリー
APTT-コントロール値	2B020000002231152	秒		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	インストルメンテーション	ラボラトリー
APTT-測定値	2B020000002231151	秒		凝固時間測定(散乱光検知方式)	シスメックス			CA7000	三菱化学メディエンス	シーメン
APTT-依頼	2B020000002231100			凝固時間測定(散乱光検知方式)	セキスイ			コアプレスタ2000	セキスイ	コアグビア-APTT-N
APTT-測定値	2B020000002231151	秒		凝固時間測定(散乱光検知方式)	セキスイ			コアプレスタ2000	セキスイ	コアグビア-APTT-N
APTT-測定値	2B020000002231151	秒		凝固時間測定(散乱光検知方式)	シスメックス	28B2X10007000093		CS-2100i	シーメン	データファイ/APTT
APTT-測定値	2B020000002231151	秒		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	データファイ/APTT
APTT-測定値	2B020000002231151	秒		凝固時間測定(散乱光検知方式)	シスメックス			Coagrex-800	シスメックス	トロンプテックAPTT
APTT-依頼	2B020000002231100			凝固時間測定(散乱光検知方式)	シスメックス			CA7000	シーメン	アクチン FSL
APTT-測定値	2B020000002231151	秒								
APTT-測定値	2B020000002231151	秒		凝固時間測定					協和メテックス	プラテンLS
APTT-コントロール値	2B020000002231152	秒		凝固時間測定(散乱光検知方式)	シスメックス					
PT-依頼	2B030000002231100			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	トロンプレルS
PT-被検PT時間	2B030000002231151	秒		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	トロンプレルS
PT-対照PT時間	2B030000002231152	秒		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	トロンプレルS
PT-活性化値	2B030000002231153	%		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	トロンプレルS
PT-INR	2B030000002231157			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	トロンプレルS
PT-依頼	2B030000002231100			凝固時間測定(散乱光検知方式)	シスメックス			CA1500	シーメン	トロンプレルS
PT-依頼	2B030000002231100			凝固時間測定(散乱光検知方式)	シスメックス			CA7000	シーメン	トロンプレルS
PT-被検PT時間	2B030000002231151	秒		凝固時間測定(散乱光検知方式)	シスメックス			Coagrex-800	シスメックス	トロンプレルS
PT-INR	2B030000002231157			凝固時間測定(散乱光検知方式)	シスメックス			Coagrex-800	シスメックス	トロンプレルS
PT-依頼	2B030000002231100			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	インストルメンテーション	ラボラトリー
PT-被検PT時間	2B030000002231151	秒		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	インストルメンテーション	ラボラトリー
PT-対照PT時間	2B030000002231152	秒		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	インストルメンテーション	ラボラトリー
PT-活性化値	2B030000002231153	%		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	インストルメンテーション	ラボラトリー
PT-INR	2B030000002231157			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	インストルメンテーション	ラボラトリー
PT-INR	2B030000002231157			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	インストルメンテーション	ラボラトリー

項目名称	依頼・結果 JLAC10(17桁)	結果単位	測定方法	測定法	製造メーカー	機器型式	機種名	試薬メーカー	試薬名称
PT-依頼	2B030000002231100		凝固時間測定(散乱光検知方式)		セキスイ		コアプレスタ2000	セキスイ	コアクビア PT-N
PT-凝検PT時間	2B030000002231151	秒	凝固時間測定(散乱光検知方式)		セキスイ		コアプレスタ2000	セキスイ	コアクビア PT-N
PT-活性値	2B030000002231153	%	凝固時間測定(散乱光検知方式)		セキスイ		コアプレスタ2000	セキスイ	コアクビア PT-N
PT-INR	2B030000002231157		凝固時間測定(散乱光検知方式)		セキスイ		コアプレスタ2000	セキスイ	コアクビア PT-N
PT-依頼	2B030000002231100		凝固時間測定(散乱光検知方式)		シスメックス				
PT-凝検PT時間	2B030000002231151	秒	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 GTS-210D (2000テスト)
PT-対照PT時間	2B030000002231152	秒	凝固時間測定(散乱光検知方式)		シスメックス	28B2X10007000093	CS-2100i	シーメンズ	トロンボレルS
PT-活性値	2B030000002231153	%	凝固時間測定(散乱光検知方式)		シスメックス	28B2X10007000093	CS-2100i	シーメンズ	トロンボレルS
PT-INR	2B030000002231157		凝固時間測定(散乱光検知方式)		シスメックス	28B2X10007000093	CS-2100i	シーメンズ	トロンボレルS
PT-INR	2B030000002231157		凝固時間測定					協和メテックス	プラテリンLS
PT-比	2B030000002231155								
PT-依頼	2B030000002232000		凝固その他						
PT-凝検PT時間	2B030000002232051	秒	凝固その他						
PT-活性値	2B030000002232053	%	凝固その他						
PT-INR	2B030000002232057		凝固その他						
HPT-依頼	2B045000002231100		凝固時間測定(散乱光検知方式)		シスメックス	28B2X10007000093	CS-2100i		
HPT-活性	2B045000002231101	%	凝固時間測定(散乱光検知方式)		シスメックス	28B2X10007000093	CS-2100i	シスメックス	複合因子・H
HPT-時間	2B045000002231103	秒	凝固時間測定(散乱光検知方式)		シスメックス	28B2X10007000093	CS-2100i	シスメックス	複合因子・H
HPT-活性	2B045000002231101	%	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		インストゥルメンテーション ラボラトリー	ヒューモアスイエール ヘパトコンプレックス
HPT-活性	2B045000002231101	%	凝固時間測定(散乱光検知方式)		シスメックス	CA1500		シスメックス	複合因子・H「コクサイ」
HPT-活性	2B045000002231101	%	凝固時間測定(散乱光検知方式)		シスメックス	CA-7000		シスメックス	複合因子・H「コクサイ」400テスト (61022)
HPT-活性	2B045000002231101	%	凝固時間測定(散乱光検知方式)		シスメックス	CA-7000		エーテア	ヘパラスチンテスト
フィブリノゲン(Fib)定量	2B100000002231101	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		インストゥルメンテーション ラボラトリー	ヒューモアスイエール リコンビプラステン
フィブリノゲン(Fib)定量	2B100000002231101	mg/dL	凝固時間測定(散乱光検知方式)		三菱化学メディエンス	ACL-TOP		インストゥルメンテーション ラボラトリー	ヒューモアスイエール フォアC II
フィブリノゲン(Fib)定量	2B100000002231101	mg/dL	凝固時間測定(散乱光検知方式)		シスメックス	28B2X10007000093	CS-2100i	シーメンズ	データウェイ・フィブリノゲン
フィブリノゲン(Fib)定量	2B100000002231101	mg/dL	凝固時間測定(散乱光検知方式)		シスメックス	CA-6000		シーメンズ	データウェイ・フィブリノゲン
フィブリノゲン(Fib)定量	2B100000002231101	mg/dL	凝固時間測定(散乱光検知方式)		シスメックス	CA-7000		シーメンズ	データウェイ・フィブリノゲン
フィブリノゲン(Fib)定量	2B100000002231101	mg/dL	凝固時間測定(散乱光検知方式)		シスメックス	Coagrex-800		シスメックス	トロンボチェックFib(L)
フィブリノゲン(Fib)定量	2B100000002231101	mg/dL	凝固時間測定(散乱光検知方式)		シスメックス	CA1500		シスメックス	トロンボチェック Fib(L)
フィブリノゲン(Fib)定量	2B100000002231101	mg/dL	凝固時間測定(散乱光検知方式)		シスメックス	CA7000		ロシュ	フィブリプレスタA
フィブリノゲン(Fib)定量	2B100000002231101	mg/dL	凝固時間測定(散乱光検知方式)		セキスイ	コアプレスタ2000		セキスイ	フィブリノゲン Fbg トロンビン試薬
フィブリノゲン(Fib)定量	2B100000002231101	mg/dL	凝固時間測定					協和メテックス	トロンボチェックFib
FDP定量	2B120000002206201	μg/mL	ラテックス凝集比濁法		日本電子	JCA-BM1650		積水メテカル	ナノビア P-FDP
FDP定量	2B120000002206201	μg/mL	ラテックス凝集比濁法		日本電子	JCA-BM1650		積水メテカル	ナノビア P-FDP
FDP定量	2B120000002206201	μg/mL	ラテックス凝集比濁法(LPIA)		セキスイ	コアプレスタ2000		セキスイ	ナノビア P-FDP
FDP定量	2B120000002206201	μg/mL	ラテックス凝集比濁法(LPIA)		三菱化学メディエンス	STACIA		三菱化学メディエンス	エルビア FDP-P
FDP定量	2B120000002206201	μg/mL	ラテックス凝集比濁法(LPIA)		三菱化学メディエンス	LPIA-S500		三菱化学メディエンス	エルビア FDP-P
FDP定量	2B120000002206201	μg/dL	ラテックス凝集比濁法		シスメックス	28B2X10007000093	CS-2100i	シスメックス	ラテックステストBL-2P-FDP
FDP定量	2B120000002206201	μg/mL	ラテックス凝集比濁法(LA)		シスメックス	CA7000		ナスカ	NSオート P-FDP
D タイマー(DD)	2B140000002206201	μg/mL	ラテックス凝集比濁法(LA)		日本電子	JCA-BM1650		ナスカ	NSオート Dタイマー
D タイマー(DD)	2B140000002206201	μg/mL	ラテックス凝集比濁法		日本電子	JCA-BM1650		カイン	LATECLE Dタイマー 試薬
D タイマー(DD)	2B140000002206201	μg/mL	ラテックス凝集比濁法		日本電子	JCA-BM1650		セキスイ	ナノビア Dタイマー
D タイマー(DD)	2B140000002206201	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-タイマー
D タイマー(DD)	2B140000002206201	μg/mL	ラテックス凝集比濁法(LPIA)		三菱化学メディエンス	LPIA-NV7		三菱化学メディエンス	エルビアエース D-D タイマーII
D タイマー(DD)	2B140000002206201	μg/mL	ラテックス凝集比濁法(LPIA)		三菱化学メディエンス	STACIA		三菱化学メディエンス	エルビアエース D-D タイマーII
D タイマー(DD)	2B140000002206201	μg/mL	ラテックス凝集比濁法(LPIA)		シスメックス	CA1500		シスメックス	エルビアエース D-Dタイマーラテックス試薬
アンチロビンIII(AT-III)活性	2B200000002231531	%	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	ベルグロームATIII
アンチロビンIII(AT-III)活性	2B200000002231531	%	合成気質法(可視吸光度法)		シスメックス	CA-1500		シスメックス	ベルグロームATIIIオートB
アンチロビンIII(AT-III)活性	2B200000002231531	%	合成気質法(可視吸光度法)		シスメックス	CA-6000		シスメックス	ベルグロームATIIIオートB
アンチロビンIII(AT-III)活性	2B200000002231531	%	合成気質法(可視吸光度法)		日本電子	JCA-BM1650		積水メテカル	テストチーム S ATIII
アンチロビンIII(AT-III)活性	2B200000002231531	%	合成気質法(可視吸光度法)		日本電子	JCA-BM9130		積水メテカル	テストチーム S ATIII
アンチロビンIII(AT-III)活性	2B200000002231531	%	合成気質法(可視吸光度法)		シスメックス	CA-7000		積水メテカル	テストチーム S ATIII
アンチロビンIII(AT-III)活性	2B200000002231531	%	合成気質法(可視吸光度法)		セキスイ	コアプレスタ2000		セキスイ	テストチーム S ATIII
アンチロビンIII(AT-III)活性	2B200000002231531	%	合成気質法(可視吸光度法)		三菱化学メディエンス	ACL-TOP		インストゥルメンテーション ラボラトリー	ヒューモアスイエール アンチロビンLQ
アンチロビンIII(AT-III)活性	2B200000002231531	%	合成気質法(可視吸光度法)		シスメックス	CA-7000		ロシュ	自動分析用 プレチマックロモジェン
PIVKA-II	2B550000002305201		化学・生物発光イムノアッセイ(CLEIA)		富士レビオ	13B3X10001000003	ルミバールS	三光純薬	ルミバール PIVKA-II エーザイ
赤血球沈降速度-依頼	22010000001992000		その他測定法(westergren変法)		富士		ES-サーズ		
赤血球沈降速度-依頼	22010000001992000		その他測定法(westergren変法)		テクノメテカル		ESRシリーズ		
赤血球沈降速度-30分値	22010000001992051	mm/30min	その他測定法(westergren変法)		テクノメテカル		ESRシリーズ		
赤血球沈降速度-1時間値	22010000001992052	mm/h	その他測定法(westergren変法)		テクノメテカル		ESRシリーズ		
赤血球沈降速度-2時間値	22010000001992053	mm/2h	その他測定法(westergren変法)		テクノメテカル		ESRシリーズ		
赤血球沈降速度-依頼	22010000001992000		その他測定法(westergren変法)		ベスマテック		ベスマテック20		
赤血球沈降速度-1時間値	22010000001992052	mm/h	その他測定法(westergren変法)		ベスマテック		ベスマテック20		
赤血球沈降速度-2時間値	22010000001992053	mm/2h	その他測定法(westergren変法)		ベスマテック		ベスマテック20		
赤血球沈降速度-依頼	22010000001992000		その他測定法(westergren変法)		フィンガルリク		Roller20		
赤血球沈降速度-1時間値	22010000001992052	mm/h	その他測定法(westergren変法)		フィンガルリク		Roller20		
総蛋白(TP)	3A010000002327101	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-HRII
総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL	可視吸光度法(ビウレット法)		日本電子	JCA-BM8060		積水メテカル	クリニートTP試薬
総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL	可視吸光度法(ビウレット法)		日立ハイテクノロジーズ	H7600		積水メテカル	クリニートTP試薬
総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL	可視吸光度法(ビウレット法)		日立ハイテクノロジーズ	H7700		積水メテカル	クリニートTP試薬
総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL	可視吸光度法(ビウレット法)		日立ハイテクノロジーズ	LABOSPECT008		積水メテカル	クリニートTP試薬
総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL	可視吸光度法(ビウレット法)		オリンパス	AU5431		積水メテカル	クリニートTP試薬
総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL	可視吸光度法(ビウレット法)		オリンパス	AU5421		積水メテカル	クリニートTP試薬
総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL	可視吸光度法(ビウレット法)		オリンパス	AU2700		積水メテカル	クリニートTP試薬
総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL	可視吸光度法(ビウレット法)		日立ハイテクノロジーズ	08B2X10005001001	H7180	日立ハイテクノロジーズ	ラボネスト II TP
総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL	可視吸光度法(ビウレット法)		日立ハイテクノロジーズ		H7700	三菱化学メディエンス	アイドTP II
総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL	可視吸光度法(ビウレット法)		日立ハイテクノロジーズ		H7700	三菱化学	シカリキッド TP(BR)
総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL	可視吸光度法(ビウレット法)		日立ハイテクノロジーズ		H7700	和光純薬	アックオートガイノスTP-II 試薬
尿中アルブミン	3A015000000106100		免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM2250		ニットーポー	N-アッセイ TIA Micro Alb
尿中アルブミン濃度	3A015000000106100	mg/L	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
尿中アルブミン濃度	3A015000000106101	mg/L	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
尿中アルブミン/クレアチニン補正値/アルブミン指数	3A015000000106128	mg/g・Cr	免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-Micro1650		ニットーポー	N-アッセイ TIA Micro Alb
尿中アルブミン	3A015000000106101	mg/L	免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM6050		吉小牧臨床	スベリオール マイクロアルブミン
尿中アルブミン濃度	3A015000000106101	mg/L	免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM6050		吉小牧臨床	スベリオール マイクロアルブミン
尿中アルブミン/クレアチニン補正値/アルブミン指数	3A015000000106128	mg/g・Cr	免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM6050		吉小牧臨床	スベリオール マイクロアルブミン
尿中アルブミン1日量	3A015000000406100	mg/day	免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM6050		吉小牧臨床	スベリオール マイクロアルブミン
1日尿換算値	3A015000000406126	mg/day	免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM6050		吉小牧臨床	スベリオール マイクロアルブミン

項目名称	依頼・結果		測定方法		機器メーカー		機器型式		機器試用事例	
	JLAC10(17桁)	結果単位	測定法	測定法	製造メーカー	機種型式	試薬メーカー	試薬名称		
尿中アルブミン	3A015000000106100		免疫比濁法(TIA)		日本電子		JCA-BM8000シリーズ	和光純薬	オートワコー マイクロアルブミン	
尿中アルブミン	3A015000000106100		免疫比濁法(TIA)		ベックマン・コールター	AU5421		和光純薬	オートワコー マイクロアルブミン	
