

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

10施設の○行を集結

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

10施設の○行を集結

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

10施設の〇行を集結

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

10施設の〇行を集結

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

10施設の〇行を集結

	アルブミン分画	3A020000002323251	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	セルロースアセテート膜電気泳動			ベックマン・コーセルカ-VSP、ホソノ-3R		-
	α 1分画	3A020000002323252	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	セルロースアセテート膜電気泳動			ベックマン・コーセルカ-VSP、ホソノ-3R		-
	α 2分画	3A020000002323253	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	セルロースアセテート膜電気泳動			ベックマン・コーセルカ-VSP、ホソノ-3R		-
	β 分画	3A020000002323254	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	セルロースアセテート膜電気泳動			ベックマン・コーセルカ-VSP、ホソノ-3R		-
	γ 分画	3A020000002323255	%	セルロースアセテート膜電気泳動法	セルロースアセテート膜電気泳動			ベックマン・コーセルカ-VSP、ホソノ-3R		-
試薬不明(要確認)	アルブミン分画	3A020000002323251	%	セルロースアセテート膜電気泳動法						-
試薬不明(要確認)	α 1分画	3A020000002323252	%	セルロースアセテート膜電気泳動法						-
試薬不明(要確認)	α 2分画	3A020000002323253	%	セルロースアセテート膜電気泳動法						-
試薬不明(要確認)	β 分画	3A020000002323254	%	セルロースアセテート膜電気泳動法						-
試薬不明(要確認)	γ 分画	3A020000002323255	%	セルロースアセテート膜電気泳動法						-
試薬不明(要確認)	分画A/G比	3A020000002323258		セルロースアセテート膜電気泳動法						-
	TTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	U		比濁法(日本消化器病学会肝機能研究班標準操作法対応法)	日本電子	JCA-BM806	和光純薬	チモール試液-HR II ワコー	160018150
	TTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	U		比濁法(日本消化器病学会肝機能研究班標準操作法対応法)	日立ハイテクノロジーズ	H7600	和光純薬	チモール試液-HR II ワコー	160018150
	TTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	U	学会法	比濁法(日本消化器病学会肝機能研究班標準操作法対応法)	日立ハイテクノロジーズ	H7700	和光純薬	チモール試液-HR II ワコー	20100AMZ00088000
	TTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	U		比濁法(日本消化器病学会肝機能研究班標準操作法対応法)		LABOSPEC	和光純薬	チモール試液-HR II ワコー	160018150
	TTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	U	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	比濁法(日本消化器病学会肝機能研究班標準操作法対応法)	日本電子	JCA-BM800	積水メディカル	クリニイト TTT試薬	20300AMZ00140000
	TTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	U	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	比濁法(日本消化器病学会肝機能研究班標準操作法対応法)	日立ハイテクノロジーズ	H7600	積水メディカル	クリニイト TTT試薬	20300AMZ00140000
	TTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	U	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	比濁法(日本消化器病学会肝機能研究班標準操作法対応法)	日立ハイテクノロジーズ	H7700	積水メディカル	クリニイト TTT試薬	20300AMZ00140000
	TTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	U		比濁法(肝機能研究班標準変法)	日立ハイテクノロジーズ	LABOSPEC	積水メディカル	クリニイト TTT試薬	20300AMZ00140000
	TTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	U	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	比濁法(日本消化器病学会肝機能研究班標準操作法対応法)	ベックマン・コールター	AU5421	積水メディカル	クリニイト TTT試薬	20300AMZ00140000
	TTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	U	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	比濁法(日本消化器病学会肝機能研究班標準操作法対応法)	ベックマン・コールター	AU2700	積水メディカル	クリニイト TTT試薬	20300AMZ00140000
	TTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	KU	チモール混濁反応	比濁法(日本消化器病学会肝機能研究班標準操作法対応法)			栄研化学	EAテストTTT '栄研'	160018150
情報なし(要確認)	TTT(チモール混濁試験)	3A025000002329201	U							160018150
	ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A030000002329201	U		比濁法(日本消化器病学会肝機能研究班標準操作法対応法)	日本電子	JCA-BM806	和光純薬	ZTT-HRワコー	160017850
	ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A030000002329201	U	学会法	比濁法(日本消化器病学会肝機能研究班標準操作法対応法)	日立ハイテクノロジーズ	H7700	和光純薬	自動分析装置用試薬-H	16200AMZ01541000
	ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A030000002329201	U	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	比濁法(日本消化器病学会肝機能研究班標準操作法対応法)	日本電子	JCA-BM800	和光純薬	クケル液ワコー	62AM1542
	ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A030000002329201	U	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	比濁法(日本消化器病学会肝機能研究班標準操作法対応法)	日立ハイテクノロジーズ	H7600	和光純薬	クケル液ワコー	62AM1542

