加筆	= 35.3	在P 4 24	依頼・	結果	任田平片	測定方	法				機器試到	集使用例		沙鹿 仁 半一
訂正	コメント	項目名称	JLAC10(17桁)	JLAC10修正案	結果単位	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	診療行為コー
		尿蛋白定量	1A015000000127100			ピロカ゚ロール・レッド法		日本電子		JCA-BM16	5和光純薬	マイクロTP-テストワコー	(62AM)0160	160000410
		尿蛋白定量	1A015000000127101		mg/dL	ピロガロール・レッド法		日本電子		JCA-BM16		マイクロTPーテストワコー	(62AM)0160	160000410
		尿蛋白定量	1A015000000127101		mg/dL	ピロガロール・レット法		日立		H7700	和光純薬	マイクロTPーテストワコー	16200AMZ00160000	160000410
	行削除	尿蛋白定量 尿蛋白一日量	1A015000000127101 1A015000000127126	1A015000000427126	mg/dL mg/day	ピロガロール・レッド法 ピロガロール・レッド法		日本電子		BM-1650	和光純薬	マイクロTP-AR マイクロTP-テストワコー	(62AM)0160	160000410
	要検討		1A015000000127120	TAU1000000427120	mg/day mg/dL	試験紙法		アークレイ		オーションマックス		ユリフレット 9UB	(02AW)0100	160000310
0	X 1X 117	尿糖定量	1A025000000127200		mg/ un	グルコキナーセン法		日本電子				イアトロLQ GLU	220AJAMX00004000	160001710
		尿糖定量	1A025000000127201		mg/dL	グルコキナーゼ法		日本電子			5三菱化学灯	ተ7ኑ미LQ GLU	220AJAMX00004000	160001710
		尿糖定量	1A025000000127201		mg/dL	酵素法(HK-G6PDH法)					シノテスト	クイックオートネオGLU-		160001710
	行削除	<mark>尿糖一日量</mark> 尿糖定量	1A025000000127226	1A025000000427226	mg/day	グルコキナーセン法		日本電子		JCA-BM16	5三菱化学片	171-ILQ GLU	220AJAMX00004000	上記に含む
	要検討要検討		1A025000000191101 1A075000000191101		mg/dL	試験紙法		アークレイ アークレイ	-	オーションマックス		ユリフレット 9UB ユリフレット 9UB		160000310 160000310
	女找的		1A075000000191101			試験紙法				US-3100R	关研化学	ウロペーパーII	21600AMZ00655000	160000310
		尿白血球定性	1A075000000191111			試験紙法		テラメックス		US-3100R	米研化学	ウロペーパーα皿'栄研'	21700AMZ00652000	160000310
		尿沈渣	1A105000000166200			フローサイト法		シスメックス	28B2X10007					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	28B2X10007	UF1000i				上記に含む
		<u>赤血球</u> 白血球	1A105000000166251 1A105000000166252			フローサイト法 フローサイト法		シスメックス シスメックス	28B2X10007	UF-100 UF1000i	1			上記に含む 上記に含む
		白血球	1A105000000166252			フローサイト法		シスメックス	20D27 10007	UF-100			1	上記に含む
0		上皮細胞	1A105000000166253			フローサイト法		シスメックス	28B2X10007	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	28B2X10007	UF1000i	ļ			上記に含む
0		円柱	1A105000000166266 1A105000000166285			フローサイト法フローサイト法		シスメックス	00D0V10007	UF-100 UF1000i				上記に含む
		細菌細菌	1A105000000166285			フローサイト法		シスメックス シスメックス	28B2X10007	UF-1000i	1			上記に含む 上記に含む
		尿沈渣	1A105000000170100			鏡検(無染色)		70///		01 100				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
0		硝子赤血球円柱	1A105000000170103			鏡検(無染色)								上記に含む
		<u> </u>	1A105000000170104			鏡検(無染色)								上記に含む
		硝子上皮円柱 硝子顆粒円柱	1A105000000170105 1A105000000170106			鏡検(無染色) 鏡検(無染色)			-		1			上記に含む 上記に含む
		無晶性リン酸	1A105000000170100			鏡検(無染色)								上記に含む
0		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
0		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
0		上皮細胞 扁平上皮細胞	1A105000000170153 1A105000000170154			鏡検(無染色) 鏡検(無染色)			-		1			上記に含む 上記に含む
0		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
0		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 1A105000000170160			鏡検(無染色)					1			上記に含む 上記に含む
		核内封入体細胞 脂肪顆粒細胞	1A105000000170160			鏡検(無染色)					1			上記に含む
		大食細胞(マクロファージ)	1A105000000170161			鏡検(無染色)								上記に含む
0		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 硝子円柱	1A105000000170166 1A105000000170167			鏡検(無染色)		_						上記に含む 上記に含む
0		上皮円柱	1A105000000170167			鏡検(無染色)					1			上記に含む
		顆粒円柱	1A105000000170169			鏡検(無染色)								上記に含む
		蝋様円柱	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
	ļ	赤血球円柱	1A105000000170172			鏡検(無染色)					<u> </u>		_	上記に含む
	1	白血球円柱 ヘモグロビン円柱	1A105000000170173 1A105000000170174			鏡検(無染色)		+	-		 		+	上記に含む
		ヘモジデリン円柱	1A105000000170174			競検(無染色)		+			1		+	上記に含む
	1	ミオグロビン円柱	1A105000000170175			鏡検(無染色)		+	†		1		 	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 ビリルビン円柱	1A105000000170181 1A105000000170182			鏡検(無染色) 鏡検(無染色)		+					+	上記に含む 上記に含む
	1	塩類(結晶)円柱	1A105000000170182			鏡検(無染色)		+	t			1	+	上記に含む

	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
0	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
0	異常結晶 無晶性塩類	1A105000000170191 1A105000000170192		鏡検(無染色) 鏡検(無染色)				上記に含む 上記に含む
	上 無韻性塩類	1A105000000170192		鏡検(無染色)				上記に含む
	その他1	1A105000000170193		鏡検(無染色)			+	上記に含む
0	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)			1	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)		1	+	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 無晶性リン酸	1A105000000173506 1A105000000173507		鏡検(その他染色) 鏡検(その他染色)		+ +	+	上記に含む 上記に含む
0	無韻性リン酸	1A105000000173507 1A105000000173508		競検(その他染色)	+ +	+ +	+	上記に含む
0		1A105000000173508	- 1	鏡検(その他染色)		+ +	+	上記に含む
0	赤血球	1A105000000173509		鏡検(その他染色)	+ +	+ + + - +	+	上記に含む
 	白血球	1A105000000173351	<u> </u>	鏡検(その他染色)		†	+	上記に含む
	上皮細胞	1A105000000173553		鏡検(その他染色)			1	上記に含む
	扁平上皮細胞	1A105000000173554		鏡検(その他染色)				上記に含む
0	扁平上皮細胞 移行上皮細胞	1A105000000173555		鏡検(その他染色)				上記に含む
0	尿細管上皮細胞	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 1A105000000173564		鏡検(その他染色)				上記に含む
	分類不能細胞 小円形(上皮)細胞	1A105000000173564		鏡検(その他染色) 鏡検(その他染色)				上記に含む 上記に含む
0	円柱	1A105000000173566		鏡検(その他染色)			+	上記に含む
	17任 硝子円柱	1A105000000173566		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
	蝋様円柱	1A105000000173570		鏡検(その他染色)			1	上記に含む
	脂肪円柱	1A105000000173571		鏡検(その他染色)				上記に含む
0	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
	ヘモジデリン円柱	1A105000000173575		鏡検(その他染色)				上記に含む
0	ミオグロビン円柱	1A105000000173576		鏡検(その他染色)		1	1	上記に含む
I	アミロイド円柱	1A105000000173577		鏡検(その他染色)		1	+	上記に含む
	蛋白円柱 空胞変性円柱 血小板円柱	1A105000000173578		鏡検(その他染色)		1	+	上記に含む
	全肥変性円柱 血小振四++	1A105000000173579 1A105000000173580		鏡検(その他染色) 鏡検(その他染色)		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+	上記に含む 上記に含む
+	<u> </u>	1A105000000173580 1A105000000173581		競検(その他染色) 鏡検(その他染色)	+ +	+ +	+	上記に含む
-	神圏口性 ドリルビン田柱	1A105000000173581 1A105000000173582		鏡検(その他染色)				上記に含む
	細菌円柱 ビリルビン円柱 塩類(結晶)円柱	1A105000000173382		鏡検(その他染色)			+	上記に含む
<u> </u>	類円柱	1A105000000173383	<u> </u>	鏡検(その他染色)			+	上記に含む
1	細菌	1A105000000173585	1	鏡検(その他染色)		1	 	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)			1	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	1	鏡検(その他染色)	1 1	1 1	i l	上記に含む

	その他1個数	1A105000000173597		鏡検(その他染色)				上記に含む
	その他2個数	1A105000000173598		鏡検(その他染色)				上記に含む
	その他3個数	1A105000000173599		鏡検(その他染色)				上記に含む
	尿沈渣	1A105000000192000		その他				160159550
	沈渣尿量	1A105000000192001	mL	その他				上記に含む
	硝子脂肪円柱	1A105000000192002		その他				上記に含む
	硝子赤血球円柱	1A105000000192003		その他				上記に含む
	研子白血球円柱	1A105000000192004 1A105000000192005		その他 その他				上記に含む 上記に含む
	硝子上皮円柱 硝子顆粒円柱	1A105000000192005		その他			+	上記に含む
	無晶性リン酸	1A105000000192006		その他				上記に含む
	尿酸塩	1A105000000132007		その他				上記に含む
	シュウ酸Ca	1A105000000192009		その他				上記に含む
	赤血球	1A105000000192051		その他				上記に含む
	白血球	1A105000000192052		その他				上記に含む
	上皮細胞	1A105000000192053		その他				上記に含む
	扁平上皮細胞	1A105000000192054		その他				上記に含む
	移行上皮細胞	1A105000000192055		その他				上記に含む
	尿細管上皮細胞	1A105000000192056		その他				上記に含む
	細胞質内封入体細胞	1A105000000192057		その他				上記に含む
—	卵円形脂肪体	1A105000000192058		その他				上記に含む
	円柱上皮細胞	1A105000000192059		その他				上記に含む
 	核内封入体細胞	1A105000000192060		その他				上記に含む
 	脂肪顆粒細胞 大食細胞(マクロファージ)	1A105000000192061 1A105000000192062		その他	- 	++++++		上記に含む 上記に含む
 	異型細胞(マグロブアージ)	1A105000000192062 1A105000000192063		その他	+ + +	+		上記に含む
 	分類不能細胞	1A105000000192063		その他	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			上記に含む
 	小円形(上皮)細胞	1A105000000192065		その他	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			上記に含む
 	円柱	1A105000000192066		その他	- 	+		上記に含む
	硝子円柱	1A105000000192067		その他	1 1			上記に含む
	上皮円柱	1A105000000192068		その他				上記に含む
	顆粒円柱	1A105000000192069		その他				上記に含む
	蝋様円柱	1A105000000192070		その他				上記に含む
	脂肪円柱	1A105000000192071		その他				上記に含む
	赤血球円柱	1A105000000192072		その他				上記に含む
	白血球円柱	1A105000000192073		その他				上記に含む
	ヘモグロビン円柱	1A105000000192074		その他				上記に含む
	ヘモジデリン円柱	1A105000000192075		その他				上記に含む
	ミオグロビン円柱	1A105000000192076		その他				上記に含む
	アミロイド円柱	1A105000000192077		その他				上記に含む
	蛋白円柱 空胞変性円柱	1A10500000192078		その他				上記に含む
	血小板円柱	1A105000000192079 1A105000000192080		その他				上記に含む 上記に含む
	細菌円柱	1A105000000192080		その他				上記に含む
0	ビリルビン円柱	1A105000000192082		その他				上記に含む
	塩類(結晶)円柱	1A105000000192083		その他				上記に含む
	類円柱	1A105000000192084		その他				上記に含む
	細菌	1A105000000192085		その他				上記に含む
	真菌	1A105000000192086		その他				上記に含む
	原虫(トリコモナス)	1A105000000192087		その他				上記に含む
	原生動物類	1A105000000192088		その他				上記に含む
	有尾細胞	1A105000000192089		その他				上記に含む
	通常結晶	1A105000000192090		その他				上記に含む
	異常結晶	1A105000000192091		その他				上記に含む
	無晶性塩類 粘液	1A105000000192092		その他				上記に含む 上記に含む
+	<u> </u>	1A105000000192093 1A105000000192094		その他	+ + +	+		上記に含む
-	その他2	1A105000000192094		その他	 	+		上記に含む
-	その他3	1A105000000132035		その他	- - - - - - - - - - 	+		上記に含む
	その他1個数	1A105000000132030		その他	- 	+ +		上記に含む
	その他2個数	1A105000000192098		その他	1 1			上記に含む
	その他3個数	1A105000000192099		その他				上記に含む
j	尿定性	1A99000000190100		試験紙法				160000310
	比 重	1A99000000190151		試験紙法				上記に含む
	Hq	1A99000000190152		試験紙法				上記に含む
	蛋白定性	1A99000000190153		試験紙法				上記に含む
		1A99000000190154		試験紙法				上記に含む
	尿糖定性				1 1 1			しまけったナン
	ウロビリノーゲン	1A99000000190155		試験紙法				上記に含む
	ウロビリノーゲン ビリルビン	1A99000000190157		試験紙法				上記に含む
	ウロビリノーゲン ビリルビン ケトン体	1A99000000190157 1A990000000190158		<u>試験紙法</u> 試験紙法				上記に含む 上記に含む
	ウロビリノーゲン ビリルビン	1A99000000190157		試験紙法				上記に含む

	1	144**			E-EGA (of)-L				1 = 71 - 4 +
		白血球	1A99000000190162		試験紙法	24 TT //2 224	110 0100D 147T/I	# 1-0 · # 01000AN700055000	上記に含む
		尿定性	1A99000000191100 1A99000000191100		試験紙法(機械読み取り)	<u> </u>	US-3100R 栄研化 US-3100R 栄研化		160000310 160000310
		尿定性	1A99000000191100		試験紙法と屈折法(比重) 二波長反射光測定法	学研化学 アークレイ	オーションマアークレイ	字 1704~17~20日 末研 121700AM200652000 オーションスティックス 10PA	160000310
		比重	1A99000000191151		試験紙法と屈折法(比重)		US-3100R 栄研化	学 ウロペーパーⅢ 21600AMZ00655000	上記に含む
		比重	1A99000000191151		二波長反射光測定法	アークレイ	オーションマアークレイ	オーションスティックス 10PA	上記に含む
		pH	1A99000000191152		試験紙法と屈折法(比重)	栄研化学	US-3100R	学 ウロペーパー皿 21600AMZ00655000	上記に含む
		pH	1A99000000191152		二波長反射光測定法	アークレイ	オーションマアークレイ	オーションスティックス 10PA	上記に含む
0	「定性」は不要	蛋白定性	1A99000000191153		試験紙法と屈折法(比重)	栄研化学	US-3100R 栄研化		上記に含む
0	「定性」は不要	蛋白定性	1A99000000191153		二波長反射光測定法	アークレイ	オーションマアークレイ	オーションスティックス 10PA	上記に含む
0	「定性」は不要	尿糖定性	1A99000000191154	mg/dL	試験紙法と屈折法(比重)	栄研化学	US-3100R 栄研化		上記に含む
0	「定性」は不要	尿糖定性	1A99000000191154	mg/dL	二波長反射光測定法	アークレイ	オーションマアークレイ	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	1A99000000191155		試験紙法と屈折法(比重)	栄研化学	US-3100R 栄研化		上記に含む
		ウロビリノーゲン	1A99000000191155		二波長反射光測定法	アークレイ	オーションマアークレイ	オーションスティックス 10PA	上記に含む
		ビリルビン	1A99000000191157		試験紙法と屈折法(比重)	栄研化学	US-3100R 栄研化		上記に含む
		<u>ビリルビン</u> ケトン体	1A99000000191157 1A99000000191158		二波長反射光測定法 試験紙法と屈折法(比重)	アークレイ 栄研化学	オーションマアークレイ US-3100R 栄研化		上記に含む 上記に含む
		ケトン体	1A990000000191158		<u> 武聚紙法<出折法(比里)</u> 二波長反射光測定法	大切12子 アークレイ	オーションマアーケルイ	字 「プロペーパー皿 「21600AM2006550000 オーションスティックス 10PA	上記に含む
0	「尿」は不要	尿潜血	1A990000000191159		試験紙法と屈折法(比重)		US-3100R 栄研化		上記に含む
ŏ	「尿」は不要	尿潜血	1A99000000191159		単波長反射光測定法	アークレイ	オーションマアークレイ	オーションスティックス 10PA	上記に含む
	7//310-1-2	細菌	1A99000000191160		二波長反射光測定法	アークレイ	オーションマアークレイ	オーションスティックス 10PA	上記に含む
	İ	白血球	1A99000000191162		二波長反射光測定法	アークレイ	オーションマアークレイ	オーションスティックス 10PA	上記に含む
		尿定性	1A99000000192000		その他		1 7 7 7		160000310
		比重	1A99000000192051		その他				上記に含む
		рН	1A99000000192052		その他				上記に含む
0	「尿」は不要	尿蛋白	1A99000000192053		その他				上記に含む
0	「尿」は不要	尿糖	1A99000000192054		その他				上記に含む
		ウロビリノーゲン	1A99000000192055		その他				上記に含む
		ビリルビン	1A99000000192057		その他				上記に含む
_	[B./L=#	ケトン体	1A99000000192058		その他				上記に含む
0	「尿」は不要	尿潜血	1A99000000192059		その他				上記に含む
		細菌 白血球	1A99000000192060 1A99000000192062		その他				上記に含む
		日皿球 便ヘモグロピン	1B040000001506200		その他				上記に含む 160006810
		便へもがいか濃度	1B040000001506200	ng/mL			- -		上記に含む
		便潜血定量	1B04000001506201	IIg/IIIL					160006810
		便潜血定量·判定	1B04000001506211						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		フローサイトメトリー	シスメックス	XE-2100		160007910
		網状赤血球	2A110000001930900		フローサイト外リー		X10007XT-2000i		160007910
		網状赤血球	2A110000001930900	10.4	フローサイトメトリー		X00001セルダインサファイア		160007910
		網状赤血球数網状赤血球数	2A110000001930901 2A110000001930901	10*4	フローサイトメトリーフローサイトメトリー	シスメックス シスメックス 28B2	XE-2100		上記に含む
		網状赤血球数	2A110000001930901 2A110000001930901		フローサイトメトリー		X10007XT-2000i X00001セルダインサファイア		上記に含む 上記に含む
		網状赤血球‰	2A110000001930901 2A110000001930902	0/	フローサイトメトリー	シスメックス	XE-2100		上記に含む
		網状赤血球‰	2A110000001930902 2A110000001930902	% %	フローサイトメトリー		X10007XT-2000i	+	上記に含む
	1	網状赤血球‰	2A110000001930902	%	フローサイトメトリー		X00001セルダインサファイア		上記に含む
	İ	血液像	2A16000001930100	,,,	血球算定	7.3.71			160008210
	İ	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
0	「背」⇒「赤」	涙滴 <mark>赤</mark> 血球	2A160000001930105						上記に含む
		破砕赤血球%	2A160000001930106		1				上記に含む
		ファゴット細胞	2A160000001930107		1				上記に含む
	ļ	異型細胞	2A160000001930108		+				上記に含む
		不明細胞	2A160000001930109 2A160000001930110						上記に含む
		前リンパ球 ATL細胞	2A160000001930110 2A160000001930111		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			 	上記に含む 上記に含む
		リンパ腫細胞	2A160000001930111 2A160000001930112			+ +			上記に含む
					+			+	上記に含む
		異堂リンパ砂							
		異常リンパ球 HCI 細胞	2A160000001930113 2A16000001930114						ト記に合む
		HCL細胞	2A160000001930114						上記に含む
		HCL細胞 前リンパ球様細胞	2A160000001930114 2A160000001930115						上記に含む
		HCL細胞	2A160000001930114						
		HCL細胞 前リンパ球様細胞 ATL様細胞	2A160000001930114 2A160000001930115 2A160000001930116						上記に含む 上記に含む

	Des au	T						1
	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
	デーレ小体	2A160000001930123						上記に含む
	アウエル小体	2A160000001930124						上記に含む
	パ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	2A160000001330129					†	上記に含む
	単芽球	2A160000001930129 2A160000001930130		 				上記に含む
-	前単球	2A160000001930130						上記に含む
							ļ	
	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	2A160000001930142	- 	- 		 		上記に含む
	カボット輪(環)	2A160000001930143	- 	- 				上記に含む
	シェフナー斑点	2A160000001930144 2A160000001930145		- 	+	 		上記に含む
 			0/					
	好中球	2A160000001930151	76					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	Q,					上記に含む
	赤芽球	2A160000001330162	/0				†	上記に含む
	形質細胞	2A160000001930164		 				上記に含む
							ļ	
	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
	破砕(砕片)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		<u> </u>				上記に含む
	塩基性斑点	2A160000001930176						上記に含む
	その他	2A160000001930177		<u> </u>		l .		上記に含む
	その他1個数	2A160000001930177 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				1		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
	連銭形成	2A160000001930186						上記に含む
İ	SIZE	2A160000001930187						上記に含む
	SHAPE	2A160000001930188						上記に含む
	色調	2A160000001930189				1		上記に含む
	巨赤芽球	2A160000001930189 2A160000001930190		 			1	トニー会か
 		2A160000001930190 2A160000001930191				 		上記に含む
	巨前赤芽球					-	 	上記に含む
	巨核芽球	2A160000001930192						上記に含む
	E 1527 - 15				11			
	巨核球	2A160000001930193					+	上記に含む
	巨核球 前巨核球	2A160000001930194						上記に含む
	巨核球	2A160000001930193 2A160000001930194 2A160000001930195 2A160000001930196						<u> </u>

	巨大血小板	2A160000001930197					上記に含む
	大赤血球	2A160000001930198					上記に含む
	巨赤血球	2A160000001930199					上記に含む
	血液像	2A160000001930900	器	械法	シスメックス	XE-2100	160191510
	楕円赤血球	2A160000001930902			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	環状赤血球	2A160000001930903			シスメックス	XE-2100	上記に含む
- 5-0	球状赤血球	2A160000001930904			シスメックス	XE-2100	上記に含む
〇「背」⇒「赤」	<u>涙滴赤血球</u>	2A160000001930905			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	破砕赤血球%	2A160000001930906			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	ファゴット細胞	2A160000001930907			シスメックス	XE-2100	上記に含む
0	異型細胞	2A160000001930908			シスメックス	XE-2100	上記に含む
0	不明細胞 前リンパ球	2A160000001930909 2A160000001930910			シスメックス シスメックス	XE-2100 XE-2100	上記に含む 上記に含む
0	ATL細胞	2A160000001930910 2A160000001930911			シスメックス	XE-2100 XE-2100	上記に含む
0	リンパ腫細胞	2A160000001930911 2A160000001930912	+ +		シスメックス	XE-2100 XE-2100	上記に含む
0	異常リンパ球	2A160000001930912			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	HCL細胞	2A160000001930914			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	前リンパ球様細胞	2A160000001930915			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	ATL様細胞	2A160000001930916			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	リンパ腫様細胞	2A160000001930917			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	骨髓芽球様細胞	2A160000001930918			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	形質細胞様細胞	2A160000001930919			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	異常リンパ球様細胞	2A160000001930920			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	HCL様細胞	2A160000001930921			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	中毒性顆粒	2A160000001930922			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	デーレ小体	2A160000001930923			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	アウエル小体	2A160000001930924			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	パッペンハイマー小体	2A160000001930925			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	ハウエルジョリー小体	2A160000001930926			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	芽球 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	2A160000001930927			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	芽球様細胞 リンパ芽球	2A160000001930928 2A160000001930929			シスメックス シスメックス	XE-2100 XE-2100	上記に含む
	単芽球	2A160000001930929 2A160000001930930			シスメックス	XE-2100 XE-2100	上記に含む 上記に含む
	前単球	2A160000001930930	+ +	+	シスメックス	XE-2100 XE-2100	上記に含む
	カ若リンパ球 が若リンパ球	2A160000001930931 2A160000001930932	+ +		シスメックス	XE-2100 XE-2100	上記に含む
	幼若リンパ様細胞	2A160000001930932			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	大食細胞(マクロファーシ))	2A160000001330333			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	中皮細胞	2A160000001930935			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	組織球	2A160000001930936			シスメックス	X2 2100	上記に含む
	肥満細胞	2A160000001930937			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	脂肪細胞	2A160000001930938			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	繊維細胞	2A160000001930939			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	繊維芽細胞	2A160000001930940			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	破骨細胞	2A160000001930941			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	造骨細胞	2A160000001930942			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	鎌状赤血球	2A160000001930943			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	カボット輪(環)	2A160000001930944			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	シェフナー斑点	2A160000001930945			シスメックス	XE-2100	上記に含む
	好中球	2A160000001930951	%		シスメックス	XE-2100	上記に含む
	好中球	2A160000001930951	%		71, 1	MICROX HEG-120N	上記に含む
	好中球 杆状核球	2A160000001930951 2A160000001930952	%		アホ*ット 12B1>	(00001セルダインサファイア	上記に含む
	一件状核球 杆状核球	2A160000001930952 2A160000001930952	70 9/		ンヘアツソハ	XE-2100 MICROX HEG-120N	上記に含む 上記に含む
	<u>什仏核球</u> 分葉核球	2A160000001930952 2A160000001930953	70 Q ₄		シスメックス	XE-2100	上記に含む
	力素核球 分葉核球	2A160000001930953	96		7067/0	MICROX HEG-120N	上記に含む
	好酸球	2A160000001930953	- 70 %	<u> </u>	シスメックス	XE-2100	上記に含む
	好酸球	2A160000001930954	%		105///	MICROX HEG-120N	上記に含む
1	好酸球	2A160000001930954	%		アホ*ット 12B1X	(00001セルタ・インサファイア	上記に含む
	好塩基球	2A160000001930955	%		シスメックス	XE-2100	上記に含む
	好塩基球	2A160000001930955	%			MICROX HEG-120N	上記に含む
	好塩基球	2A160000001930955	%		ፖ ቱ⁻ット 12B1≯	(00001 セルダインサファイア	上記に含む
	単球	2A160000001930956	%		シスメックス	XE-2100	上記に含む
	単球	2A160000001930956	%			MICROX HEG-120N	上記に含む
	単球	2A160000001930956	%			(00001 セルダインサファイア	上記に含む
	リンパ球	2A160000001930957	%		シスメックス	XE-2100	上記に含む
	リンパ球	2A160000001930957	%			MICROX HEG-120N	上記に含む
	リンパ球	2A160000001930957	%			(00001 セルダインサファイア	上記に含む
	異型リンパ球	2A160000001930958	%		シスメックス	XE-2100	上記に含む
	異型リンパ球	2A160000001930958	%			MICROX HEG-120N	上記に含む
	骨髄球	2A160000001930959	%		シスメックス	XE-2100	上記に含む
	骨髄球	2A160000001930959	%		\	MICROX HEG-120N	上記に含む
1	後骨髄球	2A160000001930960	%		シスメックス	XE-2100	上記に含む

	Lea market							1.57
	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	%		12152	MICROX HEG-120N	+	上記に含む
	骨髓芽球	2A160000001930962	%		シスメックス	XE-2100		上記に含む
	骨髄芽球	2A160000001930962			121.62	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
	破砕(砕片)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			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 <mark>他</mark> 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
	連銭形成	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			77777	7.2 2100		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	80012	,/A				上記に含む
	精円	2A160000001931002		-			+	上記に含む
	環状	2A160000001931003		-		- - 	+	上記に含む
	球状	2A160000001331003					+	上記に含む
		2A160000001331004					+	上記に含む
	破砕赤血球%	2A160000001931005 2A160000001931006	- + +		- + + -	-+	+ +	上記に含む
	ファゴット細胞	2A160000001931006 2A160000001931007			- + + -		+	上記に含む
	異型細胞	2A160000001931007 2A160000001931008	- + +		- + + -	- - 	+ +	上記に含む
	不明細胞	2A160000001931008 2A160000001931009	- + +		- + + -	- - 	+ +	上記に含む
	前リンパ球	2A160000001931009 2A160000001931010	- + +		- + + -	- - 	+ +	上記に含む
	<u> </u>	2A160000001931010 2A160000001931011			-	-+	+	上記に含む
		2A160000001931011 2A160000001931012			-	-+	+	
	リンパ腫細胞 異常リンパ球	2A160000001931012 2A160000001931013				\longrightarrow	+	上記に含む
	HCL細胞	2A160000001931013 2A160000001931014			-	-+	+	上記に含む 上記に含む
	HCL細胞 前リンパ球様細胞	2A160000001931014 2A160000001931015			\longrightarrow		+	上記に含む 上記に含む
		2A160000001931015 2A160000001931016					+	
	ATL様細胞						+	上記に含む
	リンパ腫様細胞	2A160000001931017					+	上記に含む
	骨髓芽球様細胞	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
	パ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
' <u></u>								レコルムも
	芽球様細胞 リンパ芽球	2A160000001931028 2A160000001931029					_ <u></u>	上記に含む 上記に含む

	単芽球	2A160000001931030									<u> </u>	上記に含む
	前単球	2A160000001931031						<u> </u>			<u> </u>	上記に含む
	幼若リンパ細胞	2A160000001931032									i J	上記に含む
	幼若リンパ球様細胞	2A160000001931033					1			1		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					1			1	1	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	2A160000001331037				 	+	 	\vdash	+		上記に含む
						├	+	⊢	├		<u> </u>	<u> 上記に合む</u>
	繊維細胞	2A160000001931039										上記に含む
	繊維芽細胞	2A160000001931040										上記に含む
	破骨細胞	2A160000001931041				<u> </u>		<u> </u>	L			上記に含む
	造骨細胞	2A160000001931042				<u> </u>		<u> </u>			1	上記に含む
	鎌状赤血球	2A160000001931043						<u> </u>			<u> </u>	上記に含む
	カボット輪(環)	2A160000001931044					,			1	[J	上記に含む
	シェフナー斑点	2A160000001931045								1		上記に含む
	好中球	2A160000001931051	%							1	1	上記に含む
	桿状核球	2A160000001931052	96				+			1		上記に含む
	分葉核球	2A160000001931053	94				+	 	 	+		上記に含む
	好酸球	2A160000001331054	0/				+			+		上記に含む
	好塩基球	2A160000001931054 2A160000001931055	70			+	+	←	+	+		上記に含む
			70			+	+		+	+		
	単球	2A160000001931056	76			├	+'		├	 '		上記に含む
	リンパ球	2A160000001931057	- %			↓			↓	 '		上記に含む
	異型リンパ球	2A160000001931058	%							<u> </u>		上記に含む
	骨髄球	2A160000001931059	%						<u></u>			上記に含む
	後骨髄球	2A160000001931060	%							1	i J	上記に含む
	前骨髓球	2A160000001931061	%							1	1	上記に含む
	骨髄芽球	2A160000001931062	%			1						上記に含む
	赤芽球	2A160000001931063				İ	1			1		上記に含む
	形質細胞	2A160000001931064			-		+				7	上記に含む
	小リンパ球	2A160000001331065				+	+	 	 	+		上記に含む
	大リンパ球	2A160000001931065					+			+		上記に含む
								├	├			
	過分葉	2A160000001931067							ļ			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
	破砕(砕片)赤血球	2A160000001931070				<u> </u>		<u> </u>				上記に含む
	大小不同赤血球	2A160000001931071						<u> </u>				上記に含む
	奇形赤血球	2A160000001931072								1	[J	上記に含む
	多染性赤血球	2A160000001931073					1			1	1	上記に含む
	濃染性赤血球	2A160000001931073								1		上記に含む
Γ16 I⇒Γ75 I	低色素性(淡染性)赤血球	2A160000001931075					1		1	1		上記に含む
	好塩基性斑点	2A160000001931076			-		+					上記に含む
	その他	2A160000001331077				 	+	 	\vdash	+		上記に含む
	その他1個数	2A160000001931077				 	+	 	\vdash	+		上記に含む
							+	├ ──	 	+		
	その他2	2A160000001931079						└				上記に含む
	その他2個数	2A160000001931080							ļ			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					<u> </u>					上記に含む
	ウニ状赤血球	2A160000001931083										上記に含む
	有棘赤血球	2A160000001931084				<u></u>		<u></u>			<u> </u>	上記に含む
	有核赤血球	2A160000001931085									<u> </u>	上記に含む
	連銭形成	2A160000001931086									1 7	上記に含む
	SIZE	2A160000001931087		İ	•					1		上記に含む
	SHAPE	2A160000001931088				1	1		1	1		上記に含む
	色調	2A160000001931089								1	 	上記に含む
	巨赤芽球	2A160000001931089 2A160000001931090		 		\vdash	+		+	+		上記に含む
	巨前赤芽球	2A160000001931090 2A160000001931091		 		\vdash	+		+	+	 	上記に含む
<u> </u>	巨核芽球					+	+		+	+		上記に含む
	<u>巨核牙球</u> 巨核球	2A160000001931092				+	+			+		
		2A160000001931093				+	+		├	 '		上記に含む
	前巨核球	2A160000001931094				+	+'	— —	↓	<u> </u>		上記に含む
	血小板	2A160000001931095				ــــــ	 '	ــــــ	↓	 '		上記に含む
	大型血小板	2A160000001931096										上記に含む
	巨大血小板	2A160000001931097				<u></u>						上記に含む
	大赤血球	2A160000001931098								1	1	上記に含む
	巨赤血球	2A160000001931099				1	1			1	1 7	上記に含む
	血算	2A99000001930900		器械法		シスメックス		XE-2100		1		160008010
	血算	2A990000001930900		器械法		アホット		1セルダインサファ	/T	+		160008010
	白血球数	2A990000001930900 2A990000001930951	/ μ L	THE 1/4/4A		シスメックス		XE-2100	 '			上記に含む
									/7	+		
1	白血球数	2A99000001930951	/ μ L Χ10000/ μ L	l .		アホット		1セルダインサファ	17			上記に含む
			ivinnon/ul			シスメックス		XE-2100	1	1	i 1.2	上記に含む
	赤血球数	2A99000001930952		•						+		
	赤血球数 赤血球数 ヘモグロビン	2A99000001930952 2A990000001930952 2A990000001930953	X10000/ μ L g/dL			アホ・ット	12B1X00001	1セルダインサファ・ XE-2100	<u>17</u>		1	上記に含む 上記に含む