尿中アルブミン濃度	3A015000000106101	mg/L	免疫比濁法(TIA)		日立	H7700		テラカ生研	ALB TIANI生研J	
尿中アルブミン/クレアチニン補正値/アルブミン指数	3A015000000106128	mg/g・Cr	免疫比濁法(TIA)		日立	H7700		テラカ生研	ALB TIANI生研J	
尿中アルブミン濃度	3A015000000106101	mg/L	免疫比濁法(TIA)		日立	H7700		医学生物学研究所	TAG-2テストアルブミン	
尿中アルブミン/クレアチニン補正値/アルブミン指数	3A015000000106128	mg/g・Cr	免疫比濁法							
微量アルブミン定性	3A015000000190111									
アルブミン定量	3A015000002306301	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	3A015000002306301	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	H7700		シーメンス	N-抗血清 アルブミン	
アルブミン定量	3A015000002306301	mg/dL	免疫比濁法(ネフェロメトリー)		シーメンス	ペーリングネフロメーター II (BN II)		シーメンス	N-抗血清 アルブミン	
アルブミン定量	3A015000002327101	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-HR II	
アルブミン定量	3A015000002327101	g/dL	可視吸光度法(BCP改良法)		日本電子	JCA-BM8060		カイノス	ヒューオートS ALB	
アルブミン定量	3A015000002327101	g/dL	可視吸光度法(BCP改良法)		日立ハイテクノロジーズ	H7600		カイノス	ヒューオートS ALB	
アルブミン定量	3A015000002327101	g/dL	可視吸光度法(BCP改良法)		日立ハイテクノロジーズ	H7700		カイノス	ヒューオートS ALB	
アルブミン定量	3A015000002327101	g/dL	可視吸光度法(BCP改良法)		ベックマン・コールター	AU5431		カイノス	ヒューオートS ALB	
アルブミン定量	3A015000002327101	g/dL	可視吸光度法(BCP改良法)		ベックマン・コールター	AU5421		カイノス	ヒューオートS ALB	
アルブミン定量	3A015000002327101	g/dL	可視吸光度法(BCP改良法)		ベックマン・コールター	AU2700		カイノス	ヒューオートS ALB	
アルブミン定量	3A015000002327101	g/dL	可視吸光度法(BCP改良法)		ベックマン・コールター	AU2700		カイノス	ヒューオートS ALB	
アルブミン定量	3A015000002327101	g/dL	可視吸光度法(BCG法)		日立ハイテクノロジーズ	08B2X10005001001	H7180	シーメンス	ラボシード II ALB	
アルブミン定量	3A015000002327101	g/dL	可視吸光度法(BCG法)		日立ハイテクノロジーズ	H7700		三菱化学メディエンス	イイトロフィン ALB II	
アルブミン定量	3A015000002327101	g/dL	可視吸光度法(BCG法)		日立ハイテクノロジーズ	H7700		関東化学	シカリキッド ALB(BR)	
アルブミン定量	3A015000002327101	g/dL	可視吸光度法(BCG法)		日立ハイテクノロジーズ	LABOSPECT008K		積水メディカル	クリニメイト ALB試薬	
アルブミン定量	3A015000002327101	g/dL	可視吸光度法(BCG法)		日立ハイテクノロジーズ	LABOSPECT008		積水メディカル	クリニメイト ALB 発色液	
アルブミン定量	3A015000002327101	g/dL	可視吸光度法(BCG法)		日立ハイテクノロジーズ	H7600		積水メディカル	クリニメイト ALB 発色液	
アルブミン定量	3A015000002327101	g/dL	可視吸光度法(BCG法)		日立ハイテクノロジーズ	H7600		積水メディカル	クリニメイト ALB 発色液	
A/G比	3A016000002391902		計算法							
蛋白電気泳動-添付結果	3A020000002323249		セルロースアセテート膜電気泳動		常光	CTE-5000		東洋紡	セリカーVSP	
蛋白電気泳動-添付結果	3A020000002323249		セルロースアセテート膜電気泳動		常光	CTE-9800		東洋紡	セリカーVSP	
蛋白電気泳動-添付結果	3A020000002323249		セルロースアセテート膜電気泳動		常光	CTE780		常光	液体ボンズ/常光、	
蛋白電気泳動-添付結果	3A020000002323249		セルロースアセテート膜電気泳動		ベックマン・コールター	AES630		和光純薬	デカヒドロナフタレン(電気泳動用)デカリン	
蛋白電気泳動-添付結果	3A020000002323249		セルロースアセテート膜電気泳動		ベックマン・コールター	AES630		和光純薬	ボンゾー3R	
蛋白電気泳動-添付結果	3A020000002323249		セルロースアセテート膜電気泳動		ベックマン・コールター	AU5421		オリンバス	オリンバスAES専用試薬	
蛋白電気泳動-依頼	3A020000002323200		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	セリカーVSP	
蛋白電気泳動-アルブミン分画	3A020000002323251	%	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	セリカーVSP	
蛋白電気泳動-α1分画	3A020000002323252	%	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	セリカーVSP	
蛋白電気泳動-α2分画	3A020000002323253	%	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	セリカーVSP	
蛋白電気泳動-β分画	3A020000002323254	%	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	セリカーVSP	
蛋白電気泳動-γ分画	3A020000002323255	%	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	セリカーVSP	
蛋白電気泳動-A/G比	3A020000002323258		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	セリカーVSP	
蛋白電気泳動-依頼	3A020000002323200		セルロースアセテート膜電気泳動		ベックマン・コールター	AES630		オリンバス	支持体:ザルトリウス膜(オリンバス)、緩衝液:蛋白分画	
蛋白電気泳動-アルブミン分画	3A020000002323251	%	セルロースアセテート膜電気泳動		ベックマン・コールター	AES630		オリンバス	支持体:ザルトリウス膜(オリンバス)、緩衝液:蛋白分画	
蛋白電気泳動-α1分画	3A020000002323252	%	セルロースアセテート膜電気泳動		ベックマン・コールター	AES630		オリンバス	支持体:ザルトリウス膜(オリンバス)、緩衝液:蛋白分画	
蛋白電気泳動-α2分画	3A020000002323253	%	セルロースアセテート膜電気泳動		ベックマン・コールター	AES630		オリンバス	支持体:ザルトリウス膜(オリンバス)、緩衝液:蛋白分画	
蛋白電気泳動-β分画	3A020000002323254	%	セルロースアセテート膜電気泳動		ベックマン・コールター	AES630		オリンバス	支持体:ザルトリウス膜(オリンバス)、緩衝液:蛋白分画	
蛋白電気泳動-γ分画	3A020000002323255	%	セルロースアセテート膜電気泳動		ベックマン・コールター	AES630		オリンバス	支持体:ザルトリウス膜(オリンバス)、緩衝液:蛋白分画	
蛋白電気泳動-A/G比	3A020000002323258		セルロースアセテート膜電気泳動		ベックマン・コールター	AES630		オリンバス	支持体:ザルトリウス膜(オリンバス)、緩衝液:蛋白分画	
蛋白電気泳動-アルブミン分画	3A020000002323251	%	セルロースアセテート膜電気泳動							
蛋白電気泳動-α1分画	3A020000002323252	%	セルロースアセテート膜電気泳動							
蛋白電気泳動-α2分画	3A020000002323253	%	セルロースアセテート膜電気泳動							
蛋白電気泳動-β分画	3A020000002323254	%	セルロースアセテート膜電気泳動							
蛋白電気泳動-γ分画	3A020000002323255	%	セルロースアセテート膜電気泳動							
TTTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	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)		日本電子	JCA-BM8060		和光純薬	チモール試薬-HR II ワコー	
TTTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	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	チモール試薬-HR II ワコー	
TTTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	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	チモール試薬-HR II ワコー	
TTTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	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)		和光純薬	LABOSPECT008		和光純薬	チモール試薬-HR II ワコー	
TTTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	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)		日本電子	JCA-BM8000シリーズ		積水メディカル	クリニメイト TTT試薬	
TTTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	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		積水メディカル	クリニメイト TTT試薬	
TTTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	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		積水メディカル	クリニメイト TTT試薬	
TTTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	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	LABOSPECT008K		積水メディカル	クリニメイト TTT試薬	
TTTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	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)		ベックマン・コールター	AU5421		積水メディカル	クリニメイト TTT試薬	
TTTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	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)		ベックマン・コールター	AU2700		積水メディカル	クリニメイト TTT試薬	
TTTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	KU	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)		ベックマン・コールター	AU2700		栄研化学	EAT-ストTTT'薬研	
TTTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	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)							
ZTT(核酸量給混濁試験)	3A030000002329201	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)		日本電子	JCA-BM8060		和光純薬	ZTT-HRワコー	
ZTT(核酸量給混濁試験)	3A030000002329201	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ワコー	
ZTT(核酸量給混濁試験)	3A030000002329201	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)		日本電子	JCA-BM8000シリーズ		和光純薬	ケンケル液ワコー	
ZTT(核酸量給混濁試験)	3A030000002329201	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	ケンケル液ワコー	
ZTT(核酸量給混濁試験)	3A030000002329201	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	ケンケル液ワコー	
ZTT(核酸量給混濁試験)	3A030000002329201	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	LABOSPECT008		和光純薬	ケンケル液ワコー	
ZTT(核酸量給混濁試験)	3A030000002329201	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)		ベックマン・コールター	AU5431		和光純薬	ケンケル液ワコー	
ZTT(核酸量給混濁試験)	3A030000002329201	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)		ベックマン・コールター	AU5421		和光純薬	ケンケル液ワコー	
ZTT(核酸量給混濁試験)	3A030000002329201	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)		ベックマン・コールター	AU2700		和光純薬	ケンケル液ワコー	
ZTT(核酸量給混濁試験)	3A030000002329201	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	LABOSPECT008K		積水メディカル	クリニメイト ZTT試薬	
ZTT(核酸量給混濁試験)	3A030000002329201	KU	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)							
クレアチンキナーゼ(CK)	3B010000002327201	U/L	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)		日本電子	JCA-BM8060		関東化学	EAST-DTT'薬研	
クレアチンキナーゼ(CK)	3B010000002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)		日本電子	JCA-BM8060		関東化学	シカリキッド CK	
クレアチンキナーゼ(CK)	3B010000002327201	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	
クレアチンキナーゼ(CK)	3B010000002327201	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	H7700		関東化学	シカリキッド CK	
クレアチンキナーゼ(CK)	3B010000002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)		ベックマン・コールター	AU5431		関東化学	シカリキッド CK	
クレアチンキナーゼ(CK)	3B010000002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)		ベックマン・コールター	AU5421		関東化学	シカリキッド CK	
クレアチンキナーゼ(CK)	3B010000002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)		ベックマン・コールター	AU2700		関東化学	シカリキッド CK	
クレアチンキナーゼ(CK)	3B010000002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)		ベックマン・コールター	AU2700		関東化学	シカリキッド CK	

項目名称	依頼・結果 JLAC10(17桁)	結果単位	測定方法 測定法	測定メーカー	機器型式	機種名	試薬メーカー	試薬名称
クレアチンキナーゼ(CK)	3801000002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		H7600	関東化学	シカリキッド CK (EPS500) R1
クレアチンキナーゼ(CK)	3801000002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		LABOSPECT008	関東化学	シカリキッド CK (EPS500) R1
クレアチンキナーゼ(CK)	3801000002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー	08B2X10005001001	H7180	積水メディカル	ヒュオオート S CK
クレアチンキナーゼ(CK)	3801000002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		H7700	三菱化学メディエンス	イイトDLQ CKレト J II
クレアチンキナーゼ(CK)	3801000002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		LABOSPECT008K	ニッセイラボ	N-アッセイ CKレト ニットーポー
CK-MB	3801500002305101	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	ケミルSACS-CK-MB	
CK-MB	3801500002305101	ng/mL	化学・生物発光イムノアッセイ(CLIA)	アボット		アーキテクト2000	アーキテクトCK-MB	
CK-MB	3801500002305301	ng/mL	化学・生物発光イムノアッセイ(ECLIA)			MODULAR ANALYTICS E170	エクルシンス試薬 CK-MB STAT	
CK-MB	3801500002327200	U/L	紫外吸光度法(UV法)(免疫阻害法)	日本電子		JCA-BM2250	関東化学	シカリキッドCK-MB
CK-MB	3801500002327200	U/L	紫外吸光度法(UV法)(免疫阻害法)	日立ハイテクノロジー		日立7600-210	関東化学	シカリキッドCK-MB
CK-MB	3801500002327200	U/L	紫外吸光度法(UV法)(免疫阻害法)	ベックマン・コールター		AU5421	関東化学	シカリキッドCK-MB
CK-MB	3801500002327201	μg/dL	紫外吸光度法(UV法)(免疫阻害法)				関東化学	CK-M 阻害剤
CK-MB	3801500002327201	U/L	免疫阻止-UV法					
AST(GOT)	3803500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日本電子		JCA-BM8060	和光純薬	Lタイプワコー AST-J2
AST(GOT)	3803500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日本電子		JCA-BM8060	和光純薬	Lタイプワコー GOT-J2
AST(GOT)	3803500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日本電子		JCA-BM8060	関東化学	シカリキッド AST
AST(GOT)	3803500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		H7600	関東化学	シカリキッド AST
AST(GOT)	3803500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		H7700	関東化学	シカリキッド AST
AST(GOT)	3803500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		AU5431	関東化学	シカリキッド AST
AST(GOT)	3803500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	ベックマン・コールター		AU5421	関東化学	シカリキッド AST
AST(GOT)	3803500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	ベックマン・コールター		AU2700	関東化学	シカリキッド AST
AST(GOT)	3803500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		H7600	関東化学	シカリキッド AST(EPS500)
AST(GOT)	3803500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		LABOSPECT008	関東化学	シカリキッド AST(EPS500)
AST(GOT)	3803500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		LABOSPECT008	関東化学	シカリキッド AST(EPS500) R1
AST(GOT)	3803500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー	08B2X10005001001	H7180	積水メディカル	オートセリス AST