10施設の〇行を集結

	ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A03000002329201		U	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	比濁法(日本消化器病学会肝機能研究班標準操作法対応法)	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	和光純薬	クケル液ワコー	62AM1542	160017850	
	ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A03000002329201		U		比濁法(日本消化器病学会肝機能研究班標準操作法対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC		和光純薬	クケル液ワコー		160017850	
	ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A03000002329201		U	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	比濁法(日本消化器病学会肝機能研究班標準操作法対応法)	ヘックマン・コールター		AU5431	和光純薬	クケル液ワコー	62AM1542	160017850	
	ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A03000002329201		U	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	比濁法(日本消化器病学会肝機能研究班標準操作法対応法)	ヘックマン・コールター		AU5421	和光純薬	クケル液ワコー	62AM1542	160017850	
	ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A03000002329201		U	日本消化器病学会肝機能研究班推奨法	比濁法(日本消化器病学会肝機能研究班標準操作法対応法)	ヘックマン・コールター		AU2700	和光純薬	クケル液ワコー	62AM1542	160017850	
	ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A03000002329201		U	比濁法(肝機能研究班標準変法)	比濁法(日本消化器病学会肝機能研究班標準操作法対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	積水メディカル	クリニメイト	ZTT試薬	20300AMZ00140000	160017850	
	ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A03000002329201		KU	硫酸亜鉛試験	比濁法(日本消化器病学会肝機能研究班標準操作法対応法)				栄研化学	EAテスト-ZTT '栄研'		160017850	
情報なし(要確認)	ZTT(硫酸亜鉛混濁試験)	3A03000002329201		U									160017850	
測定法不明(要確認)	クレアチナーゼ(CK)	3B01000002327201		U/L		紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	日本電子	JCA-BM806	和光純薬		Lタイプワコー-CK		160020610	
	クレアチナーゼ(CK)	3B01000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	日本電子	JCA-BM806	関東化学	シカリキッ	CK	13A2X00196218005	160020610	
	クレアチナーゼ(CK)	3B01000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	関東化学	シカリキッ	CK	13A2X00196218005	160020610	
	クレアチナーゼ(CK)	3B01000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	関東化学	シカリキッ	CK	13A2X00196218005	160020610	
	クレアチナーゼ(CK)	3B01000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コールター	AU5431	関東化学	シカリキッ	CK	13A2X00196218005	160020610	
	クレアチナーゼ(CK)	3B01000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コールター	AU5421	関東化学	シカリキッ	CK	13A2X00196218005	160020610	