	ヘモグロビン	2A99000001930953	g/dL			アホット	12B1X00001	セルダインサファ	ሰ ፖ			上記に
	ヘマトクリット	2A99000001930954	%			シスメックス		XE-2100				上記に
	ヘマトクリット	2A99000001930954	%			アホット	12B1X00001	セルダインサファ	<u> </u>			上記に
	MCV	2A99000001930955	fL			シスメックス	40541100004	XE-2100	,			上記に
	MCV	2A99000001930955	fL			アホット	12B1X00001	セルダインサファ	17°			上記に
	MCH	2A99000001930956	pg			シスメックス	10011/00001	XE-2100	/7			上記に
	MCH MCHC	2A99000001930956 2A99000001930957	pg			アホ [*] ット シスメックス	12B1X00001	セルダインサファ XE-2100	17			上記に上記に
			70				12B1X00001	セルダインサファ	/7			
	MCHC 血小板数	2A990000001930957 2A990000001930958	70 X1000/ μ L			アホ [*] ット シスメックス	1281700001	ゼルダ 1フリファ XE-2100	17			上記に
	血小板效 血小板数	2A99000001930938 2A990000001930958	X1000/ μ L		+	アホット	12B1X00001		/7	+	+	上記に
測定法確認(表現)		2B020000001330338	Λ1000/ μ L	透過光	凝固時間測定(透過光	三菱化学片			インスツルメンティ	ヒーモスアイエル シンサシル AP	21500AMC0002000	16001
測定法確認(表現)		2B020000002231100 2B020000002231151	秒	透過光	凝固時間測定(透過光	三菱化子/	・イエンス	ACL-TOP	インスツルメンティ	ヒーモスアイエル シンサシル AP		上記に
	APTTコントロール値	2B020000002231131 2B020000002231152	か	透過光	凝固時間測定(透過光	三菱化子/	・イエンス	ACL-TOP	インスツルメンティ	ヒーモスアイエル シンサシル AP		上記に
	APTTコントロール値	2B020000002231152	孙	凝固時間測定法	凝固時間測定(透過光			ACL-TOP	インスツルメンティ	ヒーモスアイエル シンサシル AP		上記に
	APTT測定値	2B020000002231151	秒	派固時间狀之法	凝固時間測定(散乱光	シスメックス	1-27	CA7000	三菱化学灯	ヒーモスアイエル シンサシルAPT		上記に
	APTT	2B020000002231100	12		凝固時間測定(散乱光			コアプレスタ		コアグピアーAPTTーN		16001
	APTT測定值	2B020000002231151	秒	散乱光度法	凝固時間測定(散乱光	セキスイ		コアプレスタ		コアグピアーAPTTーN		上記に
	APTT測定値	2B020000002231151	秒	APTT法	凝固時間測定(散乱光	シスメックス	28B2X10007		シーメンス	データフィイ・APTT	16200EZY00424000	上記に
	APTT測定値	2B020000002231151	秒	エラジン酸活性化法	凝固時間測定(散乱光	シスメックス		CA7000	シスメックス	データファイ・APTT	16200EZY0042400	上記に
	APTT測定値	2B020000002231151	秒		凝固時間測定(散乱光			Coagrex-80		トロンボチェックAPTT		上記に
	APTT測定值	2B020000002231151	秒	凝固時間測定法	凝固時間測定(散乱光	シスメックス		CA7000	シーメンス	アクチン FSL	219ABAMX00057000	上記に
	APTT	2B020000002231100										16001
情報なし(要確認)	APTT測定値	2B020000002231151	秒									上記に
情報なし(要確認)	APTTコントロール値	2B020000002231152	秒									上記に
機器不明(要確認)	APTT測定値	2B020000002231151	秒	活性化部分トロンボプラス	凝固時間測定				拉和メデルクフ	プラテリンLS		上記に
			12	チン法			1		ロカイロアノラフト	7 7 7 7 7 LO		
試薬不明(要確認)	APTTコントロール値	2B020000002231152	秒	凝固時間測定法	凝固時間測定(散乱光	シスメックス						上記に
	PT	2B030000002231100	7.6	Quick一段法	凝固時間測定(散乱光柱		 	CA7000	シスメックス	トロンボレルS	16100EZY0032000	16001
	被検PT時間	2B030000002231151	秒	Quick一段法	凝固時間測定(散乱光		 	CA7000	シスメックス	トロンボレルS	16100EZY0032000	
	対照PT時間	2B030000002231152	秒	Quick一段法	凝固時間測定(散乱光			CA7000	シスメックス	トロンボレルS	16100EZY0032000	
	PT活性值	2B030000002231153	%	Quick一段法	凝固時間測定(散乱光	シスメックス		CA7000	シスメックス	トロンボレルS	16100EZY0032000	
	PT-INR	2B030000002231157		Quick一段法	凝固時間測定(散乱光			CA7000	シスメックス	トロンボレルS	16100EZY0032000	
	PT	2B030000002231100		凝固時間測定法	凝固時間測定(散乱光			CA1500	シーメンス	トロンホ・レルS	16100EZY00320000	16001
	PT	2B030000002231100	秒	凝固時間測定法	凝固時間測定(散乱光	シスメックス	-	CA7000	シーメンス	トロンホ・レルS	16100EZY00320000	16001
	被検PT時間	2B030000002231151	杪		凝固時間測定(散乱光構 凝固時間測定(散乱光構			Coagrex-80	シスメックス シスメックス	トロンボレルS トロンボレルS		上記に 上記に
-21	PT-INR PT	2B030000002231157		透過光	凝固時間測定(透過光		* (*).7	Coagrex-80 ACL-TOP	インスツルメンティ	トロンハレルS ヒーモスアイエル リコンピブ・ラスチ	0150044000001000	16001
	PI	2B030000002231100	±4.	透過光		三菱化学片	「 1エノ 人	ACL-TOP				上記に
	被快PT時間 被検PT時間	2B030000002231151 2B030000002231151	机	透過光	凝固時間測定(透過光 凝固時間測定(透過光	三菱化学片 三菱化学片		ACL-TOP	インスツルメンティ	【ヒーモスアイエル リコンヒ [*] フ°ラスチ 【ヒーモスアイエル リコンヒ [*] フ°ラスチ		上記に
	被保PT時間 対照PT時間	2B030000002231131 2B030000002231152	か	透過光	凝固時間測定(透過光	三菱化学片	1 1エンハ	ACL-TOP	インスツルメンティ	ヒーモスアイエル リコンピフ ラスチ		上記に
	PT活性値	2B030000002231132 2B030000002231153	イン 04	透過光	凝固時間測定(透過光	三菱化学片		ACL-TOP	インスツルメンティ	ヒーモスアイエル リコンピブ・ラスチ		上記に
	PT-INR	2B030000002231133 2B030000002231157	/0	透過光	凝固時間測定(透過光	三菱化学と	*/エンス	ACL-TOP	インスツルメンティ	ヒーモスアイエル リコンピブ ラスチ		上記に
	PT-INR	2B030000002231157		透過光	凝固時間測定(透過光			ACL-TOP	インスツルメンティ	ヒーモスアイエル リコンピブ ラスチ		上記に
	PT	2B030000002231100		22.2276	凝固時間測定(散乱光		1-27	コアプレスタ		コアグピア PT-N	22200AMX00279000	16001
1771070727	被検PT時間	2B030000002231151	秒	散乱光度法	凝固時間測定(散乱光			コアプレスタ		コアグピア PT-N	22200AMX00279000	上記に
	PT活性値	2B030000002231153	%	散乱光度法	凝固時間測定(散乱光			コアプレスタ		コアグピア PT-N	22200AMX00279000	上記に
	PT-INR	2B030000002231157	<u> </u>	散乱光度法	凝固時間測定(散乱光			コアプレスタ		コアグピア PT-N	22200AMX00279000	上記に
	PT	2B030000002231100			71-75-75	シスメックス				T		16001
情報なし(要確認)		2B030000002231100										16001
例足広1・明(安唯 詞)	被検PT時間	2B030000002231151	秒		凝固時間測定(散乱光	· 食知方式)	1	CA7000	シスメックス	トロンホ・レルS GTS-210D (2	2000テスト)	上記
	被検PT時間	2B030000002231151	秒	凝固時間法	凝固時間測定(散乱光				シスメックス	トロンホーレルS		上記に
	PT活性值	2B030000002231153	%	凝固時間法	凝固時間測定(散乱光				シスメックス	トロンホーレルS		上記
情報なし(要確認)	対照PT時間	2B030000002231152	秒									上記に
	対照PT時間	2B030000002231152	秒	PT法	凝固時間測定(散乱光		28B2X10007		シーメンス	トロンボレルS	16100EZY00320000	上記に
	PT活性値	2B030000002231153	%	計算	凝固時間測定(散乱光		28B2X10007		シーメンス	トロンボレルS	ļ	上記
	PT-INR	2B030000002231157	\rightarrow	計算	凝固時間測定(散乱光	シスメックス	28B2X10007	CS-2100i	シーメンス	トロンボレルS		上記に
	PT-INR	2B030000002231157		活性化部分トロンポプ゚ラス チン法	凝固時間測定				協和メデックス	プラテリンLS		上記
情報なし(要確認)		2B030000002231153	%									上記に
	PT活性值	2B030000002231153	%	ļ								上記に
	PT比	2B030000002231155			ļ	1	ļ		ļ	ļ	ļ	上記に
	PT-INR	2B030000002231157		At The Land of the Land								上記(
情報なし(要確認)		2B030000002231153	%	凝固時間測定法	47 CT = 1 BB VC = 1							上記
情報なし(要確認)		2B030000002231157		凝固時間測定法	凝固時間測定		ļ		ļ			上記に
情報なし(要確認)		2B030000002231157	7.6	凝固時間測定法	凝固時間測定		ļ		ļ			上記に
	被検PT時間	2B030000002231151	杪	凝固時間測定法	凝固時間測定	1	1		1			上記に
情報なし(要確	DT	2B030000002232000		凝固その他	1					1		16001
認)。本当にその他												

情報なし(要確 認)。本当にその他 測定法か?	被検PT時間	2B030000002232051		秒	凝固その他								上記に含む
情報なし(要確 認)。本当にその他 測定法か?	PT活性値	2B030000002232053		%	凝固その他								上記に含む
情報なし(要確 認)。本当にその他 測定法か?	PT-INR	2B030000002232057			凝固その他								上記に含む
it to be comptains													
情報なし(要確認)		2B045000002231100 2B045000002231101		0/	-1 生	성으라 티게스 /#뉴티 사	シスメックス	28B2X10007			佐人田フ ロ		16001241
HPTを本当に時間	HPT活性	2B045000002231101 2B045000002231103		秒 秒	<u>計算</u> 凝固時間測定法	凝固時間測定(散乱光	シスメックス	28B2X10007 28B2X10007		シスメックス シスメックス	複合因子·H 複合因子·H	20100EZZ00004000	上記に含む
IDF1を本当に時間	HPT活性	2B045000002231103		₹ 9	透過光	凝固時間測定(散乱光材 凝固時間測定(透過光材	三菱化学灯		ACL-TOP	インスツルメンティ	<u>1後 ロ 凶 丁 * ロ</u> ヒーモスアイエル へハ [°] トコンフ [°] レ _ご		上記に含む
	HPT活性	2B045000002231101		%	凝固時間測定法	凝固時間測定(散乱光		1+2/	CA1500	シスメックス	複合因子・H「コクサイ」	(01E)第0004号	上記に含む
则 足広个明(安唯	HPT活性	2B045000002231101		%	жштунжж	凝固時間測定(散乱光			CA-7000	シスメックス	複合因子・H「コクサイ」40		上記に含む
2817	HPT活性	2B045000002231101		%	血漿法	凝固時間測定(散乱光			CA-7000	エーディア	ヘパプラスチンテスト	16200EZY00424000	上記に含
	フィブリノゲン(Fib)定量	2B100000002231101		mg/dL	透過光	凝固時間測定(透過光			ACL-TOP	インスツルメンティ	1ヒーモスアイエル リコンピブ・ラステ		16019161
	フィプリノゲン(Fib)定量	2B100000002231101		mg/dL	透過光	凝固時間測定(透過光			ACL-TOP	インスツルメンティ	1ヒーモスアイエル フィブ・C(Ⅱ)		16019161
別化四个明(安唯	フィプリノゲン(Fib)定量	2B100000002231101		mg/dl		凝固時間測定(散乱光		28B2X10007		シーメンス	データファイ・フィブリノク		16019161
	フィブリノゲン(Fib)定量	2B100000002231101		mg/dL	凝固時間測定法	凝固時間測定(散乱光			CA-6000	シーメンス	テータファイ・フィブ・リノケン	(62E輸)第0441号	16019161
別足囚19(女唯	フィブリノゲン(Fib)定量	2B100000002231101		mg/dL	凝固時間測定法	凝固時間測定(散乱光		1	CA-7000	シーメンス	データファイ・フィブリノケン	(62E輸)第0441号	16019161
8317	フィブリノゲン(Fib)定量	2B100000002231101		mg/dL	凝固時間測定法	凝固時間測定(散乱光	シスメックス	1	Coagrex-80		トロンボチェックFib(L)	28A2X00030000012	16019161
州足広1明(安唯	フィブリノケン(Fib)定量 フィブリノケン(Fib)定量	2B100000002231101 2B100000002231101		mg/dL mg/dL		凝固時間測定(散乱光相 凝固時間測定(散乱光相		1	CA1500 CA7000	シスメックス ロシュ	トロンホ [*] チェック Fib(L) フィフ [*] リフ [*] レストA	Z0AZXUUU3UUUU12	16019161
941 /	フィブリノケン(Fib) 定量	2B100000002231101		mg/dL	散乱光度法	凝固時間測定(散乱光			コアプレスタ		コアグピア Fbg トロン	13A2Y00197218101	16019161
機器不明(要確認)	フィブリノゲン(Fib)定量	2B100000002231101		mg/dL	凝固時間法	凝固時間測定	2 5 7 7 1		-1770 A7		トロンボチェックFib	L 13A2A00197210101	16019161
198 HILL 1 - 97 (30 HILL 100 /	アイン グン グン () 107 足里	EBIOGOGGEEGIIGI		mg/ uz	MC III P T T P T MA	OKEMP TIPINIAL				D33 1 H 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	11-2-1-7-27-10		10010101
	FDP定量	2B1200000022 <mark>052</mark> 01	2B1200000022 <mark>062</mark> 01	μg/mL	ラテックス免疫比濁法	ラテックス凝集比濁法				積水メディカル	ナノピアP-FDP		16019191
	FDP定量	2B120000002206201		μg/mL	ラテックス免疫比濁法	ラテックス凝集比濁法	日本電子		JCA-BM16		ナルプ P-FDP	21400AMZ00010000	16019191
	FDP定量	2B120000002206201		μg/mL	ラテックス凝集免疫測 定法	ラテックス凝集比濁法	セキスイ		コアプレスタ	セキスイ	ナノピア P-FDP	21400AMZ00010000	16019191
	FDP定量	2B120000002206201		μg/mL		ラテックス凝集比濁法(三菱化学メラ	・・イエンス	STACIA	三菱化学灯	エルピア FDP-P		1601919
	FDP定量	2B120000002206201		μ g/mL	LPIA	ラテックス凝集比濁法()			LPIA-S500		ェルヒ [®] ア・FDP-P	16200EZZ01580000	16019191
	FDP定量	2B120000002206201		μg/dl	ラテックス凝集法	ラテックス凝集比濁法		28B2X10007	CS-2100i	シスメックス	ラテックステストBL-2P-	FDP	16019191
別し	FDP定量	2B120000002206201		μg/mL		ラテックス凝集比濁法(シスメックス		CA7000	ナスカ	NSオート P-FDP		16019191
are thin day	p h' (= (pp)	0011000000000001		, .	Lask7 #= \L	4-87# II. m 14-7	ロナボス		104 51440	1 = 1	110 to 1 5 to 1 -	04000444000	10011101
	D ダイマー(DD) D ダイマー(DD)	2B140000002206201 2B140000002206201		μg/mL μg/mL	ラテックス凝集法	ラテックス凝集比濁法(JCA-BM16		NSオート Dダイマー LATECLE Dダイマー試薬	21300AM200431000 21500AMZ00464000	16011401 16011401
	_ , ,			μg/mL		ラテックス凝集比濁法	i e		JCA-BM16				
	D ダイマー(DD)	2B140000002206201 2B140000002206201		μg/mL	ラテックス免疫比濁法	ラテックス凝集比濁法	日本電子		BM1650 コアプレスタ	セキスイ	ナルプ Dダイマー ナノピア Dーダイマー	21500AMZ00537000 21500AMZ00537000	16011401
	D §*47-(DD)	2B140000002206201		μg/mL μg/mL	ラテックス免疫比濁法 LPIA	ラテックス凝集比濁法 ラテックス凝集比濁法(I		* /T1.7	コアフレスタ LPIA-NV7		エルピアエース D-D ダイマー		16011401
	D § 14-(DD)	2B140000002206201		μg/mL μg/mL	LPIA	ラテックス凝集比濁法(STACIA			II 21700AMZ00586000	16011401
	D ダイマー(DD)	2B140000002206201		μg/mL	ラテックス免疫比濁法	ラテックス凝集比濁法(1127	CA1500	シスメックス	エルヒプエースD-Dダイマーラ テックス試薬	21700AMZ00586000	1601140
											777.12.121		
	アンチトロンピンⅢ(AT-Ⅲ)活性	2B200000002231531		%	合成気質法	合成気質法(可視吸光)	光度法)			シスメックス	エルシステム・ATII		1601135
	アンチトロンピンⅢ(AT-Ⅲ)活性	2B200000002231531		%		合成気質法(可視吸光)			Coagrex-80		エルシステム・ATⅢ		1601135
	アンチトロンピンⅢ(AT-Ⅲ)活性	2B200000002231531		%	発色性合成基質法	合成気質法(可視吸光)	シスメックス		CA-1500	シスメックス	ベリクロームATⅢオートB	20900AMY00020000	1601135
	アンチトロンビンⅢ(AT-Ⅲ)活性	2B200000002231531		%	発色性合成基質法	合成気質法(可視吸光)	シスメックス		CA-6000	シスメックス	ベリクロームATⅢオートB	20900AMY00020000	1601135
同一試薬測定法合 わせる	アンチトロンピンⅢ(AT-Ⅲ)活性	2B200000002231531		%	発色性合成基質法	合成気質法(可視吸光)	日本電子		JCA-BM16	積水炉がル	テストチーム S ATII	20800AMZ10021000	1601135
同一試薬測定法合 わせる	アンチトロンピンⅢ(AT-Ⅲ)活性	2B200000002231531		%	発色性合成基質法	合成気質法(可視吸光	日本電子		JCA-BM91	積水メディカル	・テストチーム S ATⅢ	20800AMZ10021000	1601135
同一試薬測定法合 わせる	アンチトロンピンⅢ(AT-Ⅲ)活性	2B200000002231531		%	合成基質法	合成気質法(可視吸光	シスメックス		CA-7000	積水メディカル	・テストチームS ATⅢ	16200EZY00424000	1601135
同一試薬測定法合 わせる	アンチトロンピンⅢ(AT−Ⅲ)活性	2B200000002231531		%	合成其質法	合成気質法(可視吸光			コアプレスタ		テストチーム S ATⅢ		1601135
	アンチトロンピンⅢ(AT-Ⅲ)活性	2B200000002231531		%	合成基質法	合成気質法(可視吸光)		・イエンス	ACL-TOP	インスツルメンティ	1ヒーモスアイエル アンチトロンピン		1601135
別上本个明(安唯 詞)	アンチトロンピンⅢ(AT-Ⅲ)活性	2B200000002231531		%		合成気質法(可視吸光)	シスメックス		CA-7000	ロシュ	自動分析用 プレチマットクロ	モジェン	1601135
	PIVKA-II	2B5550000023 <mark>051</mark> 01	2B5550000023 <mark>052</mark> 01		CLEIA	化学・生物発光イムノア	富士ヒビオ	13B3X10001	ルミパルスS	三光純薬	ルミハ゜ルス PIVKA-II エーサ	21600AMZ00495000	1600156
T 75 57	+ + + + 10 + + ()	0701000001005										_	10005
要確認 要確認。ESRシリー	赤血球沈降速度(ESR)	2Z010000001992000			westergren変法	その他測定法(westerg	常光	1	モニターS		1	1	1600076
ズとはESR-6000 (westergren法)ま	赤血球沈降速度(ESR)	2Z010000001992000				その他測定法 (westergren法または	テクノメテ [*] ィカ		ESRシリース゛				1600076
たはESR- quick15(westergren 変法)のどちらか?	クッⅢ-タックル砰座及(□3代)	22010000001332000				westergren変法)	17771111		LUNZ) X				1000076

要確認。ESRシリー ズとはESR-6000											
人とはESR-6000 (westergren法)ま				ウエスターグレン法変	その他測定法						
たはESR-	赤沈30分值	2Z010000001992051	mm/30min	法	(westergren法または	テクノメテ゛ィカ	ESRシリース゛				上記に含む
quick15(westergren				<u> </u>	westergren変法)						
変法)のどちらか?											
要確認。ESRシリー ズとはESR-6000											
へとはESR-6000 (westergren法)ま					その他測定法						
たはESR-	赤沈1時間値	2Z010000001992052	mm/h		(westergren法または	テクノメディカ	ESRシリース゛				上記に含む
quick15(westergren					westergren変法)						
変法)のどちらか?											
要確認。ESRシリー											
ズとはESR-6000					その他測定法						
(westergren法)ま たはESR-	赤沈2時間値	2Z010000001992053	mm/2h		(westergren法または	テクノメディカ	ESRシリース*				上記に含む
quick15(westergren					westergren変法)						
変法)のどちらか?											
要確認	赤血球沈降速度(ESR)	2Z010000001992000			その他測定法(westergr	へ゛スマティック	へ スマティック20)			16000761
要確認	赤沈1時間値	2Z010000001992052	mm/h		その他測定法(westergr	へ、スマティック	へ゛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(westergr	へ、スマティック	へ゛スマティック20)			上記に含む
別上/四个明(女唯 #31)	総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL		可視吸光光度法(ビウレ		JCA-BM806		自動分析装置用試薬-+		160017410
	総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL	Biuret法	可視吸光光度法(ビウレ	日本電子	JCA-BM806	積水メディカル	· クリニメイトTP試薬	13A2X00197218034	16001741
	総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL	Biuret法	可視吸光光度法(ビウレ				クリニメイトTP試薬	13A2X00197218034	16001741
	総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL	Biuret法	可視吸光光度法(ビウレ				クリニメイトTP試薬	13A2X00197218034	16001741
1	総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL	比色法(Biuret法)	可視吸光光度法(ビウレ	日立ハイテクノロジース			クリニメイトTP試薬	13A2X00197218034	16001741
	総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL	Biuret法	可視吸光光度法(ビウレ	オリンハス	AU5431		クリニメイトTP試薬	13A2X00197218034	16001741
	総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL	Biuret法	可視吸光光度法(ビウレ		AU5421		クリニメイトTP試薬	13A2X00197218034	16001741
	総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL	Biuret法	可視吸光光度法(ビウレ	オリンハス	AU2700		クリニメイトTP試薬	13A2X00197218034	16001741
	総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dl	ピューレット法	可視吸光光度法(ビウレ	<u>日立ハイテクバ 08B2X1</u>		シノテスト	ラホ [*] シート [*] II TP	14A2X00015000009	16001741
	総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL	ピューレット法	可視吸光光度法(ビウレ		H7700	三菱化学灯		13A2X10027000009	16001741
	総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL	Biuret法	可視吸光光度法(ビウレ		H7700		シカリキッド TP(BR)		16001741
	総蛋白(TP)	3A010000002327101	g/dL	ビウレット法	可視吸光光度法(ビウレ	パント法)		カイノス	アクアオートカイノスTP-	□試業	16001741
	尿中アルプミン	3A015000000106100			免疫比濁法(TIA)	日本電子	JCA-BM22	l +*	N-アッセイ TIA Micro A	11-	16000481
	尿中アルブミン	3A015000000106100		免疫比濁法	免疫比淘法(TIA)	日本電子	JCA-BM22		Nーアッセイ TIA Micro A		16000481
	尿中アルプミン濃度	3A015000000106100	mg/L	免疫比濁法	免疫比濁法(TIA)	日本電子	JCA-BM16		Nーアッセイ TIA Mic		上記に含む
	尿中アルブミングレアチニン補正値/ア	3A015000000106128	mg/g·Cr	免疫比濁法	免疫比濁法(TIA)	日本電子	JCA-BM16		Nーアッセイ TIA Mic		上記に含む
	尿中アルプミン	3A015000000106120	Ilig/ g Oi	TIA	免疫比濁法(TIA)	日本電子			スヘッリオル マイクロアルブミン	(02E)122	16000481
	尿中アルプミン濃度	3A015000000106101	mg/L	TIA	免疫比濁法(TIA)	日本電子			スヘ・リオル マイクロアルブミン	(02E)122	上記に含む
	尿中アルブミングレアチニン補正値/ア	3A015000000106128	mg/g·Cr	TIA	免疫比濁法(TIA)	日本電子	JCA-BM605		スヘ・リオル マイクロアルブミン	(02E)122	上記に含む
	尿中アルプミン1日量	3A015000000406100		TIA	免疫比濁法(TIA)	日本電子			スヘ・リオル マイクロアルブミン	(02E)122	16000481
	1日尿換算値	3A015000000406126	mg/day	TIA	免疫比濁法(TIA)	日本電子			スヘ・リオル マイクロアルブミン	(02E)122	上記に含む
	尿中アルプミン	3A015000000106100		免疫比濁法	免疫比濁法(TIA)	日本電子	JCA- BM8000シ	和光純薬	オートワコー マイクロアルプミン	21500AMZ00413000	16000481
	日本311-753	0404500000400400		在点1 .2厘件	在点以四叶/TIA)	* . b=> = # b	リース	チョット ぐち さち	± 10= = //boz# =**>	01500414700410000	16000481
	尿中アルプミン 尿中アルプミン濃度	3A015000000106100 3A015000000106101	/1	免疫比濁法 TIA法	免疫比濁法(TIA)	ヘックマン・コールター	AU5421 H7700	和光純薬	オートワコー マイクロアルブミン ALB TIAN「生研」	21500AMZ00413000 20100EZZ00101000	上記に含
		3A015000000106101 3A015000000106128	mg/L	TIA法	免疫比濁法(TIA) 免疫比濁法(TIA)	日立日立	H7700		ALB TIAN「生研」	20100EZZ00101000 20100EZZ00101000	上記に含
	尿中アルブミングレフテーン補止値/ブ 尿中アルブミン濃度	3A015000000106128	mg/g·Cr mg/L	免疫比濁(TIA)法	免疫比濁法(TIA)		П//00		TAC-2テストアルブミン	20100E2200101000	上記に含
情報なし(要確認)		3A015000000106101	mg/L	元汉元周(11八/五	505文10月到7五(11八)			区于工100丁	TAO Z/XI//W/C/		上記に含
	尿中アルブミングレアチニン補正値/ア		mg/g·Cr	免疫比濁法							上記に含
DAX 1 97 (X REDO)	が、	0,101000000100120		70722012112							2,0,0,0
情報なし(要確認)	微量アルプミン定性	3A015000000190111									16011201
INTERIOR STREET		0,101000000110111									1001120
						日立ハイテクノ					
	アルプミン定量	3A015000002306301	mg/dL	ネフェロメトリー	免疫比朧法(ネフェロメト	ロジース	H7600	シーメンス	N-抗血清 アルブミン	(61E輸)第0374号	16001891
					E	ロホッノニカノ					
	アルプミン定量	3A015000002306301	mg/dL	ネフェロメトリー	免疫比朧法(ネフェロメト	ロジース	H7700	シーメンス	N-抗血清 アルブミン	(61E輸)第0374号	16001891
						-, ·,	ヘ・ーリングネ				
	アルプミン定量	3A015000002306301	mg/dL	ネフェロメトリー	免疫比朧法(ネフェロメト	シーメンス	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	1600189
測定法不明(要確 認)	アルプミン定量	3A015000002327101	g/dL		可視吸光光度法(BCG 法)	日本電子	JCA-BM806	和光純薬	自動分析装置用試薬	IRII アルブミン-HRII	1600189
	アルプミン定量	3A015000002327101	g/dL	BCP改良法	可視吸光光度法(BCP 改良法)	日本電子	JCA-BM806	カイノス	ピュアオートS ALB	13A2X00078000007	1600189
	アルプミン定量	3A015000002327101	g/dL	BCP改良法	可視吸光光度法(BCP 改良法)	日立ハイテクノ ロシ゛ース゛	H7600	カイノス	ピュアオートS ALB	13A2X00078000007	16001891
	アルプミン定量	3A015000002327101	g/dL	BCP改良法	可視吸光光度法(BCP 改良法)	日立ハイテクノロジース	H7700	カイノス	ピュアオートS ALB	13A2X00078000007	1600189
		<u> </u>									
	アルプミン定量	3A015000002327101	g/dL	BCP改良法	可視吸光光度法(BCP 改良法)	へ`ックマン・コー ルター	AU5431	カイノス	ピュアオートS ALB	13A2X00078000007	16001891

			•									
!	アルプミン定量	3A015000002327101	g/dL	BCP改良法	可視吸光光度法(BCP 改良法)	ヘ [*] ックマン・コー ルター		AU5421	カイノス	ピュアオートS ALB	13A2X00078000007	160018910
	アルプミン定量	3A015000002327101	g/dL	BCP改良法	可視吸光光度法(BCP 改良法)	ベックマン・コー ルター		AU2700	カイノス	ピュアオート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)				カイノス	アクアオートカイノスALE	3試薬	160018910
	アルプミン定量	3A015000002327101	g/dl	BCG法	可視吸光光度法(BCG 法)	日立ハイテクノ	08B2X10005	H7180	シノテスト	ラホ゛シート゛ II ALB	14A2X00015000008	160018910
	アルプミン定量	3A015000002327101	g/dL	BCG法	可視吸光光度法(BCG 法)	日立ハイテクノバ	ロシース゛	H7700	三菱化学灯	イアトロファイン ALB II	13A2X10027000010	160018910
	アルプミン定量	3A015000002327101	g/dL	BCG法	可視吸光光度法(BCG 法)	日立ハイテクノロジース		H7700	関東化学	シカリキッド ALB(BR)	13A2X00196218018	160018910
	アルプミン定量	3A015000002327101	g/dL	比色法(BCG法)	可視吸光光度法(BCG 法)	日立ハイテクノバ	ロジース゛	LABOSPEC	積水メディカル	クリニメイト ALB試薬	13A2X00197218032	160018910
	アルプミン定量	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)	日立ハイテクノバ	ロシ゛ース゛	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)	アルプミン定量	3A015000002327101	g/dL									160018910
	A/G比	3A016000002391902	計算法		計算法							
測定法不明(要確	蛋白電気泳動	3A020000002323249			セルロースアセテート膜	常光		CTE-5000	東洋紡	セレカーVSP		_
部)	蛋白電気泳動	3A020000002323249			電気泳動 セルロースアセテート膜	常光		CTE-9800	東洋紡	セレカーVSP		_
56)	蛋白電気泳動	3A020000002323249			電気泳動 セルロースアセテート膜			CTE780	常光	液体ポンソS/常光、、		_
別点法 不明 / 再時	蛋白電気泳動	3A020000002323249		電気泳動法	電気泳動 セルロースアセテート膜		レター	AES630	和光純薬	デカヒドロナフタレン(電気泳重	I h用)デカリン	_
88 <i>)</i>	蛋白電気泳動	3A020000002323249		セルロースアセテート膜		ヘ゛ックマン・コール	レター	AES630	和光純薬	ポンソ−3R		-
	蛋白電気泳動	3A020000002323249		電気泳動法 セルロースアセテート膜 電気泳動法	電気泳動 セルロースアセテート膜 電気泳動	ヘークマン・コー		AU5421	オリンパ [°] ス	オリンパ。スAES専用試薬		-
					电水冰期	<i>1</i> /2,—						
	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	ペックマン・コール	セレカVSP		-
	アルプミン分画	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	ペックマン・コール	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	ヘ゛ックマン・コール	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	ヘ゛ックマン・コール	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	ヘ゛ックマン・コール	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	ヘ゛ックマン・コール	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	ヘ゛ックマン・コール	セレカVSP		-
	蛋白電気泳動	3A020000002323200		セルロースアセテート膜電気	セルロースアセテート膜	へ゛ックマン・コーリ	 -4-	AES630	オリンパス	支持体:ザルトリウス膜(オリン	_	_
	アルプミン分画	3A02000002323251	%	水助法 セルロースアセテート膜電気	セルロースアセテート膜			AES630	オリンパス	支持体:ザルトリウス膜(オリン		_
	α 1分画	3A020000002323252	%	<u>泳動法</u> セルロースアセテート膜電気	セルロースアセテート膜			AES630	オリンパス	支持体:サルトリウス膜(オリン		_
	α2分画	3A020000002323253	%	泳動法 セルロースアセテート膜電気	セルロースアセテート膜	-		AES630	オリンパス	支持体:ザルトリウス膜(オリン		_
	β 分画	3A020000002323254	%	泳動法 セルロースアセテート膜電気	セルロースアセテート膜	-		AES630	オリンパス	支持体:ザルトリウス膜(オリン	_	_
	ア分画	3A020000002323255	%	泳動法 セルロースアセテート膜電気	セルロースアセテート膜			AES630	オリンパス	支持体:ザルトリウス膜(オリン	_	_
	1			泳動法								
		<u> </u>										-
情報なし(要確認)		3A020000002323200	0/	-								
情報なし(要確認)	アルプミン分画	3A020000002323251	%									-
	アルプミン分画 α1分画		% % %									-
情報なし(要確認) 情報なし(要確認)	アルフ・ミン分画 α1分画 α2分画 β分画	3A020000002323251 3A020000002323252	% % %									-