AST(GOT)	3803500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		H7700	三菱化学メディエンス	イイトDLQ AST(J) II
AST(GOT)	3803500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		H7700	シメックス	AST試薬Lコクサイ
AST(GOT)	3803500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		LABOSPECT008K	積水メディカル	ヒュオオート S AST
ALT(GPT)	3804500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日本電子		JCA-BM8060	和光純薬	Lタイプワコー ALT-J2
ALT(GPT)	3804500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	和光純薬		H7600	和光純薬	Lタイプワコー GPT-J2
ALT(GPT)	3804500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日本電子		JCA-BM8060	関東化学	シカリキッド ALT
ALT(GPT)	3804500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		H7600	関東化学	シカリキッド ALT
ALT(GPT)	3804500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		H770	関東化学	シカリキッド ALT
ALT(GPT)	3804500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	ベックマン・コールター		AU5431	関東化学	シカリキッド ALT
ALT(GPT)	3804500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	ベックマン・コールター		AU5421	関東化学	シカリキッド ALT
ALT(GPT)	3804500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	ベックマン・コールター		AU2700	関東化学	シカリキッド ALT
ALT(GPT)	3804500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		H7600	関東化学	シカリキッド ALT(EPS500)
ALT(GPT)	3804500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		LABOSPECT008	関東化学	シカリキッド ALT(EPS500)
ALT(GPT)	3804500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		LABOSPECT008	関東化学	シカリキッド ALT(EPS500) R1
ALT(GPT)	3804500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー	08B2X10005001001	H7180	積水メディカル	オートセリス ALT
ALT(GPT)	3804500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		H7700	三菱化学メディエンス	イイトDLQ ALT(J) II
ALT(GPT)	3804500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		H7700	シメックス	ALT試薬Lコクサイ
ALT(GPT)	3804500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		LABOSPECT008K	積水メディカル	ヒュオオート S ALT
ALT(GPT)	3804500002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)					
LD(LDH)	3805000002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日本電子		JCA-BM8060	和光純薬	Lタイプワコー LDH-J
LD(LDH)	3805000002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		LABOSPECT008K	和光純薬	Lタイプワコー LDH-J
LD(LDH)	3805000002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日本電子		JCA-BM8060	関東化学	シカリキッド LDH J
LD(LDH)	3805000002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		H7600	関東化学	シカリキッド LDH J
LD(LDH)	3805000002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		H7700	関東化学	シカリキッド LDH J
LD(LDH)	3805000002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	ベックマン・コールター		AU5431	関東化学	シカリキッド LDH J
LD(LDH)	3805000002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	ベックマン・コールター		AU5421	関東化学	シカリキッド LDH J
LD(LDH)	3805000002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	ベックマン・コールター		AU2700	関東化学	シカリキッド LDH J
LD(LDH)	3805000002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		H7600	関東化学	シカリキッド LDH J (EPS500)
LD(LDH)	3805000002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		LABOSPECT008	関東化学	シカリキッド LDH J (EPS500)
LD(LDH)	3805000002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー	08B2X10005001001	H7180	積水メディカル	ヒュオオート S LD
LD(LDH)	3805000002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		H7700	三菱化学メディエンス	イイトDLQ LDHレト II
LD(LDH)	3805000002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)	日立		H7700	栄研化学	エクシアルX栄研LDH II-J
LD(LDH)	3805000002327201	U/L	紫外吸光度法(UV法)(JSSC標準化対応法)				シメックス	LD(L)試薬「Lコクサイ」
ALP(アルカリフォスファターゼ)	3807000002327101	U/L	可視吸光度法(JSSC標準化対応法)	日本電子		JCA-BM8060	和光純薬	Lタイプワコー ALP-J
ALP(アルカリフォスファターゼ)	3807000002327101	U/L	可視吸光度法(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		H7600	和光純薬	Lタイプワコー ALP-J JSSC
ALP(アルカリフォスファターゼ)	3807000002327101	U/L	可視吸光度法(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		LABOSPECT008	和光純薬	Lタイプワコー ALP-J JSSC
ALP(アルカリフォスファターゼ)	3807000002327101	U/L	可視吸光度法(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		LABOSPECT008K	和光純薬	Lタイプワコー ALP-J2
ALP(アルカリフォスファターゼ)	3807000002327101	U/L	可視吸光度法(JSSC標準化対応法)	日本電子		JCA-BM8060	関東化学	シカリキッド ALP
ALP(アルカリフォスファターゼ)	3807000002327101	U/L	可視吸光度法(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		H7600	関東化学	シカリキッド ALP
ALP(アルカリフォスファターゼ)	3807000002327101	U/L	可視吸光度法(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		H7700	関東化学	シカリキッド ALP
ALP(アルカリフォスファターゼ)	3807000002327101	U/L	可視吸光度法(JSSC標準化対応法)	ベックマン・コールター		AU5431	関東化学	シカリキッド ALP
ALP(アルカリフォスファターゼ)	3807000002327101	U/L	可視吸光度法(JSSC標準化対応法)	ベックマン・コールター		AU5421	関東化学	シカリキッド ALP
ALP(アルカリフォスファターゼ)	3807000002327101	U/L	可視吸光度法(JSSC標準化対応法)	ベックマン・コールター		AU2700	関東化学	シカリキッド ALP
ALP(アルカリフォスファターゼ)	3807000002327101	U/L	可視吸光度法(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー	08B2X10005001001	H7180	積水メディカル	オートセリス ALP
ALP(アルカリフォスファターゼ)	3807000002327101	U/L	可視吸光度法(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		H7700	三菱化学メディエンス	イイトDLQ ALPレト II
ALP(アルカリフォスファターゼ)	3807000002327101	U/L	可視吸光度法(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		H7700	ニッセイラボ	N-アッセイ ALP-LS ニットーポー JSSC標準対応
ALP(アルカリフォスファターゼ)	3807000002327101	U/L	可視吸光度法(JSSC標準化対応法)					
γ-GTP(GGT)	3809000002327101	U/L	可視吸光度法(JSSC標準化対応法)	日本電子		JCA-BM8060	和光純薬	Lタイプワコー γ-GTP-J
γ-GTP(GGT)	3809000002327101	U/L	可視吸光度法(JSSC標準化対応法)	日本電子		JCA-BM8060	関東化学	シカリキッド γ-GT J
γ-GTP(GGT)	3809000002327101	U/L	可視吸光度法(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		H7600	関東化学	シカリキッド γ-GT J
γ-GTP(GGT)	3809000002327101	U/L	可視吸光度法(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		H7700	関東化学	シカリキッド γ-GT J
γ-GTP(GGT)	3809000002327101	U/L	可視吸光度法(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		H7600	関東化学	シカリキッド γ-GT J (EPS500)
γ-GTP(GGT)	3809000002327101	U/L	可視吸光度法(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		LABOSPECT008	関東化学	シカリキッド γ-GT J (EPS500) R1
γ-GTP(GGT)	3809000002327101	U/L	可視吸光度法(JSSC標準化対応法)	ベックマン・コールター		AU5431	関東化学	シカリキッド γ-GT J (EPS500)
γ-GTP(GGT)	3809000002327101	U/L	可視吸光度法(JSSC標準化対応法)	ベックマン・コールター		AU5421	関東化学	シカリキッド γ-GT J
γ-GTP(GGT)	3809000002327101	U/L	可視吸光度法(JSSC標準化対応法)	ベックマン・コールター		AU2700	関東化学	シカリキッド γ-GT J
γ-GTP(GGT)	3809000002327101	U/L	可視吸光度法(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー	08B2X10005001001	H7180	ニッセイラボ	L γ-GTP-H
γ-GTP(GGT)	3809000002327101	U/L	可視吸光度法(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		H7700	三菱化学メディエンス	イイトDLQ γ-GTレト(J) II
γ-GTP(GGT)	3809000002327101	U/L	可視吸光度法(JSSC標準化対応法)	日立		H7700	協和メドックス	テタマー-L γGTP II
γ-GTP(GGT)	3809000002327101	U/L	可視吸光度法(JSSC標準化対応法)	日立ハイテクノロジー		LABOSPECT008K	積水メディカル	ヒュオオート S γ-GT

項目名称	依頼・結果		結果単位	測定方法		製造メーカー	機器型式	機種名	検体試薬使用例	
	JLAC10(17桁)			測定法					試薬メーカー	試薬名称
血糖	3D010000002327201		mg/dL	酵素法		日本電子	JCA-BM1650	JCA	三菱化学メディエンス	イアトDLQ GLU
血糖	3D010000002327201		mg/dL	ヘキソキナーゼUV法(又は電極法)		日本電子	JCA-BM12	JCA	シノテスト	クイックオート ネオ GLU-HK(M)
血糖	3D010000002327201		mg/dL	ヘキソキナーゼUV法		日本電子	JCA-BM2250	JCA	関東化学	シカリキッド GLU J
血糖	3D010000002327201		mg/dL	ヘキソキナーゼUV法		日本電子	JCA-BM6010	JCA	関東化学	クイックオート II GLU-J
血糖	3D010000002327201		mg/dL	ヘキソキナーゼUV法		日本電子	JCA-BM9030	JCA	三美化学	クイックオート II GLU-HK (S)
血糖	3D010000002327201		mg/dL	ヘキソキナーゼUV法		日本電子	JCA-BM9130	JCA	和光純薬	Lタイプワーク II
血糖	3D010000002327201		mg/dL	ヘキソキナーゼUV法		日本電子	JCA-BM9000シリーズ	JCA	関東化学	シカリキッド GLU J
血糖	3D010000002327201		mg/dL	HK法		日立ハイテクノロジーズ	08B2X10005001001	H7180	シノテスト	クイックオートネオGLU-HK
血糖	3D010000002327201		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
血糖	3D010000002327201		mg/dL	ヘキソキナーゼUV法		日立ハイテクノロジーズ		H7700	関東化学	シカリキッド GLU J
血糖	3D010000002327201		mg/dL	酵素法		日立ハイテクノロジーズ		H7700	三菱化学メディエンス	イアトDLQ GLU
血糖	3D010000002327201		mg/dL	Glu-G6PDH法		日立ハイテクノロジーズ		H7700	ユニチカ	デタミナル GLU II
血糖	3D010000002327201		mg/dL	ヘキソキナーゼUV法		ベックマン・コールター		AU2700	関東化学	シカリキッド GLU J
血糖	3D010000002327201		mg/dL	酵素法(直接法)HK-G6PDH法)		日本電子	JCA-BM2250	JCA	シノテスト	クイックオートネオGLU-HK
HbA1c(NGSP)	3D046000001906202		%	フタックス凝集法(LA法)		日本電子	JCA-BM9130	JCA	協和メデックス	デタミナル-HbA1c
HbA1c(NGSP)	3D046000001906202		%	フタックス凝集法(LA法)		日本電子	JCA-BM6010	JCA	協和メデックス	デタミナル-HbA1c
HbA1c(NGSP)	3D046000001906202		%	フタックス凝集法		日本電子	JCA-BM9000シリーズ	JCA	TFB	ラビディアオートHbA1c-L
HbA1c(NGSP)	3D046000001906202		%	フタックス凝集法		日本電子	JCA-BM9000シリーズ	JCA	TFB	ラビディアオートHbA1c-L
HbA1c(NGSP)	3D046000001920402		%	HPLC法		東ソー	HLC-723G7	HLC	HLC-723G7専用試薬	HLC-723G7専用試薬
HbA1c(NGSP)	3D046000001920402		%	HPLC法		東ソー	HLC-723G8	HLC	HLC-723G7専用試薬	HLC-723G7専用試薬
HbA1c(NGSP)	3D046000001920402		%	ステップワイスHPLC(SW-HPLC)		東ソー	HLC-723 G Hb V	HLC	東ソー試薬	HLC-723G7専用試薬
HbA1c(NGSP)	3D046000001920402		%	HPLC		東ソー	HLC-723G7	HLC	東ソー	TSKgel G7 HSi
HbA1c(NGSP)	3D046000001920402		%	HPLC		東ソー	HLC-723G8	HLC	東ソー	TSKgel G7 HSi
HbA1c(NGSP)	3D046000001920402		%	HPLC		東ソー	HLC723G9	HLC	東ソー	TSKgel G7 HSi
HbA1c(NGSP)	3D046000001920402		%	HPLC		アークレイ	HA-8160	HA	アークレイ	溶解液 61A-C・61B-C・61C-C
HbA1c(NGSP)	3D046000001920402		%	HPLC		アークレイ	HA-8170	HA	アークレイ	溶解液 61A-C・61B-C・61C-C
HbA1c(NGSP)	3D046000001921102		%	酵素法		日本電子	JCA-BM9030	JCA	三菱化学メディエンス	積水メディカル
HbA1c(NGSP)	3D046000001921102		%	酵素法		日立ハイテクノロジーズ	08B2X10005001001	H7180	積水メディカル	積水メディカル
HbA1c(NGSP)	3D055000002320402		%	HPLC		日本電子	JCA-BioMajesty	JCA	旭化成ファーマ	ルシカGA-L
グリコアルブミン	3D055000002327102		%	酵素法		日本電子	JCA-BM8030	JCA	積水メディカル	ルシカGA-L
グリコアルブミン	3D055000002327102		%	酵素法		日本電子	JCA-BM8000シリーズ	JCA	旭化成ファーマ	ルシカGA-L
グリコアルブミン	3D055000002327102		%	酵素法		日本電子	JCA-BM9030	JCA	旭化成ファーマ	ルシカGA-L
グリコアルブミン	3D055000002327102		%	酵素法		日立ハイテクノロジーズ	H7700	JCA	セキスイ	ルシカGA-L
乳糖	3E01000000227101		mg/dL	酵素法(乳酸オキシナーゼ・POD法)		日本電子	JCA-BM8060	JCA	協和メデックス	デタミナル-LA
中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL	酵素法		日本電子	JCA-BM8060	JCA	協和メデックス	デタミナル-C-TG
中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL	酵素法(GK-GPO・遊離グリセロール除去)		日本電子	JCA-BM8060	JCA	積水メディカル	ヒュアオートS TG-N
中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL	遊離グリセロール除去		日立ハイテクノロジーズ	08B2X10005001001	H7180	積水メディカル	オートラボS TG-N
中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL	酵素法		日立ハイテクノロジーズ		H7600	協和メデックス	デタミナル-C-TG L R1
中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL	酵素法(GK-GPO・遊離グリセロール除去)		日立ハイテクノロジーズ		H7600	積水メディカル	ヒュアオートS TG-N
中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL	酵素法(遊離グリセロール除去)		日立ハイテクノロジーズ		H7700	三菱化学メディエンス	イアトDLQ TG II
中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL	酵素法(GK-GPO・遊離グリセロール除去)		日立ハイテクノロジーズ		H7700	積水メディカル	ヒュアオートS TG-N
中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL	酵素法(遊離グリセロール除去)		日立ハイテクノロジーズ		H7700	協和メデックス	デタミナル-L TG II
中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL	酵素法		日立ハイテクノロジーズ		LABOSPECT008	協和メデックス	デタミナル-C-TG L R1
中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL	酵素法		日立ハイテクノロジーズ		LABOSPECT008K	積水メディカル	ヒュアオートS TG-N
中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL	酵素法(GK-GPO・遊離グリセロール除去)		ベックマン・コールター	AU5431	AU	積水メディカル	ヒュアオートS TG-N