	クレアチナーゼ(CK)	3B01000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コールター	AU2700	関東化学	シカリキッ	CK	13A2X00196218005	160020610	
	クレアチナーゼ(CK)	3B01000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)			関東化学	シカリキッ	CK		160020610	
	クレアチナーゼ(CK)	3B01000002327201		U/L		紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	関東化学	シカリキッ	CK (EPS500) R1		160020610	
	クレアチナーゼ(CK)	3B01000002327201		U/L		紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	関東化学	シカリキッ	CK (EPS500) R1		160020610	
	クレアチナーゼ(CK)	3B01000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X1000	H7180	積水メディカル	ピュアオート S CK	13A2X00197218078	160020610	
	クレアチナーゼ(CK)	3B01000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	三菱化学	メイトDLQ CKレト J II		13A2X10027000034	160020610	
	クレアチナーゼ(CK)	3B01000002327201		U/L	UV法(JSCC標準化対応法)	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	ニット・ボー	N-アッセイ	CPK-L	07A2X10001012480	160020610	
情報なし(要確認)	クレアチナーゼ(CK)	3B01000002327201		U/L									160020610	
	CK-MB	3B01500002305101			ng/mL	CLIA	化学・生物発光イムノアッセイ(CLIA)	シーメンス	ケミルミ AC	シーメンス	ケミルミACS-CK-M	20700AMY00118000	160114710	
	CK-MB	3B01500002305101			ng/mL	CLIA	化学・生物発光イムノアッセイ(CLIA)	アボット	アーキテクト	アボット	アーキテクトCK-MB	21700AMY00248000	160114710	
	CK-MB	3B01500002305301			ng/mL	ECLIA	化学・生物発光イムノアッセイ(ECLIA)	MODULAR	ロシュ	エクルーシス試薬	CK-MB STAT		160114710	
単位確認。結果識別	CK-MB	3B01500002327200				免疫阻止-UV法	紫外吸光度法(UV法)(免疫阻害法)	日本電子	JCA-BM225	関東化学	シカリキッ	CK-MB	21300AMZ00816000	160114710
単位確認。結果識別	CK-MB	3B01500002327200				免疫阻止-UV法	紫外吸光度法(UV法)(免疫阻害法)	日立ハイテック/ロジーズ	日立7600-210	関東化学	シカリキッ	CK-MB	21300AMZ00816000	160114710
単位確認。結果識別	CK-MB	3B01500002327200				免疫阻止-UV法	紫外吸光度法(UV法)(免疫阻害法)	ヘックマン・コールター	AU5421	関東化学	シカリキッ	CK-MB	21300AMZ00816000	160114710
	CK-MB	3B01500002327201			μg/dL	免疫阻害法	紫外吸光度法(UV法)(免疫阻害法)			関東化学	CK-M 阻害剤		160114710	
試薬不明(要確認)	CK-MB	3B01500002327201			U/L	免疫阻止-UV法							160114710	
測定法不明(要確認)	AST(GOT)	3B03500002327201			U/L		紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	日本電子	JCA-BM806	和光純薬	Lタイプワコー	AST-J2	160022510	
	AST(GOT)	3B03500002327201			U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)			和光純薬	Lタイプワコー	GOT-J2	160022510	
	AST(GOT)	3B03500002327201			U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法)(JSCC標準化対応法)	日本電子	JCA-BM806	関東化学	シカリキッ	AST	13A2X00196218002	160022510

