

加算 訂正	コメント	項目名称	依頼・結果		結果単位	測定方法		機器試薬使用例						診療行為コード
			JLAC10(17桁)	JLAC10修正案		測定法	修正案	製造メーカー	機器型式	機種名	試薬メーカー	試薬名称	製造販売届出番号	
		尿蛋白定量	1A015000000127100			ヒコロール・レッド法		日本電子		JCA-BM163	和光純薬	マイクロTP-テストコー	(62AM)0160	160000410
		尿蛋白定量	1A015000000127101		mg/dL	ヒコロール・レッド法		日本電子		JCA-BM163	和光純薬	マイクロTP-テストコー	(62AM)0160	160000410
		尿蛋白定量	1A015000000127101		mg/dL	ヒコロール・レッド法		日立		H7700	和光純薬	マイクロTP-テストコー	16200AMZ00160000	160000410
		尿蛋白定量	1A015000000127101		mg/dL	ヒコロール・レッド法					和光純薬	マイクロTP-AR		160000410
	行削除	尿蛋白一日量	1A015000000127126	1A015000000427126	mg/day	ヒコロール・レッド法		日本電子		BM-1650	和光純薬	マイクロTP-テストコー	(62AM)0160	上記に含む
	要検討	尿蛋白定量	1A015000000191101		mg/dL	試験紙法		アークレイ		オーションマックス	アーレイ	ユリフレット 9UB		160000310
○		尿糖定量	1A025000000127200			グルコキナーゼ法		日本電子		JCA-BM163	三菱化学	イイトDLQ GLU	220AJAMX00004000	160001710
		尿糖定量	1A025000000127201		mg/dL	グルコキナーゼ法		日本電子		JCA-BM163	三菱化学	イイトDLQ GLU	220AJAMX00004000	160001710
		尿糖定量	1A025000000127201		mg/dL	酵素法(HK-G6PDH法)					シナスト	クイックオートネオGLU-HK		160001710
	行削除	尿糖一日量	1A025000000127226	1A025000000427226	mg/day	グルコキナーゼ法		日本電子		JCA-BM163	三菱化学	イイトDLQ GLU	220AJAMX00004000	上記に含む
	要検討	尿糖定量	1A025000000191101		mg/dL	試験紙法		アークレイ		オーションマックス	アーレイ	ユリフレット 9UB		160000310
	要検討	尿白血球定性	1A075000000191101			試験紙法		アークレイ		オーションマックス	アーレイ	ユリフレット 9UB		160000310
		尿白血球定性	1A075000000191111			試験紙法		栄研化学		US-3100R	栄研化学	ウロペーパーⅢ	21600AMZ00655000	160000310
		尿白血球定性	1A075000000191111			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'	21700AMZ00652000	160000310
		尿沈渣	1A105000000166200			フローサイト法		シスメックス	28B2X1000	UF1000i				160159550
		尿沈渣	1A105000000166200			フローサイト法		シスメックス		UF-100				160159550
		赤血球	1A105000000166251			フローサイト法		シスメックス	28B2X1000	UF1000i				上記に含む
		赤血球	1A105000000166251			フローサイト法		シスメックス		UF-100				上記に含む
		白血球	1A105000000166252			フローサイト法		シスメックス	28B2X1000	UF1000i				上記に含む
		白血球	1A105000000166252			フローサイト法		シスメックス		UF-100				上記に含む
○		上皮細胞	1A105000000166253			フローサイト法		シスメックス	28B2X1000	UF1000i				上記に含む
		上皮細胞	1A105000000166253			フローサイト法		シスメックス		UF-100				上記に含む
		円柱	1A105000000166266			フローサイト法		シスメックス	28B2X1000	UF1000i				上記に含む
○		円柱	1A105000000166266			フローサイト法		シスメックス		UF-100				上記に含む
		細菌	1A105000000166285			フローサイト法		シスメックス	28B2X1000	UF1000i				上記に含む
		細菌	1A105000000166285			フローサイト法		シスメックス		UF-100				上記に含む
		尿沈渣	1A105000000170100			鏡検(無染色)								160005010
		沈渣尿量	1A105000000170101		mL	鏡検(無染色)								上記に含む
		硝子脂肪円柱	1A105000000170102			鏡検(無染色)								上記に含む
○		硝子赤血球円柱	1A105000000170103			鏡検(無染色)								上記に含む
		硝子白血球円柱	1A105000000170104			鏡検(無染色)								上記に含む
		硝子上皮円柱	1A105000000170105			鏡検(無染色)								上記に含む
		硝子顆粒円柱	1A105000000170106			鏡検(無染色)								上記に含む
		無晶性リン酸	1A105000000170107			鏡検(無染色)								上記に含む
○		尿酸塩	1A105000000170108			鏡検(無染色)								上記に含む
		シュウ酸Ca	1A105000000170109			鏡検(無染色)								上記に含む
○		赤血球(RBC)	1A105000000170151			鏡検(無染色)								上記に含む
		白血球(WBC)	1A105000000170152			鏡検(無染色)								上記に含む
○		上皮細胞	1A105000000170153			鏡検(無染色)								上記に含む
		扁平上皮細胞	1A105000000170154			鏡検(無染色)								上記に含む
		移行上皮細胞	1A105000000170155			鏡検(無染色)								上記に含む
		尿細管上皮細胞	1A105000000170156			鏡検(無染色)								上記に含む
○		細胞質内封入体細胞	1A105000000170157			鏡検(無染色)								上記に含む
		卵円形脂肪体	1A105000000170158			鏡検(無染色)								上記に含む
		円柱上皮細胞	1A105000000170159			鏡検(無染色)								上記に含む
		核内封入体細胞	1A105000000170160			鏡検(無染色)								上記に含む
		脂肪顆粒細胞	1A105000000170161			鏡検(無染色)								上記に含む
		大食細胞(マクロファージ)	1A105000000170162			鏡検(無染色)								上記に含む
○		異型細胞	1A105000000170163			鏡検(無染色)								上記に含む
		分類不能細胞	1A105000000170164			鏡検(無染色)								上記に含む
		小円形(上皮)細胞	1A105000000170165			鏡検(無染色)								上記に含む
		円柱	1A105000000170166			鏡検(無染色)								上記に含む
		硝子円柱	1A105000000170167			鏡検(無染色)								上記に含む
○		上皮円柱	1A105000000170168			鏡検(無染色)								上記に含む
		顆粒円柱	1A105000000170169			鏡検(無染色)								上記に含む
		蠟様円柱	1A105000000170170			鏡検(無染色)								上記に含む
		脂肪円柱	1A105000000170171			鏡検(無染色)								上記に含む
		赤血球円柱	1A105000000170172			鏡検(無染色)								上記に含む
		白血球円柱	1A105000000170173			鏡検(無染色)								上記に含む
		ヘモグロビン円柱	1A105000000170174			鏡検(無染色)								上記に含む
		ヘモジリン円柱	1A105000000170175			鏡検(無染色)								上記に含む
		ミオグロビン円柱	1A105000000170176			鏡検(無染色)								上記に含む
		アミロイド円柱	1A105000000170177			鏡検(無染色)								上記に含む
		蛋白円柱	1A105000000170178			鏡検(無染色)								上記に含む
		空胞変性円柱	1A105000000170179			鏡検(無染色)								上記に含む
		血小板円柱	1A105000000170180			鏡検(無染色)								上記に含む
		細菌円柱	1A105000000170181			鏡検(無染色)								上記に含む
		ビリルビン円柱	1A105000000170182			鏡検(無染色)								上記に含む
		塩類(結晶)円柱	1A105000000170183			鏡検(無染色)								上記に含む

10施設の○行を集結

		類円柱	1A105000000170184		鏡検(無染色)						上記に含む
		細菌	1A105000000170185		鏡検(無染色)						上記に含む
		真菌	1A105000000170186		鏡検(無染色)						上記に含む
○		原虫(トリコモナス)	1A105000000170187		鏡検(無染色)						上記に含む
		原生動物類	1A105000000170188		鏡検(無染色)						上記に含む
		有尾細胞	1A105000000170189		鏡検(無染色)						上記に含む
		通常結晶	1A105000000170190		鏡検(無染色)						上記に含む
○		異常結晶	1A105000000170191		鏡検(無染色)						上記に含む
		無晶性塩類	1A105000000170192		鏡検(無染色)						上記に含む
		粘液	1A105000000170193		鏡検(無染色)						上記に含む
		その他1	1A105000000170194		鏡検(無染色)						上記に含む
○		その他2	1A105000000170195		鏡検(無染色)						上記に含む
		その他3	1A105000000170196		鏡検(無染色)						上記に含む
		その他1個数	1A105000000170197		鏡検(無染色)						上記に含む
		その他2個数	1A105000000170198		鏡検(無染色)						上記に含む
		その他3個数	1A105000000170199		鏡検(無染色)						上記に含む
		尿沈渣	1A105000000173500		鏡検(その他染色)						160005010
		沈渣尿量	1A105000000173501	ml	鏡検(その他染色)						上記に含む
		硝子脂肪円柱	1A105000000173502		鏡検(その他染色)						上記に含む
		硝子赤血球円柱	1A105000000173503		鏡検(その他染色)						上記に含む
		硝子白血球円柱	1A105000000173504		鏡検(その他染色)						上記に含む
		硝子上皮円柱	1A105000000173505		鏡検(その他染色)						上記に含む
		硝子顆粒円柱	1A105000000173506		鏡検(その他染色)						上記に含む
		無晶性リン酸	1A105000000173507		鏡検(その他染色)						上記に含む
○		尿酸塩	1A105000000173508		鏡検(その他染色)						上記に含む
○		シュウ酸Ca	1A105000000173509		鏡検(その他染色)						上記に含む
○		赤血球	1A105000000173551		鏡検(その他染色)						上記に含む
		白血球	1A105000000173552		鏡検(その他染色)						上記に含む
		上皮細胞	1A105000000173553		鏡検(その他染色)						上記に含む
		扁平上皮細胞	1A105000000173554		鏡検(その他染色)						上記に含む
○		移行上皮細胞	1A105000000173555		鏡検(その他染色)						上記に含む
○		尿管上皮細胞	1A105000000173556		鏡検(その他染色)						上記に含む
		細胞質内封入体細胞	1A105000000173557		鏡検(その他染色)						上記に含む
		卵円形脂肪体	1A105000000173558		鏡検(その他染色)						上記に含む
		円柱上皮細胞	1A105000000173559		鏡検(その他染色)						上記に含む
		核内封入体細胞	1A105000000173560		鏡検(その他染色)						上記に含む
		脂肪顆粒細胞	1A105000000173561		鏡検(その他染色)						上記に含む
		大食細胞(マクロファージ)	1A105000000173562		鏡検(その他染色)						上記に含む
		異型細胞	1A105000000173563		鏡検(その他染色)						上記に含む
		分類不能細胞	1A105000000173564		鏡検(その他染色)						上記に含む
○		小円形(上皮)細胞	1A105000000173565		鏡検(その他染色)						上記に含む
		円柱	1A105000000173566		鏡検(その他染色)						上記に含む
		硝子円柱	1A105000000173567		鏡検(その他染色)						上記に含む
		上皮円柱	1A105000000173568		鏡検(その他染色)						上記に含む
		顆粒円柱	1A105000000173569		鏡検(その他染色)						上記に含む
		蠟様円柱	1A105000000173570		鏡検(その他染色)						上記に含む
		脂肪円柱	1A105000000173571		鏡検(その他染色)						上記に含む
○		赤血球円柱	1A105000000173572		鏡検(その他染色)						上記に含む
		白血球円柱	1A105000000173573		鏡検(その他染色)						上記に含む
		ヘモグロビン円柱	1A105000000173574		鏡検(その他染色)						上記に含む
		ヘモジリン円柱	1A105000000173575		鏡検(その他染色)						上記に含む
○		ミオグロビン円柱	1A105000000173576		鏡検(その他染色)						上記に含む
		アミロイド円柱	1A105000000173577		鏡検(その他染色)						上記に含む
		蛋白円柱	1A105000000173578		鏡検(その他染色)						上記に含む
		空胞変性円柱	1A105000000173579		鏡検(その他染色)						上記に含む
		血小板円柱	1A105000000173580		鏡検(その他染色)						上記に含む
		細菌円柱	1A105000000173581		鏡検(その他染色)						上記に含む
		ビリルビン円柱	1A105000000173582		鏡検(その他染色)						上記に含む
		塩類(結晶)円柱	1A105000000173583		鏡検(その他染色)						上記に含む
		類円柱	1A105000000173584		鏡検(その他染色)						上記に含む
		細菌	1A105000000173585		鏡検(その他染色)						上記に含む
		真菌	1A105000000173586		鏡検(その他染色)						上記に含む
		原虫(トリコモナス)	1A105000000173587		鏡検(その他染色)						上記に含む
		原生動物類	1A105000000173588		鏡検(その他染色)						上記に含む
		有尾細胞	1A105000000173589		鏡検(その他染色)						上記に含む
		通常結晶	1A105000000173590		鏡検(その他染色)						上記に含む
		異常結晶	1A105000000173591		鏡検(その他染色)						上記に含む
		無晶性塩類	1A105000000173592		鏡検(その他染色)						上記に含む
		粘液	1A105000000173593		鏡検(その他染色)						上記に含む
		その他1	1A105000000173594		鏡検(その他染色)						上記に含む
		その他2	1A105000000173595		鏡検(その他染色)						上記に含む
		その他3	1A105000000173596		鏡検(その他染色)						上記に含む

	その他1個数	IA105000000173597			鏡検(その他染色)								上記に含む
	その他2個数	IA105000000173598			鏡検(その他染色)								上記に含む
	その他3個数	IA105000000173599			鏡検(その他染色)								上記に含む
	尿沈渣	IA105000000192000			その他							160159550	上記に含む
	沈渣尿量	IA105000000192001		ml	その他								上記に含む
	硝子脂肪円柱	IA105000000192002			その他								上記に含む
	硝子赤血球円柱	IA105000000192003			その他								上記に含む
	硝子白血球円柱	IA105000000192004			その他								上記に含む
	硝子上皮円柱	IA105000000192005			その他								上記に含む
	硝子顆粒円柱	IA105000000192006			その他								上記に含む
	無晶性リン酸	IA105000000192007			その他								上記に含む
	尿酸塩	IA105000000192008			その他								上記に含む
	シユウ酸Ca	IA105000000192009			その他								上記に含む
	赤血球	IA105000000192051			その他								上記に含む
	白血球	IA105000000192052			その他								上記に含む
	上皮細胞	IA105000000192053			その他								上記に含む
	扁平上皮細胞	IA105000000192054			その他								上記に含む
	移行上皮細胞	IA105000000192055			その他								上記に含む
	尿管上皮細胞	IA105000000192056			その他								上記に含む
	細胞質内封入体細胞	IA105000000192057			その他								上記に含む
	卵円形脂肪体	IA105000000192058			その他								上記に含む
	円柱上皮細胞	IA105000000192059			その他								上記に含む
	核内封入体細胞	IA105000000192060			その他								上記に含む
	脂肪顆粒細胞	IA105000000192061			その他								上記に含む
	大食細胞(マクロファージ)	IA105000000192062			その他								上記に含む
	異型細胞	IA105000000192063			その他								上記に含む
	分類不能細胞	IA105000000192064			その他								上記に含む
	小円形(上皮)細胞	IA105000000192065			その他								上記に含む
	円柱	IA105000000192066			その他								上記に含む
	硝子円柱	IA105000000192067			その他								上記に含む
	上皮円柱	IA105000000192068			その他								上記に含む
	顆粒円柱	IA105000000192069			その他								上記に含む
	蠟様円柱	IA105000000192070			その他								上記に含む
	脂肪円柱	IA105000000192071			その他								上記に含む
	赤血球円柱	IA105000000192072			その他								上記に含む
	白血球円柱	IA105000000192073			その他								上記に含む
	ヘモグロビン円柱	IA105000000192074			その他								上記に含む
	ヘモジデリン円柱	IA105000000192075			その他								上記に含む
	ミオグロビン円柱	IA105000000192076			その他								上記に含む
	アミロイド円柱	IA105000000192077			その他								上記に含む
	蛋白円柱	IA105000000192078			その他								上記に含む
	空胞変性円柱	IA105000000192079			その他								上記に含む
	血小板円柱	IA105000000192080			その他								上記に含む
	細菌円柱	IA105000000192081			その他								上記に含む
○	ビリルビン円柱	IA105000000192082			その他								上記に含む
	塩類(結晶)円柱	IA105000000192083			その他								上記に含む
	類円柱	IA105000000192084			その他								上記に含む
	細菌	IA105000000192085			その他								上記に含む
	真菌	IA105000000192086			その他								上記に含む
	原虫(トリコモナス)	IA105000000192087			その他								上記に含む
	原生動物類	IA105000000192088			その他								上記に含む
	有尾細胞	IA105000000192089			その他								上記に含む
	通常結晶	IA105000000192090			その他								上記に含む
	異常結晶	IA105000000192091			その他								上記に含む
	無晶性塩類	IA105000000192092			その他								上記に含む
	粘液	IA105000000192093			その他								上記に含む
	その他1	IA105000000192094			その他								上記に含む
	その他2	IA105000000192095			その他								上記に含む
	その他3	IA105000000192096			その他								上記に含む
	その他1個数	IA105000000192097			その他								上記に含む
	その他2個数	IA105000000192098			その他								上記に含む
	その他3個数	IA105000000192099			その他								上記に含む
	尿定性	IA990000000190100			試験紙法							160000310	上記に含む
	比重	IA990000000190151			試験紙法								上記に含む
	pH	IA990000000190152			試験紙法								上記に含む
	蛋白定性	IA990000000190153			試験紙法								上記に含む
	尿糖定性	IA990000000190154			試験紙法								上記に含む
	ウロビリノーゲン	IA990000000190155			試験紙法								上記に含む
	ビリルビン	IA990000000190157			試験紙法								上記に含む
	ケトン体	IA990000000190158			試験紙法								上記に含む
	尿潜血	IA990000000190159			試験紙法								上記に含む
	細菌	IA990000000190160			試験紙法								上記に含む