中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL	酵素法(GK-GPO・遊離グリセロール除去)		ベックマン・コールター	AU5421	AU	ヒュアオートS TG-N	
中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL	酵素法(GK-GPO・遊離グリセロール除去)		ベックマン・コールター	AU2700	AU	積水メディカル	ヒュアオートS TG-N
中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL	酵素法		日本電子	JCA-BM8060	JCA	セロテック	「セロテック」TG-L
総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327101		mg/dL	COD-POD法		日立ハイテクノロジーズ	08B2X10005001001	H7180	JCA	デタミナル-C-TG
総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327101		mg/dL	COD-POD法		日立ハイテクノロジーズ		H7600	積水メディカル	ヒュアオート S CHO-N
総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327101		mg/dL	酵素法		日立ハイテクノロジーズ		H7700	協和メデックス	デタミナル-C TC L R1
総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327101		mg/dL	酵素法		日立ハイテクノロジーズ		H7700	三菱化学メディエンス	イアトDLQ T-CHO(A) II
総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327101		mg/dL	酵素法		日立ハイテクノロジーズ		H7700	協和メデックス	デタミナル-L TG II
総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327101		mg/dL	酵素法		日立ハイテクノロジーズ		LABOSPECT008	和光純薬	Lタイプワーク CHO-M
総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327101		mg/dL	酵素法		日立ハイテクノロジーズ		LABOSPECT008	協和メデックス	デタミナル-C TC L R1
総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327101		mg/dL	酵素法		日本電子	JCA-BM8060	JCA	セロテック	「セロテック」TCHO-L
総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327201		mg/dL	コレステロール脱水素酵素(UV)法		日本電子	JCA-BM8060	JCA	シスメックス	T-CHO 試薬-KL1コクサイ
総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327201		mg/dL	コレステロール脱水素酵素(UV)法		日立ハイテクノロジーズ		H7600	シスメックス	T-CHO 試薬-KL1コクサイ
総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327201		mg/dL	コレステロール脱水素酵素(UV)法		日立ハイテクノロジーズ		H7700	シスメックス	T-CHO 試薬-KL1コクサイ
総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327201		mg/dL	コレステロール脱水素酵素(UV)法		ベックマン・コールター	AU5431	AU	シスメックス	T-CHO 試薬-KL1コクサイ
総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327201		mg/dL	コレステロール脱水素酵素(UV)法		ベックマン・コールター	AU5421	AU	シスメックス	T-CHO 試薬-KL1コクサイ
総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327201		mg/dL	コレステロール脱水素酵素(UV)法		ベックマン・コールター	AU2700	AU	シスメックス	T-CHO 試薬-KL1コクサイ
総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327101		mg/dL	計算法		日本電子	JCA-BM8060	JCA	協和メデックス	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)		日本電子	JCA-BM8060	JCA	協和メデックス	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)		日本電子	JCA-BM8060	JCA	協和メデックス	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)		日立ハイテクノロジーズ	08B2X10005001001	H7180	積水メディカル	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		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	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		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	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)		日立ハイテクノロジーズ		H7700	協和メデックス	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)		日立ハイテクノロジーズ		H7700	協和メデックス	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)		日立ハイテクノロジーズ		H7700	協和メデックス	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)		日立ハイテクノロジーズ		LABOSPECT008	協和メデックス	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)		日立ハイテクノロジーズ		LABOSPECT008K	積水メディカル	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)		ベックマン・コールター	AU5431	AU	積水メディカル	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)		ベックマン・コールター	AU5421	AU	積水メディカル	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)		ベックマン・コールター	AU2700	AU	積水メディカル	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)		日本電子	JCA-BM8060	JCA	積水メディカル	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		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	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		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	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)		日立ハイテクノロジーズ		H7700	協和メデックス	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)		日立ハイテクノロジーズ		H7700	協和メデックス	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)		日立ハイテクノロジーズ		LABOSPECT008	協和メデックス	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)		日立ハイテクノロジーズ		LABOSPECT008K	積水メディカル	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)		ベックマン・コールター	AU5431	AU	積水メディカル	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)		ベックマン・コールター	AU5421	AU	積水メディカル	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)		ベックマン・コールター	AU2700	AU	積水メディカル	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)		日本電子	JCA-BM8060	JCA	積水メディカル	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		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	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		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	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)		日立ハイテクノロジーズ		H7700	協和メデックス	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)		日立ハイテクノロジーズ		LABOSPECT008	協和メデックス	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)		日立ハイテクノロジーズ		LABOSPECT008K	積水メディカル	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)		ベックマン・コールター	AU5431	AU	積水メディカル	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)		ベックマン・コールター	AU5421	AU	積水メディカル	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)		ベックマン・コールター	AU2700	AU	積水メディカル	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)		日本電子	JCA-BM8060	JCA	積水メディカル	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		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	メタボリッド HDL-C
HDL-C(直接法)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)						

項目名称	依頼・結果 JLAC10(17桁)	結果単位	測定方法 測定法	製造メーカー	機種型式	機種名	試薬メーカー	試薬名称
総脂質酸	3F110000002327101	μmol/L		日本電子		JXA-BM8030	カインス	アークオート カインス TBA
総脂質酸	3F110000002327101	μmol/L		日立ハイテクノロジーズ		H7700	カインス	アークオート カインス TBA
卵黄リポタンパク質D(SP-D)	3F253000002302301	ng/mL	酵素法	協和メデックス		AP-960	ヤマサ醤油	SP-Dキット ヤマサ IEIA
卵黄リポタンパク質D(SP-D)	3F253000002302301	ng/mL	EIA法	協和メデックス		AP-X	協和メデックス	SP-Dキット ヤマサ IEIA
卵黄リポタンパク質D(SP-D)	3F253000002302301	ng/mL	EIA法	日立ロカメディカル		AEC-4000	ヤマサ醤油	SP-Dキット ヤマサ IEIA II
尿中ナトリウム	3H010000000126101	mEq/L		日本電子		JCA-BM2250		
尿中ナトリウム	3H010000000126101	mEq/L	電極法	日本電子		JCA-BM6050		
尿中ナトリウム	3H010000000126101	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	08B2X10005001001	H7180		
尿中ナトリウム	3H010000000126101	mmol/L	ISE電極法	日立ハイテクノロジーズ		H7700		
ナトリウム(Na)	3H010000002326101	mEq/L		日本電子		JCA-BM8060	日本電子	緩衝液
ナトリウム(Na)	3H010000002326101	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	08B2X10005001001	H7180	日立ハイテック	日立ISE用 NA電極
ナトリウム(Na)	3H010000002326101	mEq/L		日立ハイテクノロジーズ		H7600	積水メディカル	比較電極液
ナトリウム(Na)	3H010000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテクノロジーズ		H7700	積水メディカル	積水メディカル
ナトリウム(Na)	3H010000002326101	mmol/L	ISE電極法	日立ハイテクノロジーズ		H7700	積水メディカル	比較電極液
ナトリウム(Na)	3H010000002326101	mEq/L		日立ハイテクノロジーズ		H7600	LABOSPECT008	電解質測定試薬
ナトリウム(Na)	3H010000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテクノロジーズ		H7700	LABOSPECT008K	積水メディカル
ナトリウム(Na)	3H010000002326101	mEq/L	イオン選択電極法	日立ハイテクノロジーズ		H7700	積水メディカル	内部標準液・比較電極液・希釈液
尿中カリウム	3H015000000126101	mEq/L		日本電子		JCA-BM2250	日本電子	緩衝液
尿中カリウム	3H015000000126101	mEq/L	電極法	日本電子		JCA-BM6050		
尿中カリウム	3H015000000126101	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	08B2X10005001001	H7180	日立ハイテック	日立ISE用 K 電極
尿中カリウム	3H015000000126101	mEq/L	ISE電極法	日立ハイテクノロジーズ		H7700		
カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L		日本電子		JCA-BM8060	日本電子	緩衝液
カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L	電極法	日本電子		JCA-BM8060	エアランドテック	Na, K, Cl 測定用試薬
カリウム(K)	3H015000002326101	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	08B2X10005001001	H7170	エアランドテック	Na, K, Cl 測定用試薬
カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L		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	mEq/L	電極法	日立ハイテクノロジーズ		H7600	積水メディカル	比較電極液
カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテクノロジーズ		H7600	エアランドテック	Na, K, Cl 測定用試薬
カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテクノロジーズ		H7700	第一化学薬品	第一化学薬品
カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテクノロジーズ		H7700	エアランドテック	Na, K, Cl 測定用試薬
カリウム(K)	3H015000002326101	mmol/L	ISE電極法	日立ハイテクノロジーズ		H7700	積水メディカル	電解質測定試薬
カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテクノロジーズ		H7700	LABOSPECT008K	比較電極液
カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L		日立ハイテクノロジーズ		H7600	LABOSPECT008	積水メディカル
カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテクノロジーズ		H7600	積水メディカル	比較電極液
カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L	電極法	ベックマン・コールター		AU5421	エアランドテック	Na, K, Cl 測定用試薬
カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L	電極法	ベックマン・コールター		AU2700	エアランドテック	Na, K, Cl 測定用試薬
カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L	イオン選択電極法	日立ハイテクノロジーズ		H7700	積水メディカル	内部標準液・比較電極液・希釈液
尿中クロール	3H020000000126101	mEq/L		常光		C-200AP	常光	電解液・添加液・参照電極液
尿中クロール	3H020000000126101	mEq/L	電極法	日本電子		JCA-BM6050	日本電子	
尿中クロール	3H020000000126101	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	08B2X10005001001	H7180	日立ハイテック	日立ISE用 CL電極
尿中クロール	3H020000000126101	mmol/L	ISE電極法	日立ハイテクノロジーズ		H7700		
クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L		日本電子		JCA-BM8060	日本電子	緩衝液
クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	日本電子		JCA-BM8060	エアランドテック	Na, K, Cl 測定用試薬
クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテクノロジーズ		H7170	エアランドテック	Na, K, Cl 測定用試薬
クロール(Cl)	3H020000002326101	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	08B2X10005001001	H7180	日立ハイテック	日立ISE用 CL電極
クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L		日立ハイテクノロジーズ		H7450	積水メディカル	比較電極液
クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L		日立ハイテクノロジーズ		H7600	積水メディカル	比較電極液
クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテクノロジーズ		H7700	積水メディカル	比較電極液
クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	ISE電極法	日立ハイテクノロジーズ		H7700	第一化学薬品	使用せず
クロール(Cl)	3H020000002326101	mmol/L	ISE電極法	日立ハイテクノロジーズ		H7700	積水メディカル	電解質測定試薬
クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテクノロジーズ		H7600	LABOSPECT008K	比較電極液
クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテクノロジーズ		H7600	LABOSPECT008	積水メディカル
クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテクノロジーズ		H7600	エアランドテック	Na, K, Cl 測定用試薬
クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	ベックマン・コールター		AU5421	エアランドテック	Na, K, Cl 測定用試薬
クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	ベックマン・コールター		AU2700	エアランドテック	Na, K, Cl 測定用試薬
クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	イオン選択電極法	日立ハイテクノロジーズ		H7600	積水メディカル	内部標準液・比較電極液・希釈液
マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリジブルー法)	日本電子		JCA-BM8060	和光純薬	マグネシウム-HR II
マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	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
マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	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	積水メディカル	クリニメイト MG試薬
マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジーズ		H7700	三菱化学メディエンス	イアトロク Mgレート II
マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリジブルー法)	日立ハイテクノロジーズ		H7700	和光純薬	マグネシウム-HR II
マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	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	積水メディカル	クリニメイト MG試薬
マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリジブルー法)	日本電子		LABOSPECT008K	積水メディカル	クリニメイト MG試薬
マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	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	LABOSPECT008	積水メディカル
マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリジブルー法)	ベックマン・コールター		AU5431	和光純薬	マグネシウム-HR II
マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリジブルー法)	ベックマン・コールター		AU5421	和光純薬	マグネシウム-HR II
マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリジブルー法)	ベックマン・コールター		AU2700	和光純薬	マグネシウム-HR II
マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	シーメンスヘルスケア・ダイヤ	シーメンスヘルスケア・ダイヤ		ディメンションエキスパート	フレックスカートリッジ	マグネシウム
マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	酵素法				デンカ生研	Mg-S
マグネシウム(Mg)	3H025000002327201	mg/dL					アークオートカインスMg	
尿中カルシウム	3H030000000127101	mg/dL		日本電子		JCA-BM2250	和光純薬	カルシウムE-HR
尿中カルシウム	3H030000000127101	mg/dL	アルセナゾⅢ法	日本電子		JCA-BM6050	ニプロ	エスバ・Ca
尿中カルシウム	3H030000000127101	mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジーズ		H7700	東洋紡	ダイヤカラー・リキッドCa
カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL		日本電子		JCA-BM8060	和光純薬	カルシウムE-HR
カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾⅢ法	日本電子		JCA-BM8060	セロテック	Ca-AL
カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	オルトクレゾールフタレイン比色法	日立ハイテクノロジーズ	08B2X10005001001	H7180	三菱化学メディエンス	イアトロクCa II
カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL		日立ハイテクノロジーズ		H7600	ニプロ	エスバ・Ca
カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾⅢ法	日立ハイテクノロジーズ		H7700	ニプロ	エスバ・Ca
カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾⅢ法	日立ハイテクノロジーズ		H7600	セロテック	Ca-AL
カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾⅢ法	日立ハイテクノロジーズ		H7700	セロテック	Ca-AL
カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾⅢ法	日立ハイテクノロジーズ		H7700	ニプロ	エスバ・Ca
カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジーズ		H7700	東洋紡	ダイヤカラー・リキッドCa
カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	比色法(OCPC法)	日立ハイテクノロジーズ		LABOSPECT008K	積水メディカル	クリニメイト Ca
カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾⅢ法	日立ハイテクノロジーズ		LABOSPECT008	ニプロ	エスバ・Ca
カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾⅢ法	日立ハイテクノロジーズ		H7600	セロテック	Ca-AL
カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾⅢ法	ベックマン・コールター		AU5431	セロテック	Ca-AL
カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾⅢ法	ベックマン・コールター		AU5421	セロテック	Ca-AL
カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾⅢ法	ベックマン・コールター		AU2700	セロテック	Ca-AL
カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	クロロホルムホナーⅢ				シカフィットCa	シカフィットCa
イオン化カルシウム	3H035000002326101	mEq/L	イオン電極法	イオン電極法Ca++、pH補	NOVA		ノババイオケミカル	NOVA CRT-8 試薬パック
無機リン(IP)	3H040000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジーズ	08B2X10005001001	H7180	ニッポー	N-アッセイ IP-H
無機リン(IP)	3H040000002327101	mg/dL	比色法(リンモリブデン酸法)	日立ハイテクノロジーズ		H7600	積水メディカル	クリニメイト IP-2
無機リン(IP)	3H040000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジーズ		H7700	協和メデックス	データミール IP
無機リン(IP)	3H040000002327101	mg/dL	比色法(リンモリブデン酸法)	日立ハイテクノロジーズ		LABOSPECT008	積水メディカル	クリニメイト IP-2

項目名称	依頼・結果 JLAC10(17桁)	結果単位	測定方法 測定法	製造メーカー	機種型式	機種名	試薬メーカー	試薬名称
無機リン(IP)	3H040000002327101	mg/dL	比色法(リンモリブデン酸法)	日立ハイテクノロジーズ		LABOSPECT008K	積水メディカル	クリニメイト IP-2
無機リン(IP)	3H040000002327101	mg/dL	酵素法				東洋紡	ダイヤカラー-リキッド IP-S
無機リン(IP)	3H040000002327201	mg/dL	モリブデン酸直接法	日本電子	JCA-BM8060		和光純薬	無機リン-HR II
無機リン(IP)	3H040000002327201	mg/dL	モリブデン酸直接法	日立ハイテクノロジーズ	H7600		和光純薬	無機リン-HR II
無機リン(IP)	3H040000002327201	mg/dL	モリブデン酸直接法	日立ハイテクノロジーズ	H7700		和光純薬	無機リン-HR II
無機リン(IP)	3H040000002327201	mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジーズ	H7700		協和メテックス	デタミナール IP II
無機リン(IP)	3H040000002327201	mg/dL	モリブデン酸直接法	ベックマン・コールター	AU5431		和光純薬	無機リン-HR II
無機リン(IP)	3H040000002327201	mg/dL	モリブデン酸直接法	ベックマン・コールター	AU5421		和光純薬	無機リン-HR II
無機リン(IP)	3H040000002327201	mg/dL	モリブデン酸直接法	ベックマン・コールター	AU2700		和光純薬	無機リン-HR II
血清鉄(Fe)	3I010000002327101	μg/dL	日本電子	日本電子	JCA-BM8060		ニッポー	N-アッセイ Fe(ニッポー)
血清鉄(Fe)	3I010000002327101	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Fe
血清鉄(Fe)	3I010000002327101	μg/dL	ニトロソ-PSAP法	日立ハイテクノロジーズ	08B2X10005001001	H7180	シノテスト	クイックオート ネオFe
血清鉄(Fe)	3I010000002327101	μg/dL	ニトロソ-PSAP法	日立ハイテクノロジーズ	H7600		シノテスト	クイックオート ネオFe
血清鉄(Fe)	3I010000002327101	μg/dL	ニトロソ-PSAP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Fe
血清鉄(Fe)	3I010000002327101	μg/dL	バクテナントロリン直接法	日立ハイテクノロジーズ	H7700		和光純薬	Lタイプクロー Fe
血清鉄(Fe)	3I010000002327101	μg/dL	ニトロソ-PSAP法	日立ハイテクノロジーズ	LABOSPECT008K		シノテスト	クイックオート ネオ Fe(K)
血清鉄(Fe)	3I010000002327101	μg/dL	ニトロソ-PSAP法	日立ハイテクノロジーズ	LABOSPECT008		シノテスト	クイックオート ネオFe
血清鉄(Fe)	3I010000002327101	μg/dL	ニトロソ-PSAP法	ベックマン・コールター	AU5431		シノテスト	クイックオート ネオFe
血清鉄(Fe)	3I010000002327101	μg/dL	ニトロソ-PSAP法	ベックマン・コールター	AU5421		シノテスト	クイックオート ネオFe
血清鉄(Fe)	3I010000002327101	μg/dL	ニトロソ-PSAP法	ベックマン・コールター	AU2700		シノテスト	クイックオート ネオFe
不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101	μg/dL	日本電子	日本電子	JCA-BM8030		シノテスト	クイックオート ネオ UIBC (Q)
不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101	μg/dL	日本電子	日本電子	JCA-BM8060		ニッポー	N-アッセイUIBC-L ニッポー
不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101	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
不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101	μg/dL	ニトロソ-PSAP法	日立ハイテクノロジーズ	08B2X10005001001	H7180	シノテスト	クイックオートネオUIBC
不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101	μg/dL	ニトロソ-PSAP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UIBC
不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101	μg/dL	バクテナントロリン直接法	日立ハイテクノロジーズ	H7700		和光純薬	Lタイプクロー UIBC
不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101	μg/dL	比色法	日立ハイテクノロジーズ	LABOSPECT008K		シノテスト	クイックオート ネオ UIBC(Q)
不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101	μg/dL	ニトロソ-PSAP法	ベックマン・コールター	AU5431		シノテスト	クイックオートネオUIBC
不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101	μg/dL	ニトロソ-PSAP法	ベックマン・コールター	AU5421		シノテスト	クイックオートネオUIBC
不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101	μg/dL	ニトロソ-PSAP法	ベックマン・コールター	AU2700		シノテスト	クイックオートネオUIBC
不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002381201	μg/dL	CPBA法	日立アロカメディカル	ARC-651		TFB	UIBCキット 第一Ⅱ
不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002381201	μg/dL	CPBA法	日立アロカメディカル	ARC-300		TFB	UIBCキット 第一Ⅱ
総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	化学酸化法	日本電子	JCA-BM8060		和光純薬	総ビリルビン E-HR7コー
総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジーズ	08B2X10005001001	H7180	イアドルQ T-BIL II	イアドルQ T-BIL II
総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	化学酸化法	日立ハイテクノロジーズ	H7600		和光純薬	総ビリルビン E-HR7コー
総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	化学酸化法	日立ハイテクノロジーズ	H7700		和光純薬	総ビリルビン E-HR7コー
総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジーズ	H7700		三菱化学メデイエンス	イアドルQ T-BIL II
総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジーズ	H7700		三菱化学メデイエンス	イアドルQ T-BIL II
総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	比色法(バナジン酸酸化法)	日立ハイテクノロジーズ	H7700		アフレックス ファーマ	ネスコール VL T-BIL
総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	化学酸化法	日立ハイテクノロジーズ	LABOSPECT008K		和光純薬	総ビリルビン E-HR7コー
総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	化学酸化法	日立ハイテクノロジーズ	LABOSPECT008		和光純薬	総ビリルビン E-HR7コー 緩衝液
総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	化学酸化法	ベックマン・コールター	AU5431		和光純薬	総ビリルビン E-HR7コー
総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	化学酸化法	ベックマン・コールター	AU5421		和光純薬	総ビリルビン E-HR7コー
総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	化学酸化法	ベックマン・コールター	AU2700		和光純薬	総ビリルビン E-HR7コー
総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	酵素法(ビリルビンオキシターゼ法)				アルフレッサ ファーマ	ネスコール VL T-BIL
直接ビリルビン(D-Bil)	3J015000002327101	mg/dL	化学酸化法	日本電子	JCA-BM8060		和光純薬	直接ビリルビン E-HR7コー
直接ビリルビン(D-Bil)	3J015000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジーズ	08B2X10005001001	H7180	三菱化学メデイエンス	イアドルQ D-BIL
直接ビリルビン(D-Bil)	3J015000002327101	mg/dL	化学酸化法	日立ハイテクノロジーズ	H7600		和光純薬	直接ビリルビン E-HR7コー
直接ビリルビン(D-Bil)	3J015000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジーズ	H7700		和光純薬	直接ビリルビン E-HR7コー
直接ビリルビン(D-Bil)	3J015000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジーズ	H7700		三菱化学メデイエンス	イアドルQ D-BIL
直接ビリルビン(D-Bil)	3J015000002327101	mg/dL	化学酸化法	日立ハイテクノロジーズ	H7700		アフレックス ファーマ	ネスコール VL D-BIL
直接ビリルビン(D-Bil)	3J015000002327101	mg/dL	化学酸化法	日立ハイテクノロジーズ	LABOSPECT008K		和光純薬	直接ビリルビン E-HR7コー
直接ビリルビン(D-Bil)	3J015000002327101	mg/dL	化学酸化法	日立ハイテクノロジーズ	LABOSPECT008		和光純薬	直接ビリルビン E-HR7コー
間接ビリルビン(I-Bil)	3J020000002327101	mg/dL	酵素法					
間接ビリルビン(I-Bil)	3J020000002391901	mg/dL	計算					
甲状腺刺激ホルモン(TSH)	4A055000002300501	μIU/mL	RIA法					
甲状腺刺激ホルモン(TSH)	4A055000002302301	μIU/mL	ELISA法					
甲状腺刺激ホルモン(TSH)	4A055000002305101	μIU/mL	CLIA法	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ゲムルミ ADVIA Centaur XP		シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ゲムルミACS-TSH III ウltra
甲状腺刺激ホルモン(TSH)	4A055000002305101	μIU/mL	CLIA法	アボット	ARCHITECT i2000		アボット	アーキテクト-TSH
甲状腺刺激ホルモン(TSH)	4A055000002305301	μIU/mL	ECLIA	日立ハイテクノロジーズ	MODULAR ANALYTICS E170		ロシュ・ダイアグノスティクス	エクセルシス試験 TSH
甲状腺刺激ホルモン(TSH)	4A055000002305301	μIU/mL	ECLIA	ロシュ・ダイアグノスティクス	MODULAR ANALYTICS E170		ロシュ・ダイアグノスティクス	エクセルシス試験 TSH
甲状腺刺激ホルモン(TSH)	4A055000002305301	μIU/mL	ECLIA	ロシュ・ダイアグノスティクス	エクセルシス2010		ロシュ・ダイアグノスティクス	エクセルシス試験 TSH
遊離トリヨードサイロニン(FT3)	4B015000002302101	pg/mL	EIA法					
遊離トリヨードサイロニン(FT3)	4B015000002305101	pg/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 XP		シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ゲムルミACS-FT3 II
遊離トリヨードサイロニン(FT3)	4B015000002305101	pg/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		ゲムルミACS-FT3 II	ゲムルミACS-FT3 II
遊離トリヨードサイロニン(FT3)	4B015000002305201	pg/mL	ECLIA	富士レビオ	ルミバリス		富士レビオ	ルミバリス FT3-N
遊離トリヨードサイロニン(FT3)	4B015000002305301	pg/mL	ECLIA	日立ハイテクノロジーズ	MODULAR ANALYTICS E170		ロシュ・ダイアグノスティクス	エクセルシス試験 FT3 II
遊離トリヨードサイロニン(FT3)	4B015000002305301	pg/mL	ECLIA	ロシュ・ダイアグノスティクス	エクセルシス2010		ロシュ・ダイアグノスティクス	エクセルシス試験 FT3 II
遊離サイロキシゲン(FT4)	4B035000002302101	ng/dL	EIA法					
遊離サイロキシゲン(FT4)	4B035000002305101	ng/dL	CLIA法	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ADVIA Centaur XP		シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ゲムルミACS E-FT4
遊離サイロキシゲン(FT4)	4B035000002305101	ng/dL	CLIA法	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	ADVIA Centaur		ゲムルミACS E-FT4	ゲムルミACS-FT4
遊離サイロキシゲン(FT4)	4B035000002305201	ng/dL	ECLIA	富士レビオ	ルミバリス		富士レビオ	ルミバリス FT4-N