10施設の〇行を集結

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

10施設の〇行を集結

		LD(LDH)	3B050000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コー ルター	AU2700	関東化学	シカリキッド LDH J	13A2X00196218008	160019510
測定法不明(要確認)		LD(LDH)	3B050000002327201		U/L		紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	関東化学	シカリキッド LDH J(EPS500)		160019510
測定法不明(要確認)		LD(LDH)	3B050000002327201		U/L		紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	関東化学	シカリキッド LDH J(EPS500)		160019510
		LD(LDH)	3B050000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/08B2X10005	H7180	積水メディカル	ピュオート S LD	13A2X00197218099	160019510
		LD(LDH)	3B050000002327201		IU/L/37°C	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	三菱化学/イ	イトBLQ LDHレト II	13A2X10027000003	160019510
		LD(LDH)	3B050000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立	H7700	栄研化学	エクディアXL 栄研LDH II	09A2X10001000007	160019510
		LD(LDH)	3B050000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)			シスメックス	LD(L) 試薬「Lコクサイ」		160019510
情報なし(要確認)		LD(LDH)	3B050000002327201		U/L								160019510
測定法不明(要確認)		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		U/L		可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日本電子	JCA-BM806	和光純薬	Lタイプワコー-ALP・J		160020010
測定法不明(要確認)		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		U/L		可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)			和光純薬	Lタイプワコー-ALP・J		160020010
測定法不明(要確認)		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		U/L		可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	和光純薬	Lタイプワコー-ALP-J JSCC		160020010
測定法不明(要確認)		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		U/L		可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	和光純薬	Lタイプワコー-ALP-J JSCC		160020010
		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		U/L	比色法(JSCC標準化対応法)	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	和光純薬	Lタイプワコー ALP・J2	27A2X00125000088	160020010
		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日本電子	JCA-BM806	関東化学	シカリキッド ALP	13A2X00196218004	160020010
		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	関東化学	シカリキッド ALP	13A2X00196218004	160020010
		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	関東化学	シカリキッド ALP	13A2X00196218004	160020010
		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コー ルター	AU5431	関東化学	シカリキッド ALP	13A2X00196218004	160020010
		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コー ルター	AU5421	関東化学	シカリキッド ALP	13A2X00196218004	160020010
		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コー ルター	AU2700	関東化学	シカリキッド ALP	13A2X00196218004	160020010
		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/08B2X10005	H7180	積水メディカル	オートセラS ALP	13A2X00197218084	160020010
		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		IU/L/37°C	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	三菱化学/イ	イトBLQ ALPレト II	13A2X10027000004	160020010
		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	ニッポー	N-アッセイ ALP-LS 二	07A2X10001012450	160020010
情報なし(要確認)		ALP(アルカリフォスファターゼ)	3B070000002327101		U/L								160020010
測定法不明(要確認)		γ-GTP(GGT)	3B090000002327101		U/L		可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日本電子	JCA-BM806	和光純薬	Lタイプワコー-γ-GTP・J		160020410
		γ-GTP(GGT)	3B090000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日本電子	JCA-BM806	関東化学	シカリキッド γ-GT J	13A2X00196218007	160020410
		γ-GTP(GGT)	3B090000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	関東化学	シカリキッド γ-GT J	13A2X00196218007	160020410
		γ-GTP(GGT)	3B090000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	関東化学	シカリキッド γ-GT J	13A2X00196218007	160020410
測定法不明(要確認)		γ-GTP(GGT)	3B090000002327101		U/L		可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	関東化学	シカリキッド γ-GT J(EPS500)		160020410
測定法不明(要確認)		γ-GTP(GGT)	3B090000002327101		U/L		可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	関東化学	シカリキッド γ-GT J(EPS500) R1		160020410
測定法不明(要確認)		γ-GTP(GGT)	3B090000002327101		U/L		可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)			関東化学	シカリキッド γ-GT J(EPS500)		160020410
		γ-GTP(GGT)	3B090000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コー ルター	AU5431	関東化学	シカリキッド γ-GT J	13A2X00196218007	160020410
		γ-GTP(GGT)	3B090000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コー ルター	AU5421	関東化学	シカリキッド γ-GT J	13A2X00196218007	160020410
		γ-GTP(GGT)	3B090000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コー ルター	AU2700	関東化学	シカリキッド γ-GT J	13A2X00196218007	160020410
		γ-GTP(GGT)	3B090000002327101		U/L	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)			関東化学	シカリキッド γ-GT J		160020410