10施設の〇行を集結

		白血球	1A990000000190162		試験紙法							上記に含む
		尿定性	1A990000000191100		試験紙法(機械読み取り)	薬研化学	US-3100R	薬研化学	ウロペーパーⅢ	21600AMZ00655000	160000310	
		尿定性	1A990000000191100		試験紙法と屈折法(比重)	薬研化学	US-3100R	薬研化学	ウロペーパーⅢ"薬研"	21700AMZ00652000	160000310	
		尿定性	1A990000000191100		二波長反射光測定法	アーケレイ	オーションマ	アーケレイ	オーションスティックス	10PA	160000310	
		比重	1A990000000191151		試験紙法と屈折法(比重)	薬研化学	US-3100R	薬研化学	ウロペーパーⅢ	21600AMZ00655000	上記に含む	
		比重	1A990000000191151		二波長反射光測定法	アーケレイ	オーションマ	アーケレイ	オーションスティックス	10PA	上記に含む	
		pH	1A990000000191152		試験紙法と屈折法(比重)	薬研化学	US-3100R	薬研化学	ウロペーパーⅢ	21600AMZ00655000	上記に含む	
		pH	1A990000000191152		二波長反射光測定法	アーケレイ	オーションマ	アーケレイ	オーションスティックス	10PA	上記に含む	
○		「定性」は不要	蛋白定性	1A990000000191153	試験紙法と屈折法(比重)	薬研化学	US-3100R	薬研化学	ウロペーパーⅢ	21600AMZ00655000	上記に含む	
○		「定性」は不要	蛋白定性	1A990000000191153	二波長反射光測定法	アーケレイ	オーションマ	アーケレイ	オーションスティックス	10PA	上記に含む	
○		「定性」は不要	尿糖定性	1A990000000191154	試験紙法と屈折法(比重)	薬研化学	US-3100R	薬研化学	ウロペーパーⅢ	21600AMZ00655000	上記に含む	
○		「定性」は不要	尿糖定性	1A990000000191154	二波長反射光測定法	アーケレイ	オーションマ	アーケレイ	オーションスティックス	10PA	上記に含む	
		ウロビリノーゲン	1A990000000191155		試験紙法と屈折法(比重)	薬研化学	US-3100R	薬研化学	ウロペーパーⅢ	21600AMZ00655000	上記に含む	
		ウロビリノーゲン	1A990000000191155		二波長反射光測定法	アーケレイ	オーションマ	アーケレイ	オーションスティックス	10PA	上記に含む	
		ビリルビン	1A990000000191157		試験紙法と屈折法(比重)	薬研化学	US-3100R	薬研化学	ウロペーパーⅢ	21600AMZ00655000	上記に含む	
		ビリルビン	1A990000000191157		二波長反射光測定法	アーケレイ	オーションマ	アーケレイ	オーションスティックス	10PA	上記に含む	
		ケトン体	1A990000000191158		試験紙法と屈折法(比重)	薬研化学	US-3100R	薬研化学	ウロペーパーⅢ	21600AMZ00655000	上記に含む	
		ケトン体	1A990000000191158		二波長反射光測定法	アーケレイ	オーションマ	アーケレイ	オーションスティックス	10PA	上記に含む	
○		「尿」は不要	尿潜血	1A990000000191159	試験紙法と屈折法(比重)	薬研化学	US-3100R	薬研化学	ウロペーパーⅢ	21600AMZ00655000	上記に含む	
○		「尿」は不要	尿潜血	1A990000000191159	単波長反射光測定法	アーケレイ	オーションマ	アーケレイ	オーションスティックス	10PA	上記に含む	
		細菌	1A990000000191160		二波長反射光測定法	アーケレイ	オーションマ	アーケレイ	オーションスティックス	10PA	上記に含む	
		白血球	1A990000000191162		二波長反射光測定法	アーケレイ	オーションマ	アーケレイ	オーションスティックス	10PA	上記に含む	
		尿定性	1A990000000192000		その他						160000310	
		比重	1A990000000192051		その他						上記に含む	
		pH	1A990000000192052		その他						上記に含む	
○		「尿」は不要	尿蛋白	1A990000000192053	その他						上記に含む	
○		「尿」は不要	尿糖	1A990000000192054	その他						上記に含む	
		ウロビリノーゲン	1A990000000192055		その他						上記に含む	
		ビリルビン	1A990000000192057		その他						上記に含む	
		ケトン体	1A990000000192058		その他						上記に含む	
○		「尿」は不要	尿潜血	1A990000000192059	その他						上記に含む	
		細菌	1A990000000192060		その他						上記に含む	
		白血球	1A990000000192062		その他						上記に含む	
		便アモグロビン	1B040000001506200								16000810	
		便アモグロビン濃度	1B040000001506201								上記に含む	
		便潜血量	1B040000001506201								16000810	
		便潜血量・判定	1B040000001506211								上記に含む	
		網状赤血球	2A110000001930100								160007910	
		網状赤血球数	2A110000001930101								上記に含む	
		網状赤血球%	2A110000001930102								上記に含む	
		網状赤血球	2A110000001931000		Brecher法						160007910	
		網状赤血球数	2A110000001931001		Brecher法						上記に含む	
		網状赤血球%	2A110000001931002		Brecher法						上記に含む	
		網状赤血球	2A110000001930900		70-サイトメトリ	シメックス		XE-2100			160007910	
		網状赤血球	2A110000001930900		70-サイトメトリ	シメックス	28B2X1000	XT-2000i			160007910	
		網状赤血球	2A110000001930900		70-サイトメトリ	アホット	12B1X0000	セルゲインサファイア			160007910	
		網状赤血球数	2A110000001930901		70-サイトメトリ	シメックス		XE-2100			上記に含む	
		網状赤血球数	2A110000001930901		70-サイトメトリ	シメックス	28B2X1000	XT-2000i			上記に含む	
		網状赤血球数	2A110000001930901		70-サイトメトリ	アホット	12B1X0000	セルゲインサファイア			上記に含む	
		網状赤血球%	2A110000001930902		70-サイトメトリ	シメックス		XE-2100			上記に含む	
		網状赤血球%	2A110000001930902		70-サイトメトリ	シメックス	28B2X1000	XT-2000i			上記に含む	
		網状赤血球%	2A110000001930902		70-サイトメトリ	アホット	12B1X0000	セルゲインサファイア			上記に含む	
		血液像	2A160000001930100		血球算定						160008210	
		細胞数	2A160000001930101								上記に含む	
		楕円赤血球	2A160000001930102								上記に含む	
		環状赤血球	2A160000001930103								上記に含む	
		球状赤血球	2A160000001930104								上記に含む	
○		「背」⇒「赤」	凝縮赤血球	2A160000001930105							上記に含む	
			破碎赤血球%	2A160000001930106							上記に含む	
			フアゴット細胞	2A160000001930107							上記に含む	
			異型細胞	2A160000001930108							上記に含む	
			不明細胞	2A160000001930109							上記に含む	
			前リンパ球	2A160000001930110							上記に含む	
			ATL細胞	2A160000001930111							上記に含む	
			リンパ腫細胞	2A160000001930112							上記に含む	
			異常リンパ球	2A160000001930113							上記に含む	
			HCL細胞	2A160000001930114							上記に含む	
			前リンパ球様細胞	2A160000001930115							上記に含む	
			ATL様細胞	2A160000001930116							上記に含む	
			リンパ腫様細胞	2A160000001930117							上記に含む	
			骨髓芽球様細胞	2A160000001930118							上記に含む	
			形質細胞様細胞	2A160000001930119							上記に含む	

	異常リンパ球様細胞	2A160000001930120											上記に含む
	HCL様細胞	2A160000001930121											上記に含む
	中毒性顆粒	2A160000001930122											上記に含む
	デューレ小体	2A160000001930123											上記に含む
	アウエル小体	2A160000001930124											上記に含む
	ハッペンハイマー小体	2A160000001930125											上記に含む
	ハウエルジョリー小体	2A160000001930126											上記に含む
	芽球	2A160000001930127											上記に含む
	芽球様細胞	2A160000001930128											上記に含む
	リンパ芽球	2A160000001930129											上記に含む
	単芽球	2A160000001930130											上記に含む
	前単球	2A160000001930131											上記に含む
	幼若リンパ球	2A160000001930132											上記に含む
	幼若リンパ様細胞	2A160000001930133											上記に含む
	大食細胞(マクロファージ)	2A160000001930134											上記に含む
	中皮細胞	2A160000001930135											上記に含む
	組織球	2A160000001930136											上記に含む
	肥満細胞	2A160000001930137											上記に含む
	脂肪細胞	2A160000001930138											上記に含む
	繊維細胞	2A160000001930139											上記に含む
	繊維芽細胞	2A160000001930140											上記に含む
	破骨細胞	2A160000001930141											上記に含む
	造骨細胞	2A160000001930142											上記に含む
	鎌状赤血球	2A160000001930143											上記に含む
	カボット輪(環)	2A160000001930144											上記に含む
	シェフナー斑点	2A160000001930145											上記に含む
	好中球	2A160000001930151					%						上記に含む
	桿状核球	2A160000001930152					%						上記に含む
	分葉核球	2A160000001930153					%						上記に含む
	好酸球	2A160000001930154					%						上記に含む
	好塩基球	2A160000001930155					%						上記に含む
	単球	2A160000001930156					%						上記に含む
	リンパ球	2A160000001930157					%						上記に含む
	異型リンパ球	2A160000001930158					%						上記に含む
	骨髄球	2A160000001930159					%						上記に含む
	後骨髄球	2A160000001930160					%						上記に含む
	前骨髄球	2A160000001930161					%						上記に含む
	骨髄芽球	2A160000001930162					%						上記に含む
	赤芽球	2A160000001930163											上記に含む
	形質細胞	2A160000001930164											上記に含む
	小リンパ球	2A160000001930165											上記に含む
	大リンパ球	2A160000001930166											上記に含む
	好中球過分葉	2A160000001930167											上記に含む
	多形核白血球	2A160000001930168											上記に含む
	的状(標的)赤血球	2A160000001930169											上記に含む
	破碎(碎片)赤血球	2A160000001930170											上記に含む
	大小不同	2A160000001930171											上記に含む
	奇形赤血球	2A160000001930172											上記に含む
	多染性赤血球	2A160000001930173											上記に含む
	濃染性赤血球	2A160000001930174											上記に含む
	低色素性(淡染性)赤血球	2A160000001930175											上記に含む
	塩基性斑点	2A160000001930176											上記に含む
	その他	2A160000001930177											上記に含む
	その他1個数	2A160000001930178											上記に含む
	その他2	2A160000001930179											上記に含む
	その他2個数	2A160000001930180											上記に含む
	有口赤血球(口唇状)	2A160000001930181											上記に含む
	菲薄赤血球	2A160000001930182											上記に含む
	ウニ状赤血球	2A160000001930183											上記に含む
	有棘赤血球	2A160000001930184											上記に含む
	有核赤血球	2A160000001930185											上記に含む
	連鎖形成	2A160000001930186											上記に含む
	SIZE	2A160000001930187											上記に含む
	SHAPE	2A160000001930188											上記に含む
	色調	2A160000001930189											上記に含む
	巨赤芽球	2A160000001930190											上記に含む
	巨前赤芽球	2A160000001930191											上記に含む
	巨核芽球	2A160000001930192											上記に含む
	巨核球	2A160000001930193											上記に含む
	前巨核球	2A160000001930194											上記に含む
	血小板	2A160000001930195											上記に含む
	大型血小板	2A160000001930196											上記に含む

10施設の○行を集結

		後骨髄球	2A160000001930960	%					MICROX HEG-120N			上記に含む
		前骨髄球	2A160000001930961	%				シスメックス	XE-2100			上記に含む
		前骨髄球	2A160000001930961	%					MICROX HEG-120N			上記に含む
		骨髄芽球	2A160000001930962	%				シスメックス	XE-2100			上記に含む
		骨髄芽球	2A160000001930962	%					MICROX HEG-120N			上記に含む
		赤芽球	2A160000001930963	%				シスメックス	XE-2100			上記に含む
		形質細胞	2A160000001930964	%				シスメックス	XE-2100			上記に含む
		小リンパ球	2A160000001930965	%				シスメックス	XE-2100			上記に含む
		大リンパ球	2A160000001930966	%				シスメックス	XE-2100			上記に含む
		好中球過分葉	2A160000001930967	%				シスメックス	XE-2100			上記に含む
		多形核白血球	2A160000001930968	%				シスメックス	XE-2100			上記に含む
		的状(標的)赤血球	2A160000001930969	%				シスメックス	XE-2100			上記に含む
		破碎(碎片)赤血球	2A160000001930970	%				シスメックス	XE-2100			上記に含む
		大小不同	2A160000001930971	%				シスメックス	XE-2100			上記に含む
		奇形	2A160000001930972	%				シスメックス	XE-2100			上記に含む
		多染性	2A160000001930973	%				シスメックス	XE-2100			上記に含む
		濃染性	2A160000001930974	%				シスメックス	XE-2100			上記に含む
		低色素性(淡染性)	2A160000001930975	%				シスメックス	XE-2100			上記に含む
		塩基性斑点赤血球	2A160000001930976	%				シスメックス	XE-2100			上記に含む
		その他	2A160000001930977	%								上記に含む
○	「た」⇒「他	その他1個数	2A160000001930978	%								上記に含む
		その他2	2A160000001930979	%								上記に含む
		その他2個数	2A160000001930980	%								上記に含む
		有口赤血球(口唇状)	2A160000001930981	%				シスメックス	XE-2100			上記に含む
		菲薄赤血球	2A160000001930982	%				シスメックス	XE-2100			上記に含む
		ウニ状赤血球	2A160000001930983	%				シスメックス	XE-2100			上記に含む
		有棘赤血球	2A160000001930984	%				シスメックス	XE-2100			上記に含む
		有核赤血球	2A160000001930985	%				シスメックス	XE-2100			上記に含む
		連鎖形成	2A160000001930986	%				シスメックス	XE-2100			上記に含む
		SIZE	2A160000001930987	%								上記に含む
		SHAPE	2A160000001930988	%								上記に含む
		色調	2A160000001930989	%								上記に含む
		巨赤芽球	2A160000001930990	%								上記に含む
		巨前赤芽球	2A160000001930991	%				シスメックス	XE-2100			上記に含む
		巨核芽球	2A160000001930992	%				シスメックス	XE-2100			上記に含む
		巨核球	2A160000001930993	%				シスメックス	XE-2100			上記に含む
		前巨核球	2A160000001930994	%				シスメックス	XE-2100			上記に含む
		血小板	2A160000001930995	%				シスメックス	XE-2100			上記に含む
		大型血小板	2A160000001930996	%				シスメックス	XE-2100			上記に含む
		巨大血小板	2A160000001930997	%								上記に含む
		大赤血球	2A160000001930998	%								上記に含む
		巨赤血球	2A160000001930999	%								上記に含む
		血液像	2A160000001931000	%			鏡検法					160008210
		カウント数	2A160000001931001	%								上記に含む
		楕円	2A160000001931002	%								上記に含む
		環状	2A160000001931003	%								上記に含む
		球状	2A160000001931004	%								上記に含む
		涙滴	2A160000001931005	%								上記に含む
		破碎赤血球%	2A160000001931006	%								上記に含む
		ファゴット細胞	2A160000001931007	%								上記に含む
		異型細胞	2A160000001931008	%								上記に含む
		不明細胞	2A160000001931009	%								上記に含む
		前リンパ球	2A160000001931010	%								上記に含む
		ATL細胞	2A160000001931011	%								上記に含む
		リンパ腫細胞	2A160000001931012	%								上記に含む
		異常リンパ球	2A160000001931013	%								上記に含む
		HCL細胞	2A160000001931014	%								上記に含む
		前リンパ球様細胞	2A160000001931015	%								上記に含む
		ATL様細胞	2A160000001931016	%								上記に含む
		リンパ腫様細胞	2A160000001931017	%								上記に含む
		骨髄芽球様細胞	2A160000001931018	%								上記に含む
		形質細胞様細胞	2A160000001931019	%								上記に含む
		異常リンパ球様細胞	2A160000001931020	%								上記に含む
		HCL様細胞	2A160000001931021	%								上記に含む
		中毒性顆粒	2A160000001931022	%								上記に含む
		デーレ小体	2A160000001931023	%								上記に含む
		アウエル小体	2A160000001931024	%								上記に含む
		ハッペンハイマー小体	2A160000001931025	%								上記に含む
		ハウエルジョリー小体	2A160000001931026	%								上記に含む
		芽球	2A160000001931027	%								上記に含む
		芽球様細胞	2A160000001931028	%								上記に含む
		リンパ芽球	2A160000001931029	%								上記に含む