	1	1			1	1			ı		I	ı
	アルプミン分画	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			ヘ゛ックマン・コール	セレカーVSP、ポンソー3R		-
	α1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			ヘ゛ックマン・コール	セレカーVSP、ホ°ンソー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			ヘ゛ックマン・コール	セレカーVSP、ホ°ンソー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			ヘ゛ックマン・コール	セレカーVSP、ホ°ンソー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			ヘ゛ックマン・コール	セレカーVSP、ポンソー3R		-
試薬不明(要確認)	アルプミン分画	3A020000002323251	%	セルロースアセテート膜								-
試薬不明(要確認)	α 1分画	3A020000002323252	%	電気泳動法 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	%	电気水 <u>助法</u> 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								-
試薬不明(要確認)	ア分画	3A020000002323255	%	電気泳動法 セルロースアセテート膜								_
試薬不明(要確認)	分画A/G比	3A020000002323258		電気泳動法 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	チモール試液一HR II ワ	_	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 ロシ゛ース゛		H7600	和光純薬	チモール試液−HRⅡ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	ıジ−ズ	H7700	和光純薬	チモール試液-HRIIワニ	20100AMZ00088000	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)			LABOSPEC	和光純薬	チモール試液−HRⅡ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	クリニメイト TTT試薬	20300AMZ00140000	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)	日立ハイテクノ ロシ゛ース゛		H7600	積水メディカ ル	クリニメイト TTT試薬	20300AMZ00140000	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)	日立ハイテクノ ロシ [*] ース [*]		H7700	積水メディカ ル	クリニメイト TTT試薬	20300AMZ00140000	160018150
	TTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	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)	日立ハイテクノロ	ij −ス*	LABOSPEC	積水メディカル	クリニメイト TTT試薬	20300AMZ00140000	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)	へ゛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	20300AMZ00140000	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)	へ゛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	20300AMZ00140000	160018150
	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)	3A03000002329201	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	ジース*	H7700	和光純薬	自動分析装置用試薬士	16200AMZ01541000	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)	日本電子		JCA-BM800	和光純薬	クンケル液ワコー	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)	日立ハイテクノ ロシ゛ース゛		H7600	和光純薬	クンケル液ワコー	62AM1542	160017850

	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 ロシ [*] ース [*]		H7700	和光純薬	クンケル液ワコー	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)	日立ハイテクノロ	コシ゛ース゛	LABOSPEC	和光純薬	クンケル液ワコー		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)	へ゛ックマン・コー ルター		AU5431	和光純薬	クンケル液ワコー	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)	へ [*] ックマン・コー ルター		AU5421	和光純薬	クンケル液ワコー	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)	へ [*] ックマン・コー ルター		AU2700	和光純薬	クンケル液ワコー	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)	日立ハイテクノに	コシ゛ース゛	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)	3A030000002329201	U		1 2001 200 200							160017850
測定法不明(要確	61 773 b ± 1°(0:0)	apa400000000000000000000000000000000000	11.4		紫外吸光光度法(UV法)	口士走了		104 5155	In 1/2 64 ***	1. h /¬°== .0/′		1000000
認)	クレアチンキナーセ*(CK)	3B010000002327201	U/L		(JSCC標準化対応法)	日本電子		JCA-BM80	和光純楽	Lタイプ [°] ワコ−CK		160020610
	クレアチンキナーセ [*] (CK)	3B010000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日本電子		JCA-BM80	関東化学	シカリキット゛CK	13A2X00196218005	160020610
	クレアチンキナーセ [*] (CK)	3B010000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジース		H7600	関東化学	シカリキット゛CK	13A2X00196218005	160020610
	クレアチンキナーセ*(CK)	3B010000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジュース		H7700	関東化学	シカリキット゛CK	13A2X00196218005	160020610
	クレアチンキナーセ [*] (CK)	3B010000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コー		AU5431	関東化学	シカリキット゛CK	13A2X00196218005	160020610
	クレアチンキナーセ [*] (CK)	3B010000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コー ルター		AU5421	関東化学	シカリキット゜CK	13A2X00196218005	160020610
	クレアチンキナーセ [*] (CK)	3B010000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	へ゛ックマン・コー ルター		AU2700	関東化学	シカリキット゛CK	13A2X00196218005	160020610
	クレアチンキナーセ*(CK)	3B010000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	107			関東化学	シカリキット゜CK		160020610
	クレアチンキナーセ [*] (CK)	3B010000002327201	U/L		紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロ	コシ゛ース゛	H7600	関東化学	シカリキット [*] CK (EPS500) F	R1	160020610
	クレアチンキナーセ [*] (CK)	3B010000002327201	U/L		紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロ	コシ゛ース゛	LABOSPEC	関東化学	シカリキット [*] CK (EPS500) F	R1	160020610
	クレアチンキナーセ [*] (CK)	3B010000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロ	08B2X10005	H7180	積水メディカル	ピュアオ−ト S CK	13A2X00197218078	160020610
	クレアチンキナーセ*(CK)	3B010000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジース		H7700	三菱化学灯	17ト□LQ CKレート J II	13A2X10027000034	160020610
	クレアチンキナーセ [*] (CK)	3B010000002327201	U/L	UV法(JSCC標準化対 応法)	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロ	コシ゛ース゛	LABOSPEC	ニットーホ^ー	Nーアッセイ CPK-L	07A2X10001012480	160020610
情報なし(要確認)	クレアチンキナーセ [*] (CK)	3B010000002327201	U/L	ru na	(0000);;—157,167,27							160020610
	OK MD	AD01500000005101	/ 1	01.14	化学・生物発光イムノ			L-> 11 -> A1			007004440004	100114710
	CK-MB	3B015000002305101	ng/mL	CLIA	アッセイ(CLIA) 化学・生物発光イムノ	シーメンス		ケミルミ AI	-	ケミルミACS-CK-M		160114710
		3B015000002305101	ng/mL		アッセイ(CLIA)		A \	アーキテクト		アーキテクトCKーMB	21700AMY00248000	160114710
単位確認。結果識別	CK-MB	3B015000002305301 3B015000002327200	ng/mL	ECLIA 免疫阻止-UV法	化学・生物発光イムノア 紫外吸光光度法(UV法)	日本電子	A)	JCA-BM22		<u>エクルーシス試薬 CK-MB S</u> シカリキット [*] CK-MB	21300AMZ00816000	160114710 160114710
					(免疫阻害法) 紫外吸光光度法(UV法)	日立ハイテクノ		日立7600-				-
単位確認。結果識別		3B015000002327200		免疫阻止-UV法	(免疫阻害法) 紫外吸光光度法(UV法)	ロジース		210	関東化学	シカリキット*CK-MB	21300AMZ00816000	160114710
単位確認。結果識別		3B015000002327200		免疫阻止-UV法	(免疫阻害法) 紫外吸光光度法(UV法)	ルター		AU5421	関東化学	シカリキット [*] CK-MB	21300AMZ00816000	160114710
	CK-MB	3B015000002327201	μg/dL	免疫阻害法	(免疫阻害法)				関東化学	CK-M 阻害剤		160114710
試薬不明(要確認)	CK-MB	3B015000002327201	 U/L	免疫阻止-UV法								160114710
					紫外吸光光度法(UV法)	口士而了		JCA-BM80	和火紡薬	Lタイプワコー AST・J2		160022510
測定法不明(要確認)	AST(GOT)	3B035000002327201	U/L			日本電子		JOA DIVISO	イロノしかも大	L7-17 7 - A01 02		100022010
測定法不明(要確認)	AST(GOT) AST(GOT)	3B035000002327201 3B035000002327201	U/L U/L	JSCC標準化対応法	(JSCC標準化対応法) 紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日本電士		JOA BINIOU	和光純薬	Lタイプワコー GOT・J2		160022510

	AST(GOT)	3B035000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジース		H7600	関東化学	シカリキット [*] AST	13A2X00196218002	160022510
	AST(GOT)	3B035000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジース		H7700	関東化学	シカリキット [*] AST	13A2X00196218002	160022510
	AST(GOT)	3B035000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	へ`ックマン・コー ルター		AU5431	関東化学	シカリキット [*] AST	13A2X00196218002	160022510
	AST(GOT)	3B035000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	へ゛ックマン・コー ルター		AU5421	関東化学	シカリキット [*] AST	13A2X00196218002	160022510
	AST(GOT)	3B035000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	ヘ [*] ックマン・コー ルター		AU2700	関東化学	シカリキット [*] AST	13A2X00196218002	160022510
測定法不明(要確 認)	AST(GOT)	3B035000002327201	U/L		紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジ	ゾース゛	H7600	関東化学	シカリキット [*] AST(EPS500)		160022510
測定法不明(要確 認)	AST(GOT)	3B035000002327201	U/L		紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)				関東化学	シカリキット [*] AST(EPS500)		160022510
測定法不明(要確 認)	AST(GOT)	3B035000002327201	U/L		紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジ	ゲース゛	LABOSPEC	関東化学	シカリキット [*] AST(EPS500)	R1	160022510
	AST(GOT)	3B035000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロ0	08B2X10005	H7180	積水メディカル	オートセラS AST	13A2X00197218090	160022510
単位確認	AST(GOT)	3B035000002327201	IU/L/37°C	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジ	ゲース゛	H7700	三菱化学灯	イアトロLQ AST(J)Ⅱ	13A2X10027000001	160022510
	AST(GOT)	3B035000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジ	∵ −ス*	H7700	シスメックス	AST試薬Lコクサイ	28A2X00030000019	160022510
	AST(GOT)	3B035000002327201	U/L	UV法(JSCC標準化対 応法)	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジ	∵ −ス*	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)	3B035000002327201	U/L									160022510
測定法不明(要確認)	ALT(GPT)	3B045000002327201	U/L		紫外吸光光度法(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
867	ALT(GPT)	3B045000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(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)	3B045000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日本電子		JCA-BM80	関東化学	シカリキット [*] ALT	13A2X00196218003	160022610
	ALT(GPT)	3B045000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジュス		H7600	関東化学	シカリキット [*] ALT	13A2X00196218003	160022610
	ALT(GPT)	3B045000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	-, ,,		H770	関東化学	シカリキット [*] ALT	13A2X00196218003	160022610
	ALT(GPT)	3B045000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	へ*ックマン・コー ルター		AU5431	関東化学	シカリキット [*] ALT	13A2X00196218003	160022610
	ALT(GPT)	3B045000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	へ゛ックマン・コー ルター		AU5421	関東化学	シカリキット [*] ALT	13A2X00196218003	160022610
	ALT(GPT)	3B045000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	107		AU2700	関東化学	シカリキット [*] ALT	13A2X00196218003	160022610
測定法不明(要確認)	ALT(GPT)	3B045000002327201	U/L		紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジ	∵ −ス*	H7600	関東化学	シカリキット [*] ALT(EPS500)		160022610
測定法不明(要確認)	ALT(GPT)	3B045000002327201	U/L		紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジ	· ース*	LABOSPEC	関東化学	シカリキット [*] ALT(EPS500)		160022610
測定法不明(要確認)	ALT(GPT)	3B045000002327201	U/L		紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)				関東化学	シカリキット [*] ALT(EPS500) I	R1	160022610
DIA 7	ALT(GPT)	3B045000002327201	IU/I	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロ0	08B2X10005	H7180	積水メディカル	オートセラS ALT	13A2X00197218087	160022610
	ALT(GPT)	3B045000002327201	IU/L/37°C	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジ	· ース*	H7700	三菱化学灯	17ト□LQ ALT(J) II	13A2X10027000002	160022610
	ALT(GPT)	3B045000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジ	∵ −ス*	H7700	シスメックス	ALT試薬Lコクサイ	28A2X00030000021	160022610
	ALT(GPT)	3B045000002327201	U/L	UV法(JSCC標準化対 応法)	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジ	∵− 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)	3B045000002327201	U/L	170122/	(0000)// (07)							160022610
測定法不明(要確	LD(LDH)	3B050000002327201	U/L		紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日本電子		JCA-BM80	和光純薬	Lタイプワコ-LDH・J		160019510
p6/	LD(LDH)	3B050000002327201	U/L	UV法(JSCC標準化対 応法)	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジ	<i>∵</i> −ス*	LABOSPEC	和光純薬	Lタイプワコー LDH・J	27A2X00125000048	160019510
	LD(LDH)	3B050000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日本電子		JCA-BM806	関東化学	シカリキット゛LDH J	13A2X00196218008	160019510
	LD(LDH)	3B050000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノ ロシ・ース・		H7600	関東化学	シカリキット LDH J	13A2X00196218008	160019510
	LD(LDH)	3B050000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法)			H7700	関東化学	シカリキット゜LDH J	13A2X00196218008	160019510
	LD(LDH)	3B050000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	(JSCC標準化対応法) 紫外吸光光度法(UV法)	ヘ゛ックマン・コー		AU5431	関東化学	シカリキット LDH J	13A2X00196218008	160019510
	LD(LDH)	3B050000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	(JSCC標準化対応法) 紫外吸光光度法(UV法)			AU5421	関東化学	シカリキット LDH J	13A2X00196218008	160019510
			1	1	(JSCC標準化対応法)	ルター					1	1

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	シカリキット゛LDH J	13A2X00196218008	160019510
測定法不明(要確認)	LD(LDH)	3B050000002327201	U/L		紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジース。	H7600	関東化学	シカリキット LDH J(EPS500	0)	160019510
測定法不明(要確認)	LD(LDH)	3B050000002327201	U/L		紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジース゛	LABOSPEC	関東化学	シカリキット LDH J(EPS500	0)	160019510
uner/	LD(LDH)	3B050000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノI 08B2X100	05H7180	積水メディカル	ピュアオート S LD	13A2X00197218099	160019510
	LD(LDH)	3B050000002327201	IU/L/37°C	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジース゛	H7700	三菱化学メテ	イアトロLQ LDHレート II	13A2X10027000003	160019510
	LD(LDH)	3B050000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(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 I	I 09A2X10001000007	160019510
	LD(LDH)	3B050000002327201	U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)			シスメックス	LD(L)試薬・L「コクサイ	1	160019510
情報なし(要確認)	LD(LDH)	3B050000002327201	U/L		(0000)						160019510
測定法不明(要確認)	ALP(アルカリフォスファターセ [*])	3B070000002327101	U/L		可視吸光光度法 (JSCC標準化対応法)	日本電子	JCA-BM80	和光純薬	Lタイプワコ-ALP・J		160020010
測定法不明(要確認)	ALP(アルカリフォスファターセ [*])	3B070000002327101	U/L		可視吸光光度法 (JSCC標準化対応法)			和光純薬	Lタイプワコ-ALP・J		160020010
測定法不明(要確認)	ALP(アルカリフォスファターセ [*])	3B070000002327101	U/L		可視吸光光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジース゛	H7600	和光純薬	Lタイプ・ワコー ALP-J JSC	С	160020010
測定法不明(要確認)	ALP(アルカリフォスファターセ [*])	3B070000002327101	U/L		可視吸光光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジース゛	LABOSPEC	和光純薬	Lタイプ・ワコー ALP-J JSC	С	160020010
uner/	ALP(アルカリフォスファターセ [*])	3B070000002327101	U/L	比色法(JSCC標準化対 応法)	可視吸光光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジース゛	LABOSPEC	和光純薬	Lタイプワコー ALP・J:	227A2X00125000088	160020010
	ALP(アルカリフォスファターセ [*])	3B070000002327101	U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光光度法 (JSCC標準化対応法)	日本電子	JCA-BM80	関東化学	シカリキット [*] ALP	13A2X00196218004	160020010
	ALP(アルカリフォスファターセ [*])	3B070000002327101	U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジース	H7600	関東化学	シカリキット [*] ALP	13A2X00196218004	160020010
	ALP(アルカリフォスファターセ [*])	3B07000002327101	U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジース	H7700	関東化学	シカリキット [*] ALP	13A2X00196218004	160020010
	ALP(アルカリフォスファターセ [*])	3B07000002327101	U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光光度法 (JSCC標準化対応法)	へ [*] ックマン・コー ルター	AU5431	関東化学	シカリキット [*] ALP	13A2X00196218004	160020010
	ALP(アルカリフォスファターセ [*])	3B07000002327101	U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光光度法 (JSCC標準化対応法)	へ [*] ックマン・コー ルター	AU5421	関東化学	シカリキット [*] ALP	13A2X00196218004	160020010
	ALP(アルカリフォスファターセ [*])	3B07000002327101	U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光光度法 (JSCC標準化対応法)	へ [*] ックマン・コー ルター	AU2700	関東化学	シカリキット [*] ALP	13A2X00196218004	160020010
	ALP(アルカリフォスファターセ [*])	3B07000002327101	U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクバ 08B2X100	05H7180	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セ [*])	3B07000002327101	IU/L/37°C	JSCC標準化対応法	可視吸光光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジース゛	H7700	三菱化学片	イプトロLQ ALPレート II	13A2X10027000004	160020010
	ALP(アルカリフォスファターセ [*])	3B07000002327101	U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジース゛	H7700	ニットーホ゛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セ [*])	3B070000002327101	U/L		111 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1						160020010
測定法不明(要確認)	γ-GTP(GGT)	3B090000002327101	U/L		可視吸光光度法 (JSCC標準化対応法)	日本電子	JCA-BM80	和光純薬	Lタイプワコ-γ-GTP・J		160020410
uner/	γ-GTP(GGT)	3B09000002327101	U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光光度法 (JSCC標準化対応法)	日本電子	JCA-BM80	関東化学	シカリキット゜γ -GT J	13A2X00196218007	160020410
	γ-GTP(GGT)	3B09000002327101	U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジ・ス、	H7600	関東化学	シカリキット゜γ -GT J	13A2X00196218007	160020410
	γ-GTP(GGT)	3B09000002327101	U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジース	H7700	関東化学	シカリキット゛γ-GT J	13A2X00196218007	160020410
測定法不明(要確認)	γ-GTP(GGT)	3B09000002327101	U/L		可視吸光光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジース゛	H7600	関東化学	シカリキット゛γ-GT J(EPS	500)	160020410
測定法不明(要確認)	γ-GTP(GGT)	3B09000002327101	U/L		可視吸光光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジース゛	LABOSPEC	関東化学	シカリキット゛γ-GT J(EPS	500) R1	160020410
測定法不明(要確認)	γ-GTP(GGT)	3B09000002327101	U/L		可視吸光光度法 (JSCC標準化対応法)			関東化学	シカリキット゛γ-GT J(EPS	500)	160020410
	γ-GTP(GGT)	3B09000002327101	U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光光度法 (JSCC標準化対応法)	ヘ´ックマン・コー ルター	AU5431	関東化学	シカリキット゛γ-GT J	13A2X00196218007	160020410
	γ-GTP(GGT)	3B090000002327101	U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光光度法 (JSCC標準化対応法)	ヘ [*] ックマン・コー ルター	AU5421	関東化学	シカリキット゜ァーGT J	13A2X00196218007	160020410
	γ-GTP(GGT)	3B090000002327101	U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光光度法 (JSCC標準化対応法)	ヘ [*] ックマン・コー ルター	AU2700	関東化学	シカリキット゜ァーGT J	13A2X00196218007	160020410
	γ-GTP(GGT)	3B090000002327101	U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光光度法 (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	可視吸光光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノに08B2X100	05H7180	ニットーホ゛ー	L γ-GTP-H	07A2X10001012510	160020410
	γ-GTP(GGT)	3B090000002327101	IU/L/37°C	JSCC標準化対応法	可視吸光光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノロジース゛	H7700	三菱化学メテ	イプトロLQ γ-GTレート(J):	I 13A2X10027000005	160020410

10施設の〇行を集結

	γ -GTP(GGT)	3B090000002327101	U/L	. [JSCC標準化対応法	可視吸光光度法 (JSCC標準化対応法)	日立		H7700	協和メデックス	デタミナーL γGTPⅡ	13A2X00172063006	160020410
	γ-GTP(GGT)	3B090000002327101	U/L		比色法(JSCC標準化対 応法)	可視吸光光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノ	ロシ゛ース゛	LABOSPE	積水メディカル	ピュアオートS γーGT	13A2X0019721809	160020410
情報なし(要確認)	γ-GTP(GGT)	3B090000002327101	U/L		心(五)	(0300標準化別心法)							160020410
測定法不明(要確 物)	コリンエステラーゼ(ChE)	3B110000002327101	U/L			可視吸光光度法 (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
pas /	コリンエステラーゼ(ChE)	3B110000002327201	U/L		JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(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	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノ ロシ゛ース゛		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	紫外吸光光度法(UV法)	日立ハイテクノ ロジェス		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	(JSCC標準化対応法)	ルター		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	シカフィット ChE	221AAAMX00180000	160020210
	コリンエステラーゼ(ChE)	3B110000002327201	U/L		p-ヒト゚ロキシベンゾイルコリン	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノ	08B2X10005	H7180	シノテスト	クィックオートネオ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			紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)			H7600	関東化学	シカリキット [*] ChE(EPS500) I	₹1	160020210
測定法不明(要確 認)	コリンエステラーゼ(ChE)	3B110000002327201	U/L			紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノバ	ロジース゛	LABOSPEC	関東化学	シカリキット [*] ChE(EPS500) I	₹1	160020210
	コリンエステラーゼ(ChE)	3B110000002327201	U/L		JSCC標準化対応法	紫外吸光光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノバ	ロジース゛	H7700	ニットーホ゛ー	N-アッセイ L-CHE ニッ	21600AMZ00001000	160020210
試薬不明(要確認)	コリンエステラーゼ(ChE) コリンエステラーゼ(ChE)	3B110000002327201 3B110000002327801	U/L	_/37°C	JSCC標準化対応法 P-ヒドロキシベンゾイルコリン	紫外吸光光度法(UV法)	日立ハイテクノバ	 	H7700	セロテック	「セロテック」ChE-CL	21500AMZ00001000	160020210 160020210
IT WE DIX					基質法 UV法(p-ヒドロキシペンゾイ	(JSCC標準化対応法) 紫外吸光光度法(UV法)							
	コリンエステラーゼ(ChE)	3B110000002327801	U/L		ルコリン基質法)JSCC標 準化対応法	(JSCC標準化対応法)	日立ハイテクノバ	ロシ゛ース゛	LABOSPEC	セロテック	「セロテック」ChEーCL	21500AMZ00001000	160020210
	コリンエステラーゼ(ChE)	3B110000002327801	U/L		pHBC法	紫外吸光光度法(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						可視吸光光度法							
認)	LAP(ロイシンアミノペプチダー	3B135000002327101	U/L			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(ロイシンアミノペプチダー	3B135000002327101	U/L			可視吸光光度法 (Lーロイシルーpーニト ロアニリド基質法)	日立ハイテクノリ	ロジース゛	H7600	和光純薬	Lタイプワコー LAP緩衝液		160020510
	LAP(ロイシンアミノペプチダー	3B135000002327101	U/L		比色法(L-ロイシルpニトロア ニリト・基質法)	可視吸光光度法 (Lーロイシルーpーニト ロアニリド基質法)	日立ハイテクノリ	ロシ゛ース゛	LABOSPEC	和光純薬	Lタイプワコー LAP	20300AMZ00516000	160020510
	LAP(ロイシンアミノペプチダー	3B135000002327101	U/L		酵素法(L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質)	可視吸光光度法	日本電子		CA-BM8060	積水メディカル	ピュアオートLAP	20400AMZ00177000	160020510
	LAP(ロイシンアミノペプチダー	3B135000002327101	U/L		酵素法(L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質)	可視吸光光度法	日立ハイテクノ ロシ [*] ース [*]		H7600	積水メディカ ル	ピュアオートLAP	20400AMZ00177000	160020510
	LAP(ロイシンアミノペプチダー	3B135000002327101	U/L		酵素法(L-ロイシル-p-ニトロ アニリド基質)	可視吸光光度法 (Lーロイシルーpーニト ロアニリド基質法)	日立ハイテクノ ロシ゛ース゛		H7700	積水メディカ ル	ピュアオートLAP	20400AMZ00177000	160020510
	LAP(ロイシンアミノペプチダー	3B135000002327101	U/L		酵素法(L-ロイシル-p-ニトロ アニリド基質)	可視吸光光度法 (Lーロイシルーpーニト ロアニリド基質法)	へ゛ックマン・コー ルター	オリンパ [°] ス	AU5431	積水メディカ ル	ピュアオートLAP	20400AMZ00177000	160020510
	LAP(ロイシンアミノペプチダー	3B135000002327101	U/L		酵素法(L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質)	可視吸光光度法 (Lーロイシルーpーニト ロアニリド基質法)	へ゛ックマン・コー ルター	オリンパ [°] ス	AU5421	積水メディカ ル	ピュアオートLAP	20400AMZ00177000	160020510
	LAP(ロイシンアミノペプチダー	3B135000002327101	U/L		酵素法(L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質)	可視吸光光度法 (Lーロイシルーpーニト ロアニリド基質法)	へ゛ックマン・コー ルター	オリンパ [°] ス	AU2700	積水メディカ ル	ピュアオートLAP	20400AMZ00177000	160020510
測定法合わせる?	LAP(ロイシンアミノペプチダー	3B135000002327101	U/L		GSCC準拠法	可視吸光光度法	日立		H7700	セキスイ	ピュアオート LAP	20400AMZ00177000	160020510
	LAP(ロイシンアミノペプチダー	3B135000002327101	U/L		Lーロイシルーpーニト ロアニリド基質法	可視吸光光度法 (Lーロイシルーpーニト ロアニリド基質法)	日立ハイテクノリ	08B2X10005	H7180	三菱化学メテ	イアトロLQ-LAPレート II	21700AMZ00666000	160020510

	LAP(ロイシンアミノペプチダー	3B135000002327101	IU/L/3	7°C L-ロイシン-p-ニトロアニリト 基	可視吸光光度法 (Lーロイシルーpーニト	日立ハイテクノ	ロシ゛ース゛	H7700	三菱化学灯	イアトロLQ LAPレート II	21700AMZ00666000	160020
情報なし(要確認)	LAP(ロイシンアミノペプチダー	3B135000002327101	U/L	質法	ロアニリド基質法)							160020
	アミラーセ*(AMY)	3B160000002327101	U/L	酵素法(BG5P基質法)	可視吸光光度法 (BG5P基質法)	日本電子		JCA-BM80	和光純薬	Lタイプワコ- アミラーt	<u> </u>	160020
	アミラーセ*(AMY)	3B160000002327101	U/L	酵素法(Gal-G2-CNP基質法)		日本電子		JCA-BM80	関東化学	シカリキッド-N AMY	26100AMZ00498000	160020
	アミラーセ*(AMY)	3B160000002327101	U/L	関本/ 酵素法(Gal-G2-CNP基 質法)		日立ハイテクノロジュース		H7600	関東化学	シカリキッド-N AMY	26100AMZ00498000	16002
	アミラーセ*(AMY)	3B160000002327101	U/L	要点/ 酵素法(Gal-G2-CNP基 質法)		日立ハイテクノロジュース		H7700	関東化学	シカリキッド-N AMY	26100AMZ00498000	16002
	アミラーセ*(AMY)	3B160000002327101	U/L	酵素法(Gal-G2-CNP基質法)	可視吸光光度法 (Gal-G2-CNP基質法)	日立ハイテクノ	ロシ゛ース゛	H7600	関東化学	シカリキット*-N AMY(EPS50	00)	16002
	アミラーセ*(AMY)	3B160000002327101	U/L	酵素法(Gal-G2-CNP基質法)	可視吸光光度法 (Gal-G2-CNP基質法)	日立ハイテクノ	ロシ゛ース゛	LABOSPEC	関東化学	シカリキット*-N AMY(EPS50	0) R1	16002
	アミラーセ*(AMY)	3B160000002327101	U/L	酵素法(Gal-G2-CNP基質法)	可視吸光光度法 (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	16002
	アミラーセ*(AMY)	3B160000002327101	U/L	酵素法(Gal-G2-CNP基質法)	可視吸光光度法 (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	16002
	アミラーセ*(AMY)	3B160000002327101	U/L	酵素法(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	16002
	アミラーセ*(AMY)	3B160000002327101	U/L	酵素法(Gal-G2-CNP基質法)	可視吸光光度法 (Gal-G2-CNP基質法)	日立ハイテクノ	08B2X1000	H7180	ミズホメディー	オートLミズホAMYーG	20600AMZ00123000	16002
	アミラーセ [*] (AMY)	3B160000002327101	IU/L/3	7°C 酵素法(Gal-G2-CNP基質法)	可視吸光光度法 (Gal-G2-CNP基質法)	日立ハイテクノ	ロシ゛ース゛	H7700	積水炉がル	ピュアオートS AMY-G2	21200AMZ00392000	16002
	アミラーセ [*] (AMY)	3B160000002327101	U/L	酵素法(Gal-G5-pNP基 質法)		日立ハイテクノ	ロシ゛ース゛	H7700	シスメックス	エルシステム AMY	21300AMZ00591000	16002
	アミラーセ*(AMY)	3B160000002327101	U/L	酵素法(Et-G7-PNP 法)JSCC標準化対応法	可視吸光光度法(JSCC標準化対応法) (Et-G7-PNP基質法)	日立ハイテクノ	ロシ゛ース゛	LABOSPEC	ロシュ	リキテック AMY EPS	21100AMZ00170000	16002
	アミラーセ*(AMY)	3B160000002327101	U/L	酵素法(B-G5-β-CNP 基質法)					東洋紡	ダイヤカラー・AMYネオレ	∠ −ト	16002
					可視吸光光度法(免疫							
	膵アミラーセ*(P-AMY)	3B175000002327101	U/L	免疫阻害法	阻害法) (Et-G7-PNP基質法)	日本電子		JCA-BM80	ロシュ	リキテック PーAMY E	21100AMZ00170000	16002
	膵アミラーセ*(P-AMY)	3B175000002327101	U/L	免疫阻害法	可視吸光光度法(免疫 阻害法) (B-G5-β-CNP基質				東洋紡	ダイヤカラーP-AMYネオ	トレート	16002
	膵アミラーセ・(P-AMY)	3B175000002327101	U/L	酵素法(Gal-G2-CNP基質法)	可視吸光光度法(免疫 阻害法) (Gal-G2-CNP基質法)	日本電子		JCA-BM80	関東化学	シカリキット・-N P-AMY(EPS	S-S)R1	16002
	膵アミラーセ*(P-AMY)	3B175000002327101	U/L	酵素法(Gal-G2-CNP基質法)	可視吸光光度法(免疫 阻害法) (Gal-G2-CNP基質法)	日本電子		JCA- BM8000シ リース゛	関東化学	シカリキット -N P-AMY	216000AMZ00016000	1600
	膵アミラーセ*(P-AMY)	3B175000002327101	IU/L/3	7°C 阻害抗体-酵素法(Gal- G2-CNP基質法)	可視吸光光度法(免疫 阻害法) (Gal-G2-CNP基質法)	日立ハイテクノ	ロシ゛ース゛	H7700	積水メディカル	ピュアオートS P-AMY-G2	21200AMZ00595000	16002
情報なし(要確認)	膵アミラーセ [*] (P-AMY)	3B175000002327101	U/L									16002
測定法不明(要確認)	リハ°-セ [*]	3B180000002327101	U/L		可視吸光光度法 (1,2ジグリセリド基質法)	日本電子		JCA-BM80	和光純薬	リハ°ーセ゛カラーオート テストワコ	_	16002
pic-7	リハ°−セ [*]	3B180000002327101	U/L	酵素法	可視吸光光度法 (DGGMR基質法)	日本電子		JCA-BM80	ロシュ	リキテック リハ [°] ーセ [*] カラー II	13A2X00206000062	16002
測定法不明(要確認)	IJパーゼ	3B180000002327101	U/L		可視吸光光度法 (DGGMR基質法)	日本電子		JCA-BM80	ロシュ	リキテック リパーセ [*] カラー II L	KE	16002
and 7	リハ°-セ*	3B180000002327101	U/L	酵素法	可視吸光光度法 (DGGMR基質法)	日本電子		JCA- BM9130	ロシュ	リキテックリハ [°] ーセ [*] カラー II	21300AMY00198000	16002
	リハ°−セ [*]	3B180000002327101	U/L	酵素法	可視吸光光度法 (DGGMR基質法)	日本電子		JCA-BM80	ロシュ	リキテックリハ [°] ーセ [*] カラー II	21300AMY00198000	16002
	リハ°−セ [*]	3B180000002327101	U/L	酵素法	可視吸光光度法 (DGGMR基質法)	日立ハイテクノロジース		H7700	ロシュ	リキテックリハ [°] ーセ [*] カラー II	21300AMY00198000	16002
	ハ√−キ [*]	3B180000002327101	U/L	酵素法(ウリカーゼ・ペ ルオキシターゼ)レゾル フィン法	可視吸光光度法 (DGGMR基質法)				ロシュ	リキテックリパーゼカラーⅡ		1600
			n. // /o	7℃ 酵素法	可視吸光光度法	日本電子		JCA-BM91	71171.54 72	ネスコートVNリハ゜ーセ゛	20600AMZ01004000	16002
	リハ°-セ*	3B180000002327101	IU/L/3	/ 6 醉系法	(1.2ジグリセリド基質法)	口平电丁		JUA-DIVIS I	יזל ניניטלטוני	ネスコード V N リハ ー ビ	20600AMZ01004000	10002