遊離サイロキシゲン(FT4)	4B035000002305301	ng/dL	ECLIA	ロシュ・ダイアグノスティクス	MODULAR ANALYTICS E170		ロシュ・ダイアグノスティクス	エクセルシス試験 FT4
遊離サイロキシゲン(FT4)	4B035000002305301	ng/dL	ECLIA	日立ハイテクノロジーズ	MODULAR ANALYTICS E170		ロシュ・ダイアグノスティクス	エクセルシス試験 FT4
遊離サイロキシゲン(FT4)	4B035000002305301	ng/dL	ECLIA	ロシュ・ダイアグノスティクス	エクセルシス2010		ロシュ・ダイアグノスティクス	エクセルシス試験 FT4
副甲状腺ホルモン (PTH)-インタクト	4C025000002305201	pg/mL	CLIEIA法	ベックマン・コールター	Unicel DxI800		ベックマン・コールター	アクセス インタクトPTH
副甲状腺ホルモン (PTH)-インタクト	4C025000002305301	pg/mL	ECLIA	日立ハイテクノロジーズ	MODULAR ANALYTICS E170		ロシュ・ダイアグノスティクス	エクセルシス試験 PTH
副甲状腺ホルモン (PTH)-インタクト	4C025000002305301	pg/mL	ECLIA	ロシュ・ダイアグノスティクス	MODULAR ANALYTICS E170		ロシュ・ダイアグノスティクス	エクセルシス試験 PTH
コレチロール	4D040000002300501	mg/dL	ECLIA	アロカ株式会社	ARC-950		TFB	コレチロール キット「TFB」
コレチロール	4D040000002305301	mg/dL	ECLIA	ロシュ・ダイアグノスティクス	MODULAR ANALYTICS E170		ロシュ・ダイアグノスティクス	エクセルシス試験 コレチロール
インスリン(IRI)	4G010000002302301	μU/mL	1ステップサンドイッチEIA法					
インスリン(IRI)	4G010000002305101	μU/mL	CLIA法	アボット	ARCHITECT i2000		アボット	ST-テスト「TOSOH」II IRI免疫反応試験
インスリン(IRI)	4G010000002305101	μU/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 XP		協和メテックス	アーキテクト-インスリン
インスリン(IRI)	4G010000002305101	μU/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		協和メテックス	ケムルミ インスリン
インスリン(IRI)	4G010000002305101	μU/mL	CLIA法	アボット	ARCHITECT		アボット	アーキテクト-インスリン
インスリン(IRI)	4G010000002305201	μU/mL	ECLIA	富士レビオ	ルミバリスPresto II		富士レビオ	ルミバリスプレスト インシュリン
インスリン(IRI)	4G010000002305301	μU/mL	ECLIA	ロシュ・ダイアグノスティクス	MODULAR ANALYTICS E170		ロシュ・ダイアグノスティクス	エクセルシス試験 インスリン
C-ペプチド(CPR)	4G020000002300501	ng/mL	RIA法					
C-ペプチド(CPR)	4G020000002305101	ng/mL	CLIA法	アボット	ARCHITECT i2000		アボット	C-ペプチドキット 第一Ⅲ

項目名称	依頼・結果 JLAC10(17桁)	結果単位	測定方法 測定法	製造メーカー	機器型式	機種名	検査メーカー	試験名称
C-ペプチド(CPR)	4602000002305101	ng/mL	CLIA法	シーメンスヘルスケア・ダイア		ADVIA Centaur	協和メテックス	ケミルミ C-ペプチド
C-ペプチド(CPR)	4602000002305201	ng/mL	CELIA法	富士レビオ		ルミバルス プレスト	富士レビオ	ルミバルスプレスト C-ペプチド
C-ペプチド(CPR)	4602000002305301	ng/mL	ECLIA法	ロシュ・ダイアグノスティクス		MODULAR ANALYTICS E170	ロシュ・ダイアグノスティクス	エクルーシス試験NT-C-ペプチド
BNP	42271000002305101	pg/mL	1ステップサンドイッチEIA法				アボット	アーキテクトBNP II BNP
BNP	42271000002305201	pg/mL	CLIA法	アボット		ARCHITECT i2000	アボット	アーキテクトBNP-JP
BNP	42271000002305201	pg/mL	CLIA法	三菱化学メディエンス		STACIA	三菱化学メディエンス	ステシアCLEIA BNP
BNP	42271000002305201	pg/mL	CLIA法	エイランドティ		MI02	塩野製薬	MI02 ショノキ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	42272000002305301	pg/mL	ECLIA	日立ハイテクノロジーズ		MODULAR ANALYTICS E170	ロシュ・ダイアグノスティクス	エクルーシス試験NT-proBNP II
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	42272000002305301	pg/mL	ECLIA	日立ハイテクノロジーズ		エクルーシス	ロシュ・ダイアグノスティクス	エクルーシス試験NT-proBNP II
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	42272000002305301	pg/mL	ECLIA	日立ハイテクノロジーズ		Cobas e411	ロシュ・ダイアグノスティクス	エクルーシス試験NT-proBNP II
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	42272000002305301	pg/mL	ECLIA	ロシュ・ダイアグノスティクス		MODULAR ANALYTICS E170	ロシュ・ダイアグノスティクス	エクルーシス試験NT-proBNP II
免疫グロブリン(IgG)	5A01000002306101	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM1250	ニットーポー	N-アッセイ TIA IgG-SH ニットーポー
免疫グロブリン(IgG)	5A01000002306101	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM1650	ニットーポー	N-アッセイ TIA IgG-SH ニットーポー
免疫グロブリン(IgG)	5A01000002306101	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM8060	ニットーポー	N-アッセイ TIA IgG-SH ニットーポー
免疫グロブリン(IgG)	5A01000002306101	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM8030	ニットーポー	N-アッセイ TIA IgG-SH ニットーポー
免疫グロブリン(IgG)	5A01000002306101	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテクノロジーズ		H7700	ニットーポー	N-アッセイ TIA IgG-SH ニットーポー
免疫グロブリン(IgG)	5A01000002306101	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM1650	ニットーポー	N-アッセイ TIA IgA-SH ニットーポー
免疫グロブリン(IgG)	5A015000002306101	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM8030	ニットーポー	N-アッセイ TIA IgA-SH(E)
免疫グロブリン(IgG)	5A015000002306101	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM8060	ニットーポー	N-アッセイ TIA IgA-SH ニットーポー
免疫グロブリン(IgG)	5A015000002306101	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテクノロジーズ		H7700	ニットーポー	N-アッセイ TIA IgA-SH
免疫グロブリン(IgG)	5A015000002306101	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM1650	ニットーポー	N-アッセイ TIA IgM-SH ニットーポー
免疫グロブリン(IgG)	5A02000002306101	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM8030	ニットーポー	N-アッセイ TIA IgM-SH(E)
免疫グロブリン(IgG)	5A02000002306101	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM8060	ニットーポー	N-アッセイ TIA IgM-SH ニットーポー
免疫グロブリン(IgG)	5A02000002306101	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテクノロジーズ		H7700	ニットーポー	N-アッセイ TIA IgM-SH
免疫グロブリン(IgM)	5A02000002306101	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM1650	ニットーポー	N-アッセイ TIA IgM-SH ニットーポー
免疫グロブリン(IgM)	5A02000002306101	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM8030	ニットーポー	N-アッセイ TIA IgM-SH(E)
免疫グロブリン(IgM)	5A02000002306101	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM8060	ニットーポー	N-アッセイ TIA IgM-SH ニットーポー
免疫グロブリン(IgM)	5A02000002306101	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテクノロジーズ		H7700	ニットーポー	N-アッセイ TIA IgM-SH
血清補体価(CH50)	5B01000002314201	U/mL	Mayer相対比濁度法	日本電子		JCA-BM1650	テカ生研	オートCH50-L「生研」
血清補体価(CH50)	5B01000002314201	U/mL	Mayer相対比濁度法	日本電子		JCA-BM8060	テカ生研	オートCH50-L「生研」
血清補体価(CH50)	5B01000002327201	U/mL	リボソーム免疫測定法	日本電子		JCA-BM8030	和光純薬	補体価-HAテスト ウコー
血清補体価(CH50)	5B01000002327201	U/mL	リボソーム免疫測定法	日本電子		JCA-BM8060	和光純薬	補体価-HAテスト ウコー
血清補体価(CH50)	5B01000002327201	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 ウコー
補体C3	5B02300002306101	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM1650	ニットーポー	N-アッセイ TIA C3-SH ニットーポー
補体C3	5B02300002306101	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM8030	ニットーポー	N-アッセイ TIA C3-SH ニットーポー
補体C3	5B02300002306101	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM8060	ニットーポー	N-アッセイ TIA C3-SH ニットーポー
補体C3	5B02300002306101	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテクノロジーズ		H7700	ニットーポー	N-アッセイ TIA C3-SH ニットーポー
補体C3	5B02300002306101	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM1650	和光純薬	オートウコー C3-N
補体C3	5B02300002306101	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM8030	ニットーポー	N-アッセイ TIA C4-SH ニットーポー
補体C3	5B02400002306101	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM8060	ニットーポー	N-アッセイ TIA C4-SH ニットーポー
補体C4	5B02400002306101	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM8060	ニットーポー	N-アッセイ TIA C4-SH ニットーポー
補体C4	5B02400002306101	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテクノロジーズ		H7700	ニットーポー	N-アッセイ TIA C4-SH ニットーポー
補体C4	5B02400002306101	mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM1250	和光純薬	オートウコー C4-N
β2-マイクログロブリン(B2MG)	5C06500002306201	mg/L	ラテックス凝集免疫法	日本電子		JCA-BM1250	栄研化学	LZテスト「栄研」β2-M
β2-マイクログロブリン(B2MG)	5C06500002306201	mg/L	ラテックス凝集免疫法	日本電子		JCA-BM8030	栄研化学	LX試験「栄研」β2-M-II
β2-マイクログロブリン(B2MG)	5C06500002306201	mg/L	ラテックス凝集免疫法	日本電子		JCA-BM8060	ニットーポー	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)	5C06500002306201	mg/L	ラテックス凝集免疫法	日本電子		JCA-BM8060	栄研化学	LX試験「栄研」β2-M-II
β2-マイクログロブリン(B2MG)	5C06500002306201	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
β2-マイクログロブリン(B2MG)	5C06500002306201	mg/L	LAラテックス凝集比濁法	日本電子		JCA-BioMajesty	栄研化学	LX試験「栄研」β2-M-II
β2-マイクログロブリン(B2MG)	5C06500002306201	mg/L	ラテックス凝集免疫法	日立ハイテクノロジーズ		H7700	テカ生研	BMG-ラテックスx1「生研」
β2-マイクログロブリン(B2MG)	5C06500002306201	mg/L	ラテックス凝集免疫法	ベックマン・コールター		AU5421	栄研化学	LZテスト「栄研」β2-M
β2-マイクログロブリン(B2MG)	5C06500002306201	μg/mL	ラテックス凝集比濁法	日本電子		JCA-BM1250	テカ生研	BMG-ラテックスx1「生研」
CRP(C反応性蛋白)定性	5C07000002311611			日立ハイテクノロジーズ		B127600	栄研化学	LZテスト CRP-HG
CRP(C反応性蛋白)定性	5C07000002311611			日立ハイテクノロジーズ		LABOSPECT008	栄研化学	LZテスト CRP-HG
C反応性蛋白(CRP)	5C07000002306201	mg/dL	ラテックス免疫比濁法	日本電子		JCA-BM8060	ニットーポー	N-アッセイLA CRP-Sニットーポー
C反応性蛋白(CRP)	5C07000002306201	mg/dL	ラテックス免疫比濁法	日本電子		JCA-BM8060	積水メディカル	ナビアCRP
C反応性蛋白(CRP)	5C07000002306201	mg/dL	ラテックス比濁法	日立ハイテクノロジーズ	08B2X10005001001	H7180	ニットーポー	N-アッセイLA CRP-Sニットーポー
C反応性蛋白(CRP)	5C07000002306201	mg/dL	ラテックス免疫比濁法	日立ハイテクノロジーズ		H7600	栄研化学	LZテスト「栄研」CRP-HG
C反応性蛋白(CRP)	5C07000002306201	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
C反応性蛋白(CRP)	5C07000002306201	mg/dL	ラテックス凝集法	日立ハイテクノロジーズ		H7700	テカ生研	CRPラテックス2「生研」
C反応性蛋白(CRP)	5C07000002306201	mg/dL	ラテックス凝集法	日立ハイテクノロジーズ		LABOSPECT008K	ニットーポー	N-アッセイLA CRP-Sニットーポー
C反応性蛋白(CRP)	5C07000002306201	mg/dL	ラテックス凝集法	日立ハイテクノロジーズ		LABOSPECT008	栄研化学	LZテスト「栄研」CRP-HG
C反応性蛋白(CRP)	5C07000002306201	mg/dL	ラテックス免疫比濁法	ベックマン・コールター		AU5431	積水メディカル	ナビアCRP
C反応性蛋白(CRP)	5C07000002306201	mg/dL	ラテックス免疫比濁法	ベックマン・コールター		AU2700	積水メディカル	ナビアCRP
C反応性蛋白(CRP)	5C07000002306201	mg/dL	ラテックス凝集法	日本電子		JCA-BM8030	テカ生研	CRPラテックス2「生研」
C反応性蛋白(CRP)	5C07000002306301	mg/dL	ネフロメトリー法	シーメンス		BN-II	シーメンス	N-ラテックスCRP II
トロポニン T	5C09300002305101	ng/mL	ECLIA	ロシュ		Cobas 8000	ロシュ	エクルーシス試験トロポニンT hsSTAT
トロポニン I	5C09400002305101	ng/mL	CLIA	シーメンス		フレックスカードリッジトロポニン CTNI	シーメンス	フレックスカードリッジトロポニン CTNI
フェリチン	5C09500002305101	ng/mL	CLIA	アボット	12B1X00001000005	アーキテクト i1000SR	アボット	アーキテクト フェリチン
フェリチン	5C09500002305101	ng/mL	CLIA	シーメンス		ADVIA Centaur	シーメンス	ケミルミACS-フェリチン II
フェリチン	5C09500002305101	ng/mL	CLIA	シーメンス		ケミルミ ADVIA Centaur	シーメンス	ケミルミ ACS-フェリチン II
フェリチン	5C09500002305201	ng/mL	CEIA	富士レビオ		ルミバルスPresto II	富士レビオ	ルミバルスプレスト フェリチン
フェリチン	5C09500002305201	ng/mL	CEIA	富士レビオ		ルミバルス	富士レビオ	ルミバルスプレスト フェリチン
フェリチン	5C09500002306201	ng/mL	ラテックス凝集法	日本電子		JCA-BM8060	塩野製薬	ランピア ラテックス フェリチン
フェリチン	5C09500002306201	ng/mL	ラテックス凝集法	日本電子		JCA-BM8060	BML	オートフェリチン・BML-2G
フェリチン	5C09500002306201	ng/mL	ラテックス凝集法	日本電子		JCA-BM8030	栄研化学	LZテスト 栄研 FER (800回) H71
フェリチン	5C09500002306201	ng/mL	ラテックス凝集法	日立ハイテクノロジーズ		H7700	テカ生研	FER-ラテックスx2「生研」CN
シアル化糖鎖抗原KL-6	5C21000002305201	U/mL	CEIA	富士レビオ	13B3X10001000003	ルミバルスS	三光純薬	ルミバルス KL-6 エーザイ
シアル化糖鎖抗原KL-6	5C21000002305201	U/mL	CEIA	富士レビオ		ルミバルス	富士レビオ	ルミバルス KL-6 エーザイ
シアル化糖鎖抗原KL-6	5C21000002305301	U/mL	ECLIA	エーティ		ヒコルミS220	エーティ	ヒコルミ KL-6
シアル化糖鎖抗原KL-6	5C21000002305301	U/mL	ECLIA	エーティ		ヒコルミ	エーティ	ヒコルミ KL-6
シアル化糖鎖抗原KL-6	5C21000002305301	U/mL	ECLIA	エーティ		ヒコルミIII	エーティ	ヒコルミ KL-6
シアル化糖鎖抗原KL-6	5C21000002306201	U/mL	ラテックス凝集法	日立ハイテクノロジーズ		H7700	セキスイ	ナビア KL-6 エーザイ
プロカルシトニン(PCT)	5C21500002305301	ng/mL	ECLIA	ロシュ		MODULAR ANALYTICS E170	ロシュ	エクルーシス試験 プラームSPCT
プロカルシトニン(PCT)	5C21500002305301	ng/mL	LBA法	アボット		ARCHITECT i2000	和光純薬	μTAS70コープラー PCT
胎児男性抗原(CEA)	5D01000002305101	ng/mL	CLIA	アボット		ARCHITECT i2000	アボット	アーキテクトCEA
胎児男性抗原(CEA)	5D01000002305101	ng/mL	CLIA	シーメンス		ケミルミ ADVIA Centaur	シーメンス	ケミルミ ACS-CEA
胎児男性抗原(CEA)	5D01000002305201	ng/mL	CEIA	ベックマン・コールター		Unicel DxI800	ベックマン・コールター	アクセ CEA
胎児男性抗原(CEA)	5D01000002305201	ng/mL	CEIA	富士レビオ		ルミバルスPresto II	富士レビオ	ルミバルスプレスト CEA

項目名称	依頼・結果 JLAC10(17桁)	結果単位	測定方法 測定法	製造メーカー	機種型式	機種名	試薬メーカー	試薬名称
癌胎性抗原 (CEA)	50010000002305301	ng/mL	ECLIA	ロシュ		MODULAR ANALYTICS E170	ロシュ	エクルーシス試薬 CEA II