10施設の〇行を集結

		単芽球	2A160000001931030								上記に含む
		前単球	2A160000001931031								上記に含む
		幼若リンパ細胞	2A160000001931032								上記に含む
		幼若リンパ球様細胞	2A160000001931033								上記に含む
		大食細胞(マクロファージ)	2A160000001931034								上記に含む
		中皮細胞	2A160000001931035								上記に含む
		組織球	2A160000001931036								上記に含む
		肥満細胞	2A160000001931037								上記に含む
		脂肪細胞	2A160000001931038								上記に含む
		纖維細胞	2A160000001931039								上記に含む
		纖維芽細胞	2A160000001931040								上記に含む
		破骨細胞	2A160000001931041								上記に含む
		造骨細胞	2A160000001931042								上記に含む
		鎌状赤血球	2A160000001931043								上記に含む
		カボット輪(環)	2A160000001931044								上記に含む
		シェフナー斑点	2A160000001931045								上記に含む
		好中球	2A160000001931051		%						上記に含む
		桿状核球	2A160000001931052		%						上記に含む
		分葉核球	2A160000001931053		%						上記に含む
		好酸球	2A160000001931054		%						上記に含む
		好塩基球	2A160000001931055		%						上記に含む
		単球	2A160000001931056		%						上記に含む
		リンパ球	2A160000001931057		%						上記に含む
		異型リンパ球	2A160000001931058		%						上記に含む
		骨髓球	2A160000001931059		%						上記に含む
		後骨髓球	2A160000001931060		%						上記に含む
		前骨髓球	2A160000001931061		%						上記に含む
		骨髓芽球	2A160000001931062		%						上記に含む
		赤芽球	2A160000001931063		%						上記に含む
		形質細胞	2A160000001931064		%						上記に含む
		小リンパ球	2A160000001931065		%						上記に含む
		大リンパ球	2A160000001931066		%						上記に含む
		過分葉	2A160000001931067		%						上記に含む
		多形核白血球	2A160000001931068		%						上記に含む
		標的赤血球	2A160000001931069		%						上記に含む
		破碎(砕片)赤血球	2A160000001931070		%						上記に含む
		大小不同赤血球	2A160000001931071		%						上記に含む
		奇形赤血球	2A160000001931072		%						上記に含む
		多染性赤血球	2A160000001931073		%						上記に含む
		濃染性赤血球	2A160000001931073		%						上記に含む
「16」⇒「75」		低色素性(淡染性)赤血球	2A160000001931075		%						上記に含む
		好塩基性斑点	2A160000001931076		%						上記に含む
		その他	2A160000001931077		%						上記に含む
		その他1個数	2A160000001931078		%						上記に含む
		その他2	2A160000001931079		%						上記に含む
		その他2個数	2A160000001931080		%						上記に含む
		有口赤血球(口唇状)	2A160000001931081		%						上記に含む
		菲薄赤血球	2A160000001931082		%						上記に含む
		ウニ状赤血球	2A160000001931083		%						上記に含む
		有棘赤血球	2A160000001931084		%						上記に含む
		有核赤血球	2A160000001931085		%						上記に含む
		連鎖形成	2A160000001931086		%						上記に含む
		SIZE	2A160000001931087		%						上記に含む
		SHAPE	2A160000001931088		%						上記に含む
		色調	2A160000001931089		%						上記に含む
		巨赤芽球	2A160000001931090		%						上記に含む
		巨前赤芽球	2A160000001931091		%						上記に含む
		巨核芽球	2A160000001931092		%						上記に含む
		巨核球	2A160000001931093		%						上記に含む
		前巨核球	2A160000001931094		%						上記に含む
		血小板	2A160000001931095		%						上記に含む
		大型血小板	2A160000001931096		%						上記に含む
		巨大血小板	2A160000001931097		%						上記に含む
		大赤血球	2A160000001931098		%						上記に含む
		巨赤血球	2A160000001931099		%						上記に含む
		血算	2A990000001930900			器械法		システムス		XE-2100	160008010
		血算	2A990000001930900			器械法		アボット	12B1X0000	セルダインサファイア	160008010
		白血球数	2A990000001930951		/μL			システムス		XE-2100	上記に含む
		白血球数	2A990000001930951		/μL			アボット	12B1X0000	セルダインサファイア	上記に含む
		赤血球数	2A990000001930952		X10000/μL			システムス		XE-2100	上記に含む
		赤血球数	2A990000001930952		X10000/μL			アボット	12B1X0000	セルダインサファイア	上記に含む
		ヘモグロビン	2A990000001930953		g/dL			システムス		XE-2100	上記に含む

10施設の〇行を集結

要確認。ESRシリーズとはESR-6000(westergren法)またはESR-quick15(westergren変法)のどちらか?	赤沈30分値	2Z010000001992051		mm/30min	ウエスターグレン法	その他測定法(westergren法またはwestergren変法)	テノメディカ		ESRシリーズ					上記に含む
要確認。ESRシリーズとはESR-6000(westergren法)またはESR-quick15(westergren変法)のどちらか?	赤沈1時間値	2Z010000001992052		mm/h		その他測定法(westergren法またはwestergren変法)	テノメディカ		ESRシリーズ					上記に含む
要確認。ESRシリーズとはESR-6000(westergren法)またはESR-quick15(westergren変法)のどちらか?	赤沈2時間値	2Z010000001992053		mm/2h		その他測定法(westergren法またはwestergren変法)	テノメディカ		ESRシリーズ					上記に含む
要確認	赤血球沈降速度(ESR)	2Z010000001992000				その他測定法(westergren法またはwestergren変法)	ヘスマティック		ヘスマティック20					160007610
要確認	赤沈1時間値	2Z010000001992052		mm/h		その他測定法(westergren法またはwestergren変法)	ヘスマティック		ヘスマティック20					上記に含む
要確認	赤沈2時間値	2Z010000001992053		mm/2h		その他測定法(westergren法またはwestergren変法)	ヘスマティック		ヘスマティック20					上記に含む
情報なし(要確認)	総蛋白(TP)	3A010000002327101		g/dL		可視吸光度法(ビウレット法)	日本電子		JCA-BM806	和光純薬	自動分析装置用試薬-HRII 総蛋白-HR II			160017410
	総蛋白(TP)	3A010000002327101		g/dL	Biuret法	可視吸光度法(ビウレット法)	日本電子		JCA-BM806	積水メディカル	クニメイトTP試薬	13A2X00197218034		160017410
	総蛋白(TP)	3A010000002327101		g/dL	Biuret法	可視吸光度法(ビウレット法)	日立ハイテクロジーズ		H7600	積水メディカル	クニメイトTP試薬	13A2X00197218034		160017410
	総蛋白(TP)	3A010000002327101		g/dL	Biuret法	可視吸光度法(ビウレット法)	日立ハイテクロジーズ		H7700	積水メディカル	クニメイトTP試薬	13A2X00197218034		160017410
	総蛋白(TP)	3A010000002327101		g/dL	比色法(Biuret法)	可視吸光度法(ビウレット法)	日立ハイテクロジーズ		LABOSPEC	積水メディカル	クニメイトTP試薬	13A2X00197218034		160017410
	総蛋白(TP)	3A010000002327101		g/dL	Biuret法	可視吸光度法(ビウレット法)	オリンパス		AU5431	積水メディカル	クニメイトTP試薬	13A2X00197218034		160017410
	総蛋白(TP)	3A010000002327101		g/dL	Biuret法	可視吸光度法(ビウレット法)	オリンパス		AU5421	積水メディカル	クニメイトTP試薬	13A2X00197218034		160017410
	総蛋白(TP)	3A010000002327101		g/dL	Biuret法	可視吸光度法(ビウレット法)	オリンパス		AU2700	積水メディカル	クニメイトTP試薬	13A2X00197218034		160017410
	総蛋白(TP)	3A010000002327101		g/dL	ビュレット法	可視吸光度法(ビウレット法)	日立ハイテクロジーズ	08B2X1000	H7180	シナト	ラボシード II TP	14A2X00015000009		160017410
	総蛋白(TP)	3A010000002327101		g/dL	ビュレット法	可視吸光度法(ビウレット法)	日立ハイテクロジーズ		H7700	三菱化学	イイトPTP II	13A2X10027000009		160017410
	総蛋白(TP)	3A010000002327101		g/dL	Biuret法	可視吸光度法(ビウレット法)	日立ハイテクロジーズ		H7700	関東化学	シカリキッド TP(BR)	13A2X00196218017		160017410
	総蛋白(TP)	3A010000002327101		g/dL	ビュレット法	可視吸光度法(ビウレット法)				カイノス	アクアオートカイノスTP-II 試薬			160017410
	尿中アルブミン	3A015000000106100				免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM225	ニットホー	N-アッセイ TIA Micro Alb			160004810
	尿中アルブミン	3A015000000106100			免疫比濁法	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM163	ニットホー	N-アッセイ TIA Micro	20200AMZ00992000		160004810
	尿中アルブミン濃度	3A015000000106101		mg/L	免疫比濁法	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM163	ニットホー	N-アッセイ TIA Micro	20200AMZ00992000		上記に含む
	尿中アルブミン/クレアチニン補正值/γ	3A015000000106128		mg/g・Cr	免疫比濁法	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM163	ニットホー	N-アッセイ TIA Micro	20200AMZ00992000		上記に含む
	尿中アルブミン	3A015000000106101			TIA	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM603	苦小牧臨床	スベリアル マイクロアルブミン	(02E)122		160004810
	尿中アルブミン濃度	3A015000000106101		mg/L	TIA	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM603	苦小牧臨床	スベリアル マイクロアルブミン	(02E)122		上記に含む
	尿中アルブミン/クレアチニン補正值/γ	3A015000000106128		mg/g・Cr	TIA	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM603	苦小牧臨床	スベリアル マイクロアルブミン	(02E)122		上記に含む
	尿中アルブミン1日量	3A015000000406100			TIA	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM603	苦小牧臨床	スベリアル マイクロアルブミン	(02E)122		160004810
	1日尿換算値	3A015000000406126		mg/day	TIA	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM603	苦小牧臨床	スベリアル マイクロアルブミン	(02E)122		上記に含む
	尿中アルブミン	3A015000000106100			免疫比濁法	免疫比濁法(TIA)	日本電子		JCA-BM8000	シナト	和光純薬	オートワーク マイクロアルブミン	21500AMZ00413000	160004810
	尿中アルブミン	3A015000000106100			免疫比濁法	免疫比濁法(TIA)	ヘックマン・コールター		AU5421	和光純薬	オートワーク マイクロアルブミン	21500AMZ00413000		160004810
	尿中アルブミン濃度	3A015000000106101		mg/L	TIA法	免疫比濁法(TIA)	日立		H7700	デンカ生研	ALB_TIANI生研I	20100EZ00101000		上記に含む
	尿中アルブミン/クレアチニン補正值/γ	3A015000000106128		mg/g・Cr	TIA法	免疫比濁法(TIA)	日立		H7700	デンカ生研	ALB_TIANI生研I	20100EZ00101000		上記に含む
	尿中アルブミン濃度	3A015000000106101		mg/L	免疫比濁(TIA)法	免疫比濁法(TIA)				医学生物学	TAC-2テストアルブミン			上記に含む
情報なし(要確認)	尿中アルブミン濃度	3A015000000106101		mg/L										上記に含む
試薬不明(要確認)	尿中アルブミン/クレアチニン補正值/γ	3A015000000106128		mg/g・Cr	免疫比濁法									上記に含む
情報なし(要確認)	微量アルブミン定性	3A015000000190111												160112010
	アルブミン定量	3A015000002306301		mg/dL	ネフェロメトリー	免疫比濁法(ネフェロメト)	日立ハイテクロジーズ		H7600	シーメンス	N-抗血清 アルブミン	(61E輸)第0374号		160018910
	アルブミン定量	3A015000002306301		mg/dL	ネフェロメトリー	免疫比濁法(ネフェロメト)	日立ハイテクロジーズ		H7700	シーメンス	N-抗血清 アルブミン	(61E輸)第0374号		160018910
	アルブミン定量	3A015000002306301		mg/dL	ネフェロメトリー	免疫比濁法(ネフェロメト)	シーメンス			ヘーリングネフェロメーター II (BN II)	シーメンス	N-抗血清 アルブミン	(61E輸)第0374号	160018910
測定法不明(要確認)	アルブミン定量	3A015000002327101		g/dL		可視吸光度法(BCG法)	日本電子		JCA-BM806	和光純薬	自動分析装置用試薬-HRII アルブミン-HR II			160018910
	アルブミン定量	3A015000002327101		g/dL	BCP改良法	可視吸光度法(BCP改良法)	日本電子		JCA-BM806	カイノス	ピュアオートS ALB	13A2X00078000007		160018910
	アルブミン定量	3A015000002327101		g/dL	BCP改良法	可視吸光度法(BCP改良法)	日立ハイテクロジーズ		H7600	カイノス	ピュアオートS ALB	13A2X00078000007		160018910
	アルブミン定量	3A015000002327101		g/dL	BCP改良法	可視吸光度法(BCP改良法)	日立ハイテクロジーズ		H7700	カイノス	ピュアオートS ALB	13A2X00078000007		160018910
	アルブミン定量	3A015000002327101		g/dL	BCP改良法	可視吸光度法(BCP改良法)	ヘックマン・コールター		AU5431	カイノス	ピュアオートS ALB	13A2X00078000007		160018910