	NAG	3B33000000127101	U/L	比色法(合成基質法)	可視吸光光度法	日本電子	ディスクリー	JCA-BM16	佐 昭美制薬	NAGレートテストシオノキ*	16300AMZ00556	160004110
					(CPR-NAG基質法) 可視吸光光度法	-	7127					-
months to the second	NAG	3B33000000127101	U/L	比色法	(CPR-NAG基質法)	日本電子		JCA-BM800	塩野義製薬	NAGレートテストシオノキ*	16300AMZ00556	160004110
測定法不明(要確 認)	NAG	3B33000000127101	U/L		可視吸光光度法 (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	可視吸光光度法 (MPT-NAG基質法)	日本電子		JCA-BM605	ニットーホ*ー	N-アッセイ L NAG ニットー	20600AMZ01216000	160004110
	NAG	3B33000000127101	U/L		可視吸光光度法 (MPT-NAG基質法)	日立		H7700	ニットーホ゛ー	N-アッセイ L NAG ニットー	20600AMZ01216000	160004110
情報なし(要確認)	NAG	3B33000000127101	U/L		(III TO GERIA)							160004110
情報なし(要確認)	NAG一日量	3B33000000427126	U/day									上記に含む
	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーセ MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーセ	3B503000002302301 3B503000002306201	ng/mL									160173150 160173150
	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーも	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	パナクリアMMP-3「ラテックス	21600AMZ00512000	160173150
	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーも	3B503000002306201	ng/mL		ラテックス凝集比濁法					ハ°ナクリア MMP-3「ラテックス		160173150
	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーセ MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーセ	3B503000002306201 3B503000002306201	ng/mL ng/mL	ラテックス免疫比濁法 ラテックス凝集比濁法	ラテックス凝集比濁法 ラテックス凝集比濁法	日本電子	-	JCA-BM913		N° † D° 21600AMZ00512000	160173150 160173150	
	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーも	3B50300002306201	ng/mL	ファフフス版来 比別仏	ラテックス凝集比濁法	日本電子		JCA-BM806		LZテスト '栄研' MMP-3	21000AW200012000	160173150
	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーも	3B503000002306201	ng/mL	ラテックス凝集比濁法	ラテックス凝集比濁法			JCA-BM806		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			-	1						上記に含む
	pH(T) pCO2	3H080000001927090 3H080000001927052				1	1				-	上記に含む 上記に含む
	pCO2(T)	3H080000001927052 3H080000001927091			1	-						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 BE(ecf)	3H080000001927055 3H080000001927094	-		1	1						上記に含む
	O2飽和(O2SAT)	3H080000001927054 3H080000001927056										上記に含む 上記に含む
	TCO2 (ctCO2)	3H080000001927057				1						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 MetHb	3H080000001927062 3H080000001927063	+			-	+					上記に含む 上記に含む
	BP または Baro	3H080000001927063 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 P50	3H080000001927069 3H080000001927070	+			-	+					上記に含む 上記に含む
	PO2a/A	3H080000001927070 3H080000001927071	+		1	1						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) FIO2	3H080000001927075 3H080000001927076	+			-	+					上記に含む 上記に含む
	投与酸素量	3H080000001927076 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+ CI-	3H080000001927082	-		1	1						上記に含む
	Ca++	3H080000001927083 3H080000001927084	1			+	1				 	上記に含む 160021610
	Ca++(7.4)	3H080000001927034 3H080000001927096			1						1	上記に含む
	Glucose	3H080000001927085										160019410
	Lactate	3H080000001927086										160025610
	Creatinine	3H080000001927087										160019210
	Bilirubin Mø++	3H080000001927088			+	1					 	160017010 160022210
	Mg++ 尿中クレアチニン	3H080000001927089 3C015000000127101	mg/dL			日本電子	1	JCA-RM22F	協和メデックフ	デタミナーL CRE	13A2X00172115007	160022210
	尿中クレアチニン	3C015000000127101 3C015000000127101	mg/dL	酵素法		日本電子				イアトロLQ CRE(A) II	21700AMZ00662000	160132150
	尿中クレアチニン	3C015000000127101	mg/dL			日本電子	1	JCA-BM605				160132150

	尿中クレアチニン	3C015000000127101		mg/dl	酵素法	日立ハイテクパ 08B2X1000	5H7180	ミズホメディ	オートL「ミス゛ホ」CRE(N)	20600AMZ00123000	160132
	尿中クレアチニン	3C015000000127101		mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロシ゛ース゛	H7700	シノテスト	アキュラスオート CRE	21100AMZ00455000	160132
	尿中クレアチニン	3C015000000127101		mg/dL							160132
	尿中クレアチニン一日量	3C015000000427126		g/day	酵素法	日本電子	JCA-BM165		シカリキッドーS CRE		上記に
	クレアチニン(Cre)	3C015000002327101		mg/dL	酵素法	日本電子	JCA-BM806		ピュアオートS CRE-L	21300AMZ00422000	160019
	クレアチニン(Cre)	3C015000002327101		mg/dl	酵素法	日立ハイテクノロ08B2X1000	5H7180	ミズホメディ	オートL「ミス・ホ」CRE(N)	20600AMZ00123000	160019
	クレアチニン(Cre)	3C015000002327101		mg/dL		日立ハイテクノロシ゛ース゛	H7600	カイノス	アクアオートカイノスCRE-II	20400AMZ01254000	16001
	クレアチニン(Cre)	3C015000002327101		mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロ	H7600	積水メディカ	ピュアオートS CRE-L	21300AMZ00422000	16001
	クレアチニン(Cre)	3C015000002327101		mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジース゛	H7700		イアトロLQ CRE(A) II	21700AMZ00662000	16001
	クレアチニン(Cre)	3C015000002327101		mg/dL	酵素法	日立ハイテクル	H7700	積水灯 仂	ピュアオートS CRE-L	21300AMZ00422000	16001
	クレアチニン(Cre)	3C015000002327101		mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジース	H7700	シノテスト	アキュラスオート CRE	21100AMZ00455000	16001
	クレアチニン(Cre)	3C015000002327101		mg/dL	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		LABOSPEC		アクアオートカイノスCRE-II	20400AMZ01254000	16001
					T4 = '+	日立ハイテクノロジース				E0 1007 IIIIE0 120 1000	
	クレアチニン(Cre)	3C015000002327101		mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジース	LABOSPEC		シカリキッドーS CRE	21400AMZ00669000	16001
	クレアチニン(Cre)	3C015000002327101		mg/dL	酵素法	ヘ゛ックマン・コールター	AU5431		ピュアオートS CRE-L	21300AMZ00422000	16001
	クレアチニン(Cre)	3C015000002327101		mg/dL	酵素法	ヘ゛ックマン・コールター	AU5421	積水メディカ	ピュアオートS CRE-L	21300AMZ00422000	16001
	クレアチニン(Cre)	3C015000002327101		mg/dL	酵素法	ヘ・ックマン・コールター	AU2700	積水メディカ	ピュアオートS CRE-L	21300AMZ00422000	1600
	クレアチニン(Cre)	3C015000002327101		mg/dL	酵素法			シノテスト	アキュラスオート CRE	21100AMZ00455000	16001
掲載不要では?	クレアチニン(Cre)	3C015000002327101		mg/dL							16001
	尿酸(UA)	3C020000002327101		mg/dL		日本電子	JCA-BM806	東洋紡	リキッドUA II(東洋紡)	20600AMZ11287000	16001
	尿酸(UA)	3C020000002327101		mg/dL	酵素法(ウリカーゼPOD法)	日本電子			ピュアオートS UA 試薬	20600AMZ01185000	16001
	尿酸(UA)	3C020000002327101		mg/dL	酸素法(向用-+*POD法)	日立ハイテクノ1 08B2X1000	5H7180		オートL「ミス゛ホ」UA II	20600AMZ00123000	16001
1	尿酸(UA)	3C02000002327101		mg/dL	11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	日立ハイテクノロジース	H7600	協和メデックス		13A2X00172115001	16001
†	尿酸(UA)	3C020000002327101		mg/dL	酵素法(ウリカーセ゚POD法)	日立ハイテクノロ	H7600	積水炉が	ピュアオートS UA 試薬	20600AMZ01185000	1600
†	尿酸(UA)	3C020000002327101				日立ハイテクノロ	H7700	積水炉が	ピュアオートS UA 試薬	20600AMZ01185000	1600
 				mg/dL	酵素法(ウリカーセ POD法)						1600
1	尿酸(UA)	3C020000002327101		mg/dL	ウリカーゼPOD法	日立ハイテクノロジース	H7700	シノテスト	クイックオートネオ UA	I 20900AMZ00671000	
ļ	尿酸(UA)	3C020000002327101		mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジース。	H7700		17ト□LQ UA II	21700AMZ00648000	16001
1	尿酸(UA)	3C020000002327101		mg/dL	酵素法(ウリカーゼPOD法)	日立ハイテクノロシ゛ース゛			デタミナーL UA	13A2X00172115001	1600
	尿酸(UA)	3C020000002327101		mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジース゛			ピュアオートS UA	20600AMZ00100000	16001
	尿酸(UA)	3C020000002327101		mg/dL	酵素法(ウリカーゼPOD法)	ヘ゛ックマン・コールター			ピュアオートS UA 試薬	20600AMZ01185000	16001
	尿酸(UA)	3C020000002327101		mg/dL	酵素法(ウリカーセ゚POD法)	ヘ・ックマン・コールター	AU5421	積水メディカ	ピュアオートS UA 試薬	20600AMZ01185000	16001
	尿酸(UA)	3C020000002327101		mg/dL	酵素法(ウリカーセ゚POD法)	ヘ・ックマン・コールター	AU2700	積水メディカ	ピュアオートS UA 試薬	20600AMZ01185000	16001
掲載不要では?	尿酸(UA)	3C020000002327101		mg/dL							16001
7-7-10-1	尿酸(UA)	3C020000002327101		mg/dL	酵素法(ウリカーゼPOD法)			捻和メデックス	テ・タミナーL UA	13A2X00172115001	16001
	尿中尿素窒素(U-UN)	3C025000000127201		mg/dL	UV法(ウレアーセ・UV法)	日本電子	JCA-BM225		Lタイプ・ワコーUN	20900AMZ00292000	16013
	尿中尿素窒素(U-UN)	3C025000000127201		mg/dL	ウレアーゼGLDH法	日立ハイテクノロジース	H7700	シノテスト	クイックオートネオ BUN	20300AMZ00410000	16013
掲載不要では?		3C025000000127201		ilig/ uL	707 EGEDIA	1 ± M 1 / M 1	117700	// / / l.	71774 PAN BON	20300AM200410000	16013
拘戦小女では:		3C025000000127201		/ 11	(n/c+/+) = L*(n/c+)	口士商习	104 514000	エロットを大数	Lタイプ・ワコーUN	0000044470000000	16001
	尿素窒素(BUN)			mg/dL	UV法(ウレアーセ・UV法)	日本電子	JCA-BM806	11111111111111111111111111111111111111		20900AMZ00292000	
	尿素窒素(BUN)	3C025000002327201		mg/dL	ウレアーセ・LED・UV法(回避)	日本電子	JCA-BM806	関東12字	シカリキット´ーN UN	21200AMZ00313000	16001
	尿素窒素(BUN)	3C025000002327201		mg/dl	ウレアーセ・GLDH・ICDH法	日立ハイテクノ108B2X1000		ニットーホ・ー	Nアッセイ BUN-L	20400AMZ01219000	16001
	尿素窒素(BUN)	3C025000002327201		mg/dL	UV法(ウレアーセ・UV法)	日立ハイテクノロシ゛ース゛	H7600	和光純薬	Lタイプ・ワコー UN	20900AMZ00292000	16001
	尿素窒素(BUN)	3C025000002327201		mg/dL	ウレアーセ・LED・UV法(回避)	日立ハイテクノロ	H7600	関東化学	シカリキット´ーN UN	21200AMZ00313000	16001
	尿素窒素(BUN)	3C025000002327201		mg/dL	ウレアーセ・LED・UV法(回避)	日立ハイテクノロ	H7700	関東化学	シカリキット´-N UN	21200AMZ00313000	16001
	尿素窒素(BUN)	3C025000002327201		mg/dL	ウレアーゼ-LEDH法	日立ハイテクノロジース゛	H7700	三菱化学灯	イアトロLQ UNレート(A) II	21700AMZ00651000	1600
	尿素窒素(BUN)	3C025000002327201		mg/dL	ウレアーゼUV法	日立ハイテクノロシ゛ース゛	H7700	シノテスト	クイックオートネオ BUN	20300AMZ00410000	1600
	尿素窒素(BUN)	3C025000002327201		mg/dL	UV法(ウレアーセ・UV法)	日立ハイテクノロシ゛ース゛	LABOSPEC	和光純薬	Lタイプ・ワコー UN	20900AMZ00292000	1600
	尿素窒素(BUN)	3C025000002327201		mg/dL	UV法(ウレアーセ・UV法)	日立ハイテクノロジース	LABOSPEC		Lタイプ・ワコー UN	20900AMZ00292000	1600
†	尿素窒素(BUN)	3C025000002327201		mg/dL	ウレアーセ・LED・UV法(回避)	へ [*] ックマン・コールター	AU5431	関東化学	シカリキット・ーNUN	21200AMZ00313000	1600
†	尿素窒素(BUN)	3C025000002327201			ウレアーゼ・LED・UV法(回避)	ヘ・ックマン・コールター	AU5431	関東化学	シカリキット -N UN	21200AMZ00313000 21200AMZ00313000	1600
1	尿素窒素(BUN)			mg/dL			AU2700	関東化学	シカリキット・N UN		1600
 		3C025000002327201		mg/dL	ウレアーセ・LED・UV法(回避)	ヘ゛ックマン・コールター	AU2/00			21200AMZ00313000	
日本ナー・	尿素窒素(BUN)	3C025000002327201		mg/dL	ウレアーゼ・GLDH・UV法		1	セロテック	「セロテック」UN-SL	20800AMZ10176000	1600
掲載不要では?	尿素窒素(BUN)	3C025000002327201		mg/dL	T+ + 11 ((1) (%)+			00 to	N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1600
1	アンモニア	3C040000002227101		μg/dL	酵素サイクリング法		1	関東化学	シカリキッドNH3		1600
	アンモニア	3C040000002227201		μg/dL	GLDH-UV法	シーメンス	ディメンションエク	シーメンス	フレックスカートリッジ /	21300AMY00215000	1600
	血糖	3D010000002226201		mg/dL	電位差測定	A&T		エイアント・ティー	GA series		1600
	血糖	3D010000001927201	3D0100000002227201	mg/dL	酵素法	日本電子	JCA-BM165	三菱化学灯	ተንነባር GLU	20500AMZ00271000	1600
	血糖	3D010000002227201		mg/dL	ヘキソキナーセ゚UV法(又は電極法)	日本電子	JCA-BM12		クイックオート ネオ GLU-HK(1600
	血糖	3D010000002227201		mg/dL	ヘキソキナーセ UV法	日本電子	JCA-BM225	関東化学	シカリキット GLU J	21300AMZ00818000	1600
	血糖	3D010000002227201		mg/dL	ヘキソキナーセ・UV法	日本電子	JCA-BM601		シカリキット GLU J	21300AMZ00818000	1600
	血糖	3D010000002227201		mg/dL	1717 2017	日本電子	JCA-BM903		クイックオート II GLU-HK (S		1600
	- 17	3D010000002227201			+	日本電子 自動分析装			Lタイプワコー Glu2	20000 AM 70020 4000	1600
-	血糖			mg/dL	A + 1/+ + _ +°1 1\/S±					21200AM700010000	
 	血糖	3D010000002227201	000100000000000	mg/dL	ヘキソキナーセ*UV法	日本電子	JCA-BM900		シカリキット GLU J	21300AMZ00818000	16001
ļ	血糖	3D010000002327201	3D0100000 <mark>022</mark> 27201	mg/dL	HK法	日立ハイテクノI 08B2X1000		シノテスト	クィックオートネオGLU-HK	20300AMZ00410000	1600
	血糖	3D010000002227201		mg/dL	ヘキソキナーセ UV法	日立ハイテクノロシ゛ース゛	H7600	関東化学	シカリキット゛GLU J	21300AMZ00818000	1600
	血糖	3D010000002227201		mg/dL	ヘキソキナーセ゚UV法	日立ハイテクノロシ゛ース゛	H7700	関東化学	シカリキット゛GLU J	21300AMZ00818000	1600
	血糖	3D010000002327201		mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロシ゛ース゛	H7700	三菱化学灯	ተፖኮባLQ GLU	20500AMZ00271000	1600
	血糖	3D010000002327201	3D0100000002227201		Glu-G6PDH法	日立ハイテクノロジース゛	H7700	ユニチカ	デタミナーL GLU II	20800AMZ10028000	1600
1	血糖	3D010000002227201		mg/dL	ヘキソキナーセ UV法	ヘックマン・コールター	AU2700	関東化学	シカリキット GLU J	21300AMZ00818000	1600
1	血糖	3D010000002227201	3D0100000 <mark>022</mark> 27201	mg/dL	酵素法(直接法)HK-G6PDH法)	77.7 7 77	02.00	シノテスト	クィックオートネオGLU-HK	20300AMZ00410000	16001
JDSの掲載自体	no	32010000002327201	00010000000222/201	mg/ uL		+ +	+			20000,200110000	
しししいしい 14日 単江日 14年	HbA1c(JDS)	3D045000001906202	I	%	ラテックス凝集法(計算法)	協和メデックス	DM-JACK II	協和メデックス	テ [*] タミナーHbA1c	13A2X00172062001	16001
が不適	TIDA TC(ODO)	050100000100050			z , z z	DOTAL TOTAL		1000 1 1 1 1 1 1 1			

同上	HbA1c(JDS)	3D045000001906202	機器と試薬が不整合のため、附番できない	%	ラテックス凝集法(計算法)	日本電子	JCA-BM91	積水炉か	溶離液61A-C・61B-C・(61C-C	160010010
同上	HbA1c(JDS)	3D045000001906202	141771111111111111111111111111111111111	%		日本電子	JCA-BM91:	協和メデックス	デタミナーHbA1c	13A2X00172062001	160010010
同上	HbA1c(JDS)	3D045000001906202		%	ラテックス凝集法(LA法)	日本電子	JCA-BM22	協和メデックス	デタミナーHbA1c	13A2X00172062001	160010010
同上	HbA1c(JDS)	3D045000001906202	機器と試薬が不整合のため、規定できない	%	ラテックス凝集法(計算法)	日本電子	JCA-BM90	積水炉か	溶離液61A-C・61B-C・	81C-C	160010010
□ F	HbA1c(JDS)	3D045000001906202	12071 MINE CE 1810	%			JCA-BM90:	協和メデックス	デタミナー HbA1c液状試す	注用	160010010
同上	HbA1c(JDS)	3D045000001906202		%	ラテックス凝集法(計算法)	日本電子	JCA-BM90	TFB	ラピティアオートHbA1c-L	13A2X00044000002	160010010
同上	HbA1c(JDS)	3D045000001906202		%				シノテスト	クイックオート II GLU-HK (S	3)	160010010
同上	HbA1c(JDS)	3D045000001906202	3D045000001920402	%				アークレイ	溶離液61A-C		160010010
同上	HbA1c(JDS)	3D045000001920402		%	HPLC(計算法)	アークレイ	HA-8160	アークレイ	61A-C+61C-C+61H-C		160010010
同上	HbA1c(JDS)	3D045000001920402		%		アークレイ	HA-8160	アークレイ	溶離液61A-C		160010010
同上	HbA1c(JDS)	3D045000001920402		%		アークレイ	HA-8160	アークレイ	溶離液61A-C		160010010
同上	HbA1c(JDS)	3D045000001920402		%	HPLC(計算法)	アークレイ		アークレイ	61A-C-61C-C-61H-C		160010010
同上	HbA1c(JDS)	3D045000001920402		%	ステップ ワイス HPLC(SW-HPLC)	東ソー	HLC-723 G		東ソー試薬	-	160010010
<u>同</u> 上	HbA1c(JDS)	3D045000001920402		%	ステップ・ワイス・HPLC(SW-HPLC)	東ソー	HLC-723 G		東ソー試薬	-	160010010
同上	HbA1c(JDS)	3D045000001920402		%	HPLC法	東ソー	HLC-723G7		HLC-723G7専用試薬		160010010
一	HbA1c(JDS) HbA1c(JDS)	3D045000001920402 3D045000001920402		%	HPLC法 HPLC(計算法)	東ソー 東ソー	HLC-723G7		TSKgel G7 HSi		160010010 160010010
同上	HbA1c(JDS)	3D045000001920402 3D045000001920402		76	HPLC(計算法)	東ソー	HLC-723G7		TSKgel G7 HSi		160010010
同上	HbA1c(JDS)	3D045000001920402		70	HPLC(計算法)	東ソー	HLC-723G	果/-	Tongel G/ Hol		160010010
同上	HbA1c(JDS)	3D045000001920402		94	酵素法	日本電子	JCA-BM90	三菱化学坛	サンクHbA1c	25A2X00001000008	160010010
測定方法は酵素				/0						i e	
法では?	HbA1c(JDS)	3D045000001927102		%	計算	日立ハイテクノ 08B2X100			ノルディア®N HbA1c	13A2X00197219007	160010010
	HbA1c(NGSP)	3D046000001906202		%	ラテックス凝集法(LA法)	日本電子	JCA-BM22		デタミナーHbA1c	13A2X00172062001	160010010
	HbA1c(NGSP)	3D046000001906202		%	ラテックス凝集法(LA法)	日本電子			テ [*] タミナーHbA1c	101010101	160010010
	HbA1c(NGSP)	3D046000001906202		%	ラテックス凝集法(LA法)	日本電子			テ*タミナーHbA1c	13A2X00172062001	160010010
	HbA1c(NGSP)	3D046000001906202		%	ラテックス凝集法	日本電子	JCA-BM60		ラヒ [®] テ [®] ィアオートHbA1c-L	13A2X00044000002 13A2X00044000002	160010010
	HbA1c(NGSP) HbA1c(NGSP)	3D046000001906202 3D046000001920402		70	ラテックス凝集法 HPLC法	日本電子 東ソー	JCA-BM900 HLC-723G7		<u>ラピディアオートHbA1c-L</u> HLC-723G7専用試薬	13A2X00044000002	160010010 160010010
	HbA1c(NGSP)	3D046000001920402		70 Q	HPLC法	東ソー	HLC-723G		HLC-723G7専用試薬		160010010
	HbA1c(NGSP)	3D046000001920402		%	ステップ・ワイス・HPLC(SW-HPLC)	東ソー	HLC-723 G		東小試薬		160010010
	HbA1c(NGSP)	3D046000001920402		%	HPLC	東ソー	HLC-723G7		TSKgel G7 HSi		160010010
	HbA1c(NGSP)	3D046000001920402		%	HPLC	東ソー	HLC-723G8		TSKgel G7 HSi		160010010
	HbA1c(NGSP)	3D046000001920402		%	HPLC	東ソー	HLC723G9				160010010
	HbA1			%	HPLC法		J=HLC-723G7		HLC-723G7専用試薬		上記に含む
	HbF			%	HPLC法	東ソー 全自動グ!	J=HLC-723G7	東ソー	HLC-723G7専用試薬		上記に含む
	HbA1c(NGSP)	3D046000001920402		%	HPLC	アークレイ	HA-8160	アークレイ	溶離液 61A-C·61B-C		160010010
	HbA1c(NGSP)	3D046000001920402		%	HPLC	アークレイ	HA-8170	アークレイ	溶離液 61A-C·61B-C		160010010
	HbA1c(NGSP)	3D046000001927102		%	酵素法	日本電子			サンク HbA1c	25A2X00001000008	160010010
	HbA1c(NGSP)	3D046000001927102		%	酵素法	日立ハイテクノロ08B2X100			ノルディア®N HbA1c	13A2X00197219007	160010010
	HbA1c濃度				酵素法	日立ハイテクパ 08B2X100			/ルディア®N HbA1c	13A2X00197219007	上記に含む
	Hb濃度	20055000000000000000		0/	酵素法 UDLO	日立ハイテクノロ 08B2X100	05H/180	積水メナイカル	<mark>/ルディア®N HbA1c</mark>	13A2X00197219007	上記に含む
	ク・リコアルフ・ミン ク・リコアルフ・ミン	3D055000002320402 3D055000002327102		76	HPLC 酵素法	日本電子	ICA - Bi-M-	旭化成ファー゙	11 S-th C-AI	21600AMZ00027000	160151050 160151050
	ク・リコアルフ・ミン	3D055000002327102		70	酵素法	日本電子		旭化成刀一		21600AMZ00027000	160151050
試薬メーカーは旭	!			0/							
化成ファーマで は?	グリ コアルプミン	3D055000002327102		%	酵素法	日本電子	JCA-BM80	積水メディカル	ルンガGA-L	21600AMZ00027000	160151050
	グリ コアルプミン	3D055000002327102		%	酵素法	日本電子		旭化成ファーー	ルシカGA-L	21600AMZ00027000	160151050
	グリ コアルプミン	3D055000002327102		%	酵素法	日本電子		旭化成ファー	ルシカGA-L	21600AMZ00027000	160151050
	グリコアルプミン	3D055000002327102		%	酵素法	日本電子	JCA-BM90	旭化成ファー	ルシカGA-L	21600AMZ00027000	160151050
試薬メーカーは旭 化成ファーマで は?	グリコアルプミン	3D055000002327102		%	酵素法	日立ハイテクノロジース゛	H7700	セキスイ	ルシカGA-L	21600AMZ00027000	160151050
	グリコアルプミン	3D055000002327102		%	酵素法			旭化成ファーラ		21600AMZ00027000	160151050
	乳酸	3E010000002227201		mg/dL	酵素法(乳酸オキシターゼ・POD法)			協和メデックス	. デタミナーLA	13A2X00172064001	160025610
	中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL		日本電子			デタミナーC-TG	1	160020910
	中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL	酵素法(GK-GPO・遊離グリセロール消去)	日本電子			ピュアオートS TG-N	13A2X00197218050	160020910
	中性脂肪(TG)	3F015000002327101	ļ	mg/dL	遊離グリセロール消去	日立ハイテクバ 08B2X100	05H7180 H7600		オートセラS TG-N	13A2X00197218051	160020910
	中性脂肪(TG) 中性脂肪(TG)	3F015000002327101 3F015000002327101	1	mg/dL		日立ハイテクノロシェース。	H7600 H7600		デタミナーCーTG L R1 ピュアオートS TG-N	13A2X00197218050	160020910
	中性脂肪(TG) 中性脂肪(TG)	3F015000002327101 3F015000002327101	1	mg/dL mg/dL	酵素法(遊離グリセロール消去法)	日立ハイテクノロジース	H7700		イアトロLQ TG II	13A2X00197218050 13A2X10027000008	160020910
	中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL	酵素法(GK-GPO・遊離グリセロール消去)	日立ハイテクノロジース	H7700		ピュアオートS TG-N	13A2X10027000008	160020910
<u> </u>	中性脂肪(TG)	3F015000002327101	1	mg/dL	酵素法(遊離グリセロール消去法)	日立ハイテクノロジース	H7700		デタミナーL TGII	13A2X00172061001	160020910
	中性脂肪(TG)	3F015000002327101	1	mg/dL	田水本(地門) / [一 / / / / / / / /	日立ハイテクノロジース			デタナーC-TG L R1		160020910
1	中性脂肪(TG)	3F015000002327101	İ	mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジース			ピュアオートS TG-N	13A2X00197218050	16002091
	中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL	酵素法(GK-GPO・遊離グリセロール消去)	ヘックマン・コールター	AU5431	積水灯 仂	ピュアオートS TG-N	13A2X00197218050	160020910
	中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL	酵素法(GK-GPO・遊離グリセロール消去)	ヘ・ックマン・コールター	AU5421		ピュアオートS TG-N	13A2X00197218050	160020910
	1 bit Ble n.t. ()	000100000000000000000000000000000000000		/ dl	酵素法(GK-GPO・遊離グリセロール消去)	ヘ・ックマン・コールター	AU2700	積水 メディカ	ピュアオートS TG-N	13A2X00197218050	160020910
	中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL	的系法(GN-GPO 世能ノブビロール月五)	177777 103	A02700			13AZA00137Z10030	
	中性脂肪(TG) 中性脂肪(TG) 中性脂肪(TG)	3F015000002327101 3F015000002327101 3F015000002327101		mg/dL mg/dL	酵素法 は	1,77,7-1 1/3	A02700	協和メデックス	テ・タナーC-TG L R1 「セロテック」TG-L	13A2A00197218030	160020910 160020910