α-フェトプロテイン (AFP)	50015000002305101	ng/mL	CLIA	アボット		ARCHITECT	アボット	アーキテクト AFP (2000回)
α-フェトプロテイン (AFP)	50015000002305101	ng/mL	CLIA	アボット		ARCHITECT i2000	アボット	アーキテクトAFP EX
α-フェトプロテイン (AFP)	50015000002305201	ng/ml	CLIEA	富士レビオ	13B3X10001000003	ルミバリス Presto II	富士レビオ	AFP-Ⅱ免疫反応カードリッジ
α-フェトプロテイン (AFP)	50015000002305201	ng/mL	CLIEA	富士レビオ		MODULAR ANALYTICS E170	ロシュ	ルミバリスプレスト AFP
α-フェトプロテイン (AFP)	50015000002305301	ng/mL	ECLIA	ロシュ		MODULAR ANALYTICS E170	ロシュ	エクルーシス試薬 AFP II
AFP-LCA分離-依頼	50018000002302400		LBA-EATA法	和光純薬		ムーダスワコーi30	和光純薬	ムーダスワコー AFP-L3
AFP-LCA分離-ソウ	50018000002302401	ng/mL	LBA-EATA法	和光純薬		ムーダスワコーi30	和光純薬	ムーダスワコー AFP-L3
AFP-LCA分離-L1	50018000002302451	%	LBA-EATA法	和光純薬		ムーダスワコーi30	和光純薬	ムーダスワコー AFP-L3
AFP-LCA分離-L3	50018000002302453	%	LBA-EATA法	和光純薬		ムーダスワコーi30	和光純薬	ムーダスワコー AFP-L3
CA125	50100000002305101	U/ml	CLIA	アボット	12B1X00001000005	アーキテクト i1000SR	アボット	アーキテクト CA125 II
CA125	50100000002305101	U/mL	CLIA	シーメンス		ADVIA Centaur	シーメンス	ケミルミACS-CA125 II
CA125	50100000002305201	U/mL	CLIEA	富士レビオ		ルミバリスPresto II	富士レビオ	ルミバリスプレスト CA125 II
CA125	50100000002305201	U/mL	CLIEA	ベックマン・コールター		Unicel DxI800	ベックマン・コールター	アクセス OVモニター
CA125	50100000002305301	U/mL	ECLIA	ロシュ		MODULAR ANALYTICS E170	ロシュ	エクルーシス試薬 CA125
CA15-3	50120000002305101	U/ml	CLIA	シーメンス		ADVIA Centaur	シーメンス	ケミルミACS-CA15-3 III
CA15-3	50120000002305201	U/mL	CLIEA	富士レビオ		ルミバリスPresto II	富士レビオ	ルミバリスプレスト CA15-3 III
CA15-3	50120000002305201	U/mL	CLIEA	ベックマン・コールター		Unicel DxI800	ベックマン・コールター	アクセス BRモニター
CA15-3	50120000002305301	U/mL	ECLIA	ロシュ		MODULAR ANALYTICS E170	ロシュ	エクルーシス試薬 CA15-3 II
CA19-9	50130000002305101	U/mL	CLIA	シーメンス		ADVIA Centaur	シーメンス	ケミルミACS-CA19-9 II
CA19-9	50130000002305201	U/mL	CLIEA	富士レビオ		ルミバリスPresto II	富士レビオ	ルミバリスプレスト CA19-9 II
CA19-9	50130000002305201	U/mL	CLIEA	シーメンスヘルスケア		ケミルミ ADVIA Centaur	シーメンス	ケミルミ ACS-CA19-9 II
CA19-9	50130000002305201	U/mL	CLIEA	ベックマン・コールター		Unicel DxI800	ベックマン・コールター	アクセス GIモニター
CA19-9	50130000002305301	U/mL	ECLIA	ロシュ		MODULAR ANALYTICS E170	ロシュ	エクルーシス試薬 CA19-9 II
DUPAN-2	50170000002302301	U/mL	EIA	協和メデックス		AP-X	協和メデックス	子癩モニターDUPAN-2
DUPAN-2	50170000002302301	U/mL	EIA	ラボシステムズ		イムノリダー(マルチスキャン)	協和メデックス	子癩モニターDUPAN-2
シアリルLeX-抗原 (SLX)	50175000002300601	U/ml	IRMA	日立ロカメディカル		ARC-950	木塚製薬	SLX(オーツカ)
シアリルLeX-抗原 (SLX)	50175000002300601	U/ml	IRMA	ワラック		WALLAC 1460SRL	木塚製薬	SLX(オーツカ)
SPan-1	50220000002300601	U/mL	IRMA	日立ロカメディカル		ARC-950	TFB	SPan-1リアビーズ
SPan-1	50220000002300601	U/mL	IRMA	ワラック		WALLAC 1460SRL	TFB	SPan-1リアビーズ
扁平上皮癌関連抗原 (SCC抗原)	50300000002305101	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)	50305000002302301	ng/mL	EIA	日本アドバンストテクノロジ		EMS-01	DSファーマバイオメディカル	マークットMPA
前立腺特異抗原 (PSA)	50305000002305101	ng/mL	CLIA	日本DPC	IMMULIZE 2000	IMMULIZE 2000	三菱化学メディエンス	DPC・イムライズHS-PSA II
前立腺特異抗原 (PSA)	50305000002305101	ng/mL	CLIA	アボット		ARCHITECT i2000	アボット	アーキテクトPSA
前立腺特異抗原 (PSA)	50305000002305201	ng/mL	CLIEA	シーメンス		IMMULIZE 2000	シーメンス	シーメンス・イムライズHS-PSA II
前立腺特異抗原 (PSA)	50305000002305201	ng/mL	CLIEA	ベックマン・コールター		アクセス	ベックマン・コールター	アクセス ハイブリテックPSA 試薬パック(#7691)
前立腺特異抗原 (PSA)	50305000002305201	ng/mL	CLIEA	ベックマン・コールター		Unicel DxI800	ベックマン・コールター	アクセス ハイブリテックPSA
前立腺特異抗原 (PSA)	50305000002305301	ng/mL	ECLIA	ロシュ		MODULAR ANALYTICS E170	ロシュ	エクルーシス PSA II
組織ホリペプチド抗原 (TPA)	50320000002300601	U/mL	IRMA	ワラック		WALLAC 1460SRL	Diastorin Inc	フロリゲンTPA-MI SML
組織ホリペプチド抗原 (TPA)	50320000002300601	U/mL	IRMA	ワラック		WALLAC 1460SRL	セティ・メディカルラボ	フロリゲンTPA-MI SML
サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	50325000002305201	ng/mL	CLIEA	富士レビオ	13B3X10001000003	ルミバリス Presto II	富士レビオ	ルミバリスプレスト シフラ
サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	50325000002305201	ng/mL	CLIEA	富士レビオ		MODULAR ANALYTICS E170	ロシュ	エクルーシス試薬シフラ
サイトケラチン19フラグメント (シフラ)	50410000002300601	ng/mL	IRMA	ロシュ		セティ・メディカルラボ	ロシュ	フロリゲンNSEキット「SML」
神経特異性エノラーゼ (NSE)	50410000002305301	ng/mL	ECLIA	ロシュ	全自動免疫測定装置	MODULAR ANALYTICS E170	ロシュ	エクルーシス試薬NSE
神経特異性エノラーゼ (NSE)	50410000002305301	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
神経特異性エノラーゼ (NSE)	50410000002305301	ng/mL	ECLIA	ロシュ		ムーダスワコーi30	和光純薬	ムーダスワコー PIVKA II
PIVKA-II	50520000002302401	mAU/mL	LAB-EATA	和光純薬工業株式会社		和光純薬	和光純薬	和光純薬 PIVKA-II
PIVKA-II	50520000002305201	mAU/mL	CLIEA	協和メデックス		協和メデックス	協和メデックス	子癩モニター PIVKA-II
PIVKA-II	50520000002305201	mAU/mL	CLIEA	富士レビオ		ルミバリス Presto II	富士レビオ	ルミバリスPIVKA-II エーザイ
PIVKA-II	50520000002305301	mAU/mL	ECLIA	エーディア	電気化学発光自動免疫測定	ピコルミ8220	エーディア	ピコルミPIVKA-II
PIVKA-II	50520000002305301	mAU/mL	ECLIA	エーディア		ピコルミⅢ	エーディア	ピコルミPIVKA-II
PIVKA-II	50520000002305301	mAU/mL	ECLIA	エーディア		ピコルミ	エーディア	ピコルミPIVKA-II
ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	50550000002302301	pg/mL	EIA				シスメックス	イムノチェック・ProGRP
ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	50550000002302301	pg/mL	EIA				富士レビオ	セラムラボProGRP測定キット
ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	50550000002305101	pg/mL	CLIA	アボット		ARCHITECT i2000	アボット	アーキテクト・ProGRP
ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	50550000002305101	pg/mL	CLIA	アボット	12B1X00001000005	ARCHITECT i1000SR	アボット	アーキテクト・ProGRP
ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	50550000002305201	pg/mL	CLIEA	富士レビオ		ルミバリス Presto II	富士レビオ	ルミバリスプレスト ProGRP
原中レゾネラ抗原	50560000000102311		ELISA	イムノクロマト		マイクロプレートリーダーモデル3550	Biostest	レゾネラ抗原「ミビシ」
原中レゾネラ抗原	50560000000110111		イムノクロマト	カルジオリピン凝集反応			極東製薬	Qライン極東レゾネラ
梅毒STS (RPR) 定性-依頼	5E074135102311700							
梅毒STS (RPR) 定性-測定値	5E074135102311701	RU	沈降反応	日本電子		JCA-BM8030	梅毒製薬	メディエース RPR
梅毒STS (RPR) 定性-測定値	5E074135102311701	RU	沈降反応	日立		H7700	エーディア	RPRテスト 三光
梅毒STS (RPR) 定性-判定	5E074135102311711			日本電子		JCA-BM8030	梅毒製薬	メディエース RPR (M)
梅毒STS (RPR) 定性-判定	5E074135102311711			日立		H7700	エーディア	RPRテスト 三光
梅毒STS (RPR) 定性-判定	5E074135102311711		沈降反応	日立		H7700	エーディア	メディエース RPR
梅毒STS (RPR) 定性-判定	5E074135202311701	RU	沈降反応	日本電子		JCA-BM8030	梅毒製薬	メディエース RPR
梅毒STS (RPR) 定性-判定	5E074135202311701	RU	沈降反応	日立		H7700	エーディア	メディエース RPR (M)
梅毒TP抗体-依頼	5E075135202306200							
梅毒TP抗体-依頼	5E075135202306200							
梅毒TP抗体定性-依頼	5E075135102305100		CLIA				アボット	アーキテクト TPAb
梅毒TP抗体定性-依頼	5E075135102305111		CLIA				アボット	アーキテクト TPAb
梅毒TP抗体定性-判定	5E075135102305133	COI(S./CO)	CLIA				アボット	アーキテクト TPAb
梅毒TP抗体定性-判定	5E075135102306200	—	LA (ラテックス凝集比濁法)	日本電子		JCA-BM2250	積水メディカル	メディエースTPLA
梅毒TP抗体定性-判定	5E075135102306211	—	LA (ラテックス凝集比濁法)	日本電子		JCA-BM2250	積水メディカル	メディエースTPLA
梅毒TP抗体定性-測定値	5E075135102306201	TU	LA (ラテックス凝集比濁法)	日本電子		JCA-BM2250	積水メディカル	メディエースTPLA
梅毒TP抗体定性	5E075135102319011		イムノクロマト				富士レビオ	エスプラインTP
梅毒TP抗体定量-依頼	5E075135202305100		CLIA	アボット	12B1X00001000005	ARCHITECT i1000SR	アボット	アーキテクト TPAb
梅毒TP抗体定量-依頼	5E075135202305100		CLIA	アボット		ARCHITECT i2000	アボット	アーキテクト TPAb
梅毒TP抗体定量-判定	5E075135202305111		CLIA	アボット	12B1X00001000005	ARCHITECT i1000SR	アボット	アーキテクト TPAb
梅毒TP抗体定量-判定	5E075135202305111		CLIA	アボット		ARCHITECT i2000	アボット	アーキテクト TPAb
梅毒TP抗体定量-判定	5E075135202305133	COI(S./CO)	CLIA	アボット	12B1X00001000005	ARCHITECT i1000SR	アボット	アーキテクト TPAb
梅毒TP抗体定量-判定	5E075135202305133	COI(S./CO)	CLIA	アボット		ARCHITECT i2000	アボット	アーキテクト TPAb
梅毒TP抗体定量-依頼	5E075135202305200		CLIEA	富士レビオ		ルミバリス Presto	富士レビオ	ルミバリスプレスト TP
梅毒TP抗体定量-判定	5E075135202305211		CLIEA	富士レビオ		ルミバリス Presto	富士レビオ	ルミバリスプレスト TP
梅毒TP抗体定量-判定	5E075135202305233	COI(S./CO)	CLIEA	富士レビオ		ルミバリス Presto	富士レビオ	ルミバリスプレスト TP
梅毒TP抗体定量	5E075135202306201	U/mL	ラテックス比濁法	日本電子		JCA-BM2250	シマ研究所	ラビディアオートTP
梅毒TP抗体定量	5E075135202306201	TU	LA (ラテックス凝集比濁法)	日本電子		JCA-BM2250	積水メディカル	メディエースTPLA

項目名称	依頼・結果 JLAC10(17桁)	結果単位	測定方法 測定法	製造メーカー	機器型式	検体名	検査メーカー	試験名称
梅毒TP抗体定量	5E075135202306201	U/mL	ラテックス比濁法	日本電子	JCA-BM1250	シマ研究所	ラビディアオートTP	
梅毒TP抗体定量	5E075135202306201	U/mL	ラテックス比濁法	日本電子	JCA-BM9030	シマ研究所	ラビディアオートTP	
梅毒TP抗体定量	5E075135202306201	U/mL	ラテックス比濁法	日本電子	JCA-BM9130	シマ研究所	ラビディアオートTP	
梅毒TP抗体定量	5E075135202306201	U/mL	ラテックス比濁法	ベクマン・コールター	AUS491	シマ研究所	ラビディアオートTP	
梅毒TP抗体定量	5E075135202306201	U/mL	ラテックス比濁法	ベクマン・コールター	AU2700	シマ研究所	ラビディアオートTP	
梅毒TP抗体定量-依頼	5E075135302306200		LA(ラテックス凝集比濁法)	日本電子	JCA-BM2250	積水メディカル	メディエースTPLA	
梅毒TP抗体定量	5E075135302306205	T. U. (Titer Unit)	LA(ラテックス凝集比濁法)	日本電子	JCA-BM2250	積水メディカル	メディエースTPLA	
梅毒TP抗体定量-依頼	5E075135302306200		ラテックス凝集比濁法	日本電子	バイオマジェスティ L800	梅里製薬	メディエース TPLA	
梅毒TP抗体定量	5E075135302306205	倍	ラテックス凝集比濁法	日本電子	バイオマジェスティ L800	梅里製薬	メディエース TPLA	
梅毒TP抗体定量-依頼	5E075135302310300		PA	高電工業	IR20	富士レリオ	セロディア-TP・PA	
梅毒TP抗体定量	5E075135302310305	倍	PA	高電工業	IR20	富士レリオ	セロディア-TP・PA	
梅毒TP抗体定量-依頼	5E075135302310300		PHA	高電工業	IR20	富士レリオ	セロディア TP(500回)	
梅毒TP抗体定量	5E075135302310305	倍	PHA	高電工業	IR20	富士レリオ	セロディア TP(500回)	
抗マイコプラズマ抗体	5E106000002319011		イムノクロマト法			富士レリオ	セロディア TP(500回)	
抗マイコプラズマ抗体	5E106000002311611		粒子凝集反応			富士レリオ	セロディア MYCO II	
抗マイコプラズマ抗体	5E106000002311611		凝集凝集反応			富士レリオ	セロディア MYCO II	
抗マイコプラズマ抗体	5E106000002314105	倍	CF			シノテスト	イムノクロマトMYCO	
(1-3)β-Dグルカン	5E151000001927101	pg/mL	合成基質法			シノテスト	肺炎マイコプラズマCF試薬「生研」	
(1-3)β-Dグルカン	5E151000001929701	pg/mL	ゲル化反応			シノテスト	肺炎マイコプラズマCF試薬「生研」	
HBs抗原定性	5F016141002302311		EIA	日立アロカメディカル		Accuflex EL-4000	シモンズ	エンザイグノスト HBsAg5_0
HBs抗原定性-依頼	5F016141002305300		ECLIA	ロシュ		MODULAR ANALYTICS E170	ロシュ	エクルーシス試薬 HBs Ag II
HBs抗原定性-判定	5F016141002305311		ECLIA	ロシュ		MODULAR ANALYTICS E170	ロシュ	エクルーシス試薬 HBs Ag II
HBs抗原定性-測定値	5F016141002305333		ECLIA	ロシュ		MODULAR ANALYTICS E170	ロシュ	エクルーシス試薬 HBs Ag II
HBs抗原定性	5F016141002311611		磁性化粒子凝集法(MAT法)			シノテスト	クイックビーズHBs抗原	
HBs抗原定性	5F016141002319011		イムノクロマト			富士レリオ	エスプラインHBsAg	
HBs抗原定量	5F016141002310405	倍	PHA			特殊免疫研究所	マイセルⅡHBsAg	
HBs抗原定量	5F016141002311705	倍	磁性化粒子凝集法(MAT法)	高電工業	IR20	ARCHITECT i2000	マイセルⅡ anti-HBs	
HBs抗原定量	5F016141002311705	倍	磁性化粒子凝集法(MAT法)	ハイオテック		ARCHITECT i2000	マイセルⅡ anti-HBS	
HBs抗原-依頼	5F016141002305100		CLIA	アボット	12B1X00001000005	ARCHITECT i1000SR	アーキテクト・HBsAg QT	
HBs抗原-依頼	5F016141002305100		CLIA	アボット		ARCHITECT i2000	アーキテクト・HBsAg QT	
HBs抗原-測定値	5F016141002305101	IU/mL	CLIA	アボット		ARCHITECT	アーキテクト・HBsAg QT (2000回)	
HBs抗原-測定値	5F016141002305101	IU/ml	CLIA	アボット	12B1X00001000005	ARCHITECT i1000SR	アーキテクト・HBsAg QT	
HBs抗原-測定値	5F016141002305101	IU/ml	CLIA	アボット		ARCHITECT i2000	アーキテクト・HBsAg QT	
HBs抗原-判定	5F016141002305111		CLIA	アボット		ARCHITECT	アーキテクト・HBsAg QT (2000回)	
HBs抗原-判定	5F016141002305111		CLIA	アボット	12B1X00001000005	ARCHITECT i1000SR	アーキテクト・HBsAg QT	
HBs抗原-判定	5F016141002305111		CLIA	アボット		ARCHITECT i2000	アーキテクト・HBsAg QT	
HBs抗原-依頼	5F016141002305200		CLEIA	富士レリオ		ARCHITECT	ルミバルスⅡHBsAg	
HBs抗原-測定値	5F016141002305201	mIU/ml	CLEIA	富士レリオ		ARCHITECT	ルミバルスⅡHBsAg	
HBs抗原-判定	5F016141002305211		CLEIA	富士レリオ		ARCHITECT	ルミバルスⅡHBsAg	
HBs抗体定性-依頼	5F016143002305300		ECLIA	ロシュ		MODULAR ANALYTICS E170	エクルーシス B型肝炎ウイルス表面抗原キット	
HBs抗体定性-判定	5F016143002305311		ECLIA	ロシュ		MODULAR ANALYTICS E170	エクルーシス B型肝炎ウイルス表面抗原キット	
HBs抗体定性-測定値	5F016143002305301	IU/L	ECLIA	ロシュ		MODULAR ANALYTICS E170	エクルーシス B型肝炎ウイルス表面抗原キット	