10施設の〇行を集結

	アルブミン定量	3A015000002327101		g/dL	BCP改良法	可視吸光光度法(BCP改良法)	バックマン・コールター		AU5421	カイン	ビュアオートS ALB	13A2X00078000007	160018910
	アルブミン定量	3A015000002327101		g/dL	BCP改良法	可視吸光光度法(BCP改良法)	バックマン・コールター		AU2700	カイン	ビュアオートS ALB	13A2X00078000007	160018910
	アルブミン定量	3A015000002327101		g/dL	改良型BCP法	可視吸光光度法(BCP改良法)				カイン	アクアオートカインS ALB 試薬		160018910
	アルブミン定量	3A015000002327101		g/dl	BCG法	可視吸光光度法(BCG法)	日立ハイテック	08B2X10005	H7180	シナテスト	ラボシート II ALB	14A2X00015000008	160018910
	アルブミン定量	3A015000002327101		g/dL	BCG法	可視吸光光度法(BCG法)	日立ハイテック	ロジーズ	H7700	三菱化学	イプロフィン ALB II	13A2X10027000010	160018910
	アルブミン定量	3A015000002327101		g/dL	BCG法	可視吸光光度法(BCG法)	日立ハイテック	ロジーズ	H7700	関東化学	シカリキッド ALB (BR)	13A2X00196218018	160018910
	アルブミン定量	3A015000002327101		g/dL	比色法(BCG法)	可視吸光光度法(BCG法)	日立ハイテック	ロジーズ	LABOSPEC	積水メディカル	クリニメイト ALB 試薬	13A2X00197218032	160018910
	アルブミン定量	3A015000002327101		g/dL		可視吸光光度法(BCG法)			LABOSPEC	積水メディカル	クリニメイト ALB 発色液		160018910
	アルブミン定量	3A015000002327101		g/dL		可視吸光光度法(BCG法)				積水メディカル	クリニメイト ALB 発色液		160018910
	アルブミン定量	3A015000002327101		g/dL		可視吸光光度法(BCG法)	日立ハイテック	ロジーズ	H7600	積水メディカル	クリニメイト ALB 発色液		160018910
情報なし(要確認)	アルブミン定量	3A015000002327101		g/dL									160018910
	A/G比	3A016000002391902			計算法	計算法							
測定法不明(要確認)	蛋白電気泳動	3A020000002323249				セルロースアセテート膜電気泳動	バックマン・コールター	常光	CTE-5000	東洋紡	セレカ-VSP		-
測定法不明(要確認)	蛋白電気泳動	3A020000002323249				セルロースアセテート膜電気泳動	バックマン・コールター	常光	CTE-9800	東洋紡	セレカ-VSP		-
	蛋白電気泳動	3A020000002323249			セルロースアセテート膜電気泳動法	セルロースアセテート膜電気泳動	バックマン・コールター	常光	CTE780	常光	液体ホソソ/常光、		-
測定法不明(要確認)	蛋白電気泳動	3A020000002323249				セルロースアセテート膜電気泳動	バックマン・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	3A020000002323249			セルロースアセテート膜電気泳動法	セルロースアセテート膜電気泳動	バックマン・コールター		AES630	和光純薬	ホソソ-3R		-
	蛋白電気泳動	3A020000002323249			セルロースアセテート膜電気泳動法	セルロースアセテート膜電気泳動	バックマン・コールター		AU5421	オリンパス	オリンパスAES専用試薬		-
	蛋白電気泳動	3A020000002323200			電気泳動法(セルロースアセテート膜)	セルロースアセテート膜	シスメックス		UF-1000i	バックマン・コールター	セレカVSP		-
	アルブミン分画	3A020000002323251	%		電気泳動法(セルロースアセテート膜)	セルロースアセテート膜	シスメックス		UF-1000i	バックマン・コールター	セレカVSP		-
	α 1分画	3A020000002323252	%		電気泳動法(セルロースアセテート膜)	セルロースアセテート膜	シスメックス		UF-1000i	バックマン・コールター	セレカVSP		-
	α 2分画	3A020000002323253	%		電気泳動法(セルロースアセテート膜)	セルロースアセテート膜	シスメックス	自動分析装	UF-1000i	バックマン・コールター	セレカVSP		-
	β 分画	3A020000002323254	%		電気泳動法(セルロースアセテート膜)	セルロースアセテート膜	シスメックス	自動分析装	UF-1000i	バックマン・コールター	セレカVSP		-
	γ 分画	3A020000002323255	%		電気泳動法(セルロースアセテート膜)	セルロースアセテート膜	シスメックス	自動分析装	UF-1000i	バックマン・コールター	セレカVSP		-
	分画A/G比	3A020000002323258			電気泳動法(セルロースアセテート膜)	セルロースアセテート膜	シスメックス		UF-1000i	バックマン・コールター	セレカVSP		-
	蛋白電気泳動	3A020000002323200			セルロースアセテート膜電気泳動法	セルロースアセテート膜	バックマン・コールター		AES630	オリンパス	支持体:サルトリウス膜(オリン)		-
	アルブミン分画	3A020000002323251	%		セルロースアセテート膜電気泳動法	セルロースアセテート膜	バックマン・コールター		AES630	オリンパス	支持体:サルトリウス膜(オリン)		-
	α 1分画	3A020000002323252	%		セルロースアセテート膜電気泳動法	セルロースアセテート膜	バックマン・コールター		AES630	オリンパス	支持体:サルトリウス膜(オリン)		-
	α 2分画	3A020000002323253	%		セルロースアセテート膜電気泳動法	セルロースアセテート膜	バックマン・コールター		AES630	オリンパス	支持体:サルトリウス膜(オリン)		-
	β 分画	3A020000002323254	%		セルロースアセテート膜電気泳動法	セルロースアセテート膜	バックマン・コールター		AES630	オリンパス	支持体:サルトリウス膜(オリン)		-
	γ 分画	3A020000002323255	%		セルロースアセテート膜電気泳動法	セルロースアセテート膜	バックマン・コールター		AES630	オリンパス	支持体:サルトリウス膜(オリン)		-
情報なし(要確認)	蛋白電気泳動	3A020000002323200											-
情報なし(要確認)	アルブミン分画	3A020000002323251	%										-
情報なし(要確認)	α 1分画	3A020000002323252	%										-
情報なし(要確認)	α 2分画	3A020000002323253	%										-
情報なし(要確認)	β 分画	3A020000002323254	%										-
情報なし(要確認)	γ 分画	3A020000002323255	%										-
情報なし(要確認)	分画A/G比	3A020000002323258											-

10施設の〇行を集結

	アルブミン分画	3A020000002323251	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	セルロースアセテート膜電気泳動			ベックマン・コーセルカ-VSP、ホソノ-3R		-
	α 1分画	3A020000002323252	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	セルロースアセテート膜電気泳動			ベックマン・コーセルカ-VSP、ホソノ-3R		-
	α 2分画	3A020000002323253	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	セルロースアセテート膜電気泳動			ベックマン・コーセルカ-VSP、ホソノ-3R		-
	β 分画	3A020000002323254	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	セルロースアセテート膜電気泳動			ベックマン・コーセルカ-VSP、ホソノ-3R		-
	γ 分画	3A020000002323255	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	セルロースアセテート膜電気泳動			ベックマン・コーセルカ-VSP、ホソノ-3R		-
試薬不明(要確認)	アルブミン分画	3A020000002323251	%	セルロースアセテート膜電気泳動法						-
試薬不明(要確認)	α 1分画	3A020000002323252	%	セルロースアセテート膜電気泳動法						-
試薬不明(要確認)	α 2分画	3A020000002323253	%	セルロースアセテート膜電気泳動法						-
試薬不明(要確認)	β 分画	3A020000002323254	%	セルロースアセテート膜電気泳動法						-
試薬不明(要確認)	γ 分画	3A020000002323255	%	セルロースアセテート膜電気泳動法						-
試薬不明(要確認)	分画A/G比	3A020000002323258		セルロースアセテート膜電気泳動法						-
	TTT(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-BM806	和光純薬	チモール試液-HR II ワコー	160018150
	TTT(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	チモール試液-HR II ワコー	160018150
	TTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	U	学会法	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	チモール試液-HR II ワコー	20100AMZ00088000
	TTT(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)		LABOSPEC	和光純薬	チモール試液-HR II ワコー	160018150
	TTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	U	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	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-BM800	積水メディカル	クリニイト TTT試薬	20300AMZ00140000
	TTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	U	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	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	クリニイト TTT試薬	20300AMZ00140000
	TTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	U	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	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	クリニイト TTT試薬	20300AMZ00140000
	TTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	U		比濁法(肝機能研究班標準変法)	日立ハイテクノロジーズ	LABOSPEC	積水メディカル	クリニイト TTT試薬	20300AMZ00140000
	TTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	U	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	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	クリニイト TTT試薬	20300AMZ00140000
	TTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	U	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	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	クリニイト TTT試薬	20300AMZ00140000
	TTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	KU	チモール混濁反応	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)			栄研化学	EAテストTTT '栄研'	160018150
情報なし(要確認)	TTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	U							160018150
	ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	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-BM806	和光純薬	ZTT-HRワコー	160017850
	ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A030000002329201	U	学会法	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-H	16200AMZ01541000
	ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A030000002329201	U	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	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-BM800	和光純薬	クンケル液ワコー	62AM1542
	ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A030000002329201	U	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	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	クンケル液ワコー	62AM1542

10施設の〇行を集結

	ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A03000002329201		U	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	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)	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	和光純薬	クケル液ワコー	62AM1542	160017850
	ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A03000002329201		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)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC		和光純薬	クケル液ワコー		160017850
	ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A03000002329201		U	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	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)	ヘックマン・コールター		AU5431	和光純薬	クケル液ワコー	62AM1542	160017850
	ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A03000002329201		U	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	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)	ヘックマン・コールター		AU5421	和光純薬	クケル液ワコー	62AM1542	160017850
	ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A03000002329201		U	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	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)	ヘックマン・コールター		AU2700	和光純薬	クケル液ワコー	62AM1542	160017850
	ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A03000002329201		U	比濁法(肝機能研究班標準変法)	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)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	積水メディカル	クリニメイト ZTT試薬		20300AMZ00140000	160017850
	ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A03000002329201		KU	硫酸亜鉛試験	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)				栄研化学	EAテスト-ZTT '栄研'		160017850
情報なし(要確認)	ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A03000002329201		U									160017850
測定法不明(要確認)	クレアチナーゼ(CK)	3B01000002327201		U/L		紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	日本電子	JCA-BM806	和光純薬		Lタイプワコー-CK		160020610
	クレアチナーゼ(CK)	3B01000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	日本電子	JCA-BM806	関東化学		シカリキッド CK	13A2X00196218005	160020610
	クレアチナーゼ(CK)	3B01000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	関東化学		シカリキッド CK	13A2X00196218005	160020610
	クレアチナーゼ(CK)	3B01000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	関東化学		シカリキッド CK	13A2X00196218005	160020610
	クレアチナーゼ(CK)	3B01000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コールター	AU5431	関東化学		シカリキッド CK	13A2X00196218005	160020610
	クレアチナーゼ(CK)	3B01000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コールター	AU5421	関東化学		シカリキッド CK	13A2X00196218005	160020610
	クレアチナーゼ(CK)	3B01000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コールター	AU2700	関東化学		シカリキッド CK	13A2X00196218005	160020610
	クレアチナーゼ(CK)	3B01000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)			関東化学		シカリキッド CK		160020610
	クレアチナーゼ(CK)	3B01000002327201		U/L		紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	関東化学		シカリキッド CK (EPS500) R1		160020610
	クレアチナーゼ(CK)	3B01000002327201		U/L		紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	関東化学		シカリキッド CK (EPS500) R1		160020610
	クレアチナーゼ(CK)	3B01000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10009	H7180	積水メディカル	ピュアオート S CK	13A2X00197218078	160020610
	クレアチナーゼ(CK)	3B01000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	三菱化学		イイトDLQ CKレト J II	13A2X10027000034	160020610
	クレアチナーゼ(CK)	3B01000002327201		U/L	UV法(JSCC標準化対応法)	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	ニット・ボー		N-アッセイ CPK-L	07A2X10001012480	160020610
情報なし(要確認)	クレアチナーゼ(CK)	3B01000002327201		U/L									160020610
	CK-MB	3B01500002305101		ng/mL	CLIA	化学・生物発光イムノアッセイ(CLIA)	シーメンス		ケミルミ AC	シーメンス	ケミルミACS-CK-M	20700AMY00118000	160114710
	CK-MB	3B01500002305101		ng/mL	CLIA	化学・生物発光イムノアッセイ(CLIA)	アボット		アーキテクト	アボット	アーキテクトCK-MB	21700AMY00248000	160114710
	CK-MB	3B01500002305301		ng/mL	ECLIA	化学・生物発光イムノアッセイ(ECLIA)	MODULAR	ロシュ			エクルーシス試薬 CK-MB STAT		160114710
単位確認。結果識別	CK-MB	3B01500002327200			免疫阻止-UV法	紫外吸光度法(UV法)(免疫阻害法)	日本電子	JCA-BM225	関東化学		シカリキッドCK-MB	21300AMZ00816000	160114710
単位確認。結果識別	CK-MB	3B01500002327200			免疫阻止-UV法	紫外吸光度法(UV法)(免疫阻害法)	日立ハイテック/ロジーズ	日立7600-210	関東化学		シカリキッドCK-MB	21300AMZ00816000	160114710
単位確認。結果識別	CK-MB	3B01500002327200			免疫阻止-UV法	紫外吸光度法(UV法)(免疫阻害法)	ヘックマン・コールター	AU5421	関東化学		シカリキッドCK-MB	21300AMZ00816000	160114710
	CK-MB	3B01500002327201		μg/dL	免疫阻害法	紫外吸光度法(UV法)(免疫阻害法)			関東化学		CK-M 阻害剤		160114710
試薬不明(要確認)	CK-MB	3B01500002327201		U/L	免疫阻止-UV法								160114710
測定法不明(要確認)	AST(GOT)	3B03500002327201		U/L		紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	日本電子	JCA-BM806	和光純薬		Lタイプワコー AST-J2		160022510
	AST(GOT)	3B03500002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)				和光純薬	Lタイプワコー GOT-J2		160022510
	AST(GOT)	3B03500002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	日本電子	JCA-BM806	関東化学		シカリキッド AST	13A2X00196218002	160022510