	総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327101	mg/dL	200 200)+	日本電子			マデタミナーC-TC	40.40.400.400.40	160022410
	総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327101	mg/dl	COD-POD法	日立ハイテクノ 08B2X1000			ピュアオート S CHO-N	13A2X00197218047	160022410
	総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327101	mg/dL	T* = 'L	日立ハイテクノロジース	H7600		プランテーC TC L R1		160022410
	総コレステロール(T-CHO) 総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327101 3F050000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジース゛	H7700 H7700		デ <u>イアトロLQ T−CHO(A) I</u> マデタミナーL TC II	I 13A2X10027000007 13A2X0017205Y001	160022410 160022410
	総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327101	mg/dL mg/dL	コレステロール酸化酵素法 酵素法	日立ハイテクノロジェス			Lタイプワコー CHO・N		160022410
	総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327101	mg/dL mg/dL	野糸 広	日立ハイテクノロジース			ステタナーC TC L R1	Z/AZX001Z3000039	160022410
	総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327101	mg/dL	酵素法	1 ± / 1 / 1 / 1	LABOSELC	セロテック	「セロテック」TCHO-L		160022410
	総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327101	mg/dL	コレステロール脱水素酵素(UV)法	日本電子	JCA-BM80	シスメックス	T-CHO-試薬・KL「コクサイ	(2842700030000032	160022410
	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ス	H7600	シスメックス	T-CHO-試薬・KL「コクサイ		160022410
	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ス	H7700	シスメックス	T-CHO-試薬・KL「コクサイ		160022410
	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	ヘ゛ックマン・コールター	AU5431	シスメックス	T-CHO-試薬・KL「コクサイ		160022410
	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	ヘ゛ックマン・コールター	AU5421	シスメックス	T-CHO-試薬・KL「コクサイ		160022410
	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	ヘ゛ックマン・コールター	AU2700	シスメックス	T-CHO-試薬・KL「コクサイ	28A2X00030000032	160022410
	総コレステロール(T-CHO)	3F050000002391901	3F050000002327101 mg/dL	計算法						160022410
	HDL-コレステロール(HDL-C)	3F070000002327101	mg/dL	酵素法(直接法)	日本電子			スメタホ゛リート゛ HDL-C	13A2X00172088001	160023410
	HDL-コレステロール(HDL-C)	3F070000002327101	mg/dL	酵素法(直接法)	日本電子			コレステスト N HDL	13A2X00197218042	160023410
	HDL-コレステロール(HDL-C)	3F070000002327101	mg/dl	酵素法(直接法)		H7180	積水メティカル	コレステストN HDL	13A2X00197218042	160023410
	HDL-コレステロール(HDL-C)	3F070000002327101	mg/dL	酵素法(直接法)	日立ハイテクノロジース	H7600		スタオ・リート・HDL-C	13A2X00172088001	160023410
	HDL-JVX7D-JV(HDL-C)	3F070000002327101	mg/dL	野系法(直接法) 	日立ハイテクノロジース	H7600		コレステスト N HDL	13A2X00197218042	160023410
	HDL-コレステロール(HDL-C) HDL-コレステロール(HDL-C)	3F070000002327101 3F070000002327101	mg/dL mg/dL	舒永広(但技法) 辞表注(古诗注)	日立ハイテクノロジース。	H7700		スプタホ・リート・ HDL-C コレステスト N HDL	13A2X00172088001 13A2X00197218042	160023410 160023410
	HDL-コレステロール(HDL-C)	3F070000002327101 3F070000002327101	mg/dL mg/dL	野ポム(単放広/ 一般表は(古姓は)	日立ハイテクノロジース	117700		ストンタナスト N HDL-C	13A2X00197218042 13A2X00172088001	160023410
	HDL-コレステロール(HDL-C)	3F070000002327101	mg/dL mg/dL	酵素法(直接法)	日立ハイテクノロジース			レコレステスト N HDL	13A2X00172088001	160023410
-	HDL-コレステロール(HDL-C)	3F070000002327101	mg/dL	酵素法(直接法)	へ*ックマン・コールター	AU5431		コレステスト N HDL	13A2X00197218042	160023410
	HDL-コレステロール(HDL-C)	3F070000002327101	mg/dL	酵素法(直接法)	ヘ・ックマン・コールター	AU5421		コレステスト N HDL	13A2X00197218042	160023410
	HDL-コレステロール(HDL-C)	3F070000002327101	mg/dL	酵素法(直接法)	ヘ゛ックマン・コールター	AU2700		コレステスト N HDL	13A2X00197218042	160023410
	HDL-コレステロール(HDL-C)	3F070000002327101	mg/dL	酵素法(直接法)				レコレステスト N HDL	13A2X00197218042	160023410
	HDL-コレステロール(HDL-C)	3F070000002327101	mg/dL	酵素法(直接法)				メタホ゛リート゛ HDL-C	13A2X00172088001	160023410
	LDL-コレステロール(LDL-C)	3F077000002327101	mg/dL	酵素法(直接法)	日本電子	JCA-BM80	積水メディカル	コレステストLDL	13A2X00197218044	160167250
	LDL-コレステロール(LDL-C)	3F077000002327101	mg/dL	酵素法(直接法)	日立ハイテクノロシ゛ース゛	H7600		ステッタミナーL LDL-C M		160167250
	LDL-コレステロール(LDL-C)	3F077000002327101	mg/dL	酵素法(直接法)	日立ハイテクノロシ゛ース゛	H7600		コレステストLDL	13A2X00197218044	160167250
	LDL-コレステロール(LDL-C)	3F077000002327101	mg/dL	酵素法(直接法)	日立ハイテクノロジース	H7700		コレステストLDL	13A2X00197218044	160167250
	LDL-コレステロール(LDL-C)	3F077000002327101	mg/dL	酵素法(直接法)	日立ハイテクノロジース	H7700		ステッタミナーL LDL-C	13A2X00172063002	160167250
	LDL-JVX7D-N(LDL-C)	3F077000002327101	mg/dL	酵素法(直接法)	日立ハイテクノロジース			ステッタミナーL LDL-C M	1040000107010044	160167250
	LDL-コレステロール(LDL-C) LDL-コレステロール(LDL-C)	3F077000002327101 3F077000002327101	mg/dL mg/dL	舒系法(但按法) 辞事注(古按注)	日立ハイテクノロ自動分析装 ヘブックマン・コールター	AU5431		レコレステストLDL コレステストLDL	13A2X00197218044 13A2X00197218044	160167250 160167250
	LDL-コレステロール(LDL-C)	3F077000002327101	mg/dL mg/dL	酵素法(直接法)	ヘ・ックマン・コールター	AU5431		コレステストLDL	13A2X00197218044	160167250
	LDL-コレステロール(LDL-C)	3F077000002327101	mg/dL	酵素法(直接法)	ヘ・ックマン・コールター	AU2700	積水炉が		13A2X00197218044	160167250
	LDL-コレステロール(LDL-C)	3F077000002327101	mg/dL	酵素法(直接法)	1777.2 - 197	7.02700		ステキシナーL LDL-C M	10/12/10010/210011	160167250
	LDL-コレステロール(LDL-C)	3F077000002327101	mg/dL	酵素法(直接法)	i i		積水メディカハ	コレステストLDL	13A2X00197218044	160167250
	LDL-コレステロール(LDL-C)	3F077000002391901	mg/dL	計算法						160167250
	総胆汁酸	3F110000002327101	μ mol/L	酵素法	日本電子	JCA-BM22		アクアオート カイノス TBA	21100AMZ00138000	160026210
	総胆汁酸	3F110000002327101	μ mol/L		日本電子	JXA-BM80		アクアオート カイノス TBA	21100AMZ00138000	160026210
	総胆汁酸	3F110000002327101	μ mol/L	酵素法	日立ハイテクノロジース゛	H7700	カイノス	アクアオート カイノス TBA	21100AMZ00138000	160026210
	総胆汁酸	3F110000002327101	μ mol/L	酵素法	14-7-1-1-1		カイノス	アクアオート カイノス TBA	21100AMZ00138000	160026210
5-4- 4-4- / L. / L. V.	肺サーファクタントプロテインD(SP-D)	3F253000002302301	ng/mL	EIA	協和メデックス	AP-960	ヤマサ醤油	SP-Dキット「ヤマサ」EIA	219AFAMX00128000	160168450
試薬メーカーはヤマサ醤油では?	肺サーファクタントプロテイン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」EIA	219AFAMX00128000	160168450
() 西加 (16 :	肺サーファクタントプロテインD(SP-D)	3F253000002302301	ng/mL	EIA	日立アロカメディカル	AEC-4000	ヤマサ醤油	SP-Dキット「ヤマサ」EIA II	219AFAMX00128000	160168450
	尿中ナトリウム	3H010000000126101	mEq/L		日本電子	JCA-BM22	50			160132450
	尿中ナトリウム	3H010000000126101	mEq/L	電極法	日本電子	JCA-BM60	50			160132450
	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108B2X1000					160132450
	尿中ナトリウム	3H010000000126101	mmol/L	ISE電極法	日立ハイテクノロシ゛ース゛	H7700		12 22.1		160132450
	ナトリウム(Na)	3H010000002326101	mEq/L	()	日本電子		日本電子			160021110
	ナトリウム(Na)	3H010000002326101	mmol/L	イオン選択電極法希釈法(間接法)		H7180	日立ハイナ	1日立ISE用 NA電極		160021110
	ナトリウム(Na) ナトリウム(Na)	3H010000002326101 3H010000002326101	mEq/L mEq/L	電極法	日立ハイテクノロジース゛	H7600 H7700	積水メディカル	比較電極液		160021110 160021110
	ナトリウム(Na)	3H010000002326101	mEq/L mmol/L	ISE電極法	日立ハイテクノロジース	H7700	付八 ハイノ 1カル	/		160021110
	ナトリウム(Na)	3H010000002326101	mEq/L	おと电極点	日立ハイテクノロジース		*精水メディカリ	比較電極液		160021110
	ナトリウム(Na)	3H010000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテクノロジース			電解質測定試薬		160021110
	ナトリウム(Na)	3H010000002326101	mEq/L	イオン選択電極法	7	500. E0		ル内部標準液・比較電極注	夜 希釈液	160021110
	尿中かりな	3H015000000126101	mEq/L		日本電子	JCA-BM22	日本電子			160132650
	尿中かりうム	3H015000000126101	mEq/L	電極法	日本電子	JCA-BM60	50			160132650
	尿中かりウム	3H015000000126101	mEq/L	イオン選択電極法希釈法(間接法)		H7180	日立ハイテ	1日立ISE用 K 電極		160132650
	尿中かりうム	3H015000000126101	mEq/L	ISE電極法	日立ハイテクノロジェス	H7700				160132650
	カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L		日本電子		日本電子			160021410
	カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L	電極法	日本電子			Na、K、CI 測定用試薬		160021410
	カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L	電極法 (関格は)	日立ハイテクノロジーズ	H7170		Na、K、CI 測定用試薬		160021410
	カリウム(K) カリウム(K)	3H015000002326101	mmol/L	イオン選択電極法希釈法(間接法)		H7180 H7600		1日立ISE用 K 電極		160021410
	カリウム(K)	3H015000002326101 3H015000002326101	mEq/L mEq/L	電極法	日立ハイテクノロジース。	H7600		比較電極液 Na、K、CI 測定用試薬		160021410 160021410
	111.1.177(L)	. anu rauuuuuu2326 101	Imta/L	甲.7½/ <u>/</u> 左	I ロ ユハ1 ナソノロン 一人	IH/OUU	1エ1 アノト アイー	INA、N、UI 測正用試楽	1	1 100021410

	カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテクノロジース゛	H7700	第一化学薬			160021410
	カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテクノロジース	H7700		Na、K、CI 測定用試薬		160021410
	カリウム(K)	3H015000002326101	mmol/L	ISE電極法	日立ハイテクノロジース゛	H7700				160021410
	カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテクノロシ゛ース゛			電解質測定試薬		160021410
	カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L		日立ハイテクノロジース゛		積水メディカル			160021410
ļ	カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L	電極法	ヘ゛ックマン・コールター	AU5421		Na、K、CI 測定用試薬		160021410
	カリウム(K)	3H015000002326101 3H015000002326101	mEq/L	電極法	ヘ・ックマン・コールター	AU2700		Na、K、CI 測定用試薬	左	160021410 160021410
 	尿中クロール	3H020000002326101 3H020000000126101	mEq/L	イオン選択電極法	杂业	C-200AP	常光	内部標準液·比較電極 電解液·添加液·参照電	攸*布状液 □振冻	160021410
	尿中クロール	3H020000000126101	mEq/L mEq/L	電極法	日本電子	JCA-BM60		电胜仪 添加仪 参照电	/型/仪	160132450
	尿中クロール	3H020000000126101	mEq/L	イオン選択電極法希釈法(間接法)	日立ハイテクノ「08B2X1000			日立ISE用 CL電極		160132450
	尿中クロール	3H020000000126101	mmol/L	ISE電極法	日立ハイテクノロジース	H7700	п эт г г г г г	THE SERVE		160132450
	クロール(CI)	3H020000002326101	mEq/L		日本電子		6日本電子	緩衝液		160021110
	クロール(CI)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	日本電子			Na、K、CI 測定用試薬		160021110
	クロール(CI)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテクノロシ゛ース゛	H7170	エイアント・ティー	Na、K、CI 測定用試薬		160021110
	クロール(CI)	3H020000002326101	mmol/L	イオン選択電極法希釈法(間接法)	日立ハイテクノ108B2X1000	5H7180		日立ISE用 CL電極		160021110
	クロール(CI)	3H020000002326101	mEq/L		日立ハイテクノロジース。	H7450	積水ゲイカル	比較電極液		160021110
	クロール(CI)	3H020000002326101	mEq/L	高标·+	日立ハイテクノロジース	H7600	横水ケイカル	比較電極液		160021110
	クロール(CI)	3H020000002326101 3H020000002326101	mEq/L mmol/L	電極法	日立ハイテクノロジース	H7700 H7700	第一化学薬	使用で 9		160021110 160021110
-	クロール(CI)	3H020000002326101 3H020000002326101	mEa/L	ISE電極法 電極法	日立ハイテクノロジース゛		・ 1手 水 イー゙ィカ川	電解質測定試薬		160021110
	クロール(CI)	3H020000002326101 3H020000002326101	mEq/L	HETE/A	日立ハイテクノロジース		積水がかれ			160021110
	クロール(CI)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	ヘックマン・コールター	AU5421		Na、K、CI 測定用試薬		160021110
	クロール(CI)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	ヘ・ックマン・コールター	AU2700		Na、K、CI 測定用試薬		160021110
	クロール(CI)	3H020000002326101	mEq/L	イオン選択電極法			積水メディカル	内部標準液·比較電極液		160021110
	マク・ネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリシ・ルプルー法)	日本電子		6和光純薬	マグネシウム−HR II	62AM0379	160022210
	マク・ネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリシ・ルブルー法)	日立ハイテクノロジース。	H7600		マク・ネシウムーHR II	62AM0379	160022210
	マク・ネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリジルブルー法)	日立ハイテクノロジース。	H7600		クリニメイト MG試薬	20300AMZ00140000	160022210
l	マク [*] ネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジース	H7700		17hpLQ MgV-h II	21700AMZ00647000	160022210
	マク [*] ネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリジルブルー法)	日立ハイテクノロジース	H7700		マク・ネシウムーHR II	62AM0379 20300AMZ00140000	160022210 160022210
l	マク・ネシウム(Mg) マク・ネシウム(Mg)	3H025000002327101 3H025000002327101	mg/dL mg/dL	比色法(キシリシ・ルフ・ルー法) 比色法(キシリシ・ルフ・ルー法)	日立ハイテクノロジース。			クリニメイト MG試薬 クリニメイト MG試薬	20300AMZ00140000 20300AMZ00140000	160022210
	マク・ネシウム(Mg)	3H025000002327101 3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリジルブルー法)	へ ックマン・コールター	AU5431		マク [*] ネシウム-HR II	62AM0379	160022210
	マク・ネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリジルブルー法)	ヘ・ックマン・コールター	AU5421		マグネシウムーHRI	62AM0379	160022210
	マク・ネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリジルブルー法)	ヘックマン・コールター	AU2700		マク・ネシウムーHRI	62AM0379	160022210
	マク・ネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL		シーメンスヘルスケア・ダイアグノ	スティメンションエク		フレックスカートリッシ゛マク゛ネシウ	21300AMY00051000	160022210
	マク・ネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	酵素法			デンカ生研	Mg-S		160022210
	マク [*] ネシウム(Mg)	3H025000002327201	mg/dL				カイノス	アクアオートカイノスMg	13A2X00078000034	160022210
	尿中カルシウム	3H03000000127101	mg/dL		日本電子	JCA-BM22		カルシウムE-HR	16200AMZ00378000	160132750
	尿中カルシウム	3H03000000127101	mg/dL	アルセナゾエ法	日本電子	JCA-BM60		Iス∧°·Ca	21400AMZ00658000	160132750
	尿中カルシウム	3H03000000127101	mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジース゜	H7700	東洋紡	ダイヤカラー・リキッドCa	21100AMZ00689000	160132750
-	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	74 L40° T 2+	日本電子	JCA-BM80		カルシウムE-HR	16200AMZ00378000	160021510
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾ 田法 オルトクレゾールフタレイン比色法	日本電子	JCA-BM80		Ca-AL	21700AMZ00627000	160021510 160021510
-	カルシウム(Ca) カルシウム(Ca)	3H030000002327101 3H030000002327101	mg/dl mg/dL	オルトクレナールフタレイン氏色法	日立ハイテクノロ08B2X1000 日立ハイテクノロジ・ース・	H7600	二変16子 <i>/</i> 7	イアトロファインCa II エスハ・Ca	21700AMZ00614000 21400AMZ00658000	160021510
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101 3H030000002327101	mg/dL	アルセナソ・Ⅲ法	日立ハイテクノロジース	H7700	=7°D	エスハ・Ca	21400AMZ00658000	160021510
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾ・皿法	日立ハイテクノロジース	H7600	セロテック	Ca-AL	21700AMZ00627000	160021510
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナソ・皿法	日立ハイテクノロジース	H7700	セロテック	Ca-AL	21700AMZ00627000	160021510
	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ス	H7700	ニプロ	エスハ°⋅Ca	21400AMZ00658000	160021510
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロシ゛ース゛	H7700	東洋紡	ダイヤカラー・リキッドCa	21100AMZ00689000	160021510
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	比色法(OCPC法)	日立ハイテクノロシ゛ース゛		積水メディカル	・クリニメイト Ca	20300AMZ00140000	160021510
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾエ法	日立ハイテクノロジース	LABOSPEC		エスハ・Ca	21400AMZ00658000	160021510
 	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナソ・田法	ヘックマン・コールター	AU5431	セロテック	Ca-AL	21700AMZ00627000	160021510
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾ 田法	ヘ [*] ックマン・コールター	AU5421	セロテック	Ca-AL	21700AMZ00627000	160021510
 	カルシウム(Ca) カルシウム(Ca)	3H030000002327101 3H030000002327101	mg/dL mg/dL	アルセナゾ II 法	<u> </u>	AU2700	セロテック 関東化学	Ca-AL シカフィットCa	21700AMZ00627000 220AAAMX00322000	160021510 160021510
 	イオン化カルシウム	3H030000002327101 3H035000002326101	mg/aL mEq/L	イオン電極法	イオン電極法(NOVA	+		NOVA CRT-8 試薬パック		160021610
	無機リン(IP)	3H04000002327101	mg/dl	酵素法	日立ハイテクノ108B2X1000	5H7180		N-アッセイ IP-H	21000AMZ00692000	160021810
	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ス	H7600		クリニメイト IP-2	20300AMZ00140000	160021810
	無機リン(IP)	3H040000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテクノロジース	H7700	協和メデックス		20400AMZ01054000	160021810
	無機リン(IP)	3H040000002327101	mg/dL	比色法(リンモリフ・テン酸法)	日立ハイテクノロジース		積水メディカル		20300AMZ00140000	160021810
	無機リン(IP)	3H040000002327101	mg/dL	比色法(リンモリフ・テ・ン酸法)	日立ハイテクノロシ゛ース゛	LABOSPEC		クリニメイト IP-2	20300AMZ00140000	160021810
			/ 11	T + + +			東洋紡	ダイヤカラー・リキッド IP-S	20900AMZ00444000	160021810
	無機リン(IP)	3H040000002327101	mg/dL	酵素法						
	無機リン(IP) 無機リン(IP)	3H040000002327201	mg/dL	モリブデン酸直接法	日本電子	JCA-BM80		無機リン-HRI	16200AMZ00379000	160021810
	無機リン(IP) 無機リン(IP) 無機リン(IP)	3H04000002327201 3H040000002327201	mg/dL mg/dL	モリブデン酸直接法 モリブデン酸直接法	日立ハイテクノロシ゛ース゛	H7600	和光純薬	無機リン−HRⅡ	16200AMZ00379000 16200AMZ00379000	160021810
	無機リン(IP) 無機リン(IP) 無機リン(IP) 無機リン(IP)	3H04000002327201 3H04000002327201 3H04000002327201	mg/dL mg/dL mg/dL	モリブデン酸直接法 モリブデン酸直接法 モリブデン酸直接法	日立ハイテクノロシ・ース・ 日立ハイテクノロシ・ース・	H7600 H7700	和光純薬和光純薬	無機リン-HR II 無機リン-HR II	16200AMZ00379000 16200AMZ00379000 16200AMZ00379000	160021810 160021810
	無機リン(IP) 無機リン(IP) 無機リン(IP) 無機リン(IP) 無機リン(IP)	3H04000002327201 3H040000002327201 3H040000002327201 3H040000002327201	mg/dL mg/dL mg/dL mg/dL	モリブデン酸直接法 モリブデン酸直接法 モリブデン酸直接法 酵素法	日立ハイテクノロジ・ース* 日立ハイテクノロジ・ース* 日立ハイテクノロジ・ース*	H7600 H7700 H7700	和光純薬 和光純薬 協和メデックス	無機リン-HRII 無機リン-HRII デタミナ-L IPII	16200AMZ00379000 16200AMZ00379000 16200AMZ00379000 13A2X00172115005	160021810 160021810 160021810
	無機リン(IP) 無機リン(IP) 無機リン(IP) 無機リン(IP) 無機リン(IP) 無機リン(IP)	3H04000002327201 3H040000002327201 3H040000002327201 3H040000002327201 3H04000002327201	mg/dL mg/dL mg/dL mg/dL mg/dL	モリブデン酸直接法 モリブデン酸直接法 モリブデン酸直接法 酵素法 モリブデン酸直接法	日立ハイテクノロジ・ース* 日立ハイテクノロジ・ース* 日立ハイテクノロジ・ース* ^*ックマン・コールター	H7600 H7700 H7700 AU5431	和光純薬 和光純薬 協和メデックス 和光純薬	無機リン-HRII 無機リン-HRII デタミナーL IPII 無機リン-HRII	16200AMZ00379000 16200AMZ00379000 16200AMZ00379000 13A2X00172115005 16200AMZ00379000 16200AMZ00379000	160021810 160021810 160021810 160021810
	無機リン(IP) 無機リン(IP) 無機リン(IP) 無機リン(IP) 無機リン(IP)	3H04000002327201 3H040000002327201 3H040000002327201 3H040000002327201	mg/dL mg/dL mg/dL mg/dL	モリブデン酸直接法 モリブデン酸直接法 モリブデン酸直接法 酵素法	日立ハイテクノロジ・ース* 日立ハイテクノロジ・ース* 日立ハイテクノロジ・ース*	H7600 H7700 H7700	和光純薬 和光純薬 協和メデックス	無機リン-HRII 無機リン-HRII デタミナ-L IPII	16200AMZ00379000 16200AMZ00379000 16200AMZ00379000 13A2X00172115005 16200AMZ00379000 16200AMZ00379000 16200AMZ00379000	160021810 160021810 160021810

	血清鉄(Fe)	3I010000002327101	μg/dL	ニトロソーPSAP法	日本電子 J	ICA-BM806	<i>:,1</i> =7 k	クイックオート ネオFe	20400AMZ00935	160022110
	血清鉄(Fe)	3I01000002327101	μg/dL μg/dL	ニトロソーPSAP法	日立ハイテクノI 08B2X10005H		シノテスト	クイックオート ネオFe	14A2X00015000034	160022110
	血清鉄(Fe)	3I01000002327101	μg/dL	ニトロソーPSAP法			シノテスト	クイックオート ネオFe	14A2X00015000034	160022110
	血清鉄(Fe)	3I010000002327101	μg/dL	ニトロソーPSAP法			シノテスト	クイックオート ネオFe	20400AMZ00935	160022110
	血清鉄(Fe)	3I010000002327101	μ g/dL	バソフェナントロリン直接法	日立ハイテクノロジース゛H		和光純薬	Lタイプ ワコー Fe	27A2X00125000035	160022110
	血清鉄(Fe)	3I010000002327101	μ g/dL	ニトロソーPSAP法		ABOSPEC'		クイックオート ネオ Fe(K)	14A2X00015000034	160022110
	血清鉄(Fe)	3I010000002327101	μg/dL	ニトロソーPSAP法		ABOSPEC'		クイックオート ネオFe	14A2X00015000034	160022110
 	血清鉄(Fe)	31010000002327101	μg/dL	ニトロソ-PSAP法		NU5431	シノテスト	クイックオート ネオFe	14A2X00015000034	160022110
 	血清鉄(Fe) 血清鉄(Fe)	3I010000002327101 3I010000002327101	μg/dL μg/dL	ニトロソーPSAP法 ニトロソーPSAP法		AU5421 AU2700	シノテスト	クイックオート ネオFe クイックオート ネオFe	14A2X00015000034 14A2X00015000034	160022110 160022110
 	血清鉄(Fe)	3I010000002327101	μg/dL μg/dL	ニトロソーPSAP法 ニトロソーPSAP法	A 99421-109- A		シノテスト	<u> </u>	14A2X00015000034	160022110
	不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101	μg/dL μg/dL	IN FORFIA	日本電子J	ICA-BM803		クイックオート ネオ UIBC (Q)	14A2X00015000034	160023710
	不飽和鉄結合能(UIBC)	31020000002327101	μg/dL			ICA-BM806		N-アッセイUIBC-L ニットーホ	07A2X10001012390	160023710
	不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101	μg/dL	ニトロソーPSAP法		ICA-BM806		クイックオートネオUIBC	14A2X00015000029	160023710
	不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101	μg/dl	ニトロソーPSAP法	日立ハイテクノ「08B2X10005H		シノテスト	クィックオートネオUIBC	14A2X00015000029	160023710
	不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101	μg/dL	ニトロソーPSAP法			シノテスト	クイックオートネオUIBC	14A2X00015000029	160023710
	不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101	μ g/dL	バソフェナントロリン直接法			和光純薬	Lタイプ・ワコー UIBC	27A2X00125000038	160023710
	不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101	μg/dL	比色法			シノテスト	クイックオート ネオ UIBC(Q)	14A2X00015000029	160023710
	不飽和鉄結合能(UIBC)	31020000002327101	μg/dL	ニトロソーPSAP法			シノテスト	クイックオートネオUIBC	20300AMZ00410	160023710
	不飽和鉄結合能(UIBC) 不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101 3I02000002327101	μg/dL	ニトロソーPSAP法 ニトロソーPSAP法			シノテスト	クイックオートネオUIBC クイックオートネオUIBC	20300AMZ00410 20300AMZ00410	160023710 160023710
 	不飽和鉄結合能(UIBC)	31020000002327101	μg/dL μg/dL	ニトロソーPSAP法 ニトロソーPSAP法	ベックマン・コールター A	102700	シノテスト	クイックオートネオUIBC	14A2X00015000029	160023710
	不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101	μg/dL μg/dL	CPBA法	日立アロカメディカル A	ARC-651	TFB	UIBCキット「第一」II	21700AMY00063000	160028810
	不飽和鉄結合能(UIBC)	3I02000002381201	μg/dL μg/dL	CPBA法			TFB	UIBCキット「第一」II	21700AMY00063000	160028810
	総ピリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	化学酸化法		ICA-BM806		総ビリルビンE-HRワコ-	27A2X00125000031	160017010
	総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dl	酵素法				イアトロLQ T-BIL II	13A2X10027000011	160017010
	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ェス゛H	17600	和光純薬	総ビリルビン E-HRワコー	27A2X00125000031	160017010
	総ピリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	化学酸化法			和光純薬	総ビリルピン E-HRワコー	27A2X00125000031	160017010
	総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	酵素法				イアトロLQ T-BIL II	13A2X10027000011	160017010
 	総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	酵素法				ネスコートVL T-BIL	20700AMZ00065000	160017010
	総ビリルビン(T-BIL) 総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101 3J010000002327101	mg/dL mg/dL	比色法(バナジン酸酸化法)		ABOSPEC		総ビリルビンE-HRワコ- 総ビリルビンE-HRワコ- 緩{	27A2X00125000031 27A2X00125000031	160017010 160017010
 	総ピリルピン(T-BIL)	3J010000002327101 3J010000002327101	mg/dL	化学酸化法		ABOSPEC'	和光純薬	総ビリルビンE-HRワコー 被1	27A2X00125000031	160017010
	総ピリルピン(T-BIL)	3J010000002327101 3J010000002327101	mg/dL	化学酸化法			和光純薬	総ビリルヒ、ンE-HRワコー	27A2X00125000031	160017010
	総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	化学酸化法				総ビリルビンE-HRワコ-	27A2X00125000031	160017010
	総ピリルピン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	酵素法(ビリルビンオキシターゼ法)	77.7.3.77			ネスコート VL T-BIL	20700AMZ00065000	160017010
	直接ピリルピン(D-Bil)	3J015000002327101	mg/dL	化学酸化法	日本電子 J		和光純薬	直接ビリルビン E-HRワコー	20500AMZ00443000	160017110
	直接ピリルピン(D-Bil)	3J015000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテクノI 08B2X10005H	17180	三菱化学灯	17⊦□LQ D−BIL	21200AMZ00551000	160017110
	直接ビリルビン(D-Bil)	3J015000002327101	mg/dL	化学酸化法			和光純薬	直接ビリルビン E-HRワコー	20500AMZ00443000	160017110
	直接ビリルビン(D-Bil)	3J015000002327101	mg/dL	酵素法	F = 1.11777 - 7 11	17700		イアトロLQ D-BIL	21200AMZ00551000	160017110
	直接ピリルピン(D-Bil)	3J015000002327101	mg/dL	酵素法 (1) (1)	F = 1.11777 - 7 11			ネスコート VL D-BIL	20700AMZ00062000	160017110
	直接ビリルビン(D-Bil) 直接ビリルビン(D-Bil)	3J015000002327101 3J015000002327101	mg/dL mg/dL	化学酸化法				直接ビリルビン E-HRワコー 直接ビリルビン E-HRワコー	20500AMZ00443000 20500AMZ00443000	160017110 160017110
	直接ピリルピン(D-Bil)	3J015000002327101 3J015000002327101	mg/dL mg/dL	112子版12法	- - 			直接にリルビノモーHRリコー ネスコート VL D-BIL	20700AMZ00443000 20700AMZ00062000	160017110
	間接ピリルビン(I-Bil)	3J02000002327101	mg/dL	酵素法			110707777	TAT I VED DIE	20700AWZ00002000	-
	間接ピリルビン(I-Bil)	3J020000002391901	mg/dL	計算						_
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	4A055000002300501	μ IU/mL	RIA法						160031710
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	4A055000002302301	μ IU/mL	ELISA法						160031710
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	4A055000002305101	μ IU/mL	CLIA法	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスケ			ケミルミACS-TSH皿 ウルトラ		160031710
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	4A055000002305101	μ IU/mL	CLIA		ARCHITECT		アーキテクト・TSH	21000AMY00264000	160031710
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	4A055000002305301	μ IU/mL	ECLIA		MODULAR A	ロシュ・ダイアグ	エクルーシス試薬 TSH	13A2X00206000109	160031710
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	4A055000002305301	μ IU/mL	ECLIA		MODULAR A	ロシュ・ダイアク・ロシュ・ダイアグ	エクルーシス試薬 TSH	20900AMY00029000	160031710
 	甲状腺刺激ホルモン(TSH) 甲状腺刺激ホルモン(TSH)	4A055000002305301 4A055000002305301	μ IU/mL μ IU/mL	ECLIA ECLIA		MODULAR / モジュール		ェクルーシス試薬 TSH ェクルーシス試薬 TSH	13A2X00206000109 13A2X00206000109	160031710 160031710
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	4A055000002305301 4A055000002305301	μ IU/mL	ECLIA		・モンユール ・クルーシス201		エクルーシス試楽 TSH	13A2X00206000109	160031710
			pg/mL	EIA法	F/1 / 1///////	-, IV //\ZUI	-/- /1//	-// //ps本 IOII	. 5, 12/100200000100	160033710
li i	コルド 西北トリコート サイローン(FI3)	I 4B015000002302101 I								
	<u>遊離トリヨート・サイロニン(FT3)</u> 遊離トリヨート・サイロニン(FT3)	4B015000002302101 4B015000002305101	pg/mL	CLIA法	シーメンスヘルスケア・ダイアグノス A	NDVIA Cent	シーメンスヘルス	ケミルミACS-FT3 II	13A2X10031000007	160033210
						NDVIA Cent NDVIA Cent		ケミルミACS-FT3 II ケミルミACS-FT3 II	13A2X10031000007 20700AMY00118000	160033210 160033210
	遊離トリョート・サイロニン(FT3) 遊離トリョート・サイロニン(FT3) 遊離トリョート・サイロニン(FT3)	4B015000002305101 4B015000002305101 4B015000002305101	pg/mL pg/mL pg/mL	CLIA法 CLIA CLIA法	シーメンスヘルスケア・ダイアグノス A		シーメンスヘルス			160033210 160033210
	遊離トリョート・サイロニン(FT3) 遊離トリョート・サイロニン(FT3) 遊離トリョート・サイロニン(FT3) 遊離トリョート・サイロニン(FT3)	4B015000002305101 4B015000002305101 4B015000002305101 4B015000002305101	pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL	CLIA法 CLIA CLIA法 CLIA法	シーメンスヘルスケア・ダイアケブノス A シーメンスヘルスケア・ダイアケブノス A	ADVIA Cent ADVIA Cent	シーメンスヘルスクシーメンスヘルスク	ケミルミACS-FT3 II ケミルミACS-FT3 II	20700AMY00118000 13A2X10031000007	160033210 160033210 160033210
	遊離トリョート・サイロニン(FT3) 遊離トリョート・サイロニン(FT3) 遊離トリョート・サイロニン(FT3) 遊離トリョート・サイロニン(FT3) 遊離トリョート・サイロニン(FT3)	4B015000002305101 4B015000002305101 4B015000002305101 4B015000002305101 4B015000002305201	pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL	CLIA法 CLIA CLIA法 CLIA法 CLIAL CLIAL	シーメンスヘルスケア・ダイアケ・ノス A シーメンスヘルスケア・ダイアケ・ノス A 富士レビオ ル	ADVIA Cent ADVIA Cent にいいん	シーメンスヘルス	ケミルミACS-FT3 II ケミルミACS-FT3 II ルミハ [*] ルス FT3-N	20700AMY00118000 13A2X10031000007 13A2X10001000002	160033210 160033210 160033210 160033210
	遊離り3-ドサイロニン(FT3) 遊離り3-ドサイロニン(FT3) 遊離り3-ドサイロニン(FT3) 遊離り3-ドサイロニン(FT3) 遊離り3-ドサイロニン(FT3) 遊離り3-ドサイロニン(FT3)	4B015000002305101 4B015000002305101 4B015000002305101 4B015000002305101 4B015000002305201 4B015000002305201	pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL	CLIA法 CLIA法 CLIA法 CLIA法 CLEIA ECLIA	シーメンスヘルスケア・ダイアケノス A シーメンスヘルスケア・ダイアケノス A 富士レビオ 日立ハイテクノロジース M	ADVIA Cent ADVIA Cent レミハ・ルス MODULAR A	シーメンスヘルス/ シーメンスヘルス/ 富士レビオ ロシュ・ダイアク	ケミルミACS-FT3 II ケミルミACS-FT3 II ルミハ°ルス FT3-N エクルーシス試薬 FT3 II	20700AMY00118000 13A2X10031000007 13A2X10001000002 21300AMY00492000	160033210 160033210 160033210 160033210 160033210
	遊離リヨードサイロン(FT3) 遊離リヨードサイロン(FT3) 遊離リヨードサイロン(FT3) 遊離リヨードサイロン(FT3) 遊離リヨードサイロン(FT3) 遊離リヨードサイロン(FT3) 遊離リヨードサイロン(FT3)	4B015000002305101 4B015000002305101 4B015000002305101 4B015000002305101 4B015000002305201 4B015000002305301 4B015000002305301	pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL	CLIA法 CLIA CLIA法 CLIA法 CLIEIA ECLIA ECLIA	シーメンスヘルスケア・ダイアケノス A シーメンスヘルスケア・ダイアケノス A 富士レビオ B 立ハイテクノロジース M ロシュ・ダイアケノスティックス エ	ADVIA Cent ADVIA Cent にいいん	シーメンスヘルス/ シーメンスヘルス/ 富士レビオ ロシュ・ダイアク	ケミルミACS-FT3 II ケミルミACS-FT3 II ルミパルス FT3-N エクルーシス試薬 FT3 II エクルーシス試薬 FT3 II	20700AMY00118000 13A2X10031000007 13A2X10001000002 21300AMY00492000 21300AMY00492000	160033210 160033210 160033210 160033210 160033210 160033210
	遊離リヨート・サイロニン(FT3) 遊離リヨート・サイロニン(FT3) 遊離リヨート・サイロニン(FT3) 遊離リヨート・サイロニン(FT3) 遊離リヨート・サイロニン(FT3) 遊離リヨート・サイロニン(FT3) 遊離リヨート・サイロニン(FT3) 遊離リヨート・サイロニン(FT3)	4B01500002305101 4B015000002305101 4B015000002305101 4B015000002305101 4B015000002305201 4B015000002305201 4B015000002305301 4B015000002305301 4B015000002305301	pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL	CLIA法 CLIA CLIA法 CLIA法 CLIA法 CLEIA ECLIA ECLIA ECLIA	シーメンスヘルスケア・ダイアケノス A シーメンスヘルスケア・ダイアケノス A 富士レビオ 日立ハイテクノロジース M	ADVIA Cent ADVIA Cent レミハ・ルス MODULAR A	シーメンスヘルス/ シーメンスヘルス/ 富士レビオ ロシュ・ダイアク	ケミルミACS-FT3 II ケミルミACS-FT3 II ルミハ°ルス FT3-N エクルーシス試薬 FT3 II	20700AMY00118000 13A2X10031000007 13A2X10001000002 21300AMY00492000	160033210 160033210 160033210 160033210 160033210 160033210 160033210
	遊離リヨードサイロン(FT3) 遊離リヨードサイロン(FT3) 遊離リヨードサイロン(FT3) 遊離リヨードサイロン(FT3) 遊離リヨードサイロン(FT3) 遊離リヨードサイロン(FT3) 遊離リヨードサイロン(FT3) 遊離リヨードサイロン(FT3) 遊離リヨードサイロン(FT3)	4B015000002305101 4B015000002305101 4B015000002305101 4B015000002305101 4B015000002305201 4B015000002305201 4B015000002305301 4B015000002305301 4B015000002305301 4B035000002305301	pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL	CLIA法 CLIA CLIA法 CLIA法 CLIA法 CLEIA ECLIA ECLIA ECLIA ECLIA	シーシスヘルスケア・ダイアグノス シーシンスヘルスケア・ダイアグノス 富士レビオ 日立ハイテクノロシース N ロウュ・ダイアグノスティックス エ ロシュ・ダイアグノスティックス	ADVIA Cent ADVIA Cent レミパルス MODULAR /	シーメンスヘルス ^ル シーメンスヘルス ^ル シーメンスヘルス ^ル 富士レビオ ロシュ・ダイアケ ロシュ・ダイアケ	ケミルミACS-FT3 II ケミルミACS-FT3 II ルミハ・ルス FT3-N エクルーシス試薬 FT3 II エクルーシス試薬 FT3 II エクルーシス試薬 FT3 II	20700AMY00118000 13A2X10031000007 13A2X10001000002 21300AMY00492000 21300AMY00492000 21300AMY00492000	160033210 160033210 160033210 160033210 160033210 160033210 160033210 160033310
	遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離サイロキンン(FT4) 遊離サイロキンン(FT4)	4B015000002305101 4B015000002305101 4B015000002305101 4B015000002305101 4B015000002305201 4B015000002305301 4B015000002305301 4B015000002305301 4B035000002305301 4B035000002305101	pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL	CLIA法 CLIA CLIA法 CLIA法 CLEIA ECLIA ECLIA ECLIA ECLIA ECLIA ECLIA ELIA ELIA ELIA ELIA ELIA ELIA ELIA E	シーシスヘルスケア・ダイアケノス A シーシスヘルスケア・ダイアケノス A 富士レビオ ル 日立ハイテクノロシース N ロシュ・ダイアケノスティックス エ ロシュ・ダイアケノスティックス シーシスヘルスケア・ダイアケノス	ADVIA Cent ADVIA Cent ルミハ*ルス MODULAR / エクルーシス201 ADVIA Cent	シーメンスヘルス ^ル シーメンスヘルス ^ル シーメンスヘルス ^ル 富士レビオ ロシュ・ダイアケ ロシュ・ダイアケ シーメンスヘルス ^ル	ケミルミACS-FT3 II ケミルミACS-FT3 II ルミパルス FT3-N エクルーシス試薬 FT3 II エクルーシス試薬 FT3 II エクルーシス試薬 FT3 II ケミルミACS E-FT4	20700AMY00118000 13A2X10031000007 13A2X10001000002 21300AMY00492000 21300AMY00492000 13A2X10031000017	160033210 160033210 160033210 160033210 160033210 160033210 160033210 160033310
	遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離サイロキンン(FT4) 遊離サイロキンン(FT4) 遊離サイロキンン(FT4) 遊離サイロキンン(FT4)	4B015000002305101 4B015000002305101 4B015000002305101 4B015000002305101 4B015000002305201 4B015000002305201 4B015000002305301 4B015000002305301 4B015000002305301 4B035000002305301	pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL	CLIA法 CLIA CLIA法 CLIA法 CLIA法 CLEIA ECLIA ECLIA ECLIA ECLIA	シーシスヘルスケア・ダイアケンス A シーシンスヘルなケア・ダイアケンス A 富士レビオ ル ロ立ハイテクリロシース M ロシュ・ダイアケンスティックス エ ロシュ・ダイアケンスティックス シーシンスヘルスケア・ダイアケンス シーシンスヘルスケア・ダイアケンス	ADVIA Cent ADVIA Cent レミパルス MODULAR /	シーメンスヘルス・ シーメンスヘルス・ 富士レビオ ロシュ・ダイアケー ロシュ・ダイアケー シーメンスヘルス・ シーメンスヘルス・ シーメンスヘルス・	ケミルミACS-FT3 II ケミルミACS-FT3 II ルミハ・ルス FT3-N エクルーシス試薬 FT3 II エクルーシス試薬 FT3 II エクルーシス試薬 FT3 II	20700AMY00118000 13A2X10031000007 13A2X10001000002 21300AMY00492000 21300AMY00492000 21300AMY00492000	160033210 160033210 160033210 160033210 160033210 160033210 160033210 160033310
	遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離サイロキシン(FT4) 遊離サイロキシン(FT4) 遊離サイロキシン(FT4) 遊離サイロキシン(FT4)	4B01500002305101 4B01500002305101 4B01500002305101 4B01500002305101 4B01500002305201 4B01500002305201 4B015000002305301 4B015000002305301 4B015000002305301 4B035000002305101 4B035000002305101	pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL	CLIA法 CLIA CLIA法 CLIA法 CLIA法 CLEIA ECLIA ECLIA ECLIA ECLIA ECLIA EIA法 CLIA法 CLIA法 CLIA法	シーシスヘルスケア・ダイアグノス シーシンスヘルスケア・ダイアグノス 富士レビオ 日立ハイテク/ロジーズ M ロジュ・ダイアグノスティックス ロジュ・ダイアグノスティックス コンュ・ダイアグノスティックス シーシスヘルスケア・ダイアグノス 富士レビオ A	ADVIA Cent ADVIA Cent ルミパルス MODULAR / エウルーシス201 ADVIA Cent ADVIA Cent	ジーメンスヘルス [*] シーメンスヘルス [*] 富士レビオ ロシュ・ダイアケ ロシュ・ダイアケ シーメンスヘルス [*] シーメンスヘルス [*] 富士レビオ	ゲミルミACS-FT3 II ケミルミACS-FT3 II ルミハルス FT3-N エクルーンス試業 FT3 II エクルーンス試業 FT3 II エクルーンス試業 FT3 II ケミルミACS E-FT4 ケミルミACS-FT4	20700AMY00118000 13A2X10031000007 13A2X10001000002 21300AMY00492000 21300AMY00492000 21300AMY00492000 13A2X10031000017 20700AMY00118000	160033210 160033210 160033210 160033210 160033210 160033210 160033210 160033310 160033310
	遊離リヨー・サイロニン(FT3) 遊離リヨー・サイロニン(FT3) 遊離リヨー・サイロニン(FT3) 遊離リヨー・サイロニン(FT3) 遊離リヨー・サイロニン(FT3) 遊離リヨー・サイロニン(FT3) 遊離リヨー・サイロニン(FT3) 遊離リヨー・サイロニン(FT3) 遊離リヨー・サイロニン(FT3) 遊離サイロキン(FT4) 遊離サイロキン(FT4) 遊離サイロキン(FT4) 遊離サイロキン(FT4) 遊離サイロキン(FT4) 遊離サイロキン(FT4) 遊離サイロキン(FT4) 遊離サイロキン(FT4)	4B01500002305101 4B015000002305101 4B015000002305101 4B015000002305101 4B015000002305201 4B015000002305301 4B015000002305301 4B015000002305301 4B035000002305301 4B035000002305101 4B035000002305101 4B035000002305101 4B035000002305301 4B035000002305301 4B035000002305301 4B035000002305301	pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL	CLIA法 CLIA CLIA法 CLIA法 CLIA法 CLEIA ECLIA ECLIA ECLIA ECLIA ELIA法 CLIA法 CLIA法 CLIA法 CLIA法 CLIA法 CLIA法 CLIA	シーシスヘルスケア・ダイアケンス A シーシスヘルスケア・ダイアケンス A 富士レビオ ル 日立ハイテク/ロシース ル ロシュ・ダイアケンスティックス ロ ロシュ・ダイアケンスティックス ロ シーシスヘルスケア・ダイアケンス A ま士レビオ ル ロシュ・ダイアケンスティックス ル ロシュ・ダイアケンスティックス N	ADVIA Cent ADVIA Cent ルミハ・ルス MODULAR / ナクルーシス201 ADVIA Cent ADVIA Cent レミハ・ルス MODULAR / MODULAR / MODULAR /	シーメンスヘルス・ シーメンスヘルス・ 富士レビオ ロシュ・ダイアケー ロシュ・ダイアケー シーメンスヘルス・ シーメンスヘルス・ シーメンスヘルス・ シーメンスヘルス・ コンコ・ダイアケー ロシュ・ダイアケー	ゲミルミACS-FT3 II ケミルミACS-FT3 II ルミハルス FT3-N エクルーンス試業 FT3 II エクルーンス試業 FT3 II エクルーンス試業 FT3 II エクルーンスは業 FT3 II エクルーンスは業 FT4 II アルルニス FT4-N エクルーンスは来 FT4 ルミハルス FT4-N エクルーンス試業 FT4 エクルーンス試業 FT4	20700AMY00118000 13A2X10031000007 13A2X10001000002 21300AMY00492000 21300AMY00492000 21300AMY00492000 13A2X10031000017 20700AMY00118000 13A2X10001000003 21300AMY00492000 21300AMY00492000 21300AMY00492000	160033210 160033210 160033210 160033210 160033210 160033210 160033210 160033310 160033310 160033310 160033310 160033310
	遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離リヨードサイロニン(FT3) 遊離サイロキシン(FT4) 遊離サイロキシン(FT4) 遊離サイロキシン(FT4) 遊離サイロキシン(FT4)	4B015000002305101 4B015000002305101 4B015000002305101 4B015000002305101 4B015000002305201 4B015000002305301 4B015000002305301 4B015000002305301 4B035000002305301 4B035000002305101 4B035000002305101 4B035000002305201 4B035000002305201 4B035000002305201	pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/mL pg/dL ng/dL fg/dL fg/dL	CLIA法 CLIA CLIA法 CLIA法 CLEIA ECLIA ECLIA ECLIA ECLIA ECLIA ECLIA ELIA法 CLIA法 CLIA法 CLIA法 CLIA法 CLIA法 CLIA法	シーシスヘルスケア・ダイアグノス A シーシンスヘルスケア・ダイアグノス A 富士レビオ 日立ハイテクハジース M ロジュ・ダイアグノスティックス ロジュ・ダイアグノスティックス ロジュ・ダイアグノスティックス コンニ・ダイアグノスティックス コンニ・ダイアグリスティックス コンニ・ダイアグリスティックス ロジュ・ダイアグリスティックス ロジュ・ダイアグリスティックス ロジュ・ダイアグリスティックス ロジュ・ダイアグリスティックス 日立ハイテクノロジース M	ADVIA Cent ADVIA Cent ADVIA Cent ルミハ・ルス MODULAR / ・ウルーシス201 ADVIA Cent ADVIA Cent ルミハ・ルス MODULAR /	シーメンスヘルス・ シーメンスヘルス・ 富士レビオ ロシュ・ダイアケー ロシュ・ダイアケー ロシュ・ダイアケー コシュ・ダイアケー コシュ・ダイアケー コシュ・ダイアケー ロシュ・ダイアケー ロシュ・ダイアケー ロシュ・ダイアケー	ケミルミACS-FT3 II ケミルミACS-FT3 II ルミルルス FT3-N ルミルルンス試業 FT3 II エクルーンス試業 FT3 II エクルーンス試業 FT3 II ケミルミACS E-FT4 ケミルミACS-FT4 ルミルルス FT4-N エクルーンス試業 FT4	20700AMY00118000 13A2X10031000007 13A2X10001000002 21300AMY00492000 21300AMY00492000 21300AMY00492000 13A2X10031000017 20700AMY00118000 13A2X10031000003 21300AMY00492000	160033210 160033210 160033210 160033210 160033210 160033210 160033210 160033310 160033310 160033310 160033310