HBs抗体定量	5F016143002310305	倍	PHA			特殊免疫研究所	マイセルⅡ anti-HBs	
HBs抗体定量	5F016143002310305	倍	PHA	ハイオテック		ARCHITECT i2000	マイセルⅡ anti-HBs	
HBs抗体定量	5F016143002310305	倍	PHA	富士レリオ		FASTEC535	マイセルⅡ anti-HBS	
HBs抗体-依頼	5F016143002305100		CLIA	アボット		ARCHITECT i2000	アーキテクト・オーサフ	
HBs抗体-測定値	5F016143002305101	mIU/mL	CLIA	アボット		ARCHITECT i2000	アーキテクト・オーサフ	
HBs抗体-判定	5F016143002305101	mIU/mL	CLIA	アボット		ARCHITECT	アーキテクト・オーサフ (500回)	
HBs抗体-判定	5F016143002305111		CLIA	アボット		ARCHITECT i2000	アーキテクト・オーサフ (500回)	
HBs抗体-判定	5F016143002305111		CLIA	アボット		ARCHITECT	アーキテクト・オーサフ (500回)	
HBs抗体-依頼	5F016143002305200		CLEIA	富士レリオ		ARCHITECT	ルミバルスⅡHBsAb	
HBs抗体-測定値	5F016143002305201	COI	CLEIA	富士レリオ		ARCHITECT	ルミバルスⅡHBsAb	
HBs抗体-判定	5F016143002305211		CLEIA	富士レリオ		ARCHITECT	ルミバルスⅡHBsAb	
咽頭アデノウイルス抗原	5F150141006419011		イムノクロマト			TFB	イムノカードSTアデノウイルス「咽頭頭用」	
サイトメガロウイルスpp65抗原 (C10, C11)	5F194142101917300		間接酵素抗体法(アンチグネミア)				三菱化学メディエンス	GMV抗原「ミツビシ」
サイトメガロウイルスpp65抗原 (C10, C11) 陽性細	5F194142101917351		間接酵素抗体法(アンチグネミア)				三菱化学メディエンス	GMV抗原「ミツビシ」
サイトメガロウイルスpp65抗原 (C10, C11) 陽性細	5F194142101917352		間接酵素抗体法(アンチグネミア)				三菱化学メディエンス	GMV抗原「ミツビシ」
サイトメガロウイルスpp65抗原 (C7-HRP) 陽性細	5F194142201917400		直接酵素抗体法				TFB	GMV抗原「ストライジン」
サイトメガロウイルスpp65抗原 (C7-HRP) 陽性細	5F194142201917431		直接酵素抗体法				TFB	GMV抗原「ストライジン」
サイトメガロウイルスpp65抗原 (C7-HRP) 全細胞	5F194142201917452		直接酵素抗体法				TFB	GMV抗原「ストライジン」
HCV抗体定性-依頼	5F360148002305100		CLIA	アボット	12B1X00001000005	ARCHITECT i1000SR	アーキテクト・HCV	
HCV抗体定性-判定	5F360148002305111		CLIA	アボット	12B1X00001000005	ARCHITECT i1000SR	アーキテクト・HCV	
HCV抗体定性-依頼	5F360148002302400		EIA	アボット		ARCHITECT	アキシムHCV・ダイナバックーⅡ	
HCV抗体定性-力価	5F360148002302404	CO	EIA	アボット		ARCHITECT	アキシムHCV・ダイナバックーⅡ	
HCV抗体定性-判定	5F360148002302411		EIA	アボット		ARCHITECT	アキシムHCV・ダイナバックーⅡ	
HCV抗体定性-COI	5F360148002302433	COI(S/CO)	EIA	アボット		ARCHITECT	アキシムHCV・ダイナバックーⅡ	
HCV抗体定性-依頼	5F360148002305100		CLIA	アボット		ARCHITECT i2000	アーキテクト・HCV	
HCV抗体定性-判定	5F360148002305111		CLIA	アボット		ARCHITECT i2000	アーキテクト・HCV	
HCV抗体定性-COI	5F360148002305133	COI(S/CO)	CLEIA	富士レリオ		ARCHITECT i2000	アーキテクト・HCV	
HCV抗体定性-依頼	5F360148502305200		CLEIA	富士レリオ		ARCHITECT	ルミバルスⅡオノンHCV	
HCV抗体定性-力価	5F360148502305204	CO	CLEIA	富士レリオ		ARCHITECT	ルミバルスⅡオノンHCV	
HCV抗体定性-判定	5F360148502305211		CLEIA	富士レリオ		ARCHITECT	ルミバルスⅡオノンHCV	
HCV抗体定性-COI	5F360148502305233	COI(S/CO)	CLEIA	富士レリオ		ARCHITECT	ルミバルスⅡオノンHCV	
HCV抗体定量-依頼	5F360148002305100		CLIA	アボット		ARCHITECT	アーキテクト・HCV (2000回用)	
HCV抗体定量-依頼	5F360148002305100		CLIA	アボット		ARCHITECT i2000	アーキテクト・HCV	
HCV抗体定量-力価	5F360148002305104	CO	ARCHITECT	アボット		ARCHITECT	アーキテクト・HCV (2000回用)	
HCV抗体定量-力価	5F360148002305104	CO	ARCHITECT	アボット		ARCHITECT i2000	アーキテクト・HCV	
HCV抗体定量-判定	5F360148002305111		ARCHITECT	アボット		ARCHITECT	アーキテクト・HCV (2000回用)	
HCV抗体定量-判定	5F360148002305111		ARCHITECT	アボット		ARCHITECT i2000	アーキテクト・HCV	
HCV抗体定量-COI	5F360148002305133	COI(S/CO)	ARCHITECT	アボット		ARCHITECT	アーキテクト・HCV (2000回用)	
HCV抗体定量-COI	5F360148002305133	COI(S/CO)	ARCHITECT	アボット		ARCHITECT i2000	アーキテクト・HCV	
HCV抗体定量-依頼	5F360148502305200		CLEIA	富士レリオ		ARCHITECT	ルミバルスⅡオノンHCV	
HCV抗体定量-力価	5F360148502305204	CO	CLEIA	富士レリオ		ARCHITECT	ルミバルスⅡオノンHCV	
HCV抗体定量-判定	5F360148502305211		CLEIA	富士レリオ		ARCHITECT	ルミバルスⅡオノンHCV	
HCV抗体定量-COI	5F360148502305233	COI(S/CO)	CLEIA	富士レリオ		ARCHITECT	ルミバルスⅡオノンHCV	
HCVコア蛋白	5F360150002302301	fmol/L	EIA	日立アロカメディカル		ルミスポットLS-2000	栄研化学	ルミスポット 栄研 HCV抗原
HCVコア蛋白	5F360150002305101	fmol/L	CLIA	アボット		ARCHITECT i2000	アーキテクト・HCV Ag	
HCVコア蛋白	5F360150002305201	fmol/L	CLEIA	富士レリオ		ARCHITECT	ルミバルス オノン HCV抗原	

項目名称	依頼・結果 JLAC10(17桁)	結果単位	測定方法 測定法	製造メーカー	機器型式	機種名	試薬メーカー	試薬名称
HTLV-1抗体定性-依頼	5F450149102305100		CLIA	アボット		ARCHITECT i2000	アボット	アーキテクト・HTLV
HTLV-1抗体定性-判定	5F450149102305111		CLIA	アボット		ARCHITECT i2000	アボット	アーキテクト・HTLV
HTLV-1抗体定性-依頼	5F450149102305200		CLEIA	富士レビオ		ルミハルスf	富士レビオ	ルミハルスHTLV-1
HTLV-1抗体定性-判定	5F450149102305211		CLEIA	富士レビオ		ルミハルスf	富士レビオ	ルミハルスHTLV-1
HTLV-1抗体半定量	5F450149102311705	倍	PA	三光純業株式会社		SPR-30	富士レビオ	セロディア・HTLV-1
HTLV-1抗体半定量	5F450149102311705	倍	PA	富士レビオ		FASTEC401	富士レビオ	セロディア・HTLV-1
HTLV-1抗体半定量-判定	5F450149102311711	倍	PA	富士レビオ		IR20	富士レビオ	セロディア・HTLV-1
HTLV-1抗体-依頼	5F450149202305100		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		CLIA	アボット		ARCHITECT i2000	アボット	アーキテクト・HTLV
HTLV-1抗体-COI	5F450149202305133	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-依頼	5F450149202305200		CLEIA	富士レビオ		ルミハルスf	富士レビオ	ルミハルスHTLV-1
HTLV-1抗体-判定	5F450149202305211		CLEIA	富士レビオ		ルミハルスf	富士レビオ	ルミハルスHTLV-1
HTLV-1抗体-COI	5F450149202305233	COI(S/CO)	CLEIA	富士レビオ		ルミハルスf	富士レビオ	ルミハルスHTLV-1
HTLV-1抗体WB法-依頼	5F450143002383300			ウエストンプロット				
HTLV-1抗体WB法-別紙報告	5F450143002383349			ウエストンプロット				
HTLV-1抗体WB法-判定	5F450143002383311			ウエストンプロット				
HIV-1,2抗体定性-依頼	5F560143002305200		CLEIA	オーツ		ビトロス	オーツ	ビトロス HIV-1,2抗体
HIV-1,2抗体定性-判定	5F560143002305211		CLEIA	オーツ		ビトロス	オーツ	ビトロス HIV-1,2抗体
HIV-1,2抗体定性-測定値	5F560143002305233	COI(S/CO)	CLEIA	オーツ		ビトロス	オーツ	ビトロス HIV-1,2抗体
HIV-1,2抗原,抗体定性-依頼	5F560155002302300		ELISA	シーメンス		BEPIII	シーメンス	エンザイグノストHIVインテグラルII
HIV-1,2抗原,抗体定性-測定値	5F560155002302304	吸光度	ELISA	シーメンス		BEPIII	シーメンス	エンザイグノストHIVインテグラルII
HIV-1,2抗原,抗体定性-判定	5F560155002302311		ELISA	シーメンス		BEPIII	シーメンス	エンザイグノストHIVインテグラルII
HIV-1,2抗原,抗体定性-依頼	5F560155002305100		CLIA	アボット	12B1X00001000009	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		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	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
ロタウイルス抗原性(便)	5F610141001519011		イムノクロマト	アボット			アボット	イムノカードSD-ロタテラ
抗核抗体(LE因子)	5G010000002311611		ラテックス凝集法				TFB	日本凍結乾燥
抗核抗体定性-依頼	5G010135102316100		蛍光抗体法					LE ラテックステスト (KW)
抗核抗体定性-判定	5G010135102316111		蛍光抗体法					
抗核抗体定性-型	5G010135102316152		蛍光抗体法					
抗核抗体定量-依頼	5G010000002316200		蛍光抗体法					
抗核抗体定量-判定	5G010000002316211		蛍光抗体法					
抗核抗体定量-抗体価	5G010000002316251		蛍光抗体法					
抗核抗体定量-抗体価	5G010000002316251	倍	蛍光抗体法				用手法	HEPANAテスト 12穴基質スライド(4800穴)
抗核抗体定量-均質型	5G010000002316252		蛍光抗体法					
抗核抗体定量-均質型	5G010000002316253	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
抗核抗体定量-均質型	5G010000002316253	倍	蛍光抗体法(FAT)	シーメンス		BEPIII	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	倍	蛍光抗体法(FAT)					
抗核抗体定量-辺縁型	5G010000002316254	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
抗核抗体定量-辺縁型	5G010000002316254	倍	蛍光抗体法(FAT)	シーメンス		BEPIII	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	5G010000002316254	倍	蛍光抗体法(FAT)					
抗核抗体定量-斑紋型	5G010000002316255	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
抗核抗体定量-斑紋型	5G010000002316255	倍	蛍光抗体法(FAT)	シーメンス		BEPIII	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	5G010000002316255	倍	蛍光抗体法(FAT)					
抗核抗体定量-核小体型	5G010000002316256	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
抗核抗体定量-核小体型	5G010000002316256	倍	蛍光抗体法(FAT)	シーメンス		BEPIII	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	5G010000002316256	倍	蛍光抗体法(FAT)					
抗核抗体定量-散在斑点型	5G010000002316257	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
抗核抗体定量-散在斑点型	5G010000002316257	倍	蛍光抗体法(FAT)					
抗核抗体定量-細胞質型	5G010000002316258	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
抗核抗体定量-細胞質型	5G010000002316258	倍	蛍光抗体法(FAT)					
抗核抗体定量-その他	5G010000002316259	倍	蛍光抗体法(FAT)					
抗DNA抗体定量	5G020000002300201	IU/mL	RIA(硫酸塩析法)	ワラック		WALLAC 1460SRL	三菱化学メディエンス	リコンビゼン抗DNA IIキット
抗DNA抗体定量	5G020000002300201	IU/mL	RIA(硫酸塩析法)	日立アロカメディカル		ARC-950	三菱化学メディエンス	リコンビゼン 抗DNA IIキット
抗DNA抗体定量	5G020000002300201	IU/mL	RIA(硫酸塩析法)			ARC-950M	三菱化学メディエンス	リコンビゼン 抗DNA IIキット
抗ds-DNA抗体-IgG	5G036000002304401	U/mL	蛍光酵素免疫測定法				フアテア	EiA dsDNA
抗ds-DNA抗体-IgG	5G036000002302301	U/mL	ELISA	日立アロカメディカル		AccuFLEX EL-4000	医学微生物学研究所	MESACUP DNA-IIテスト[ds]
抗ds-DNA抗体-IgG	5G036000002302301	U/mL	ELISA	協和メデックス		AP-X	医学微生物学研究所	MESACUP DNA-IIテスト[ds]
抗ds-DNA抗体-IgG	5G036000002302301	U/mL	ELISA	協和メデックス		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	U/mL	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-NIT91250	ニッポー	N-アッセイ TIA ニットーポー
リウマトイド因子(RF)定量	5G160000002306101	U/mL	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM2250	ニッポー	N-アッセイ TIA ニットーポー
リウマトイド因子(RF)定量	5G160000002306101	U/mL	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM8060	ニッポー	N-アッセイ TIA ニットーポー
リウマトイド因子(RF)定量	5G160000002306101	U/mL	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM8030	ニッポー	N-アッセイ TIA ニットーポー
リウマトイド因子(RF)定量	5G160000002306101	U/mL	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM9020	ニッポー	N-アッセイ TIA ニットーポー
リウマトイド因子(RF)定量	5G160000002306101	U/mL	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM9130	ニッポー	N-アッセイ TIA ニットーポー
リウマトイド因子(RF)定量	5G160000002306101	U/mL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテクノロジーズ		H7700	ニッポー	N-アッセイ TIA ニットーポー
リウマトイド因子(RF)定量	5G160000002306101	U/mL	免疫比濁法(TIA)	日立ハイテクノロジーズ		AU6421	ニッポー	N-アッセイ TIA ニットーポー
リウマトイド因子(RF)定量-判定	5G160000002306111	倍	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM8030	ニッポー	N-アッセイ TIA ニットーポー
リウマトイド因子(RF)定量	5G160000002306201	U/mL	LAラテックス凝集比濁法)	日立ハイテクノロジーズ		H7700	三菱化学メディエンス	イオDRF II
リウマトイド因子(RF)定量	5G160000002306201	U/mL	ラテックス凝集法	日立ハイテクノロジーズ		H7700	ケンカ生研	RF ラテックスI「生研」
リウマトイド因子(RF)定性	5G160000002311611		ラテックス凝集法		目視判定		栄研化学	RA77「美研」
リウマトイド因子半定量	5G160000002311705	倍	PA	三光純業株式会社		SGR-300	富士レビオ	セロディア-RA
リウマトイド因子半定量	5G160000002311705	倍	PA	高電工業株式会社		IR20	富士レビオ	セロディア-RA
リウマトイド因子半定量	5G160000002311705	倍	PA	ハイオテック			富士レビオ	セロディア-RA
TSHLセプター抗体(TrAb)-依頼	5G310000002300500		RRA	日立アロカメディカル		ARC-950	ロスミック	TRAb「コスミック」III
TSHLセプター抗体(TrAb)-判定	5G310000002300511		RRA	日立アロカメディカル		ARC-950	ロスミック	TRAb「コスミック」III
TSHLセプター抗体(TrAb)-結合阻害率	5G310000002300534	%	RRA	日立アロカメディカル		ARC-950	ロスミック	TRAb「コスミック」III
TSHLセプター抗体(TrAb)-判定	5G310000002300511		RRA	ワラック			ロスミック	TRAb「コスミック」III
TSHLセプター抗体(TrAb)-結合阻害率	5G310000002300534	%	RRA	ワラック			ロスミック	TRAb「コスミック」III
TSHLセプター抗体(TrAb)定量	5G310000002300501	IU/L	RRA	日立アロカメディカル		ARC-950	ロスミック	TRAb「コスミック」III
TSHLセプター抗体(TrAb)定量	5G310000002302301	IU/L	ELISA			AP-960	ロスミック	DYNtest TRAb Human キット「ヤマサ」
TSHLセプター抗体(TrAb)第3世代	5G310000002305301	IU/L	ECLIA	ロシュ		コバS 6000	ロシュ	エクル-シス試薬 TRAb
TSHLセプター抗体(TrAb)第3世代	5G310000002305301	IU/L	ECLIA	ロシュ		MODULAR ANALYTICS E170	ロシュ	エクル-シス試薬 TRAb
可溶性IL-2レセプター(sIL-2R)	5J095000002302301	U/mL	EIA	協和メデックス		AP-X	BML	IL-2Rテスト-BML
可溶性IL-2レセプター(sIL-2R)	5J095000002302301	U/mL	ELISA	協和メデックス		AP-X	セルフリ-N IL-2R	
可溶性IL-2レセプター(sIL-2R)	5J095000002305201	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

項目名称	依頼・結果		測定方法	標準試薬使用例				
	JLAC10(17桁)	結果単位		測定法	製造メーカー	機器型式	機種名	試薬メーカー
24時間クレアチンクリアランス	8A025000009827101	ml/min	可視吸光度法					
24時間クレアチンクリアランス・1日量	8A025000009827126	L/day	可視吸光度法					
推定糸球体濾過率(eGFR):クレアチニン	8A065000002391901	mL/min	計算	日立ハイテクトロジーズ		H7700	三菱化学メディエンス	イアトロク CRE(A) II
推定糸球体濾過率(eGFR):クレアチニン	8A065000002391901	mL/min	計算	日立ハイテクトロジーズ		LABOSPECT008K		
推定糸球体濾過率(eGFR):クレアチニン	8A065000002391901	mL/min/1.74計算	計算					