10施設の〇行を集結

	AST(GOT)	3B03500002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック ロジーズ	H7600	関東化学	シカリキッ AST	13A2X00196218002	160022510
	AST(GOT)	3B03500002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック ロジーズ	H7700	関東化学	シカリキッ AST	13A2X00196218002	160022510
	AST(GOT)	3B03500002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コー ルター	AU5431	関東化学	シカリキッ AST	13A2X00196218002	160022510
	AST(GOT)	3B03500002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コー ルター	AU5421	関東化学	シカリキッ AST	13A2X00196218002	160022510
	AST(GOT)	3B03500002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コー ルター	AU2700	関東化学	シカリキッ AST	13A2X00196218002	160022510
測定法不明(要確認)	AST(GOT)	3B03500002327201		U/L		紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテックロジーズ	H7600	関東化学	シカリキッ AST(EP5500)		160022510
測定法不明(要確認)	AST(GOT)	3B03500002327201		U/L		紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)			関東化学	シカリキッ AST(EP5500)		160022510
測定法不明(要確認)	AST(GOT)	3B03500002327201		U/L		紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテックロジーズ	LABOSPEC	関東化学	シカリキッ AST(EP5500) R1		160022510
	AST(GOT)	3B03500002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック 08B2X10009	H7180	積水メディカル	オートセラS AST	13A2X00197218090	160022510
単位確認	AST(GOT)	3B03500002327201		IU/L/37°C	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテックロジーズ	H7700	三菱化学	イトDLQ AST(J) II	13A2X10027000001	160022510
	AST(GOT)	3B03500002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテックロジーズ	H7700	シスメックス	AST試験薬コクサイ	28A2X00030000019	160022510
	AST(GOT)	3B03500002327201		U/L	UV法(JSCC標準化対応法)	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテックロジーズ	LABOSPEC	積水メディカル	ピュアオートS AST	13A2X00197218089	160022510
情報なし(要確認)	AST(GOT)	3B03500002327201		U/L								160022510
測定法不明(要確認)	ALT(GPT)	3B04500002327201		U/L		紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日本電子	JCA-BM806	和光純薬	Lタイプワコー ALT・J2		160022610
	ALT(GPT)	3B04500002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)			和光純薬	Lタイプワコー GPT・J2		160022610
	ALT(GPT)	3B04500002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日本電子	JCA-BM806	関東化学	シカリキッ ALT	13A2X00196218003	160022610
	ALT(GPT)	3B04500002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック ロジーズ	H7600	関東化学	シカリキッ ALT	13A2X00196218003	160022610
	ALT(GPT)	3B04500002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック ロジーズ	H770	関東化学	シカリキッ ALT	13A2X00196218003	160022610
	ALT(GPT)	3B04500002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コー ルター	AU5431	関東化学	シカリキッ ALT	13A2X00196218003	160022610
	ALT(GPT)	3B04500002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コー ルター	AU5421	関東化学	シカリキッ ALT	13A2X00196218003	160022610
	ALT(GPT)	3B04500002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コー ルター	AU2700	関東化学	シカリキッ ALT	13A2X00196218003	160022610
測定法不明(要確認)	ALT(GPT)	3B04500002327201		U/L		紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテックロジーズ	H7600	関東化学	シカリキッ ALT(EP5500)		160022610
測定法不明(要確認)	ALT(GPT)	3B04500002327201		U/L		紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテックロジーズ	LABOSPEC	関東化学	シカリキッ ALT(EP5500)		160022610
測定法不明(要確認)	ALT(GPT)	3B04500002327201		U/L		紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)			関東化学	シカリキッ ALT(EP5500) R1		160022610
	ALT(GPT)	3B04500002327201		IU/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック 08B2X10009	H7180	積水メディカル	オートセラS ALT	13A2X00197218087	160022610
	ALT(GPT)	3B04500002327201		IU/L/37°C	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテックロジーズ	H7700	三菱化学	イトDLQ ALT(J) II	13A2X10027000002	160022610
	ALT(GPT)	3B04500002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテックロジーズ	H7700	シスメックス	ALT試験薬コクサイ	28A2X00030000021	160022610
	ALT(GPT)	3B04500002327201		U/L	UV法(JSCC標準化対応法)	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテックロジーズ	LABOSPEC	積水メディカル	ピュアオートS ALT	13A2X00197218086	160022610
情報なし(要確認)	ALT(GPT)	3B04500002327201		U/L								160022610
測定法不明(要確認)	LD(LDH)	3B05000002327201		U/L		紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日本電子	JCA-BM806	和光純薬	LタイプワコーLDH・J		160019510
	LD(LDH)	3B05000002327201		U/L	UV法(JSCC標準化対応法)	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテックロジーズ	LABOSPEC	和光純薬	Lタイプワコー LDH・J	27A2X00125000048	160019510
	LD(LDH)	3B05000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日本電子	JCA-BM806	関東化学	シカリキッ LDH J	13A2X00196218008	160019510
	LD(LDH)	3B05000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック ロジーズ	H7600	関東化学	シカリキッ LDH J	13A2X00196218008	160019510
	LD(LDH)	3B05000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック ロジーズ	H7700	関東化学	シカリキッ LDH J	13A2X00196218008	160019510
	LD(LDH)	3B05000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コー ルター	AU5431	関東化学	シカリキッ LDH J	13A2X00196218008	160019510
	LD(LDH)	3B05000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コー ルター	AU5421	関東化学	シカリキッ LDH J	13A2X00196218008	160019510

10施設の〇行を集結

		LD(LDH)	3B050000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コー ルター	AU2700	関東化学	シカリキッド LDH J	13A2X00196218008	160019510	
測定法不明(要確認)		LD(LDH)	3B050000002327201		U/L		紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	関東化学	シカリキッド LDH J(EPS500)		160019510	
測定法不明(要確認)		LD(LDH)	3B050000002327201		U/L		紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	関東化学	シカリキッド LDH J(EPS500)		160019510	
		LD(LDH)	3B050000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005	H7180	積水メディカル	ピュオート S LD	13A2X00197218099	160019510
		LD(LDH)	3B050000002327201		IU/L/37℃	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	三菱化学/イイトBLQ	LDHレト II	13A2X10027000003	160019510
		LD(LDH)	3B050000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立		H7700	栄研化学	エクディアXL 栄研LDH II	09A2X10001000007	160019510
		LD(LDH)	3B050000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)				シスメックス	LD(L) 試薬「Lコクサイ」		160019510
情報なし(要確認)		LD(LDH)	3B050000002327201		U/L									160019510
測定法不明(要確認)		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		U/L		可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日本電子	JCA-BM806	和光純薬	Lタイプワコー-ALP・J		160020010	
測定法不明(要確認)		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		U/L		可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)			和光純薬	Lタイプワコー-ALP・J		160020010	
測定法不明(要確認)		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		U/L		可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	和光純薬	Lタイプワコー-ALP-J JSCC		160020010	
測定法不明(要確認)		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		U/L		可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	和光純薬	Lタイプワコー-ALP-J JSCC		160020010	
		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		U/L	比色法(JSCC標準化対応法)	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	和光純薬	Lタイプワコー-ALP・J2	27A2X00125000088	160020010	
		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日本電子	JCA-BM806	関東化学	シカリキッド ALP	13A2X00196218004	160020010	
		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	関東化学	シカリキッド ALP	13A2X00196218004	160020010	
		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	関東化学	シカリキッド ALP	13A2X00196218004	160020010	
		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コー ルター	AU5431	関東化学	シカリキッド ALP	13A2X00196218004	160020010	
		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コー ルター	AU5421	関東化学	シカリキッド ALP	13A2X00196218004	160020010	
		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コー ルター	AU2700	関東化学	シカリキッド ALP	13A2X00196218004	160020010	
		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005	H7180	積水メディカル	オートセラS ALP	13A2X00197218084	160020010
		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		IU/L/37℃	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	三菱化学/イイトBLQ	ALPレト II	13A2X10027000004	160020010
		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	ニッポー	N-アッセイ ALP-LS	07A2X10001012450	160020010
情報なし(要確認)		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		U/L									160020010
測定法不明(要確認)		γ-GTP(GGT)	3B090000002327101		U/L		可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日本電子	JCA-BM806	和光純薬	Lタイプワコー-γ-GTP・J		160020410	
		γ-GTP(GGT)	3B090000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日本電子	JCA-BM806	関東化学	シカリキッド γ-GT J	13A2X00196218007	160020410	
		γ-GTP(GGT)	3B090000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	関東化学	シカリキッド γ-GT J	13A2X00196218007	160020410	
		γ-GTP(GGT)	3B090000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	関東化学	シカリキッド γ-GT J	13A2X00196218007	160020410	
測定法不明(要確認)		γ-GTP(GGT)	3B090000002327101		U/L		可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	関東化学	シカリキッド γ-GT J(EPS500)		160020410	
測定法不明(要確認)		γ-GTP(GGT)	3B090000002327101		U/L		可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	関東化学	シカリキッド γ-GT J(EPS500) R1		160020410	
測定法不明(要確認)		γ-GTP(GGT)	3B090000002327101		U/L		可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)			関東化学	シカリキッド γ-GT J(EPS500)		160020410	
		γ-GTP(GGT)	3B090000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コー ルター	AU5431	関東化学	シカリキッド γ-GT J	13A2X00196218007	160020410	
		γ-GTP(GGT)	3B090000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コー ルター	AU5421	関東化学	シカリキッド γ-GT J	13A2X00196218007	160020410	
		γ-GTP(GGT)	3B090000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コー ルター	AU2700	関東化学	シカリキッド γ-GT J	13A2X00196218007	160020410	
		γ-GTP(GGT)	3B090000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)			関東化学	シカリキッド γ-GT J		160020410	
		γ-GTP(GGT)	3B090000002327101		U/L	JSCC/IFCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005	H7180	ニッポー	L γ-GTP-H	07A2X10001012510	160020410
		γ-GTP(GGT)	3B090000002327101		IU/L/37℃	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	三菱化学/イイトBLQ	γ-GTレト(J) II	13A2X10027000005	160020410

10施設の〇行を集結

	γ-GTP (GGT)	3B090000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立		H7700	協和メックス	デタミナーL γ-GTP II	13A2X00172063006	160020410
	γ-GTP (GGT)	3B090000002327101		U/L	比色法(JSCC標準化対応法)	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	積水メディカル	ビュアオートS γ-GT	13A2X0019721809	160020410	
情報なし(要確認)	γ-GTP (GGT)	3B090000002327101		U/L								160020410	
測定法不明(要確認)	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327101		U/L		可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日本電子		JCA-BM806	和光純薬	Lタイプワコ-ChE		160020210
	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日本電子		JCA-BM806	関東化学	シカフィット ChE	221AAAMX00180000	160020210
	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ		H7600	関東化学	シカフィット ChE	221AAAMX00180000	160020210
	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	関東化学	シカフィット ChE	221AAAMX00180000	160020210
	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コーンター		AU5431	関東化学	シカフィット ChE	221AAAMX00180000	160020210
	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コーンター		AU5421	関東化学	シカフィット ChE	221AAAMX00180000	160020210
	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コーンター		AU2700	関東化学	シカフィット ChE	221AAAMX00180000	160020210
	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327201		U/L	p-ヒドロキシベンゾイルコリン	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005	H7180	シテラ	クックオートネオCh-E	20300AMZ00410000	160020210
測定法不明(要確認)	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327201		U/L		紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)			H7600	関東化学	シカリキッ ChE(EPSS500) R1		160020210
測定法不明(要確認)	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327201		U/L		紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	関東化学	シカリキッ ChE(EPSS500) R1		160020210	
	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	ニッポホ	N-アッセイ L-CHE ニ	21600AMZ00001000	160020210
試薬不明(要確認)	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327201		U/L	JSCC標準化対応法								160020210
単位確認	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327801		IU/L/37°C	P-ヒドロキシベンゾイルコリン 基質法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	セロテック	「セロテック」ChE-CL	21500AMZ00001000	160020210
	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327801		U/L	UV法(p-ヒドロキシベンゾイル コリン基質法)JSCC標準 化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	セロテック	「セロテック」ChE-CL	21500AMZ00001000	160020210	
	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327801		U/L	pHBC法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)				セロテック	「セロテック」ChE-EL		160020210
測定法不明(要確認)	LAP(ロイシニアミノペプチダー	3B135000002327101		U/L		可視吸光度法 (L-ロイシル-p-ニトロ ロアニリド基質法)	日本電子		JCA-BM806	和光純薬	Lタイプワコ-LAP		160020510
測定法不明(要確認)	LAP(ロイシニアミノペプチダー	3B135000002327101		U/L		可視吸光度法 (L-ロイシル-p-ニトロ ロアニリド基質法)	日立ハイテック/ロジーズ		H7600	和光純薬	Lタイプワコ-LAP緩衝液		160020510
	LAP(ロイシニアミノペプチダー	3B135000002327101		U/L	比色法(L-ロイシル-p-ニトロ ロアニリド基質法)	可視吸光度法 (L-ロイシル-p-ニトロ ロアニリド基質法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	和光純薬	Lタイプワコ-LAP	20300AMZ00516000	160020510	
	LAP(ロイシニアミノペプチダー	3B135000002327101		U/L	酵素法(L-ロイシル-p-ニトロ ロアニリド基質)	可視吸光度法 (L-ロイシル-p-ニトロ ロアニリド基質法)	日本電子		CA-BM8060	積水メディカル	ビュアオートLAP	20400AMZ00177000	160020510
	LAP(ロイシニアミノペプチダー	3B135000002327101		U/L	酵素法(L-ロイシル-p-ニトロ ロアニリド基質)	可視吸光度法 (L-ロイシル-p-ニトロ ロアニリド基質法)	日立ハイテック/ロジーズ		H7600	積水メディカル	ビュアオートLAP	20400AMZ00177000	160020510
	LAP(ロイシニアミノペプチダー	3B135000002327101		U/L	酵素法(L-ロイシル-p-ニトロ ロアニリド基質)	可視吸光度法 (L-ロイシル-p-ニトロ ロアニリド基質法)	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	積水メディカル	ビュアオートLAP	20400AMZ00177000	160020510
	LAP(ロイシニアミノペプチダー	3B135000002327101		U/L	酵素法(L-ロイシル-p-ニトロ ロアニリド基質)	可視吸光度法 (L-ロイシル-p-ニトロ ロアニリド基質法)	ヘックマン・コーンター	オリンパス	AU5431	積水メディカル	ビュアオートLAP	20400AMZ00177000	160020510
	LAP(ロイシニアミノペプチダー	3B135000002327101		U/L	酵素法(L-ロイシル-p-ニトロ ロアニリド基質)	可視吸光度法 (L-ロイシル-p-ニトロ ロアニリド基質法)	ヘックマン・コーンター	オリンパス	AU5421	積水メディカル	ビュアオートLAP	20400AMZ00177000	160020510
	LAP(ロイシニアミノペプチダー	3B135000002327101		U/L	酵素法(L-ロイシル-p-ニトロ ロアニリド基質)	可視吸光度法 (L-ロイシル-p-ニトロ ロアニリド基質法)	ヘックマン・コーンター	オリンパス	AU2700	積水メディカル	ビュアオートLAP	20400AMZ00177000	160020510
測定法合わせる?	LAP(ロイシニアミノペプチダー	3B135000002327101		U/L	GSOC準拠法	可視吸光度法 (L-ロイシル-p-ニトロ ロアニリド基質法)	日立		H7700	セキスイ	ビュアオート-LAP	20400AMZ00177000	160020510
	LAP(ロイシニアミノペプチダー	3B135000002327101		U/L	L-ロイシル-p-ニトロ ロアニリド基質法	可視吸光度法 (L-ロイシル-p-ニトロ ロアニリド基質法)	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005	H7180	三菱化学	イアトLQ-LAPレトII	21700AMZ00666000	160020510