	遊離サイロキシン(FT4)	4B035000002305301		pg/mL	ECLIA	ロシュ・ダ・イアク・ノスティックス		ロシュ・ダイアグ	エクルーシス試薬 FT4	21300AMY00492000	160033310
	避離り1日キンスFT4/ 副甲状腺ホルモン(PTH)−インタクト	4C025000002305201		pg/mL pg/mL	CLEIA法	へ*ックマン・コールター	Unicel Dx		アクセス インタクトPTH	220AAAMX00345000	160033310
	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ス	MODULAR	ロシュ・ダイアケ	エクルーシス試薬 PTH	21300AMY00492000	160035510
	副甲状腺ホルモン(PTH)ーインタクト	4C025000002305301		pg/mL	ECLIA	ロシュ・ダイアグリスティックス	MODULAR	ロシュ・ダイアグ	エクルーシス試薬 PTH	21300AMY00492000	160035510
	コルチゾール	4D040000002300501		μg/dL	ECLIA	アロカ株式会社	ARC-950	TFB	コルチゾール キット・「TFB」	21100AMY00213000	160033310
	コルチゾール	4D040000002305301		μg/dL	ECLIA	ロシュ・ダイアク・ノスティックス	MODULAR		エクルーシス試薬 コルチゾール		160034010
	コルチソ・ール	4D040000002305301		μg/dL	ECLIA	ロシュ・ダ・イアク・ノスティックス	MODULAR		エクルーシス試薬 コルチゾール		160034010
	コルチソ・ール	4D040000002305301		μg/dL	ECLIA	ロシュ・ダ・イアク・ノスティックス	WODULAN	ロシュ・ダイアグ	エクルーシス試薬 コルチゾール	13A2Y00200000103	160034010
	インスリン(IRI)	4G010000002302301		μU/mL	1ステップサンドイッチEIA法	H71 7 17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		東ソー	ST E7X\\TOSOH_II IF		160031510
+	インスリン(IRI)	4G010000002302301		μU/mL	CLIA法	アホ゛ット	ARCHITEC		アーキテクト・インスリン	12A2X00009000001	160031510
	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			ケミルミ インスリン	13A2X00172063004	160031510
-	インスリン(IRI)	4G010000002305101		μU/mL	CLIA法					13A2X00172063004	160031510
						シーメンスヘルスケア・ダイアグリス	ARCHITEC		ケミルミ インスリン	13AZX0017Z003004	160031510
	インスリン(IRI)	4G010000002305101		μU/mL	CLIA法	アホット			アーキテクト・インスリン	014004M700F70000	
	インスリン(IRI)	4G010000002305201		μU/mL	CLEIA	富士ルが	ルミハ°ルスPre		ルミハ・ルスプ・レスト インシュリン	21400AMZ00570000	160031510
	インスリン(IRI)	4G010000002305301		μU/mL	ECLIA	ロシュ・ダ・イアク・ノスティックス	MODULAR		エクルーシス試薬 インスリン	13A2X00206000109	160031510
	インスリン(IRI)	4G010000002305301		μU/mL	ECLIA	ロシュ・ダ・イアク・ノスティックス	MODULAR	ロシュ・ダイアク	エクルーシス試薬 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-^°J°fト*(CPR)	4G020000002200501	4G0200000 <mark>023</mark> 00501	ng/mL	RIA法			TFB	C-ペプチドキット「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-ペプチド(CPR)	4G020000002205101	4G0200000 <mark>023</mark> 05101	ng/mL	CLIA法	アポット	ARCHITEC ⁻	アホット	アーキテクト・Cぺプチド	221AIAMX00001000	160033010
材料コードをあえ て022する必要は ないのでは?	C-^°7°#*(CPR)	4G020000002205101	4G0200000 <mark>023</mark> 05101	ng/mL	CLIA法	シーメンスヘルスケア・ダイアグリス	ADVIA Cen	協和メデックス	ケミルミ Cーペプ゚チト゛	21300AMZ00465000	160033010
材料コードをあえ て022する必要は ないのでは?	C-ペプチド(CPR)	4G020000002205201	4G0200000 <mark>023</mark> 05201	ng/mL	CELIA法	富士レビオ	ルミパルス プ	富士レビオ	ルミハ゜ルスフ゜レスト C-ペプ・チト	21600AMZ00570000	160033010
材料コードをあえ て022する必要は ないのでは?	C-^°プ*チト*(CPR)	4G020000002205101	4G0200000 <mark>023053</mark> 01	ng/mL	ECLIA	ロシュ・ダ・イアク・ノスティックス	MODULAR	ロシュ・ダ・イアク・	エクルーシス試薬 C-ペプチ	21300AMY00492000	160033010
	BNP	4Z271000002202301		pg/mL	1ステップサンドイッチEIA法			亩リー	E-7X1/TOSOH] II BNP	21400AMZ00677000	160162350
	BNP	4Z271000002202301		pg/mL	CLIA法	アホ゛ット	ARCHITEC	<i>~</i> /	アーキテクト・BNP-JP	220AIAMX00002000	160162350
	BNP	4Z271000002205101		pg/mL	CLEIA	三菱化学メディエンス	STACIA		ステイシアCLEIA BNP	222AHAMX00023000	160162350
<u> </u>	BNP	4Z271000002205201		pg/mL	CLEIA	エイアント・ティー	MI02		MIO2 シオノキ BNP	21600AMZ00551	160162350
	ENMET LIDA 利尿ペプチ	4Z272000002203201		pg/mL	ECLIA	日立ハイテクノロジース	MODULAR		エクルーシス試薬NT-proBN		160181250
	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチ	4Z272000002305301		pg/mL	ECLIA	日立ハイテクノロジース	エクルーシス	ロシュ・ダイアグ	エクルーシス試薬NT-proBN		160181250
	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチ	4Z272000002305301			ECLIA	日立ハイテクノロジース	Cobas e411				160181250
	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチ			pg/mL			MODULAR		エクルーシス試薬NT-proBN		160181250
	免疫ク゚ロプリンG(IgG)	5A010000002306101		pg/mL mg/dL	ECLIA TIA→免疫比濁法(TIA)	日本電子	JCA- BM1250	<u>ロシュ・ダイアク</u> ニットーホ [*] ー	エクルーシス試薬NT-proBN N-アッセイ TIA IgG-SH ニッ		160055210
	免疫ク゚ロプリンG(IgG)	5A010000002306101		mg/dL	TIA→免疫比濁法(TIA)	日本電子	JCA- BM1650	ニットーホ゛ー	N-アッセイ TIA IgG-SH ニッ		160055210
	免疫グロプリンG(IgG)	5A010000002306101		mg/dL	TIA→免疫比濁法(TIA)	日本電子	JCA-BM80		N-アッセイ TIA IgG-SH ニッ		160055210
	免疫グロプリンG(IgG)	5A010000002306101		mg/dL	TIA→免疫比濁法(TIA)	日本電子	JCA-BM80		N-アッセイ TIA IgG-SH ニッ		160055210
	免疫グロプリンG(IgG)	5A010000002306101		mg/dL	TIA→免疫比濁法(TIA)	日立ハイテクノロシ゛ース゛	H7700	ニットーホ・ー	N-アッセイ TIA IgG-SH ニッ		160055210
	免疫グロプリンG(IgG)	5A010000002306101		mg/dL	TIA→免疫比濁法(TIA)			三菱化学灯	ተ7ኑロ IgG	13A2X10027000021	160055210
	免疫グロプリンG(IgA)	5A015000002306101		mg/dL	免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)	日本電子	JCA-BM16	ニットーホー	N-アッセイ TIA IgA-SH ニッ	(08AM)第0021号	160055010
	免疫グロプリンG(IgA)	5A015000002306101		mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日本電子	JCA-BM80	ヨニットーホ゛ー	N-アッセイ TIA IgA-SH(E)		160055010
	免疫グロプリンG(IgA)	5A015000002306101		mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日本電子	JCA-BM80	ニットーホ゛ー	N-アッセイ TIA IgA-SH ニッ	07A2X10001014470	160055010
	免疫グロプリンG(IgA)	5A015000002306101		mg/dL	TIA→免疫比濁法(TIA)	日立ハイテクノロジース	H7700	ニットーホ・ー	N-アッセイTIA IgA-SH	07A2X00011014470	160055010
	免疫グロプリンG(IgA)	5A015000002306101		mg/dL	免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)				ተፖኮロ IgA		160055010
	免疫グロプリンG(IgM)	5A020000002306101		mg/dL	免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)	日本電子	JCA-BM16		N-アッセイ TIA IgM-SH ニッ	(08AM)第0020号	160055310
	免疫グロプリンG(IgM)	5A020000002306101		mg/dL	免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)	日本電子	JCA-BM80		N-アッセイ TIA IgM-SH(E)		160055310
	免疫グロプリンG(IgM)	5A020000002306101		mg/dL	免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)	日本電子	JCA-BM80		N-アッセイ TIA IgM-SH ニッ	07A2X10001014480	160055310
	免疫グロプリンG(IgM)	5A020000002306101		mg/dL	TIA→免疫比濁法(TIA)	日立ハイテクノロジース	H7700	ニットーホー	N-アッセイ TIA IgM-SH	07A2X00011014480	160055310
	免疫グロプリンG(IgM)	5A020000002306101		mg/dL	免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)		1	三菱化学灯			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-BM16		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-BM80	デンカ生研	オートCH50-L「生研」	21400AMZ00555000	160054910
測定法コード272、要	血清補体価(CH50)	5B010000002314201		U/mL	リポソーム免疫測定法	日本電子	JCA-BM80	和光純薬	補体価-HAテスト ワコー	2557 (MZ0000000	160054910
測定法コート・272、要	血清補体価(CH50)	5B010000002327201		U/mL	リポソーム免疫測定法	日本電子	JCA-BM80		補体価-HAテストワコー	1	160054910
測定法コード272、男	血清補体価(CH50)	5B010000002327201		U/mL	リポソーム免疫測定法	日立ハイテクノロジース	H7700	和光純薬	補体価-HAテストワコー	20700AMZ00229000	160054910
削除、重複	血清補体価(CH50)	5B010000002327201 5B010000002327201		U/mL	リポソーム免疫測定法	101111111111111111111111111111111111111	117700	和光純薬	補体価-HAテストワコー	20 / OOMINICOUZZ3000	160054910
門你、主後	並用 	5B023000002306101		mg/dL	免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)	日本電子	JCA- BM1650	ニットーホー	N-アッセイ TIA C3-SH ニッ トーホ*ー	(08AM)0292号	160124350
	補体C3	5B023000002306101		mg/dL	免疫比濁法(TIA)	日本電子	JCA-BM80	3ニットーホ゛ー	N-アッセイ TIA C3-SH ニッ トーホ*ー		160124350
	補体C3	5B023000002306101		mg/dL	免疫比濁法(TIA)	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	JCA-BM80	-	N-アッセイ TIA C3-SH ニッ トーホ・ー	07A2X10001014510	160124350
	補体C3 補体C3	5B023000002306101 5B023000002306101		mg/dL mg/dL	TIA→免疫比濁法(TIA)	日立ハイテクノロジ・ース・	H7700	ニットーホー	N-アッセイ TIA C3-SH ニッ トーホー オートワコー C3・N	07A2X00011014510 27A2X00125000106	160124350 160124350

	補体C4	5B024000002306101	mg/d		免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)	日本電子	JCA-BM16		N-アッセイ TIA C4-SH ニッ		16012
	補体C4	5B024000002306101	mg/d	JL J	免疫比濁法(TIA)	日本電子	JCA-BM80	3ニットーホ゛ー	N-アッセイ TIA C4-SH ニッ	├ ─ホ [*] ─	16012
	補体C4	5B024000002306101	mg/d	dL	免疫比濁法(TIA)	日本電子	JCA-BM80	8ニットーホ゛ー	N-アッセイ TIA C4-SH ニッ	07A2X10001014520	16012
	補体C4	5B024000002306101	mg/d	dL	TIA→免疫比濁法(TIA)	日立ハイテクノロシ゛ース゛	H7700	ニットーホ゛ー	N-アッセイ TIA C4-SH ニッ	07A2X00011014520	16012
	補体C4	5B024000002306101	mg/d	dL	免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)			和光純薬	オートワコー C4・N	27A2X00125000107	16012
	β 2-マイクロク*ロフ*リン(B2MG)	5C065000002306201	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	20500AMZ00522000	16003
	β 2-マイクロク ロフ リン (B2MG)	5C065000002306201	mg/L			日本電子	JCA-BM80	3栄研化学	LX試薬 '栄研' β 2-M-]	16300EZZ01918000	16003
	β 2-マイクロク ロフ リン (B2MG)	5C065000002306201	mg/L	_		日本電子	JCA-BM80		N-アッセイ LA β 2-MG-H		16003
	β 2-マイクロク ロフ リン (B2MG)	5C065000002306201	mg/L		ラテックス凝集法	日本電子	JCA-BM80		LX試薬 '栄研' β 2-M-]		16003
	β 2-マイクロク・ロフ・リン (B2MG)	5C065000002306201	mg/L	_	ラテックス凝集免疫法	日本電子	JCA-BM80		LZテスト'栄研'β2-M	20500AMZ00522000	16003
	β 2-マイクロク ロフ リン (B2MG)	5C065000002306201	mg/L		LA(ラテックス凝集比濁法)	日本電子	JCA-BioMa	栄研化学	LX試薬 '栄研' β 2-M- I	16300EZZ01918000	16003
	β 2-マイクロク ロフ リン (B2MG)	5C065000002306201	μ g/r	mL	ラテックス凝集法	日立ハイテクノロシ゛ース゛	H7700	デンカ生研	BMG-ラテックス×1「生	21600AMZ00407000	1600
	β 2-マイクロク*ロフ*リン(B2MG)	5C065000002306201	mg/L	_	ラテックス凝集免疫法	へ`ックマン・コー ルター	AU5421	栄研化学	LZテスト'栄研'β2-M	20500AMZ00522000	1600
	β 2-マイクロク・ロフ・リン (B2MG)	5C065000002306201	$\mu g/r$	mL	ラテックス凝集比濁法			デンカ生研	BMG-ラテックス×1「生		1600
	CRP(C反応性蛋白)定性	5C070000002311611				日立ハイテクノロシ゛ース゛	日立7600	栄研化学	LZ7X\ CRP-HG	09A2X10001000020	1600
	CRP(C反応性蛋白)定性	5C070000002311611				日立ハイテクノロシ゛ース゛	LABOSPEC	栄研化学	LZテスト CRP-HG	09A2X10001000020	1600
	C反応性蛋白(CRP)	5C070000002306201	mg/	/dL		日本電子	JCA-BM80	6ニットーホ゛ー	N-アッセイLA CRP-Sニット		1600
	C反応性蛋白(CRP)	5C070000002306201	mg/d	JL.	ラテックス免疫比濁法	日本電子	JCA-BM80	積水メディカル	・ナノピアCRP	13A2X00197218023	1600
	C反応性蛋白(CRP)	5C070000002306201	mg/d		ラテックス比濁法	日立ハイテクノI 08B2X10		ニットーホ゛ー	N-アッセイLA CRP-Sニット		1600
	C反応性蛋白(CRP)	5C070000002306201	mg/	/dL		日立ハイテクノロシ゛ース゛	H7600	栄研化学	LZテスト「栄研」CRP-HG	09A2X10001000020	1600
	C反応性蛋白(CRP)	5C070000002306201	mg/	∠dL		日立ハイテクノロジース	H7600				1600
	C反応性蛋白(CRP)	5C070000002306201	mg/d	dL	ラテックス免疫比濁法	日立ハイテクノロシ゛ース゛	H7600	積水メディカ	ナルプCRP	13A2X00197218023	1600
	C反応性蛋白(CRP)	5C070000002306201	mg/d		ラテックス免疫比濁法	日立ハイテクノロジース	H7700	積水炉が	ナノピアCRP	13A2X00197218023	1600
	C反応性蛋白(CRP)	5C070000002306201	mg/d		ラテックス凝集法	日立ハイテクノロシ゛ース゛	H7700	デンカ生研	CRPラテックスX2「生研」	15A2X00009000046	1600
	C反応性蛋白(CRP)	5C070000002306201	mg/d	dL	ラテックス凝集法	日立ハイテクノロシ゛ース゛	LABOSPEC		N-アッセイLA CRP-Sニット		1600
	C反応性蛋白(CRP)	5C070000002306201	mg/d	dL		日立ハイテクノロシ゛ース゛	LABOSPEC	栄研化学	LZテスト「栄研」CRP-HG	09A2X10001000020	1600
削除、重複	C反応性蛋白(CRP)	5C070000002306201	mg/d	±		日立ハイテクノロジース・	LABOSPEC	T008			1600
	C反応性蛋白(CRP)	5C070000002306201	mg/d	dL	ラテックス免疫比濁法	へ゛ックマン・コー ルター	AU5431	積水メディカ ル	ナノヒ [°] アCRP	13A2X00197218023	1600
削除、重複	C反応性蛋白(CRP)	5C07000002306201	mg/d	#	ラテックス免疫比濁法	<u>^`ックマン・コー</u> ルター	AU5421	積水灯*d ル	†/ピアCRP	13A2X00197218023	1600
	C反応性蛋白(CRP)	5C070000002306201	mg/d	dL.	ラテックス免疫比濁法	へ゛ックマン・コー ルター	AU2700	積水メディカ ル	ナノピアCRP	13A2X00197218023	1600
	C反応性蛋白(CRP)	5C070000002306201	mg/d	JL J	ラテックス凝集法			デンカ生研	CRPラテックスX2「生研」	15A2X00009000046	1600
	高感度CRP	5C070000002306301	mg/d		ラテックス ネフェロメトリー 法	シーメンス	BN-I	シーメンス	N-ラテックスCRP II	20800AMY1002900	1600
	高感度CRP	5C070000002306301	ng/m		ネフェロメトリー	シーメンス	BN-I	シーメンス	N-ラテックスCRP II	13A2X10031001004	1600
	心筋トロポニン I	C094000002302301→05	ng/m	ηL	CLIA	シーメンス	ディメンションエク	シーメンス	フレックスカートリッシ゛トロホ゜ニン]	21300AMY00164000	1601
	フェリチン	5C095000002305101	ng/m	nl	CLIA	アホ [*] ット 12B1X00	0001アーキテクト i1	(アホット	アーキテクト フェリチン	12A2X00009000037	1601
	フェリチン	5C095000002305101	ng/m	ηL	CLIA	シーメンス	ADVIA Cen	t シーメンス	ケミルミACSーフェリチン Ⅱ	212000AMY0019200	1601
	フェリチン	5C095000002305101	ng/m	nL	CLIA	シーメンス	ケミルミ ADVIA	シーメンス	ケミルミ ACS-フェリチンⅡ	13A2X10031000021	1601
	フェリチン	5C095000002305201	ng/m	ηL	CLEIA	富士ルオ	ルミパルスPre	富士レビオ	ルミハ [°] ルスフ [°] レスト フェリチン	21400AMZ00570000	1601
	フェリチン	5C095000002305201	ng/m	ηL	CLEIA	富士ルオ	ルミハ゜ルスf	富士レビオ	ルミハ [°] ルスフ [°] レスト フェリチン	21400AMZ00570000	1601
	フェリチン	5C095000002306201	ng/m	nl		日本電子	JCA-BM80	極東製薬	ランピ・ア ラテックス フェリチン	08A2X00006000031	1601
	フェリチン	5C095000002306201	ng/m	nl	ラテックス凝集法	日本電子	JCA-BM80	BML	オートフェリチン・BMLー2G	11A2X00020000002	1601
	フェリチン	5C095000002306201	ng/m	nl		日本電子	JCA-BM80	3栄研化学	LZテスト 栄研 FER (800回	09A2X10001000021	1601
	フェリチン	5C095000002306201	ng/m	nl	ラテックス凝集法	日立ハイテクノロシ゛ース゛	H7700	デンカ生研	FER-ラテックス×2「生研」(15A2X00009000052	1601
削除、重複	フェリチン	5C095000002306201	ng/m	1 L	ラテックス凝集法			デンカ生研	FER-ラテックス×2「生研」(15A2X00009000052	1601
	シアル化糖鎖抗原KL-6	5C2100000023 <mark>051</mark> 01	5C2100000023052012 U/mL	L	CLEIA	富士ルオ 13B3X10	0001ルミハ°ルスS	三光純薬	ルミハ°ルス KL-6 エーサ・イ	219AAAMX00289000	1601
	シアル化糖鎖抗原KL-6	5C210000002305201	U/mL	L	化学発光酵素免疫測定法→CLEIA	富士レビオ	ルミハ゜ルス	富士レビオ	ルミハ°ルス KL-6 エーサ・イ	219AAAMX00289000	1601
削除、重複	シアル化糖鎖抗原KL-6	5C210000002305301	U/m L	F	ECLIA	三光純薬→エーディア	ピ⊐ルミ 8220	三光純薬→	ピコルミ KL=6	21100AMZ00542000	1601
	シアル化糖鎖抗原KL-6	5C210000002305301	U/mL	L	ECLIA法→ECLIA	エーテ・ィア	ピコル ミ 8220	エーテ・ィア	ピコルミ KL-6	21100AMZ00542000	1601
	シアル化糖鎖抗原KL-6	5C210000002305301	U/mL	L	ECLIA	エーテ・ィア	ピコルミ	エーテ・ィア	ピコルミ KL-6	21100AMZ00542000	1601
	シアル化糖鎖抗原KL-6	5C210000002305301	U/mL		ECLIA	エーテ・ィア	ピコルミⅢ	エーテ・ィア	ピコルミ KL-6	21100AMZ00542000	1601
	シアル化糖鎖抗原KL-6	5C210000002306201	U/mL		ラテックス凝集法	日立ハイテクノロシ゛ース゛	H7700	セキスイ	ナノピア KL-6 エーザイ	220ADAMX00127000	1601
	プ ^ロ カルシトニン(PCT)	5C215000002305301	ng/m		ECLIA法→ECLIA	ロシュ	MODULAR	ロシュ	エクルーシス試薬 プラームスP		1601
削除、重複	プロカルシトニン(PCT)	5C215000002305301	ng/m		ECLIA	日立ハイテクノロジェス・→	□シュ MODULAR	/ D) a	エクルーシス試薬 プラームスP		1601
	プ [°] ロカルシトニン(PCT)	5C215000002302401	ng/m		LBA法			和光純薬	μ TASワコープラームス PC	Τ	1601
確認、試薬、同し	じた癌胎児性抗原(CEA)	5D010000002305101	ng/m		CLIA	アホット	ARCHITEC [*]		L	<u> </u>	1600
	癌胎児性抗原(CEA)	5D010000002305101	ng/m		CLIA	アホット	ARCHITEC		アーキテクトCEA	21000AMY00105000	1600
削除、重複	癌胎児性抗原(CEA)	5D010000002305101	ng/m	٦L	CLIA	7ቱ ット 12B1X00		アボット	アーキテクト CEA	21000AMY00105000	1600
	癌胎児性抗原(CEA)	5D010000002305101	ng/m	nL	CLIA	シーメンス	ケミルミ ADVIA	シーメンス	ケミルミ ACS-CEA	20700AMY00118000	1600
	癌胎児性抗原(CEA)	5D010000002305201	ng/m	nL	CLEIA法→CLEIA	ヘ゛ックマン・コールター	Unicel DxI8	ヘ゛ックマン・コール	アクセス CEA	20500AMY00118000	1600
	癌胎児性抗原(CEA)	5D010000002305201	ng/m		CLEIA	富士ルオ	ルミハ°ルスPre		ルミハ゜ルスフ゜レスト CEA	21400AMZ00570000	1600
	癌胎児性抗原(CEA)	5D010000002305301	ng/m		ECLIA	ロシュ	MODULAR		エクルーシス試薬 CEAⅡ	21300AMY00492000	1600
確認、単位、同じ	じな癌胎児性抗原(CEA)	5D010000002305301	U/mL		電気化学発光免疫測定法			ロシュ	エクルーシス試薬 CEA II		1600
	α -フェトプ [°] ロテイン(AFP)	5D015000002305101	ng/m	nL	CLIA	アポット	ARCHITEC		アーキテクト AFP(2000回)		1600
									I T = 2 1 1		
	α -フェトプロテイン(AFP)	5D015000002305101	ng/m	nL	CLIA	アホット	ARCHITEC'	T アホット	アーキテクトAFP EX AFP-N免疫反応カートリッ	22300AMX01224000	16003