10施設の〇行を集結

	LAP(ロイシナミノペプチダー	3B135000002327101		U/L/37°C	L-ロイシン-p-ニトロアニリド基質法	可視吸光度法(L-ロイシン-p-ニトロアニリド基質法)	日立ハイテック/ロジース	H7700	三菱化学	イトDLQ LAPレトII	21700AMZ00666000	160020510	
情報なし(要確認)	LAP(ロイシナミノペプチダー	3B135000002327101		U/L								160020510	
	アミラーゼ(AMY)	3B160000002327101		U/L	酵素法(BG5P基質法)	可視吸光度法(BG5P基質法)	日本電子	JCA-BM806	和光純薬	Lタイプワコー アミラーゼ		160020310	
	アミラーゼ(AMY)	3B160000002327101		U/L	酵素法(Gal-G2-CNP基質法)	可視吸光度法(Gal-G2-CNP基質法)	日本電子	JCA-BM806	関東化学	シカリキッド-N AMY	26100AMZ00498000	160020310	
	アミラーゼ(AMY)	3B160000002327101		U/L	酵素法(Gal-G2-CNP基質法)	可視吸光度法(Gal-G2-CNP基質法)	日立ハイテック/ロジース	H7600	関東化学	シカリキッド-N AMY	26100AMZ00498000	160020310	
	アミラーゼ(AMY)	3B160000002327101		U/L	酵素法(Gal-G2-CNP基質法)	可視吸光度法(Gal-G2-CNP基質法)	日立ハイテック/ロジース	H7700	関東化学	シカリキッド-N AMY	26100AMZ00498000	160020310	
	アミラーゼ(AMY)	3B160000002327101		U/L	酵素法(Gal-G2-CNP基質法)	可視吸光度法(Gal-G2-CNP基質法)	日立ハイテック/ロジース	H7600	関東化学	シカリキッド-N AMY(EPS500)		160020310	
	アミラーゼ(AMY)	3B160000002327101		U/L	酵素法(Gal-G2-CNP基質法)	可視吸光度法(Gal-G2-CNP基質法)	日立ハイテック/ロジース	LABOSPEC	関東化学	シカリキッド-N AMY(EPS500) R1		160020310	
	アミラーゼ(AMY)	3B160000002327101		U/L	酵素法(Gal-G2-CNP基質法)	可視吸光度法(Gal-G2-CNP基質法)	ヘックマン・コールター	オリンパス	AU5431	関東化学	シカリキッド-N AMY	26100AMZ00498000	160020310
	アミラーゼ(AMY)	3B160000002327101		U/L	酵素法(Gal-G2-CNP基質法)	可視吸光度法(Gal-G2-CNP基質法)	ヘックマン・コールター	オリンパス	AU5421	関東化学	シカリキッド-N AMY	26100AMZ00498000	160020310
	アミラーゼ(AMY)	3B160000002327101		U/L	酵素法(Gal-G2-CNP基質法)	可視吸光度法(Gal-G2-CNP基質法)	ヘックマン・コールター	オリンパス	AU2700	関東化学	シカリキッド-N AMY	26100AMZ00498000	160020310
	アミラーゼ(AMY)	3B160000002327101		U/L	酵素法(Gal-G2-CNP基質法)	可視吸光度法(Gal-G2-CNP基質法)	日立ハイテック/ロジース	08B2X10009	H7180	ミズホメディ	オートLミズホAMY-G2	20600AMZ00123000	160020310
	アミラーゼ(AMY)	3B160000002327101		U/L/37°C	酵素法(Gal-G2-CNP基質法)	可視吸光度法(Gal-G2-CNP基質法)	日立ハイテック/ロジース	H7700	積水メディカル	ビュアオートS AMY-G2	21200AMZ00392000	160020310	
	アミラーゼ(AMY)	3B160000002327101		U/L	酵素法(Gal-G5-pNP基質法)	可視吸光度法(Gal-G5-pNP基質法)	日立ハイテック/ロジース	H7700	シメックス	エルシステム AMY	21300AMZ00591000	160020310	
	アミラーゼ(AMY)	3B160000002327101		U/L	酵素法(Et-G7-PNP法)JSCC標準化対応法	可視吸光度法(JSCC標準化対応法)(Et-G7-PNP基質法)	日立ハイテック/ロジース	LABOSPEC	ロシュ	リキテック AMY EPS	21100AMZ00170000	160020310	
	アミラーゼ(AMY)	3B160000002327101		U/L	酵素法(B-G5-β-CNP基質法)	可視吸光度法(B-G5-β-CNP基質法)				東洋紡	ダイヤカラー・AMYネオレート		160020310
	アミラーゼ(P-AMY)	3B175000002327101		U/L	免疫阻害法	可視吸光度法(免疫阻害法)(Et-G7-PNP基質法)	日本電子	JCA-BM806	ロシュ	リキテック P-AMY E	21100AMZ00170000	160026410	
	アミラーゼ(P-AMY)	3B175000002327101		U/L	免疫阻害法	可視吸光度法(免疫阻害法)(B-G5-β-CNP基質法)			東洋紡	ダイヤカラーP-AMYネオレート		160026410	
	アミラーゼ(P-AMY)	3B175000002327101		U/L	酵素法(Gal-G2-CNP基質法)	可視吸光度法(免疫阻害法)(Gal-G2-CNP基質法)	日本電子	JCA-BM806	関東化学	シカリキッド-N P-AMY(EPS-S)R1		160026410	
	アミラーゼ(P-AMY)	3B175000002327101		U/L	酵素法(Gal-G2-CNP基質法)	可視吸光度法(免疫阻害法)(Gal-G2-CNP基質法)	日本電子	JCA-BM800シリーズ	関東化学	シカリキッド-N P-AMY	216000AMZ00016000	160026410	
	アミラーゼ(P-AMY)	3B175000002327101		U/L/37°C	阻害抗体-酵素法(Gal-G2-CNP基質法)	可視吸光度法(免疫阻害法)(Gal-G2-CNP基質法)	日立ハイテック/ロジース	H7700	積水メディカル	ビュアオートS P-AMY-G2	21200AMZ00595000	160026410	
情報なし(要確認)	アミラーゼ(P-AMY)	3B175000002327101		U/L								160026410	
測定法不明(要確認)	リパーゼ	3B180000002327101		U/L		可視吸光度法(1,2ジグリセリド基質法)	日本電子	JCA-BM806	和光純薬	リパーゼ カラーオート テストワコー		160024010	
	リパーゼ	3B180000002327101		U/L	酵素法	可視吸光度法(DGGM基質法)	日本電子	JCA-BM806	ロシュ	リキテックリパーゼ カラー II	13A2X00206000062	160024010	
測定法不明(要確認)	リパーゼ	3B180000002327101		U/L		可視吸光度法(DGGM基質法)	日本電子	JCA-BM803	ロシュ	リキテックリパーゼ カラー II LKE		160024010	
	リパーゼ	3B180000002327101		U/L	酵素法	可視吸光度法(DGGM基質法)	日本電子	JCA-BM9130	ロシュ	リキテックリパーゼ カラー II	21300AMY00198000	160024010	
	リパーゼ	3B180000002327101		U/L	酵素法	可視吸光度法(DGGM基質法)	日本電子	JCA-BM806	ロシュ	リキテックリパーゼ カラー II	21300AMY00198000	160024010	
	リパーゼ	3B180000002327101		U/L	酵素法	可視吸光度法(DGGM基質法)	日立ハイテック/ロジース	H7700	ロシュ	リキテックリパーゼ カラー II	21300AMY00198000	160024010	
	リパーゼ	3B180000002327101		U/L	酵素法(ウリカーゼ・ペルオキシターゼ)レゾルフイン法	可視吸光度法(DGGM基質法)			ロシュ	リキテックリパーゼ カラー II		160024010	
	リパーゼ	3B180000002327101		U/L/37°C	酵素法	可視吸光度法(1,2ジグリセリド基質法)	日本電子	JCA-BM913	アルフレッサ	ネスコートVNリパーゼ	20600AMZ01004000	160024010	
情報なし(要確認)	リパーゼ	3B180000002327101										160024010	

10施設の〇行を集結

	NAG	3B33000000127101		U/L	比色法(合成基質法)	可視吸光度法 (CPR-NAG基質法)	日本電子	ディスクリー	JCA-BM165	塩野義製薬	NAGレートテストシオキ	16300AMZ00556	160004110
	NAG	3B33000000127101		U/L	比色法	可視吸光度法 (CPR-NAG基質法)	日本電子		JCA-BM800	塩野義製薬	NAGレートテストシオキ	16300AMZ00556	160004110
測定法不明(要確認)	NAG	3B33000000127101		U/L		可視吸光度法 (CPR-NAG基質法)			JCA-BM165	塩野義製薬	NAGテスト		160004110
	NAG	3B33000000127101		U/L	人工基質MPT法	可視吸光度法 (MPT-NAG基質法)	日本電子		JCA-BM605	ニッポー	N-アッセイ L NAG ニッポー	20600AMZ01216000	160004110
	NAG	3B33000000127101		U/L		可視吸光度法 (MPT-NAG基質法)	日立		H7700	ニッポー	N-アッセイ L NAG ニッポー	20600AMZ01216000	160004110
情報なし(要確認)	NAG	3B33000000127101		U/L									160004110
情報なし(要確認)	NAG-日量	3B33000000427126		U/day									上記に含む
情報なし(要確認)	MMP-3(マトリックスメトロプロテイン)	3B503000002302301		ng/mL									160173150
情報なし(要確認)	MMP-3(マトリックスメトロプロテイン)	3B503000002306201		ng/mL	LTIA	ラテックス凝集比濁法	日本電子		JCA-BM165	第一ファインケミカル	MMP-3「ラテックス」	21600AMZ00512000	160173150
表現を合わせる	MMP-3(マトリックスメトロプロテイン)	3B503000002306201		ng/mL		ラテックス凝集比濁法	日本電子		JCA-BM800	積水メディカル	MMP-3「ラテックス」	21600AMZ00512000	160173150
表現を合わせる	MMP-3(マトリックスメトロプロテイン)	3B503000002306201		ng/mL		ラテックス凝集比濁法	日本電子		JCA-BM913	積水メディカル	MMP-3「ラテックス」	21600AMZ00512000	160173150
表現を合わせる	MMP-3(マトリックスメトロプロテイン)	3B503000002306201		ng/mL		ラテックス凝集比濁法	日本電子		JCA-BM800	積水メディカル	MMP-3「ラテックス」	21600AMZ00512000	160173150
表現を合わせる <small>(測定法不明)要確認</small>	MMP-3(マトリックスメトロプロテイン)	3B503000002306201		ng/mL		ラテックス凝集比濁法	日本電子		JCA-BM800	栄研化学	LZテスト「栄研」MMP-3		160173150
	MMP-3(マトリックスメトロプロテイン)	3B503000002306201		ng/mL		ラテックス凝集比濁法	日本電子		JCA-BM800	BML	オートMMP-3テスト・BML	222ADAMX00114000	160173150
	血液ガス	3H080000001927000				血液ガス分析							160027710
	pH	3H080000001927051											上記に含む
	pH(T)	3H080000001927090											上記に含む
	pCO2	3H080000001927052											上記に含む
	pCO2(T)	3H080000001927091											上記に含む
	pO2	3H080000001927053											上記に含む
	pO2(T)	3H080000001927092											上記に含む
	HCO3-	3H080000001927054											上記に含む
	HCO3- std	3H080000001927093											上記に含む
	BE	3H080000001927055											上記に含む
	BE(ecf)	3H080000001927094											上記に含む
	O2飽和(O2SAT)	3H080000001927056											上記に含む
	TCO2(ctCO2)	3H080000001927057											上記に含む
	ヘモグロビン	3H080000001927058											上記に含む
	ヘマトクリット	3H080000001927059											上記に含む
	O2CT	3H080000001927060											上記に含む
	O2Hb	3H080000001927061											上記に含む
	COHb	3H080000001927062											上記に含む
	MetHb	3H080000001927063											上記に含む
	BP または Baro	3H080000001927064											上記に含む
	AnGap	3H080000001927065											上記に含む
	AnGap(K+)	3H080000001927066											上記に含む
	SO2	3H080000001927067											上記に含む
	BO2	3H080000001927068											上記に含む
	O2CAP	3H080000001927069											上記に含む
	P50	3H080000001927070											上記に含む
	PO2a/A	3H080000001927071											上記に含む
	ctO2	3H080000001927072											上記に含む
	ctO2(a)	3H080000001927095											上記に含む
	A-aDO2	3H080000001927073											上記に含む
	RI(T)	3H080000001927074											上記に含む
	Qsp/Qt(T) または Fshunt(T)	3H080000001927075											上記に含む
	FIO2	3H080000001927076											上記に含む
	投与酸素量	3H080000001927077											上記に含む
	採血時間	3H080000001927078											上記に含む
	測定時間	3H080000001927079											上記に含む
	体温	3H080000001927080											上記に含む
	Na+	3H080000001927081											上記に含む
	K+	3H080000001927082											上記に含む
	Cl-	3H080000001927083											上記に含む
	Ca++	3H080000001927084											160021610
	Ca++(7.4)	3H080000001927096											上記に含む
	Glucose	3H080000001927085											160019410
	Lactate	3H080000001927086											160025610
	Creatinine	3H080000001927087											160019210
	Bilirubin	3H080000001927088											160017010
	Mg++	3H080000001927089											160022210
	尿中クレアチニン	3C015000000127101		mg/dL			日本電子		JCA-BM225	協和メックス	テニスナーL CRE	13A2X00172115007	160132150
	尿中クレアチニン	3C015000000127101		mg/dL	酵素法		日本電子		JCA-BM605	三菱化学	メイトDLQ CRE(A)II	21700AMZ00662000	160132150
	尿中クレアチニン	3C015000000127101		mg/dL			日本電子		JCA-BM6050				160132150

10施設の〇行を集結

	カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	第一化学薬品		160021410
	カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	エイアンドティ	Na、K、Cl 測定用試薬	160021410
	カリウム(K)	3H015000002326101	mmol/L	ISE電極法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700			160021410
	カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	積水メテカル	電解質測定試薬	160021410
	カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	積水メテカル	比較電極液	160021410
	カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L	電極法	ヘックマン・コルター	AU5421	エイアンドティ	Na、K、Cl 測定用試薬	160021410
	カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L	電極法	ヘックマン・コルター	AU2700	エイアンドティ	Na、K、Cl 測定用試薬	160021410
	カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L	イオン選択電極法			積水メテカル	内部標準液・比較電極液・希釈液	160021410
	尿中クロール	3H020000000126101	mEq/L				常光	常光	160132450
	尿中クロール	3H020000000126101	mEq/L	電極法	日本電子	JCA-BM609	日本電子	電解液・添加液・参照電極液	160132450
	尿中クロール	3H020000000126101	mEq/L	イオン選択電極法希釈法(間接法)	日立ハイテック/08B2X10009	H7180	日立ハイテック	日立ISE用 CL電極	160132450
	尿中クロール	3H020000000126101	mmol/L	ISE電極法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700			160132450
	クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	日本電子	JCA-BM806	日本電子	緩衝液	160021110
	クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	日本電子	JCA-BM806	エイアンドティ	Na、K、Cl 測定用試薬	160021110
	クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ	H7170	エイアンドティ	Na、K、Cl 測定用試薬	160021110
	クロール(Cl)	3H020000002326101	mmol/L	イオン選択電極法希釈法(間接法)	日立ハイテック/08B2X10009	H7180	日立ハイテック	日立ISE用 CL電極	160021110
	クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ	H7450	積水メテカル	比較電極液	160021110
	クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	積水メテカル	比較電極液	160021110
	クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	第一化学薬品	使用せず	160021110
	クロール(Cl)	3H020000002326101	mmol/L	ISE電極法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700			160021110
	クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	積水メテカル	電解質測定試薬	160021110
	クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	積水メテカル	比較電極液	160021110
	クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	ヘックマン・コルター	AU5421	エイアンドティ	Na、K、Cl 測定用試薬	160021110
	クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	ヘックマン・コルター	AU2700	エイアンドティ	Na、K、Cl 測定用試薬	160021110
	クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	イオン選択電極法			積水メテカル	内部標準液・比較電極液・希釈液	160021110
	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-BM806	和光純薬	マグネシウム-HR II	62AM0379
	マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリジブルー法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	和光純薬	マグネシウム-HR II	62AM0379
	マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリジブルー法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	積水メテカル	クリニメイト MG試薬	20300AMZ00140000
	マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	三菱化学	イイトDLQ Mgレト II	121700AMZ00647000
	マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリジブルー法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	和光純薬	マグネシウム-HR II	62AM0379
	マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリジブルー法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	積水メテカル	クリニメイト MG試薬	20300AMZ00140000
	マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリジブルー法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	積水メテカル	クリニメイト MG試薬	20300AMZ00140000
	マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリジブルー法)	ヘックマン・コルター	AU5431	和光純薬	マグネシウム-HR II	62AM0379
	マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリジブルー法)	ヘックマン・コルター	AU5421	和光純薬	マグネシウム-HR II	62AM0379
	マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリジブルー法)	ヘックマン・コルター	AU2700	和光純薬	マグネシウム-HR II	62AM0379
	マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	酵素法			シーメンスヘルスケア・ダイアグノ	ティメーションエ	21300AMY00051000
	マグネシウム(Mg)	3H025000002327201	mg/dL				デンカ生研	Mg-S	13A2X00078000034
	尿中カルシウム	3H030000000127101	mg/dL		日本電子	JCA-BM229	和光純薬	カルシウムE-HR	16200AMZ00378000
	尿中カルシウム	3H030000000127101	mg/dL	アルセナゾ III法	日本電子	JCA-BM609	ニプロ	エス・Ca	21400AMZ00658000
	尿中カルシウム	3H030000000127101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	東洋紡	ダイカチー-リキッド Ca	21100AMZ00689000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL		日本電子	JCA-BM806	和光純薬	カルシウムE-HR	16200AMZ00378000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾ III法	日本電子	JCA-BM806	セロテック	Ca-AL	21700AMZ00627000
	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	日立ハイテック/08B2X10009	H7180	三菱化学	イイトロフィンCa II	21700AMZ006214000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL		日立ハイテック/ロジーズ	H7600	ニプロ	エス・Ca	21400AMZ00658000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾ III法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	ニプロ	エス・Ca	21400AMZ00658000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾ III法	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	セロテック	Ca-AL	21700AMZ00627000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾ III法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	セロテック	Ca-AL	21700AMZ00627000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾ III法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	ニプロ	エス・Ca	21400AMZ00658000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	東洋紡	ダイカチー-リキッド Ca	21100AMZ00689000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	比色法(OCPC法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	積水メテカル	クリニメイト Ca	20300AMZ00140000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾ III法	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	ニプロ	エス・Ca	21400AMZ00658000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾ III法	ヘックマン・コルター	AU5431	セロテック	Ca-AL	21700AMZ00627000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾ III法	ヘックマン・コルター	AU5421	セロテック	Ca-AL	21700AMZ00627000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾ III法	ヘックマン・コルター	AU2700	セロテック	Ca-AL	21700AMZ00627000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	クロロホスホナゾ-III			関東化学	シカフットCa	220AAAMX00322000
	イオン化カルシウム	3H035000002326101	mEq/L	イオン電極法			イオン電極法(NOVA)	ノバイオケミ	NOVA CRT-8 試薬パック
	無機リン(IP)	3H040000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/08B2X10009	H7180	ニットホー	N-アッセイ IP-H	21000AMZ00692000
	無機リン(IP)	3H040000002327101	mg/dL	比色法(リンモリブデン酸法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	積水メテカル	クリニメイト IP-2	20300AMZ00140000
	無機リン(IP)	3H040000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	協和メテックス	テシナール IP	20400AMZ01054000
	無機リン(IP)	3H040000002327101	mg/dL	比色法(リンモリブデン酸法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	積水メテカル	クリニメイト IP-2	20300AMZ00140000
	無機リン(IP)	3H040000002327101	mg/dL	比色法(リンモリブデン酸法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	積水メテカル	クリニメイト IP-2	20300AMZ00140000
	無機リン(IP)	3H040000002327101	mg/dL	酵素法			東洋紡	ダイカチー-リキッド IP-S	20900AMZ00444000
	無機リン(IP)	3H040000002327201	mg/dL	モリブデン酸直接法	日本電子	JCA-BM806	和光純薬	無機リン-HR II	16200AMZ00379000
	無機リン(IP)	3H040000002327201	mg/dL	モリブデン酸直接法	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	和光純薬	無機リン-HR II	16200AMZ00379000
	無機リン(IP)	3H040000002327201	mg/dL	モリブデン酸直接法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	和光純薬	無機リン-HR II	16200AMZ00379000
	無機リン(IP)	3H040000002327201	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	協和メテックス	テシナール IP II	13A2X00172115005
	無機リン(IP)	3H040000002327201	mg/dL	モリブデン酸直接法	ヘックマン・コルター	AU5431	和光純薬	無機リン-HR II	16200AMZ00379000
	無機リン(IP)	3H040000002327201	mg/dL	モリブデン酸直接法	ヘックマン・コルター	AU5421	和光純薬	無機リン-HR II	16200AMZ00379000
	無機リン(IP)	3H040000002327201	mg/dL	モリブデン酸直接法	ヘックマン・コルター	AU2700	和光純薬	無機リン-HR II	16200AMZ00379000
	血清鉄(Fe)	3I010000002327101	μg/dL		日本電子	JCA-BM806	ニットホー	N-アッセイ Fe(ニットホー)	160022110

10施設の〇行を集結

	遊離サイロキシ(FT4)	4B035000002305301		pg/mL	ECLIA		ロシュ・ダイアグノスティクス	ロシュ・ダイアグ	エカルーシス試験 FT4	21300AMY00492000	160033310	
	副甲状腺ホルモン (PTH)-インタクト	4C025000002305201		pg/mL	CLIA法		Unicel Dx	ベックマン・コールター	アクセス インタクトPTH	220AAAMX00345000	160035510	
	副甲状腺ホルモン (PTH)-インタクト	4C025000002305301		pg/mL	ECLIA		MODULAR	日立ハイテック/ロジーンズ	エカルーシス試験 PTH	21300AMY00492000	160035510	
	副甲状腺ホルモン (PTH)-インタクト	4C025000002305301		pg/mL	ECLIA		MODULAR	ロシュ・ダイアグノスティクス	エカルーシス試験 PTH	21300AMY00492000	160035510	
	コレステロール	4D040000002300501		μg/dL			ARC-950	アロカ株式会社	コレステロール キット「TFB」	21100AMY00213000	160034010	
	コレステロール	4D040000002305301		μg/dL	ECLIA		MODULAR	ロシュ・ダイアグノスティクス	エカルーシス試験 コレステロール	13A2X00206000109	160034010	
	コレステロール	4D040000002305301		μg/dL	ECLIA		MODULAR	ロシュ・ダイアグノスティクス	エカルーシス試験 コレステロール	13A2X00206000109	160034010	
	コレステロール	4D040000002305301		μg/dL	ECLIA		MODULAR	ロシュ・ダイアグノスティクス	エカルーシス試験 コレステロール	13A2X00206000109	160034010	
	インスリン(IRI)	4G010000002302301		μU/mL	1ステップサンドイッチEIA法				ST Eitest TOSOH II IRI	免疫反応試験	160031510	
	インスリン(IRI)	4G010000002305101		μU/mL	CLIA法		アボット	ARCHITECT	アーキテクト・インスリン	12A2X00090000001	160031510	
	インスリン(IRI)	4G010000002305101		μU/mL	CLIA法		ADVIA Cent	シーメンスヘルスケア・ダイアグノ	協和メテックス	ケルミ インスリン	13A2X00172063004	160031510
	インスリン(IRI)	4G010000002305101		μU/mL	CLIA法		ADVIA Cent	シーメンスヘルスケア・ダイアグノ	協和メテックス	ケルミ インスリン	13A2X00172063004	160031510
	インスリン(IRI)	4G010000002305101		μU/mL	CLIA法		アボット	ARCHITECT	アーキテクト・インスリン	12A2X00090000001	160031510	
	インスリン(IRI)	4G010000002305201		μU/mL	CLIA法		富士レビオ	ルミハルスプレ	富士レビオ	ルミハルスプレスト インスリン	21400AMZ00570000	160031510
	インスリン(IRI)	4G010000002305301		μU/mL	ECLIA		MODULAR	ロシュ・ダイアグノスティクス	エカルーシス試験 インスリン	13A2X00206000109	160031510	
	インスリン(IRI)	4G010000002305301		μU/mL	ECLIA		MODULAR	ロシュ・ダイアグノスティクス	エカルーシス試験 インスリン	13A2X00206000109	160031510	
	材料コードをあえて022する必要はないのでは？	C-へ`プチ` (CPR)	4G020000002200501	4G020000002300501	ng/mL	RIA法			TFB	C-へ`プチ`キット「第一」Ⅲ	20100AMZ00044000	160033010
	材料コードをあえて022する必要はないのでは？	C-へ`プチ` (CPR)	4G020000002205101	4G020000002305101	ng/mL	CLIA法	アボット	ARCHITECT	アボット	アーキテクト・C-へ`プチ`	221AIAMX00001000	160033010
	材料コードをあえて022する必要はないのでは？	C-へ`プチ` (CPR)	4G020000002205101	4G020000002305101	ng/mL	CLIA法	シーメンスヘルスケア・ダイアグノ	ADVIA Cent	協和メテックス	ケルミ C-へ`プチ`	21300AMZ00465000	160033010
	材料コードをあえて022する必要はないのでは？	C-へ`プチ` (CPR)	4G020000002205201	4G020000002305201	ng/mL	CELIA法	富士レビオ	ルミハルス プレ	富士レビオ	ルミハルスプレスト C-へ`プチ`	21600AMZ00570000	160033010
	材料コードをあえて022する必要はないのでは？	C-へ`プチ` (CPR)	4G020000002205101	4G020000002305301	ng/mL	ECLIA	ロシュ・ダイアグノスティクス	MODULAR	ロシュ・ダイアグ	エカルーシス試験 C-へ`プチ`	21300AMY00492000	160033010
	BNP	4Z271000002202301		pg/mL	1ステップサンドイッチEIA法				裏ソ-	E-テスト「TOSOH」II BNP	21400AMZ00677000	160162350
	BNP	4Z271000002205101		pg/mL	CLIA法		アボット	ARCHITECT	アーキテクト・BNP-JP	220AIAMX00002000	160162350	
	BNP	4Z271000002205201		pg/mL	CLIA法		三菱化学	STACIA	三菱化学	STACIA BNP	222AHAMX00023000	160162350
	BNP	4Z271000002205201		pg/mL	CLIA法		三菱化学	MI02	塩野義製薬	MI02 シオノキ BNP	21600AMZ00551	160162350
	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチ	4Z272000002305301		pg/mL	ECLIA		MODULAR	日立ハイテック/ロジーンズ	エカルーシス試験NT-proBN	22000AMX01880000	160181250	
	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチ	4Z272000002305301		pg/mL	ECLIA		MODULAR	日立ハイテック/ロジーンズ	エカルーシス試験NT-proBN	22000AMX01880000	160181250	
	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチ	4Z272000002305301		pg/mL	ECLIA		MODULAR	日立ハイテック/ロジーンズ	エカルーシス試験NT-proBN	22000AMX01880000	160181250	
	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチ	4Z272000002305301		pg/mL	ECLIA		MODULAR	日立ハイテック/ロジーンズ	エカルーシス試験NT-proBN	22000AMX01880000	160181250	
	免疫グロブリンG (IgG)	5A010000002306101		mg/dL	TIA→免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM1250	ニットホー	N-アッセイ TIA IgG-SH ニツ	(07AM)第0582号	160055210
	免疫グロブリンG (IgG)	5A010000002306101		mg/dL	TIA→免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM1650	ニットホー	N-アッセイ TIA IgG-SH ニツ	(07AM)第0582号	160055210
	免疫グロブリンG (IgG)	5A010000002306101		mg/dL	TIA→免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM806	ニットホー	N-アッセイ TIA IgG-SH ニツ	221AFAMX00069000	160055210
	免疫グロブリンG (IgG)	5A010000002306101		mg/dL	TIA→免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM803	ニットホー	N-アッセイ TIA IgG-SH ニツ	221AFAMX00069000	160055210
	免疫グロブリンG (IgG)	5A010000002306101		mg/dL	TIA→免疫比濁法(TIA)		日立ハイテック/ロジーンズ	H7700	ニットホー	N-アッセイ TIA IgG-SH ニツ	221AFAMX00069000	160055210
	免疫グロブリンG (IgA)	5A015000002306101		mg/dL	TIA→免疫比濁法(TIA)		三菱化学	イイトロ IgG		13A2X10027000021	160055210	
	免疫グロブリンG (IgA)	5A015000002306101		mg/dL	免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM1650	ニットホー	N-アッセイ TIA IgA-SH ニツ	(08AM)第0021号	160055010
	免疫グロブリンG (IgA)	5A015000002306101		mg/dL	免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM803	ニットホー	N-アッセイ TIA IgA-SH(E)		160055010
	免疫グロブリンG (IgA)	5A015000002306101		mg/dL	免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM806	ニットホー	N-アッセイ TIA IgA-SH ニツ	07A2X10001014470	160055010
	免疫グロブリンG (IgA)	5A015000002306101		mg/dL	TIA→免疫比濁法(TIA)		日立ハイテック/ロジーンズ	H7700	ニットホー	N-アッセイ TIA IgA-SH	07A2X00011014470	160055010
	免疫グロブリンG (IgA)	5A015000002306101		mg/dL	免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)		三菱化学	イイトロ IgA			160055010	
	免疫グロブリンG (IgM)	5A020000002306101		mg/dL	免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM1650	ニットホー	N-アッセイ TIA IgM-SH ニツ	(08AM)第0020号	160055310
	免疫グロブリンG (IgM)	5A020000002306101		mg/dL	免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM803	ニットホー	N-アッセイ TIA IgM-SH(E)		160055310
	免疫グロブリンG (IgM)	5A020000002306101		mg/dL	免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM806	ニットホー	N-アッセイ TIA IgM-SH ニツ	07A2X10001014480	160055310
	免疫グロブリンG (IgM)	5A020000002306101		mg/dL	TIA→免疫比濁法(TIA)		日立ハイテック/ロジーンズ	H7700	ニットホー	N-アッセイ TIA IgM-SH	07A2X00011014480	160055310
	免疫グロブリンG (IgM)	5A020000002306101		mg/dL	免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)		三菱化学	イイトロ IgM			160055310	
	血清補体価 (CH50)	5B010000002314201		U/mL	Mayer変法→Mayer相対比濁度法		日本電子	JCA-BM1650	デンカ生研	オートCH50-L「生研」	21400AMZ00555000	160054910
	血清補体価 (CH50)	5B010000002314201		U/mL	免疫溶血濁度測定法→Mayer相対比濁度法		日本電子	JCA-BM806	デンカ生研	オートCH50-L「生研」	21400AMZ00555000	160054910
	測定法コード 272、血清補体価 (CH50)	5B010000002327201		U/mL	リボソーム免疫測定法		日本電子	JCA-BM803	和光純薬	補体価-HAテスト ワコ		160054910
	測定法コード 272、血清補体価 (CH50)	5B010000002327201		U/mL	リボソーム免疫測定法		日本電子	JCA-BM806	和光純薬	補体価-HAテスト ワコ		160054910
	測定法コード 272、血清補体価 (CH50)	5B010000002327201		U/mL	リボソーム免疫測定法		日立ハイテック/ロジーンズ	H7700	和光純薬	補体価-HAテスト ワコ	20700AMZ00229000	160054910
	削除、重複	血清補体価 (CH50)	5B010000002327204	U/mL	リボソーム免疫測定法					補体価-HAテスト ワコ		160054910
	補体C3	5B023000002306101		mg/dL	免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM1650	ニットホー	N-アッセイ TIA C3-SH ニツ	(08AM)0292号	160124350
	補体C3	5B023000002306101		mg/dL	免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM803	ニットホー	N-アッセイ TIA C3-SH ニツ		160124350
	補体C3	5B023000002306101		mg/dL	免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM806	自動分析装置	N-アッセイ TIA C3-SH ニツ		160124350
	補体C3	5B023000002306101		mg/dL	TIA→免疫比濁法(TIA)		日立ハイテック/ロジーンズ	H7700	ニットホー	N-アッセイ TIA C3-SH ニツ	07A2X00011014510	160124350
	補体C3	5B023000002306101		mg/dL	免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)				和光純薬	オートワコ C3-N	27A2X00125000106	160124350