	α -7ェトフ [*] ロテイン(AFP)	5D015000002305201	ng/mL	CLEIA	富士レビオ	ルミハ°ルスPre		ルミハ・ルスフ・レスト AFP	21400AMZ00570000	16003
The 27 Sales	α -7ェトフ [°] ロテイン(AFP)	5D015000002305301	ng/mL	ECLIA	ロシュ	MODULAR	/ ロシュ	ェクルーシス試薬 AFP II	21300AMY00492000	16003
確認、試薬、同じた	α-7±17 Π-712(AFP)	5D015000002305301	ng/mL	電気化学発光免疫測定法			D)1			16003
	AFP-LCA分画	5D018000002302400		LBA-EATA法	和光純薬	ミュータスワコーi	3和光純薬	ミュータスワコー AFP-L3	22100AMX00494000	16016
	ソウAFP	5D018000002302401	ng/mL	LBA-EATA法	和光純薬	ミュータスワコーi		ミュータスワコー AFP-L3	22100AMX00494000	上記
削除が望ましい		5D018000002302451	%	LBA-EATA法	和光純薬	ミュータスワコーi		ミュータスワコー AFP-L3	22100AMX00494000	上記に
	AFP-L3%	5D018000002302453	%	LBA-EATA法	和光純薬	ミュータスワコーi	3和光純薬	ミュータスワコー AFP-L3	22100AMX00494000	16016
	CA125	5D100000002305101	U/ml	CLIA	アホ*ット 12B1X000	01アーキテクト i1	(アホット	アーキテクト CA125 II	21700AMY00098000	16003
	CA125	5D100000002305101	U/mL	CLIA	シーメンス	ADVIA Cen		ケミルミACS — CA125 II	21400AMY00246000	16003
	CA125	5D100000002305201	U/mL	CLEIA	富士ルオ	ルミハ°ルスPre	富士ルガ	ルミハ・ルスフ・レスト CA125 II	21400AMZ00570000	16003
	CA125	5D100000002305201	U/mL	CLEIA法→CLEIA	ヘックマン・コールター			アクセス OVモニター	21600AMY00120000	16003
	CA125	5D100000002305301	U/mL	ECLIA	ロシュ	MODULAR		エクルーシス試薬 CA125	21300AMY00492000	16003
削除、重複	CA125	5D10000002305301	LI/mL	電気化学発光免疫測定法	HZI	WIODOLAIN	Tita	エクルーシス試薬 CA125	21300AMY00492000	16000
		02.000000200000.	0/ IIIE	CLIA	S 45.7	ADV/IA Com	10 - 10 - 7		E1000/ III1100 10E000	1000
	CA15-3	5D120000002305101	U/mL		シーメンス	ADVIA Cen		ケミルミACS - CA15-3Ⅲ	21400AMZ00570000	16003
	CA15-3	5D120000002305201	U/mL	CLEIA	富士ルオ	ルミハ°ルスPre		ルミハ°ルスフ°レスト CA15-3		16003
	CA15-3	5D120000002305201	U/mL	CLEIA法→CLEIA	ヘ゛ックマン・コールター		ヘックマン・コーノ	アクセス BRモニター	21600AMY00118000	16003
	CA15-3	5D120000002305301	U/mL		D) 1	MODULAR	A Dys	エクルーシス CA15-3(500 년)	1600
	CA15-3	5D120000002305301	U/mL	ECLIA	ロシュ	MODULAR	/ ロシュ	エクルーシス試薬 CA15-3	21300AMY00492000	16003
削除、重複	CA15-3	5D120000002305301	U/mL	電気化学発光免疫測定法			Dýs	エクルーシス試薬 CA15-3	21300AMY00492000	1600
	CA19-9	5D130000002305101	U/mL	CLIA	シーメンス	ADVIA Cen	t シーメンス	ケミルミACS - CA19-9 II	21400AMY00083000	16003
	CA19-9	5D130000002305201	U/mL	CLEIA	富士ルオ	ルミパルスPre	富士レビオ	ルミハ [°] ルスフ [°] レスト CA19-9	21400AMZ00570000	16003
	0440.0	ED 1000000000000000		OLETA	シーメンスヘルス	ケミルミ		L3113 400 0446 5.77	0140041400000000	1000
j	CA19-9	5D130000002305201	U/mL	CLEIA	ケア	ADVIA	シーメンス	ケミルミ ACS-CA19-9 II	21400AMY00083000	16003
1	CA19-9	5D130000002305201	U/mL	CLEIA法→CLEIA	ヘ゛ックマン・コールター		へ゛ックマン・コーノ	アクセス GIモニター	21600AMY00119000	16003
	CA19-9	5D130000002305301	U/mL	ECLIA	ロシュ	MODULAR		ェクルーシス試薬 CA19-9:		16003
	CA19-9	5D130000002305301	U/mL	LOEB!	H/1	MODULAR MODULAR	ADI:	エクルーンス CA19-9 II (50		1600
上段と同じ、削除		5D120000002305301	U/mL II/ml	雷急化学祭业鱼应测定注	 	MODULAR	III A	エクルーシス 計亦 CA19-9 H (30		1600
上校と回し、削除		5D 130000002305301	O/ IIIE	モスロールルルスがたは	Into Into An	4D V	↓ / ↓カ ≤ □ / = * b =	THE PROPERTY OF THE PERSON OF	-	1000
	DUPAN-2	5D170000002302301	U/mL	EIA法→EIA	協和メデックス	AP-X		デタミナーDUPAN-2	(62E)1518	16003
	DUPAN-2	5D170000002302301	U/mL	EIA	ラホ゛システムス゛			テ [*] タミナーDUPAN-2	62E1518	16003
	シアリルLeX−i抗原(SLX)	5D175000002300601	U/mL	IRMA(ピーズ固相法)→IRMA	日立アロカメディカル	ARC-950	大塚製薬	SLX「オーツカ」	16300AMZ00413000	1601
	シアリルLeX−i抗原(SLX)	5D175000002300601	U/mL	RIA固相法→IRMA	ワラック	WALLAC 1460SRL	大塚製薬	SLX「オーツカ」	16300AMZ00413000	1601
	SPan-1	5D220000002300601	U/mL	RIA固相法(IRMA)→IRMA	日立アロカメディカル	ARC-950	TFB	SPan-1・リアビーズ	20100AMZ00332000	1601
	SPan-1	5D220000002300601	U/mL	RIA固相法(IRMA)→IRMA	ワラック	WALLAC 1460SRL	TFB	SPan-1・リアビーズ	20100AMZ00332000	1601
削除、試薬製造中		5D30000002300601	ng/mL	IRMA			TFB	SCC-U7E -X	16200AMZ00954000	1600
	扁平上皮癌関連抗原(SCC抗)	5D300000002305101	ng/mL	CLIA法→CLIA	アホット	ARCHITEC	T アホ [*] ット	アーキテクト・SCC	21600AMZ00511000	16003
	扁平上皮癌関連抗原(SCC抗I	5D30000002305101	ng/mL	CLIA	Z#*y\	ARCHITEC'	7****	アーキテクト SCC(500回)		1600
	扁平上皮癌関連抗原(SCC抗)	5D30000002305101	ng/ml	CLIA	ፖ ቱ ነት 12B1X000	01ARCHITEC	アボット	7-+-71-SCC	21600AMZ00511000	1600
削除、試薬製造中	扁平上皮癌関連抗原(SCC抗)	5D300000002305101	ng/mL	直接酵素抗体法			SRL			1600
	前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002302301	ng/mL	EIA	日本アドバンストテクノロジー	EMS-01	DSファーマハ*イ	マーキットMPA	04AM248号	1600
	前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002305101	ng/mL	CLIA	日本DPC IMMULIZE			DPC・イムライス "HS-PSA		1600
	前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002305101	ng/mL	CLIA. CLIA. CLIA. CLIA.	フホ*ット	ARCHITEC		7-+711-PSA	21000AMY00175000	1600
				CLIA法→CLIA			プルット <mark>アポット</mark>		21000AM100175000	
削除、重複	前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002305101	ng/mL		Zařyl	ARCHITEC	17 (1.7)	アーキテクト・PSA(2000回)		1600
削除、重複	前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002305101			ፖቱ 'ット	ARCHITEC	7****	7-キテクト・PSA(500回用)		1600
	前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002305201	ng/mL	CLEIA	シーメンス	IMMULIZE2		シーメンス・イムライス HS-PS		1600
	前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002305201	ng/mL	CLEIA	ヘ・ックマン・コールター	アクセス		アクセス ハイブリテックPSA 試		1600
	前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002305201	ng/mL	CLEIA	ヘ゛ックマン・コールター			アクセス ハイブリテックPSA	20500AMY00118000	1600
	前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002305301	ng/mL	ECLIA	ロシュ	MODULAR	ロシュ	エクルーシス PSA II	21300AMY00492000	1600
削除、重複	前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002305301	ng/mL	電気化学発光免疫測定法			Dỳa	エクルーシス試薬 PSA	21300AMY00492000	16003
試薬が特定できず	組織ポリペプチド抗原(TPA)	5D320000002300501	U/L	固相法				200		1600
	組織ポリペプチド抗原(TPA)	5D320000002300601	U/L	IRMA(RIA固相法)→IRMA	ワラック	WALLAC 14	DiaSorin Inc	プロリフィゲンTPA-M「SML」	21600AMY00111000	1600
t	組織ポリペプチド抗原(TPA)	5D32000002300601	U/L	IRMA(RIA固相法)→IRMA	ワラック			プロリフィゲンTPA-M「SML」		1600
削除、重複	組織ホリヘンパーカルホ(TPA)	5D320000000001	U/L	IDMA(P°-2°因相注)	日立アロカメディカル	APC-950	DiaSoria I	7°DU745°VTPA-MISML		1600
削除、重複	組織ホリヘンチト抗原(TPA) 組織ポリヘンプチト・抗原(T PA)	5D320000002300601	U/L	IRIVIA(E = A 回相法)	111 111 	ARG-80U	DIASOLILI INC	THUSTILL	Z TOUUMINITUU T TTUUU	1600
		3D320000002300001		IRMA;A		+	= /==t*	S75IDMA [TED	1	1600
削除、試楽製造中	サイトケラチン19フラク・メント(シフラ)	5D325000002300601	ng/mL	AT VIVIA	□ 上 I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	04 2 . 8 = -	711/1 -	77 /II (WIA) II DJ	00000444700005005	1001
	サイトケラチン19フラク・メント(シフラ)	5D325000002305201	ng/mL	CLEIA		01ルミパルスS		ルミハ・ルス I シフラ	20800AMZ00205000	1601
	サイトケラチン19フラク・メント(シフラ)	5D325000002305201	ng/mL	CLEIA	富士レピオ	ルミハ゜ルスPre		ルミハ・ルスフ・レスト シフラ	21400AMZ00570000	1601
	サイトケラチン19フラク・メント(シフラ)	5D325000002305301	ng/mL	ECLIA	ロシュ	MODULAR		エクルーシス試薬シフラ	21300AMY00492000	1601
	神経特異性エノラーゼ(NSE)	5D410000002300601	ng/mL	IRMA				プロリフィゲンNSEキット「SML	.]	16003
	神経特異性エノラーゼ(NSE)	5D410000002305301	ng/mL	ECLIA法→ECLIA	ロシュ 全自動免	变 MODULAR	ロシュ	エクルーシス試薬NSE	21300AMY00492000	16003
	神経特異性エノラーセ(NSE)	5D410000002305301	ng/mL	ECLIA	日立ハイテクノロジース・→ロ			エクルーシス試薬NSE	21300AMY00492000	16003
1	PIVKA-II	5D520000002302401	mAU/mL	LAB-EATA	和光純薬工業株式会社	ト ミュータスワ	和光純薬	₹1-\$Z71- PIVKA II		16019
† †	PIVKA-II	5D520000002305201	MAU/ML→ı	CLEIA	1870年6末二末15月五十		協和がかかり	デタミナーCL PIVKA-II	22300AMX01236000	16019
 	PIVKA-II	5D520000002305201	mAU/mL	CLEIA	 	+	富士レビオ	ルミハ・ルスPIVKA-II エーサ		1601
 					す ご ター 原与ルヴ	28 L° ¬ II > 0 0 0 0				
	PIVKA- II	5D520000002305301	mAU/mL	ECLIA法→ECLIA		発 ピコルミ8220	エーディア	L°コルミPIVKA-II	20900AMZ00083000	16019
	PIVKA- II	5D520000002305301	mAU/mL	ECLIA	エーディア	ピコルミⅢ	エーティア	L°コルミPIVKA-II	20900AMZ00083000	16019
	PIVKA-II	5D520000002305301	mAU/mL	ECLIA	エーティア	ピコルミ	エーテ・ィア	ピコルミPIVKA-II	20900AMZ00083000	16019
	ガストリン放出ペプチド前駆体(Pro	5D550000002302301	pg/mL	EIA			シスメックス	イムノチェック・f-ProGRP		16016
	ガストリン放出ペプチド前駆体(Pro	5D550000002302301	pg/mL	EIA			富士レビオ	セラムラボProGRP測定キッ	20700AMZ00646000	16016
	ガストリン放出ペプチド前駆体(Pre		pg/mL	CLIA法→CLIA	アホット	ARCHITEC		アーキテクト・ProGRP	22100AMX02225000	16016

	ガストリン放出ペプチド前駆体(Pr	5D550000002305201		pg/mL	CLEIA		富士ルオ		ルミハ゜ルス プロ	富士ルオ	ルミハ [°] ルスフ [°] レスト ProGRP	22000AMX01622000	1601622
	尿中レジオネラ抗原	5E056000000102311			ELISA		ハ・イオ・ラット・		マイクロプレート リータ・ーモテ・ル 3550	Biotest	レジオネラ抗原「ミツビシ」	21400AMY00262000	1601749
	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	1601749
ļ	梅毒STS(RPR)定性	5E074135102311700			カルシオリピン凝集反応								1600398
確認、定性測定値	梅毒STS(RPR)定性•測定值	5E074135102311701		RU	沈降反応		日本電子		JCA-BM80	3極東製薬	メディエース RPR		上記に含 (また) 1600398
確認、定性測定値	梅毒STS(RPR)定性·測定値	5E074135102311701		RU						エーテ・ィア	RPRテスト 三光	15200EZZ00888000	上記に含 (また) 1600398
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	メディエース RPR(M)	21200AMZ00424000	上記に (また) 1600398
	梅毒STS(RPR)定性・判定	5E074135102311711					日本電子		JCA-BM803		メディエース RPR		上記に
	梅毒STS(RPR)定性・判定	5E074135102311711			11.75 m					エーディア	RPRテスト 三光	15200EZZ00888000	上記に
	梅毒STS(RPR)定性・判定	5E074135102311711		DU	沈降反応		日立		H7700	セキスイ	メディエース RPR(M)	21200AMZ00424000	上記に
	梅毒STS(RPR) 梅毒STS(RPR)	5E074135202311701 5E074135202311701		RU	<u>沈降反応</u> 沈降反応		日本電子日立		JCA-BM803 H7700	1極果製楽 セキスイ	メディエース RPR メディエース RPR(M)	21200AMZ00424000 21200AMZ00424000	160040
	梅毒TP抗体定性	5E074135202311701 5E075135102305100		RU	沉畔汉心 CLIA		$\Box \Delta$		ARCHITECT		アーキテクト TPAb	21800AMX10442000	160040
	梅毒TP抗体定性·判定	5E075135102305111			CLIA			1	ARCHITECT		アーキテクト TPAb	21800AMX10442000	上記に
	梅毒TP抗体定性·測定値	5E075135102305133	1	COI(S/CO)	CLIA				ARCHITECT		アーキテクト TPAb	21800AMX10442000	上記に
	梅毒TP抗体定性	5E075135102306200			LA(ラテックス凝集比濁法)		日本電子		JCA-BM22	積水メディカル	メディエースTPLA	20900AMZ00373000	160040
	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				メディエースTPLA	20900AMZ00373000	上記に
	梅毒TP抗体定性·測定值	5E075135102306201		TU	LA(ラテックス凝集比濁法)		日本電子		JCA-BM22		メディエースTPLA	20900AMZ00373000	上記に
	梅毒TP抗体定性	5E075135102319011			イムノクロマト						エスプラインTP	21000AMZ00554000	160040
7年前 武司平日	梅毒TP抗体半定量	5E0750000023062 <mark>01</mark>	5E0750000023062 <mark>05</mark>	I.U.(Inter U	LA(ラテックス凝集比濁法)		日本電子				メディエースTPLA	20900AMZ00373000	16004
確認、承認番号 確認、承認番号	梅毒TP抗体半定量 梅毒TP抗体半定量	5E075000002306205 5E075000002310305		倍	<u>ラテックス凝集比濁法</u> PA		日本電子 高電工業		IR20	極東製薬富士ルオ	メディエース TPLA セロディア-TP・PA	20600AMZ01203000 20600AMZ01203000	160041 160041
	梅毒TP抗体半定量	5E075000002310305			PHA		同电上未		INZU	富士ルオ	セロディア TP(500回)	20000AW201203000	16004
	梅毒TP抗体定量	5E075135202305100		111	CLIA		アホ゛ット	12B1X00001	ARCHITECT		アーキテクト TPAb	21800AMX10442000	160194
	梅毒TP抗体定量	5E075135202305100			CLIA		アホ゛ット		ARCHITECT		アーキテクト TPAb	21800AMX10442000	160194
	梅毒TP抗体定量·判定	5E075135202305111			CLIA		アホ゛ット	12B1X00001	ARCHITECT		アーキテクト TPAb	21800AMX10442000	上記に
	梅毒TP抗体定量·判定	5E075135202305111			CLIA		アホット		ARCHITECT		アーキテクト TPAb	21800AMX10442000	上記に
	梅毒TP抗体定量·測定值	5E075135202305133		COI(S/CO)	CLIA		アホット	12B1X00001	ARCHITECT		アーキテクト TPAb	21800AMX10442000	上記に
	梅毒TP抗体定量·測定值	5E075135202305133		COI(S/CO)	CLIA		アポット		ARCHITECT		アーキテクト TPAb	21800AMX10442000 21500AMZ00417000	上記に
	梅毒TP抗体定量 梅毒TP抗体定量·判定	5E075135202305200 5E075135202305211			CLEIA CLEIA		富士レビオ		ルミハ°ルス Pr ルミハ°ルス Pr		ルミパルス プレスト TP ルミパルス プレスト TP	21500AMZ00417000 21500AMZ00417000	上記に
	梅毒TP抗体定量·測定值	5E075135202305211		COI(S/CO)	CLEIA		富士ルオ		ルミハルス Pr ルミハ・ルス Pr		ルミハルス プレスト TP ルミハ・ルス プレスト TP	21500AMZ00417000 21500AMZ00417000	上記に
	梅毒TP抗体定量	5E075135202306201		U/mL	ラテックス比濁法		日本電子				ラピティアオートTP	22200AMX00938000	160194
	梅毒TP抗体定量	5E075135202306201			LA(ラテックス凝集比濁法)		日本電子				メディエースTPLA	20900AMZ00373000	16019
	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	ラピディアオ−トTP	22200AMX00938000	16019
	梅毒TP抗体定量	5E075135202306201		U/mL	ラテックス比濁法		日本電子		JCA- BM9030 JCA-	シマ研究所	ラピディアオ−トTP	22200AMX00938000	16019
	梅毒TP抗体定量	5E075135202306201		U/mL	ラテックス比濁法		日本電子		BM9130	シマ研究所	ラピ [®] テ [*] ィアオートTP	22200AMX00938000	16019
	梅毒TP抗体定量 梅毒TP抗体定量	5E075135202306201 5E075135202306201		U/mL U/mL	ラテックス比濁法		ルター ヘ゛ックマン・コー		AU5421 AU2700	シマ研究所シマ研究所	ラピディアオートTP ラピディアオートTP	22200AMX00938000	16019
				J/ IIIL	ラテックス比濁法		ルター		AUZ / UU	ノヾw၊ カルバ	/L / 1/4 I'IF	22200AMX00938000	
	梅毒TP-IgM抗体定性	5E080135102316111 5E106135102302111	EE10010E100010011	1	FTA-ABS	1	ļ			TED	// /h '¬ /¬¬°=¬°¬	01000444/00071000	16004 16004
	抗マイコプラス*マ抗体 抗マイコプ・ラス*マ抗体	5E106135102302111 5E106135102311611	5E106135102319011	}	イムノクロマト法 粒子凝集反応		 			TFB 富士ルオ	イムノカート・マイコフ・ラス・マ セロテ・ィア MYCO II	21000AMY00271000 16100EZZ01366000	16004
	抗マイコプラス・マ抗体半定量	5E106033102311611		 	受身凝集反応					シノテスト	イムノティクルスMYCO	16300EZZ01920000	16019
FILLED VIXIALIA	抗マイコプラス・マ抗体半定量	5E106000002314111	5E1060000023141 <mark>05</mark>	倍	CF						肺炎マイコプラス、マCF試薬		16019
	(1→3) β −Dグルカン	5E151000002229701	5E1510000 <mark>019</mark> 29701		ゲル化反応					和光純薬	β - グルカン ワコー	20900AMZ00184000	16016
	(1→3) β −Dグルカン	5E151000002229701	5E1510000 <mark>019</mark> 29701	1	合成基質法		L	<u> </u>			ファンキ・テックGテストMK	20800AMZ00735000	16016
	11		I	l	EIA		日立アロッケ	イカル	Accuflex EL		エンサ・イク・ノスト HBsAg5.0		16004
	HBs抗原定性	5F016141002302311				I	ロシュ	.	MODULAR	ル ロンユ	エクルーシス試薬 HBs Ag	ZZUUUAMX02411000	16004
	HBs抗原定性	5F016141002305300			ECLIA		D3				エカルーシュラギ 本 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22000 4 14 4 000	
	HBs抗原定性 HBs抗原定性・判定	5F016141002305300 5F016141002305311			ECLIA		ロシュ		MODULAR .		エクルーシス試薬 HBs Ag	22000AMX02411000	
	HBs抗原定性	5F016141002305300			ECLIA ECLIA 磁性化粒子凝集法		ロシュ ロシュ		MODULAR MODULAR 用手法		エクルーシス試薬 HBs Ag エクルーシス試薬 HBs Ag クイックピース゚HBs抗原		上記に
	HBs抗原定性 HBs抗原定性·判定 HBs抗原定性·測定值 HBs抗原定性	5F016141002305300 5F016141002305311 5F016141002305333 5F016141002311611			ECLIA ECLIA 磁性化粒子凝集法 (MAT法)				MODULAR .	/ロシュ シノテスト	エクルーシス試薬 HBs Ag クイックビース・HBs抗原	22000AMX02411000 20800AMZ00797000	上記に 16004
	HBs抗原定性 HBs抗原定性·判定 HBs抗原定性·測定值 HBs抗原定性 HBs抗原定性	5F016141002305300 5F016141002305311 5F016141002305333 5F016141002311611 5F016141002319011		倍	ECLIA ECLIA 磁性化粒子凝集法				MODULAR .	/ロシュ シノテスト 富士レビオ	エクルーシス試薬 HBs Ag クイックビース・HBs抗原 エスプラインHBsAg	22000AMX02411000 20800AMZ00797000 20900AMZ00173000	上記に 16004 16004
	HBs抗原定性 HBs抗原定性·判定 HBs抗原定性·測定值 HBs抗原定性	5F016141002305300 5F016141002305311 5F016141002305333 5F016141002311611		倍倍	ECLIA ECLIA 磁性化粒子凝集法 (MAT法) イム/クロマト RPHA 磁性化粒子凝集法(MAT	T法)			MODULAR .	ロシュ シノテスト 富士レビオ 特殊免疫研	エクルーシス試薬 HBs Ag クイックビース・HBs抗原	22000AMX02411000 20800AMZ00797000 20900AMZ00173000 20700AMZ00660000 20800AMZ00797000	上記に 16004 16004 16004
	HBs抗原定性 HBs抗原定性·判定 HBs抗原定性·测定值 HBs抗原定性 HBs抗原定性 HBs抗原半定量 HBs抗原半定量 HBs抗原半定量	5F016141002305300 5F016141002305311 5F016141002305333 5F016141002311611 5F0161410023119011 5F016141002311405 5F016141002311705			ECLIA ECLIA 磁性化粒子凝集法 (MAT法) イムノクロマト RPHA 磁性化粒子凝集法(MA 磁性化粒子凝集法(MA	T. <u>is</u>)	口シュ		MODULAR 用手法 IR20 ハルクスオート I	ロシュ シノテスト 富士レビオ 特殊免疫研 シノテスト	エクルーシス試薬 HBs Ag クイックじース・HBs抗原 エスフ・ラインHBsAg マイセル II HBsAg クイックじース・HBs抗原 ウイックじース・HBs抗原	22000AMX02411000 20800AMZ00797000 20900AMZ00173000 20700AMZ00660000 20800AMZ00797000 20800AMZ00797000	上記に 16004 16004 16004 16004
削除、重複	HBs抗原定性 HBs抗原定性·判定 HBs抗原定性·測定値 HBs抗原定性 HBs抗原定性 HBs抗原定性 HBs抗原半定量 HBs抗原半定量	5F016141002305300 5F016141002305311 5F016141002305333 5F016141002311611 5F0161410023110415 5F0161410023110405 5F016141002311705		倍 倍 ———	ECLIA ECLIA 磁性化粒子凝集法 (MAT法) イム/クロマト RPHA 磁性化粒子凝集法(MAT	T法)	高電工業		MODULAR 用手法 IR20	ロシュ シノテスト 富士レビオ 特殊免疫研 シノテスト シノテスト ・フテスト ・ファスト	エクルーシス試薬 HBs Ag クイックヒース・HBs抗原 エスフ・ラインHBsAg マイセル II HBsAg クイックヒース・HBs抗原	22000AMX02411000 20800AMZ00797000 20900AMZ00173000 20700AMZ00660000 20800AMZ00797000 20800AMZ00797000	上記に 上記に 160046 160046 160046 160046 160046

	HBs抗原·測定值	5F016141002305101		IU/mL	CLIA		アホ゛ット		ARCHITECT	アポット	アーキテクト・HBsAg QT(200	21100AMY00212000	上記に含
	HBs抗原·測定値	5F016141002305101		IU/ml	CLIA		アホット	12B1X00001	ARCHITECT		アーキテクト・HBsAg QT	21100AMY00212000	上記に含
	HBs抗原·測定值	5F016141002305101		IU/ml	CLIA		アホ゛ット		ARCHITECT			21100AMY00212000	上記に含
	HBs抗原·判定	5F016141002305111			CLIA		アホット		ARCHITECT	アホット	アーキテクト・HBsAg QT(200	00回)	上記に含
	HBs抗原·判定	5F016141002305111			CLIA		アポット	12B1X00001	ARCHITECT	アホット		21100AMY00212000	上記に含
	HBs抗原·判定	5F016141002305111			CLIA		アポット		ARCHITECT		アーキテクト・HBsAg QT	21100AMY00212000	上記に含
	HBs抗原	5F016141002305200			CLEIA		富士ルオ		ルミパルス プロ		ルミパルス II HBsAg		16004921
	HBs抗原·測定值	5F016141002305201		mIU/ml	CLEIA		富士ルオ		ルミハ゜ルス フ゜		ルミパルス II HBsAg		上記に含
	HBs抗原·判定	5F016141002305211			CLEIA		富士ルオ		ルミハ゜ルス フ゜1		ルミパルス II HBsAg		上記に含
	HBs抗体定性	5F016143002305300			ECLIA		ロシュ		MODULAR.		ェクルーシス B型肝炎ウイル		16019541
	HBs抗体定性·判定	5F016143002305311			ECLIA		ロシュ		MODULAR.		ェクルーシス B型肝炎ウイル		上記に含
	HBs抗体定性·測定值	5F016143002305301		IU/L	ECLIA		ロシュ		MODULAR.		ェクルーシス B型肝炎ウイル		上記に含
	HBs抗体定性	5F016143002311611			PA						セロディア アンティ HBs・PA(5		16019541
	HBs抗体半定量	5F016143002310305		倍	PHA						マイセル II anti-HBs	20700AMZ00661000	16004741
	HBs抗体半定量	5F016143002310305		倍	PHA		ハ・イオテック				マイセル II anti-HBs	20700AMZ00661000	16004741
	HBs抗体半定量	5F016143002310305		倍	PHA		富士此才		FASTEC535		マイセル II anti-HBS	20700AMZ00661000	16004741
	HBs抗体半定量	5F016143002310605		倍	PA					富士ルオ	セロディア アンティ HBs・PA	20700AMZ00227000	16004741
Notes of the	HBs抗体	5F016143002305100			CLIA		アホット		ARCHITECT	アホット	アーキテクト・オーサブ	21000AMY00120000	16004951
削除、重複	HBs抗体	5F016143002305100			CLIA		7****		ARCHITECT	7* "/	アーキテクト・オーサフ*(500回)	0.1000.110.100.100.00	1600495
	HBs抗体・測定値	5F016143002305101		mIU/mL	CLIA		アホット		ARCHITECT		アーキテクト・オーサブ	21000AMY00120000	上記に含
	HBs抗体・測定値	5F016143002305101		mIU/mL	CLIA		アホット		ARCHITECT		アーキテクト・オーサブ(500回)	01000110/0010000	上記に含
-	HBs抗体·判定	5F016143002305111			CLIA		アホット	+	ARCHITECT		アーキテクト・オーサブ	21000AMY00120000	上記に含
-	HBs抗体·判定	5F016143002305111			CLIA		アボット	+	ARCHITECT		アーキテクト・オーサブ(500回)	0070041470000000	上記に含
-	HBs抗体	5F016143002305200		TI 1 / !	CLEIA		富士ルオ	+		富士ルオ	ルミパルス II HBsAb	20700AMZ00226000	16004951
-	HBs抗体·測定値	5F016143002305201		mIU/mL	CLEIA		富士ルオ	+		富士ルオ	ルミパルス II HBsAb	20700AMZ00226000	上記に含
-	HBs抗体・判定	5F016143002305211			CLEIA		富士ルオ	+		富士ルオ	ルミパルス II HBsAb	20700AMZ00226000	上記に含
	咽頭アデノウィルス抗原	5F150141006419011	FF104140101017000		147761	\				TFB	イムノカート STアデノウイルス「I	22000AMX00273000	1601488
	サイトメカ [*] ロウイルスpp65抗原(C10,	5F194142101917400	5F194142101917300		間接酵素抗体法(アンチケ						CMV抗原「ミッヒ [*] シ」	21200AMZ00627000	1601638
	サイトメカ [*] ロウイルスpp65抗原(C10,	5F194142101917451	5F194142101917351		間接酵素抗体法(アンチケ					三菱化学灯		21200AMZ00627000	上記に含
	サイトメカ [*] ロウイルスpp65抗原(C10.		5F194142101917352		間接酵素抗体法(アンチケ	ネミア)				三菱化学灯	CMV抗原「ミッピシ」	21200AMZ00627000	上記に含
	サイトメカ [*] ロウイルスpp65抗原(C7-ト	5F194142201917300	5F194142201917400		直接酵素抗体法					TFB	CMV抗原テスト「テイジン」	20900AMZ00310000	1601638
	サイトメカ・ロウイルスpp65抗原(C7-ト	5F194142201917351	5F194142201917451 5F194142201917452		直接酵素抗体法					TFB	CMV抗原テスト「テイジン」	20900AMZ00310000	上記に含
本部 ウみしウミ	サイトメガロウイルスpp65抗原(C7-ト	5F194142201917352 5F360148002302300			直接酵素抗体法 CLIA		7+*l	1001700001	A DOLUTEOT	TFB	CMV抗原テスト「テイジン」	20900AMZ00310000 21100AMY00254000	上記に含 1601185
確認、定性と定量	HCV抗体定性	5F360148002302301	5F3601480023 <mark>051</mark> 00 5F3601480023 <mark>051</mark> 11		CLIA		アホット		ARCHITECT		アーキテクト・HCV	21100AMY00254000 21100AMY00254000	
確認、定性と定量	HCV抗体定性・判定	5F360148002302410	5F3001480023 <mark>051</mark> 11		EIA		7+*l	1281300001	ARCHITECT AxSYM7+5		アーキテクト・HCV アキシムHCV・ダイナパックー I	20900AMY00234000	上記に含 1601185
確認、測定法	HCV抗体定性	5F360148002302404		00	EIA		アホット		AxSYM717 AxSYM717		アキシムHCV・ダイナパックー 🏾	20900AMY00234000 20900AMY00234000	上記に含
確認、測定法確認、測定法	HCV抗体定性・力価 HCV抗体定性・判定	5F360148002302404 5F360148002302411		CO	EIA		アホ・ット		AxSYM717 AxSYM7t7		アキシムHCV・ダイナパックー I		上記に含
確認、測定法	HCV抗体定性·測定値	5F360148002302411		COI(S/CO)	EIA		アホット		AxSYM7+5		アキシムHCV・ダイナパックー 🏾		上記に含
確認、定性と定量	HCV抗体定性 HCV抗体定性	5F360148002302433		001(3/00)	CLIA		アホット		ARCHITECT		アーキテクト・HCV	21100AMY00254000	1601185
	HCV抗体定性·判定	5F360148002305111			CLIA		アホット		ARCHITECT		アーキテクト・HCV	21100AMY00254000	上記に含
	HCV抗体定性・測定値	5F360148002305111		COI(S/CO)	CLIA		アホット		ARCHITECT		アーキテクト・HCV	21100AMY00254000	上記に含
確認、定性と定量		5F360148502305230		001(3/00)	CLIA CLIFIA		富士レビオ		ルミハ・ルスf	富士レビオ	ルミパルス II オーソHCV	20700AMZ00234000	1601185
	HCV抗体定性·力価	5F360148502305204		CO	CLEIA		富士ルオ		ルミハ・ルスf	富士ルオ	ルミハ・ルス II オーソHCV	20700AMZ00226000 20700AMZ00226000	上記に含
	HCV抗体定性·判定	5F360148502305211		00			富士ルオ		ルミハ・ルスト	富士比才	ルミハ・ルス II オーソHCV	20700AMZ00226000	上記に含
	HCV抗体定性・測定値	5F360148502305231		COI(S/CO)			富士ルオ		ルミハ・ルスト	富士比才	ルミハ・ルス II オーソHCV	20700AMZ00226000	上記に含
確認、定性と定量		5F360148002305100		001(3/00)	CLIA		アボット		ARCHITECT		アーキテクト・HCV(2000回用		1601185
	HCV抗体定量	5F360148002305100			CLIA		アホット		ARCHITECT		アーキテクト・HCV	21100AMY00254000	1601185
	HCV抗体定量·力価	5F360148002305104		CO	OLIA		7 / 71		ARCHITECT		アーキテクト・HCV(2000回用		上記に含
	HCV抗体定量·力価 HCV抗体定量·力価	5F360148002305104		CO	CLIA		アホ゛ット		ARCHITECT		アーキテクト・HCV	21100AMY00254000	上記に含
	HCV抗体定量·判定	5F360148002305104		-	OLI/		7 TV 71"	+	ARCHITECT		アーキテクト・HCV(2000回用		上記に含
	HCV抗体定量・判定	5F360148002305111			CLIA		アホ゛ット	1	ARCHITECT		アーキテクト・HCV	21100AMY00254000	上記に含
	HCV抗体定量・測定値	5F360148002305111		COI(S/CO)	out i		7 17 71	1	ARCHITECT		アーキテクト・HCV(2000回用		上記に含
	HCV抗体定量·測定值	5F360148002305133		COI(S/CO)	CLIA		アホ゛ット	1	ARCHITECT		アーキテクト・HCV	21100AMY00254000	上記に含
確認、定性と定量		5F360148502305200		_ 0. (5/ 00/	CLEIA		富士ルオ	1	ルミハ゜ルスf	富士ルオ	ルミハ°ルス II オーソHCV	20700AMZ00226000	160118
	HCV抗体定量·力価	5F360148502305204		CO	CLEIA		富士比才	1	ルミハ・ルスf	富士ルオ	ルミハ・ルス II オーソHCV	20700AMZ00226000	上記に
確認、定性と定量	HCV抗体定量・判定	5F360148502305211			CLEIA		富士比才	1	ルミハ・ルスf	富士比才	ルミハ・ルス II オーソHCV	20700AMZ00226000	上記に含
	HCV抗体定量·測定値	5F360148502305233		COI(S/CO)	CLEIA		富士比才	1	ルミハ・ルスf	富士比才	ルミハ・ルス II オーソHCV	20700AMZ00226000	上記に含
確認、定性と定量							日立アロカメ		ルミスホット				
確認、定性と定量	HCVコア蛋白	5F360150002302301		fmol/L	EIA		ディカル		LS-2000	栄研化学	ルミスポット'栄研'HCV抗原	21400AMZ00094000	160167
確認、定性と定量	. ——			fmol/L	CLIA法→CLIA		アポット		ARCHITECT	アホット	アーキテクト・HCV Ag	22000AMX01643000	160167
確認、定性と定量	HCVコア蛋白	5F360150002305101		fmol/L	CLEIA		富士比才		ルミハ°ルスf	富士ルオ	ルミパルス オーソ HCV抗原	20400AMZ00065000	160167
確認、定性と定量	HCVコア蛋白			IIIIOI/ L				1	ARCHITECT	アホット	アーキテクト・HTLV	22300AMX00566000	160045
確認、定性と定量	HCVコア蛋白 HCVコア蛋白	5F360150002305201		IIIIOI/ L	CLIA		アホット						上記に含
確認、定性と定量	HCVコア蛋白 HCVコア蛋白 HTLV- I 抗体定性	5F360150002305201 5F450149102305100		Imoi/ L	CLIA CLIA		アホット				アーキテクト・HTLV	22300AMX00566000	
確認、定性と定量	HCVコア蛋白 HCVコア蛋白 HTLV- I 抗体定性 HTLV- I 抗体定性・判定	5F360150002305201 5F450149102305100 5F450149102305111		IMOI/ L			アポット		ARCHITECT	アホット	アーキテクト・HTLV ルミハ゜ルスHTLV-1		
一種認、定性と定量	HCVコア蛋白 HCVコア蛋白 HTLV- I 抗体定性 HTLV- I 抗体定性・判定 HTLV- I 抗体定性	5F360150002305201 5F450149102305100 5F450149102305111 5F450149102305200		IIIIOI/ L	CLIA						ルミハ゜ルスHTLV-1	22300AMX00566000 20400AMZ00065000 20400AMZ00065000	160045
一個認、定性と定量	HCVコア蛋白 HCVコア蛋白 HTLV-I 抗体定性 HTLV-I 抗体定性・判定 HTLV-I 抗体定性 HTLV-I 抗体定性	5F360150002305201 5F450149102305100 5F450149102305111		倍	CLIA CLEIA		アホット 富士ル・オ 富士ル・オ	式会社	ARCHITECT ルミハ゜ルスf	アポット 富士レビオ	ルミハ [°] ルスHTLV-1 ルミハ [°] ルスHTLV-1	20400AMZ00065000	160045
確認、定性と定量	HCVコア蛋白 HCVコア蛋白 HCVコア蛋白 HTLV-I 抗体定性 HTLV-I 抗体定性・判定 HTLV-I 抗体定性・判定 HTLV-I 抗体定性・判定 HTLV-I 抗体定性・判定	5F360150002305201 5F450149102305100 5F450149102305111 5F450149102305200 5F450149102305211		倍倍	CLIA CLEIA CLEIA		アホット 富士レビオ 富士レビオ 三光純薬株	式会社	ARCHITECT ルミハ°ルスf ルミハ°ルスf	アホ・ット 富士レビオ 富士レビオ 富士レビオ	ルミハ [°] ルスHTLV-1 ルミハ [°] ルスHTLV-1 セロテ [*] ィア・HTLV- I	20400AMZ00065000 20400AMZ00065000	160045 上記に含 1600438
確認、定性と定量	HCVコア蛋白 HCVコア蛋白 HTLV-I 抗体定性 HTLV-I 抗体定性・判定 HTLV-I 抗体定性 HTLV-I 抗体定性	5F360150002305201 5F450149102305100 5F450149102305111 5F450149102305200 5F450149102305201 5F450149702311705		倍倍倍	CLIA CLEIA CLEIA PA		アホット 富士ル・オ 富士ル・オ	式会社	ARCHITECT ルミハ°ルスf ルミハ°ルスf SPR-30	アホ・ット 富士レビオ 富士レビオ 富士レビオ	ルミハ [°] ルスHTLV-1 ルミハ [°] ルスHTLV-1	20400AMZ00065000 20400AMZ00065000 20200EZZ00035000	1600452 上記に含 1600438 1600438
削除、情報不足	HCVコア蛋白 HCVコア蛋白 HTLV-1 抗体定性 HTLV-1 抗体定性・判定 HTLV-1 抗体定性・判定 HTLV-1 抗体定性・判定 HTLV-1 抗体学定量 HTLV-1 抗体学定量	5F360150002305201 5F450149102305100 5F450149102305111 5F450149102305200 5F450149102305211 5F450149702311705		倍倍倍倍	CLIA CLEIA CLEIA PA PA		アホット 富士ル・オ 富士ル・オ 三光純薬株 富士ル・オ	式会社	ARCHITECT ルミパルスf ルミパルスf SPR-30 FASTEC401	アボット 富士ルビオ 富士ルビオ 富士ルビオ 富士ルビオ	ルミハ [°] ルスHTLV-1 ルミハ [°] ルスHTLV-1 セロテ [*] ィア・HTLV- I セロテ [*] ィア・HTLV- I	20400AMZ00065000 20400AMZ00065000 20200EZZ00035000 20200EZZ00035000	1600438 上記に含 1600438 1600438 1600438
	HCVコア蛋白 HCVコア蛋白 HTLV-1 抗体定性 HTLV-1 抗体定性・判定 HTLV-1 抗体定性・判定 HTLV-1 抗体定性・判定 HTLV-1 抗体半定量 HTLV-1 抗体半定量 HTLV-1 抗体半定量	5F360150002305201 5F450149102305100 5F450149102305101 5F450149102305200 5F450149102305211 5F450149702311705 5F450149702311705 5F450149702311705		倍倍倍	CLIA CLEIA CLEIA PA PA PA		アホット 富士ル・オ 富士ル・オ 三光純薬株 富士ル・オ	式会社	ARCHITECT ルミパルスf ルミパルスf SPR-30 FASTEC401	アボット 富士レビオ 富士レビオ 富士レビオ 富士レビオ 富士レビオ	ルミパ・ルスHTLV-1 ルミパ・ルスHTLV-1 セロディア・HTLV- I セロディア・HTLV- I セロディア・HTLV- I	20400AMZ00065000 20400AMZ00065000 20200EZZ00035000 20200EZZ00035000 20200EZZ00035000	1600452 上記に含 1600438 1600438

	HTLV- I 抗体·判定	5F450149202305111			CLIA	アホット		ECT アホット	アーキテクト・HTLV	22300AMX00566000	上記に含
	HTLV- I 抗体・測定値	5F450149202305133		COI(S/CO)	CLIA	アホット		ECT アホット	アーキテクト・HTLV	22300AMX00566000	上記に含
	HTLV- I 抗体	5F450149202305200			CLEIA	富士ルオ	ルミパルフ		ルミハ°ルスHTLV-1	20400AMZ00065000	1600452
	HTLV- I 抗体・判定	5F450149202305211			CLEIA	富士レビオ	ルミパルブ		ルミハ°ルスHTLV-1	20400AMZ00065000	上記に含
	HTLV- I 抗体·測定値	5F450149202305233		COI(S/CO)	CLEIA		ルミパルブ	f 富士ルオ	ルミハ°ルスHTLV-1	20400AMZ00065000	上記に含
結果識別あり	HTLV- I 抗体WB法	5F450143002383349	5F450143002383300		ウェスタンプ・ロット						1601426
結果識別あり	HTLV- I 抗体WB法	5F450143002383356	5F450143002388356								
	HIV-1,2抗体定性	5F560143002305200			CLEIA	オーソ	ピトロス	オーソ	ビトロス HIV-1,2抗体	21100AMY00256000	1601530
	HIV-1,2抗体定性·判定	5F560143002305211			CLEIA	オーソ	ピトロス	オーソ	ビトロス HIV-1,2抗体	21100AMY00256000	上記に含
	HIV-1.2抗体定性·測定値	5F560143002305233		COI(S/CO)	CLEIA	オーソ	L'1-07	オーソ	ビトロス HIV-1,2抗体	21100AMY00256000	上記に含
	HIV-1,2抗体定性	5F560155002302300		001(0/00)	ELISA	シーメンス	BEPII	シーメンス	エンサ・イク・ノストHIVインテク・ラ		1601947
				ᄣᄱ			BEPII				
	HIV-1,2抗原,抗体定性·測定		-	吸光度	ELISA	シーメンス		シーメンス	エンサ・イク・ノストHIVインテク・ラ		上記に含
	HIV-1,2抗原,抗体定性·判定				ELISA	シーメンス	BEPⅢ	シーメンス	エンサイク・ノストHIVインテク・ラ		上記に含
	HIV-1,2抗原,抗体定性	5F5601550023051 <mark>01</mark>	5F5601550023051 <mark>00</mark>		CLIA	アホット	12B1X00001 ARCHI		アーキテクト HIVAg/Ab		1601947
	HIV-1,2抗原,抗体定性·判定				CLIA	アホ゛ット		ECT アホット	アーキテクト HIVAg/Ab	21800AMY10140000	上記に含
	HIV-1.2抗原.抗体定性·測定	5F560155002305133	ı	COI(S/CO)	CLIA	アホ゛ット	ARCHI	ECT アホット	アーキテクト HIVAg/Ab	21800AMY10140000	上記に含
	ロタウィルス抗原定性(便)	5F610141001519011			イムノクロマト			TFB	イムノカート SD・ロタアテ・ノ	22300AMX00409000	160112
	抗核抗体(LE因子)	5G010000002311711			ラテックス凝集法		-	日本凍結草	LE ラテックステスト (KW)	16300EZZ02040000	160121
	抗核抗体定性	5G010135102316100			蛍光抗体法						160182
	抗核抗体定性·判定	5G010135102316111			蛍光抗体法				1		上記に
	抗核抗体定性・型	5G010135102316152			蛍光抗体法						上記に
	抗核抗体半定量	5G010000002316200				-			+		160195
			-		 	+	-		+		
	抗核抗体半定量・判定	5G010000002316211	-						 		上記に
	抗核抗体半定量・抗体価	5G010000002316251		1		+	m			1 - (1*/ 1000 -)	上記に
	抗核抗体半定量・抗体価	5G010000002316251		1台			用手法	MBL	HEPANAテスト 12穴基質	<u> </u>	上記に
	抗核抗体半定量·型	5G010000002316252									上記に
	抗核抗体半定量・均質型	5G010000002316253		倍	蛍光抗体法→蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学生物学	シフルオロHEPANA テスト	16100EZZ01282000	上記に
	抗核抗体半定量·均質型	5G010000002316253			FAT→蛍光抗体法(FAT)	シーメンス	BEPⅢ	医学生物学	コルオロHEPANAテスト(Fシリ	-16100EZZ01282000	上記に
	抗核抗体半定量·均質型	5G010000002316253		倍	FA→蛍光抗体法(FAT)						上記に
	抗核抗体半定量·辺縁型	5G010000002316254		倍	蛍光抗体法→蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学生物学	シフルオロHEPANA テスト	16100EZZ01282000	上記に
	抗核抗体半定量・辺縁型	5G010000002316254	,	-	FAT→蛍光抗体法(FAT)	シーメンス	BEP III	医学生物学		-16100EZZ01282000	上記に
† †	抗核抗体半定量·辺縁型	5G010000002316254		倍	FA→蛍光抗体法(FAT)		DE, III	E 7 - 10/1			上記に
1	抗核抗体半定量・斑紋型	5G010000002316255		位	蛍光抗体法→蛍光抗体法(FAT)	オリンハ [°] ス	BH2	库学生 栅台	シフルオロHEPANA テスト	16100EZZ01282000	上記に
+ +			<u> </u>	10							
1	抗核抗体半定量・斑紋型	5G010000002316255		- / +	FAT→蛍光抗体法(FAT)	シーメンス	BEPⅢ		ニュルオロHEPANAテスト(Fシリ	16100EZZ01282000	上記に
	抗核抗体半定量·斑紋型	5G010000002316255		5	FA→蛍光抗体法(FAT)	1 %=				<u> </u>	上記に
1	抗核抗体半定量·核小体型	5G010000002316256		倍	蛍光抗体法→蛍光抗体法(FAT)	オリンハ゜ス	BH2	医学生物学		16100EZZ01282000	上記に
	抗核抗体半定量・核小体型	5G010000002316256			FAT→蛍光抗体法(FAT)	シーメンス	BEPⅢ	医学生物学	シフルオロHEPANAテスト(Fシリ	-16100EZZ01282000	上記に
	抗核抗体半定量·核小体型	5G010000002316256		倍	FA→蛍光抗体法(FAT)						上記に
	抗核抗体半定量·散在斑点型	5G010000002316257		倍	蛍光抗体法→蛍光抗体法(FAT)	オリンハ゜ス	BH2	医学生物学	シフルオロHEPANA テスト	16100EZZ01282000	上記に
	抗核抗体半定量·散在斑点型		ļ	倍	FA→蛍光抗体法(FAT)						上記に
	抗核抗体半定量・細胞質型	5G010000002316258		-	蛍光抗体法→蛍光抗体法(FAT)	オリンパ [°] ス	BH2	医学生物学	シフルオロHEPANA テスト	16100EZZ01282000	上記に
	抗核抗体半定量・細胞質型	5G010000002316258		/ ±	FA→蛍光抗体法(FAT)	472117	5112	E-7-10-1	777 - 1121 7 (107 77)	1010022201202000	上記に
	抗核抗体半定量・その他	5G010000002316259	1	位	FA→蛍光抗体法(FAT)				+		上記に
				10		2. 45.7	BEPⅢ	医兴生物品	5 24 + DUEDANA = 21/E2/H	1610057701000000	16019
	抗核抗体定量	5G010135202316200		- / +	FAT→蛍光抗体法(FAT)	シーメンス			フルオロHEPANAテスト(Fシリ		
	抗核抗体定量・抗体価	5G010135202316251		1	蛍光抗体法→蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2		フルオロHEPANA テスト	16100EZZ01282000	上記に
	抗核抗体定量·抗体価	5G010135202316251		<u>愷</u>	FAT→蛍光抗体法(FAT)	シーメンス	BEPⅢ		フルオロHEPANAテスト(Fシリ		上記に
1	抗核抗体定量·抗体価	5G010135202316251		倍	FA→蛍光抗体法(FAT)	オリンハ゜ス	BX51M	-34F TFB	抗核抗体(ANA)(FA)「SF	20900AMZ00456000	上記に
<u> </u>	抗核抗体定量·抗体価	5G010135202316251			蛍光抗体法→蛍光抗体法(FAT)			三菱化学》	テファナウェル 抗核抗体キット		上記に
	抗核抗体定量·型	5G010135202316252			蛍光抗体法(FAT)						上記に
	抗核抗体定量·均質型	5G010135202316253		倍	蛍光抗体法→蛍光抗体法(FAT)	オリンハ [°] ス	BH2	医学生物学	シフルオロHEPANA テスト	16100EZZ01282000	上記に
	抗核抗体定量・均質型	5G010135202316253	,	_	FAT→蛍光抗体法(FAT)	シーメンス	BEPⅢ	医学生物学		-16100EZZ01282000	上記に
1	抗核抗体定量・均質型	5G010135202316253		倍	FA→蛍光抗体法(FAT)		J. M				上記に
	抗核抗体定量・辺縁型	5G010135202316254		<u></u> 倖	蛍光抗体法→蛍光抗体法(FAT)	オリンパ [°] ス	BH2	医学生物学	シフルオロHEPANA テスト	16100EZZ01282000	上記に
1	抗核抗体定量・辺縁型	5G010135202316254		-	FAT→栄光坊体注(FAT)	シーメンス	BEPII	左子上初1 左子上物1	コルオロHEPANAテスト(Fシリ		上記に
+	101310 PK里 皮藤里 技技技术完显 - 刀兒刑			垃	FAT→蛍光抗体法(FAT) FA→蛍光抗体法(FAT)	/ //^	БЕРШ	ムナエ物ラ	- ZIVA HI ILE AINA JAR(EZ)	1010002201202000	上記に
-	抗核抗体定量·辺縁型 抗核抗体定量·斑紋型	5G010135202316254	l l	<u> □</u> / \	FA (単元が予済(FAT)	+112°7	DUIC	医光生	1	1610057701000000	
1	机核机体正重 斑紋型	5G010135202316255	ľ	10	蛍光抗体法→蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医子生物与	フルオロHEPANA テスト	16100EZZ01282000	上記に
1	抗核抗体定量・斑紋型	5G010135202316255		- / *	FAT→蛍光抗体法(FAT) FA→蛍光抗体法(FAT)	シーメンス	BEPⅢ	医子生物与	フルオロHEPANAテスト(Fシリ	10100EZZ01282000	上記に
	抗核抗体定量·斑紋型	5G010135202316255		[]	FA→蛍光抗体法(FAT)						上記に
	抗核抗体定量·核小体型	5G010135202316256		倍	<u>蛍光抗体法→蛍光抗体法(FAT)</u>	オリンハ゜ス	BH2		フルオロHEPANA テスト	16100EZZ01282000	上記に
	抗核抗体定量・核小体型	5G010135202316256			FAT→蛍光抗体法(FAT)	シーメンス	BEPⅢ	医学生物学	シフルオロHEPANAテスト(Fシリ	-16100EZZ01282000	上記に
	抗核抗体定量・核小体型	5G010135202316256		倍	FA→蛍光抗体法(FAT)						上記に
	抗核抗体定量·散在斑点型	5G010135202316257		倍	蛍光抗体法→蛍光抗体法(FAT)	オリンハ゜ス	BH2	医学生物学	シフルオロHEPANA テスト	16100EZZ01282000	上記に
	抗核抗体定量・散在斑点型	5G010135202316257	ļ	倍	FA→蛍光抗体法(FAT)						上記に
	抗核抗体定量・細胞質型	5G010135202316258		-	蛍光抗体法→蛍光抗体法(FAT)	オリンパ [°] ス	BH2	医学生物学	シフルオロHEPANA テスト	16100EZZ01282000	上記に
	抗核抗体定量・細胞質型	5G010135202316258		位	FA→蛍光抗体法(FAT)	3 /2 () //	DITE	三十二707	AND BURLAND AND		上記に
+ +	抗核抗体定量・神肥貝空			位		+	-		+		上記に
1	が1011年正正での他	5G010135202316259	ľ	倍	FA→蛍光抗体法(FAT)		14/***	_ —	+		上記に
1	抗DNA抗体定量	5G020000002300201		IU/mL	RIA硫安塩析法	ワラック	WALLA		テリコンピジェン抗DNA II キット	21300AMZ00040000	16019
							1460SF	L			
	抗DNA抗体定量	5G020000002300201		IU/mL	RIA(硫安塩析法)	日立アロカメデ			テリコンピジェン 抗DNA II キツ		16019
	抗DNA抗体定量	5G020000002300201		IU/mL	RIA(硫安塩析法)		ARC-9	iOM 三菱化学メ	テリコンビジェン 抗DNAⅡキッ	1	16019
確認、結果識別「0	抗ds-DNA抗体	5G0350000023023 <mark>00</mark>							<u> </u>		160197
		5G0360000023 <mark>023</mark> 01	5G0360000023 <mark>044</mark> 01		蛍光酵素免疫測定法			ファディア	EliA dsDNA		16019

10施設の〇行を集結

	抗ds-DNA抗体:IgG	5G036000002302301	U/m	al le	LISA		日立アロカノテ゜	74 II.	AccuELEY E	库 学生物学	MESACUP DNA- II テスト	20400AM700834000	160197210
- 	抗ds-DNA抗体:IgG	5G036000002302301	U/m		LISA		協和メデックス		AP-X		MESACUP DNA- II 721		160197210
	抗ds-DNA抗体:IgG 抗ds-DNA抗体:IgG	5G036000002302301	U/m		ELISA		協和メデックス				MESACUP DNA-II 721		160197210
- 	リウマトイト・因子(RF)定量	5G160000002302301	U/m		-LISA 免疫比濁法→免疫比濁		日本電子		JCA-BM125		N-アッセイ TIA ニットーボー		160195610
- 	リウマトイト 因子(RF)定量	5G160000002306101	U/m		元发比周丛 · 元发比周 免疫比濁法→免疫比濁		日本電子		JCA-BM225		N-7721 TIA =71 K		160195610
	リウマトイト・因子(RF)定量	5G160000002306101	U/m		免疫比濁法(TIA)		日本電子		JCA-BM806		N-アッセイ TIA ニットーホー		160195610
	リウマトイト・因子(RF)定量	5G160000002306101	U/m		元技比周达(TA) 免疫比濁法→免疫比濁		日本電子		JCA-BM806			20800AMZ00203000	160195610
	リウマトイト・因子(RF)定量	5G160000002306101	U/m		元技术周丛《元技术/画 免疫比濁法(TIA)		日本電子		JCA-BM803		N-7"24 TIA ="\-\\-\\-\\-\\-\\-\\-\\-\\\-\\\-\\\\-\		160195610
	リウマトイト 因子(RF)定量	5G160000002306101	U/m				日本電子		JCA-BM902		N-7"24 TIA = 31-14 - 1		160195610
	リウマトイト 因子(RF)定量	5G160000002306101	U/m		DIXTOIN JUIXTOIN		日本電子		JCA-BM913		N-7"24 TIA = 31-14 - 1		160195610
	リウマトイト 凶子(RF)定量	5G160000002306101	U/m		<u>尤授比闽法→先授比闽</u> 免疫比濁法→免疫比濁		日立ハイテクバ		H7700		N-アッセイ TIA ニットーホー		160195610
		5G160000002306101	U/m	IL 3	元授几闽法→兄投几 闽		<u>ロ エハ1 アンハ</u> ベックマン・コー						100193010
	リウマトイト・因子(RF)定量	5G160000002306101	U/m		免疫比濁法→免疫比濁	法(IIA)	ルター		AU5421		N-アッセイ TIA ニットーホー		160195610
		5G160000002306111	U/m		免疫比濁法(TIA)		日本電子		JCA-BM803		N-アッセイ TIA ニットーホー	20400AMZ00868000	上記に含む
	リウマトイド因子(RF)定量	5G160000002306201	U/m		A(ラテックス凝集比濁法)		日立ハイテクノバ		H7700	三菱化学灯		21700AMZ00593000	160195610
	リウマトイト・因子(RF)定量	5G160000002306201	U/m		デックス凝集法		日立ハイテクバ	ロシ゛ース゛	H7700			20800AMZ10117000	160195610
	リウマトイト・因子(RF)定量	5G160000002306201	U/m		デックス凝集比濁法					三菱化学灯		21700AMZ00593000	160195610
	RAテスト	5G160000002311611		- 5	デックス凝集法						RA77' 栄研'	15200EZZ00858000	-
	リウマトイド因子半定量	5G160000002311705	倍	F	PA		三光純薬株				セロテ・ィアーRA	16200EZZ01459000	160053110
	リウマトイド因子半定量	5G160000002311705	倍		PA		高電工業株		IR20		セロテ・ィアーRA	16200EZZ01459000	160053110
	リウマトイド因子半定量	5G160000002311705	倍	F	PA		ハ・イオテック		ハルクス エオー		セロテ・ィアーRA	16200EZZ01459000	160053110
削除、重複	リウマトイド因子半定量	5G160000002311705	倍		24						セロディアーRA	16200EZZ01459000	160053110
	TSHレセプター抗体(TRAb)	5G310000002300500		F	RRA法→RRA		日立アのパテ	イカル	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)・判別	5G310000002300511		F	RRA法→RRA		日立アのパテ	イカル	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	%	F	RRA法→RRA		日立アのパテ	イカル	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		F	RA法		ワラック		-γ -カウンター(\	コスミック	TRAb「コスミック」Ⅲ	20800AMY10165000	160035810
	TSHレセプター抗体(TRAb)・判別	5G310000002300511		F	RRA法→RRA		ワラック		γ -カウンター(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	%	F	RRA		ワラック		γ -カウンター(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		日立アのパデ		ARC-950		DYNOtest TRAb Human		160035810
削除、重複	TSHレセプター抗体(TRAb)定量	5G310000002300501	IU/L	- F	RRA		日立アロックデ		ARC-950	ヤマサ醤油	DYNOtest TRAb Humar	21300AMY00350000	160035810
削除、重複	TSHレセプター抗体(TRAb)定量	5G310000002300501	IU/L		RRA		日立アロッチ		ARC-950		DYNOtest TRAb Human	21300AMY00350000	160035810
	TSHレセプター抗体(TRAb)定量	5G310000002302301	IU/L		LISA							218AFAMX00109000	160035810
	TSHレセプター抗体(TRAb)第3世	5G310000002305301	IU/L		CLIA		ロシュ		コバス 600		エクルーシス試薬 TRAb	220AAAMX00044000	160035810
	TSHレセプター抗体(TRAb)第3世	5G310000002305301	IU/L	E	CLIA		ロシュ		MODULAR A		エクルーシス試薬 TRAb	220AAAMX00044000	160035810
削除、重複	TSHレセプター抗体(TRAb)第3世	5G310000002305301	IU/L		CLIA		日立ハイテクノバ	ロジース*	MODULAR .		エクルーシス試薬 TRAb	220AAAMX00044000	160035810
削除、重複	TSHレセプター抗体(TRAb)第3世	5G310000002305301	IU/L		CLIA		D) 1		MODULAR .		エクルーシス試薬 TRAb	220AAAMX00044000	160035810
	可溶性IL-2レセプター(sIL-2R)	5J095000002302301	U/m		IA法→EIA		協和メデックス		AP-X		IL-2Rテスト・BML	221ADAMX00007000	160158050
	可溶性IL-2レセプター(sIL-2R)	5J095000002302301	U/m		LISA		協和メデック		AP-X	協和メデック	セルフリーN IL-2R	22000AMX02422000	160158050
削除、重複	可溶性IL-2レセプタ-(sIL-2R)	5J095000002302301	U/m	ıL E	LISA法→ELISA					協和メデックス	セルフリーN IL-2R	22000AMX02422000	160158050
	可溶性IL-2レセプター(sIL-2R)	5J095000002305201	U/m	nL C	CLEIA		シーメンス		IMMULIZE20	シーメンス	シーメンス・イムライス IL-2R I	21700AMY00148000	160158050
	24時間クレアチニンクリアランス	8A025000009827101	ml/n	min									-
	24時間クレアチニンクリアランス・1日量	8A025000009827126	L/d	day									-
	推定糸球体濾過率(eGFR)	8A065000002391929	8A065000002391901 mL/		計算		日立ハイテクノバ		H7700		17ト□LQ CRE(A) II	21700AMZ00662000	-
					1 late							1	-
	推定糸球体濾過率(eGFR)	8A065000002391929	8A065000002391901 mL/	min 🔚	計算		日立ハイテクバ	コンー人	LABOSPEC				_