10施設の〇行を集結

	カスリン放出ヘフド 前駆体 (Pr)	5D55000002305201		pg/mL	CLEIA		富士レボ		ルミハルス フ	富士レボ	ルミハルスフレスト ProGRP	22000AMX01622000	160162250
	尿中レジオネラ抗原	5E056000000102311			ELISA		ハイオ・ラッド		マイクロプレートリーダーモジュール3550	Biotest	レジオネラ抗原「ミツピン」	21400AMY00262000	160174950
	尿中レジオネラ抗原	5E056000000119011			イムノクロマト					極東製薬	Qライン極東レジオネラ	21900AMX00265000	160174950
	梅毒STS (RPR) 定性	5E074135102311700			カルシオヒン凝集反応								160039810
確認、定性測定値	梅毒STS (RPR) 定性・測定値	5E074135102311701			RU	沈降反応		日本電子	JCA-BM803	極東製薬	ステイアース RPR		上記に含む (または 160039810)
確認、定性測定値	梅毒STS (RPR) 定性・測定値	5E074135102311701			RU					エーディア	RPRテスト 三光	15200EZ00888000	上記に含む (または 160039810)
確認、定性測定値	梅毒STS (RPR) 定性・測定値	5E074135102311701			RU	沈降反応		日立	H7700	セキスイ	ステイアース RPR (M)	21200AMZ00424000	上記に含む (または 160039810)
	梅毒STS (RPR) 定性・判定	5E074135102311711					日本電子	JCA-BM803	極東製薬	ステイアース RPR			上記に含む
	梅毒STS (RPR) 定性・判定	5E074135102311711								エーディア	RPRテスト 三光	15200EZ00888000	上記に含む
	梅毒STS (RPR) 定性・判定	5E074135102311711				沈降反応	日立	H7700	セキスイ	ステイアース RPR (M)	21200AMZ00424000	上記に含む	
	梅毒STS (RPR)	5E074135202311701			RU	沈降反応	日本電子	JCA-BM803	極東製薬	ステイアース RPR	21200AMZ00424000	160040710	
	梅毒STS (RPR)	5E074135202311701			RU	沈降反応	日立	H7700	セキスイ	ステイアース RPR (M)	21200AMZ00424000	160040710	
	梅毒TP抗体定性	5E075135102305100				CLIA		ARCHITECT	アボット	アーキテクト TPAb	21800AMX10442000	160040910	
	梅毒TP抗体定性・判定	5E075135102305111				CLIA		ARCHITECT	アボット	アーキテクト TPAb	21800AMX10442000	上記に含む	
	梅毒TP抗体定性・測定値	5E075135102305133			COI (S/CO)	CLIA		ARCHITECT	アボット	アーキテクト TPAb	21800AMX10442000	上記に含む	
	梅毒TP抗体定性	5E075135102306200			-	LA(ラテックス凝集比濁法)	日本電子	JCA-BM223	積水メディカル	ステイアース TPLA	20900AMZ00373000	160040910	
	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-BM223	積水メディカル	ステイアース TPLA	20900AMZ00373000	上記に含む	
	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-BM223	積水メディカル	ステイアース TPLA	20900AMZ00373000	上記に含む	
	梅毒TP抗体定性	5E075135102319011				イムノクロマト				富士レボ	エスラインTP	21000AMZ00554000	160040910
	梅毒TP抗体半定量	5E0750000002306201	5E0750000002306205		T.U. (Titer U)	LA(ラテックス凝集比濁法)	日本電子	JCA-BM223	積水メディカル	ステイアース TPLA	20900AMZ00373000	160041510	
確認、承認番号	梅毒TP抗体半定量	5E0750000002306205			倍	ラテックス凝集比濁法	日本電子	ハイマジェス	極東製薬	ステイアース TPLA	20600AMZ01203000	160041510	
確認、承認番号	梅毒TP抗体半定量	5E0750000002310305			倍	PA	高電工業	IR20	富士レボ	セロテイア TP-PA	20600AMZ01203000	160041510	
	梅毒TP抗体半定量	5E0750000002310305			倍	PHA			富士レボ	セロテイア TP (500回)		160041510	
	梅毒TP抗体定量	5E075135202305100				CLIA	アボット	12B1X0000	ARCHITECT	アボット	アーキテクト TPAb	21800AMX10442000	160194010
	梅毒TP抗体定量	5E075135202305100				CLIA	アボット	ARCHITECT	アボット	アーキテクト TPAb	21800AMX10442000	160194010	
	梅毒TP抗体定量・判定	5E075135202305111				CLIA	アボット	12B1X0000	ARCHITECT	アボット	アーキテクト TPAb	21800AMX10442000	上記に含む
	梅毒TP抗体定量・判定	5E075135202305111				CLIA	アボット	ARCHITECT	アボット	アーキテクト TPAb	21800AMX10442000	上記に含む	
	梅毒TP抗体定量・測定値	5E075135202305133			COI (S/CO)	CLIA	アボット	12B1X0000	ARCHITECT	アボット	アーキテクト TPAb	21800AMX10442000	上記に含む
	梅毒TP抗体定量・測定値	5E075135202305133			COI (S/CO)	CLIA	アボット	ARCHITECT	アボット	アーキテクト TPAb	21800AMX10442000	上記に含む	
	梅毒TP抗体定量	5E075135202305200				CLEIA	富士レボ		ルミハルス Pr	富士レボ	ルミハルス フレスト TP	21500AMZ00417000	160194010
	梅毒TP抗体定量・判定	5E075135202305211				CLEIA	富士レボ		ルミハルス Pr	富士レボ	ルミハルス フレスト TP	21500AMZ00417000	上記に含む
	梅毒TP抗体定量・測定値	5E075135202305233			COI (S/CO)	CLEIA	富士レボ		ルミハルス Pr	富士レボ	ルミハルス フレスト TP	21500AMZ00417000	上記に含む
	梅毒TP抗体定量	5E075135202306201			U/mL	ラテックス比濁法	日本電子	JCA-BM223	シマ研究所	ラビテアオートTP	22200AMX00938000	160194010	
	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-BM223	積水メディカル	ステイアース TPLA	20900AMZ00373000	160194010	
	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	ラビテアオートTP	22200AMX00938000	160194010	
	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	ラビテアオートTP	22200AMX00938000	160194010	
	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	ラビテアオートTP	22200AMX00938000	160194010	
	梅毒TP抗体定量	5E075135202306201			U/mL	ラテックス比濁法	ベックマン・コールター	AU5421	シマ研究所	ラビテアオートTP	22200AMX00938000	160194010	
	梅毒TP抗体定量	5E075135202306201			U/mL	ラテックス比濁法	ベックマン・コールター	AU2700	シマ研究所	ラビテアオートTP	22200AMX00938000	160194010	
削除、試薬製造中	梅毒TP-IgM抗体定性	5E080135102316111				FTA-ABS							160040910
	抗マイコプラズマ抗体	5E106135102302111	5E106135102319011			イムノクロマト法			TFB	イムノカードマイコプラズマ	21000AMY00271000	160041010	
	抗マイコプラズマ抗体	5E106135102311611				粒子凝集反応			富士レボ	セロテイア MYCO II	16100EZ01366000	160041010	
確認、測定法	抗マイコプラズマ抗体半定量	5E10600000023117111				受身凝集反応			シナテスト	イムノテックMYCO	16300EZ01920000	160193910	
	抗マイコプラズマ抗体半定量	5E1060000002314111	5E1060000002314105	倍		GF	チンカ生研			肺炎マイコプラズマCF試薬	16200EZ01425000	160193910	
	(1→3)β-Dグルカン	5E151000002229701	5E151000001929701			ゲル化反応			和光純薬	β-グルカン コー	20900AMZ00184000	160160150	
	(1→3)β-Dグルカン	5E151000002229701	5E151000001929701			合成基質法			生化学工業	ワンキテックGテストMK	20800AMZ00735000	160160150	
	HBs抗原定性	5F016141002302311				EIA	日立アロカメディカル	Accuflex EL	シメンス	エンザイグノスト HBsAg5.0	21100AMY00265000	160046810	
	HBs抗原定性	5F016141002305300				ECLIA		MODULAR	ロシュ	エカルシス試薬 HBs Ag	22000AMX02411000	160046810	
	HBs抗原定性・判定	5F016141002305311				ECLIA		MODULAR	ロシュ	エカルシス試薬 HBs Ag	22000AMX02411000	上記に含む	
	HBs抗原定性・測定値	5F016141002305333				ECLIA		MODULAR	ロシュ	エカルシス試薬 HBs Ag	22000AMX02411000	上記に含む	
	HBs抗原定性	5F016141002311611				磁性化粒子凝集法 (MAT法)			用手法	シナテスト	クイックピース HBs抗原	20800AMZ00797000	160046810
	HBs抗原定性	5F016141002319011				イムノクロマト			富士レボ	エスラインHBsAg	20900AMZ00173000	160046810	
	HBs抗原半定量	5F016141002310405			倍	RPHA				特殊免疫研	マイセル II HBsAg	20700AMZ00600000	160046810
	HBs抗原半定量	5F016141002311705			倍	磁性化粒子凝集法 (MAT法)	高電工業	IR20	シナテスト	クイックピース HBs抗原	20800AMZ00797000	160046810	
	HBs抗原半定量	5F016141002311705			倍	磁性化粒子凝集法 (MAT法)	ハイテック		ハルカスオート I	シナテスト	クイックピース HBs抗原	20800AMZ00797000	160046810
削除、重複	HBs抗原	5F016141002305100			——	CLIA	アボット		ARCHITECT	アボット	アーキテクト-HBsAg QT (2000回)		160049210
	HBs抗原	5F016141002305100				CLIA	アボット	12B1X0000	ARCHITECT	アボット	アーキテクト-HBsAg QT	21100AMY00212000	160049210
	HBs抗原	5F016141002305100				CLIA	アボット		ARCHITECT	アボット	アーキテクト-HBsAg QT	21100AMY00212000	160049210

10施設の〇行を集結

	抗ds-DNA抗体IgG	5G036000002302301		U/mL	ELISA	日立アロカメディカル	AccuFLEX	医学生物学	MESACUP DNA-IIテスト	20400AMZ00834000	160197210
	抗ds-DNA抗体IgG	5G036000002302301		U/mL	ELISA	協和メテック	AP-X	医学生物学	MESACUP DNA-IIテスト	20400AMZ00834000	160197210
	抗ds-DNA抗体IgG	5G036000002302301		U/mL	ELISA	協和メテック	AP-960	医学生物学	MESACUP DNA-IIテスト	20400AMZ00834000	160197210
	リウマトイド因子(RF)定量	5G160000002306101		U/mL	免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)	日本電子	JCA-BM125	ニットポー	N-アッセイ TIA ニットポー	20400AMZ00868000	160195610
	リウマトイド因子(RF)定量	5G160000002306101		U/mL	免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)	日本電子	JCA-BM223	ニットポー	N-アッセイ TIA ニットポー	20400AMZ00868000	160195610
	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-BM806	ニットポー	N-アッセイ TIA ニットポー	20400AMZ00868000	160195610
	リウマトイド因子(RF)定量	5G160000002306101		U/mL	免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)	日本電子	JCA-BM806	水製薬	オートTIA RF N「ニッスイ」	20800AMZ00203000	160195610
	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-BM803	ニットポー	N-アッセイ TIA ニットポー	20400AMZ00868000	160195610
	リウマトイド因子(RF)定量	5G160000002306101		U/mL	免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)	日本電子	JCA-BM902	ニットポー	N-アッセイ TIA ニットポー	20400AMZ00868000	160195610
	リウマトイド因子(RF)定量	5G160000002306101		U/mL	免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)	日本電子	JCA-BM913	ニットポー	N-アッセイ TIA ニットポー	20400AMZ00868000	160195610
	リウマトイド因子(RF)定量	5G160000002306101		U/mL	免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)	日立ハイテック/ロジース	H7700	ニットポー	N-アッセイ TIA ニットポー	20400AMZ00868000	160195610
	リウマトイド因子(RF)定量	5G160000002306101		U/mL	免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)	ベクマン・コールター	AU5421	ニットポー	N-アッセイ TIA ニットポー	20400AMZ00868000	160195610
	リウマトイド因子(RF)定量・判定	5G160000002306111		U/mL	免疫比濁法(TIA)	日本電子	JCA-BM803	ニットポー	N-アッセイ TIA ニットポー	20400AMZ00868000	上記に含む
	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)	日立ハイテック/ロジース	H7700	三菱化学	イイトRF II	21700AMZ00593000	160195610
	リウマトイド因子(RF)定量	5G160000002306201		U/mL	ラテックス凝集法	日立ハイテック/ロジース	H7700	デンカ生研	RF ラテックスI「生研」	20800AMZ10117000	160195610
	リウマトイド因子(RF)定量	5G160000002306201		U/mL	ラテックス凝集比濁法			三菱化学	イイトRF II	21700AMZ00593000	160195610
	RA因子	5G160000002311611			ラテックス凝集法		目視判定	栄研化学	RA77「栄研」	15200EZ00858000	-
	リウマトイド因子半定量	5G160000002311705		倍	PA	三光純薬株式会社	SGR-300	富士レボ	セロイア-RA	16200ZZ01459000	160053110
	リウマトイド因子半定量	5G160000002311705		倍	PA	高電工業株式会社	IR20	富士レボ	セロイア-RA	16200ZZ01459000	160053110
	リウマトイド因子半定量	5G160000002311705		倍	PA	バイオテック	ハルクス II オート	富士レボ	セロイア-RA	16200ZZ01459000	160053110
削除、重複	リウマトイド因子半定量	5G160000002311705		倍	PA			富士レボ	セロイア-RA	16200ZZ01459000	160053110
	TSHレセプター抗体 (TRAb)	5G310000002300500			RRA法→RRA	日立アロカメディカル	ARC-950	コスミック	TRAb「コスミック」Ⅲ	20800AMY10165000	160035810
	TSHレセプター抗体 (TRAb)・判定	5G310000002300511			RRA法→RRA	日立アロカメディカル	ARC-950	コスミック	TRAb「コスミック」Ⅲ	20800AMY10165000	上記に含む
	TSHレセプター抗体 (TRAb)・結合	5G310000002300534		%	RRA法→RRA	日立アロカメディカル	ARC-950	コスミック	TRAb「コスミック」Ⅲ	20800AMY10165000	上記に含む
削除、重複	TSHレセプター抗体 (TRAb)	5G310000002300500			RRA法			クワック	アーカウター(V)コスミック	20800AMY10165000	160035810
	TSHレセプター抗体 (TRAb)・判定	5G310000002300511			RRA法→RRA	クワック		アーカウター(V)コスミック	TRAb「コスミック」Ⅲ	20800AMY10165000	上記に含む
	TSHレセプター抗体 (TRAb)・結合	5G310000002300534		%	RRA	クワック		アーカウター(V)コスミック	TRAb「コスミック」Ⅲ	20800AMY10165000	上記に含む
	TSHレセプター抗体 (TRAb) 定量	5G310000002300501		IU/L	RRA	日立アロカメディカル	ARC-950	ヤマサ醤油	DYNOtest TRAb Human	21300AMY00350000	160035810
削除、重複	TSHレセプター抗体 (TRAb) 定量	5G310000002300501		IU/L	RRA	日立アロカメディカル	ARC-950	ヤマサ醤油	DYNOtest TRAb Human	21300AMY00350000	160035810
削除、重複	TSHレセプター抗体 (TRAb) 定量	5G310000002300501		IU/L	RRA	日立アロカメディカル	ARC-950	ヤマサ醤油	DYNOtest TRAb Human	21300AMY00350000	160035810
	TSHレセプター抗体 (TRAb) 定量	5G310000002302301		IU/L	ELISA		AP-960	コスミック	TRAb第3世代「コスミック」	218AFAMX00109000	160035810
	TSHレセプター抗体 (TRAb) 第3代	5G310000002305301		IU/L	ECLIA	ロシュ	コバス 6000	ロシュ	エカル-ジス試薬 TRAb	220AAAMX00044000	160035810
	TSHレセプター抗体 (TRAb) 第3代	5G310000002305301		IU/L	ECLIA	ロシュ	MODULAR	ロシュ	エカル-ジス試薬 TRAb	220AAAMX00044000	160035810
削除、重複	TSHレセプター抗体 (TRAb) 第3代	5G310000002305301		IU/L	ECLIA	日立ハイテック/ロジース	MODULAR	ロシュ	エカル-ジス試薬 TRAb	220AAAMX00044000	160035810
削除、重複	TSHレセプター抗体 (TRAb) 第3代	5G310000002305301		IU/L	ECLIA	ロシュ	MODULAR	ロシュ	エカル-ジス試薬 TRAb	220AAAMX00044000	160035810
	可溶性IL-2レセプター (sIL-2R)	5J095000002302301		U/mL	EIA法→EIA	協和メテック	AP-X	BML	IL-2RFスト-BML	221ADAMX00007000	160158050
	可溶性IL-2レセプター (sIL-2R)	5J095000002302301		U/mL	ELISA	協和メテック	AP-X	協和メテック	セルフリー IL-2R	22000AMX02422000	160158050
削除、重複	可溶性IL-2レセプター (sIL-2R)	5J095000002302301		U/mL	ELISA法→ELISA	協和メテック		協和メテック	セルフリー IL-2R	22000AMX02422000	160158050
	可溶性IL-2レセプター (sIL-2R)	5J095000002305201		U/mL	CLEIA	シーメンス	IMMULIZE20	シーメンス	シーメンス・イムライズ IL-2R II	21700AMY00148000	160158050
	24時間クレアチニンクリアランス	8A025000009827101		ml/min							-
	24時間クレアチニンクリアランス・1日量	8A025000009827126		L/day							-
	推定糸球体濾過率 (eGFR)	8A065000002391929	8A065000002391901	ml/min	計算	日立ハイテック/ロジース	H7700	三菱化学	イトRLQ CRE(A) II	21700AMZ00662000	-
	推定糸球体濾過率 (eGFR)	8A065000002391929	8A065000002391901	ml/min	計算	日立ハイテック/ロジース	LABOSPEC				-
	推定糸球体濾過率 (eGFR)	8A065000002391929	8A065000002391901	ml/min/1.73	計算						-