		γ-GTP(GGT)	3B090000002327101		U/L	JSCC/IFCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/08B2X10005	H7180	ニッポー	L γ-GTP-H	07A2X10001012510	160020410
		γ-GTP(GGT)	3B090000002327101		IU/L/37°C	JSCC標準化対応法	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	三菱化学/イ	イトBLQ γ-GTレト(J) 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	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立		H7700	協和メックス	デタミナーL γ GTP II	13A2X00172063006	160020410
	γ-GTP (GGT)	3B090000002327101		U/L	比色法(JSCC標準化対応法)	可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	積水メディカル	ビュアオートS	γ-GT	13A2X0019721809	160020410
情報なし(要確認)	γ-GTP (GGT)	3B090000002327101		U/L									160020410
測定法不明(要確認)	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327101		U/L		可視吸光度法 (JSCC標準化対応法)	日本電子		JCA-BM806	和光純薬	Lタイプワコ-ChE		160020210
	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日本電子		JCA-BM806	関東化学	シカフィット ChE	221AAAMX00180000	160020210
	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ		H7600	関東化学	シカフィット ChE	221AAAMX00180000	160020210
	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	関東化学	シカフィット ChE	221AAAMX00180000	160020210
	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コーンター		AU5431	関東化学	シカフィット ChE	221AAAMX00180000	160020210
	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コーンター		AU5421	関東化学	シカフィット ChE	221AAAMX00180000	160020210
	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	ヘックマン・コーンター		AU2700	関東化学	シカフィット ChE	221AAAMX00180000	160020210
	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327201		U/L	p-ヒドロキシベンゾイルコリン	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005	H7180	シテラ	クックオートネオCh-E	20300AMZ00410000	160020210
測定法不明(要確認)	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327201		U/L		紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)			H7600	関東化学	シカリキッ ChE(EPSS500) R1		160020210
測定法不明(要確認)	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327201		U/L		紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	関東化学	シカリキッ ChE(EPSS500) R1			160020210
	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327201		U/L	JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	ニッポー	N-アッセイ L-CHE ニ	21600AMZ00001000	160020210
試薬不明(要確認)	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327201		U/L	JSCC標準化対応法								160020210
単位確認	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327801		IU/L/37°C	P-ヒドロキシベンゾイルコリン基質法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	セロテック	「セロテック」ChE-CL	21500AMZ00001000	160020210
	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327801		U/L	UV法(p-ヒドロキシベンゾイルコリン基質法)JSCC標準化対応法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	セロテック	「セロテック」ChE-CL		21500AMZ00001000	160020210
	コリンエステラーゼ (ChE)	3B110000002327801		U/L	pHBC法	紫外吸光度法(UV法) (JSCC標準化対応法)				セロテック	「セロテック」ChE-EL		160020210
測定法不明(要確認)	LAP(ロイシニアミノペプチダー	3B135000002327101		U/L		可視吸光度法 (L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法)	日本電子		JCA-BM806	和光純薬	Lタイプワコ-LAP		160020510
測定法不明(要確認)	LAP(ロイシニアミノペプチダー	3B135000002327101		U/L		可視吸光度法 (L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法)	日立ハイテック/ロジーズ		H7600	和光純薬	Lタイプワコ-LAP緩衝液		160020510
	LAP(ロイシニアミノペプチダー	3B135000002327101		U/L	比色法(L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法)	可視吸光度法 (L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	和光純薬	Lタイプワコ-LAP		20300AMZ00516000	160020510
	LAP(ロイシニアミノペプチダー	3B135000002327101		U/L	酵素法(L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質)	可視吸光度法 (L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法)	日本電子		CA-BM8060	積水メディカル	ビュアオートLAP	20400AMZ00177000	160020510
	LAP(ロイシニアミノペプチダー	3B135000002327101		U/L	酵素法(L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質)	可視吸光度法 (L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法)	日立ハイテック/ロジーズ		H7600	積水メディカル	ビュアオートLAP	20400AMZ00177000	160020510
	LAP(ロイシニアミノペプチダー	3B135000002327101		U/L	酵素法(L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質)	可視吸光度法 (L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法)	日立ハイテック/ロジーズ		H7700	積水メディカル	ビュアオートLAP	20400AMZ00177000	160020510
	LAP(ロイシニアミノペプチダー	3B135000002327101		U/L	酵素法(L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質)	可視吸光度法 (L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法)	ヘックマン・コーンター	オリンパス	AU5431	積水メディカル	ビュアオートLAP	20400AMZ00177000	160020510
	LAP(ロイシニアミノペプチダー	3B135000002327101		U/L	酵素法(L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質)	可視吸光度法 (L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法)	ヘックマン・コーンター	オリンパス	AU5421	積水メディカル	ビュアオートLAP	20400AMZ00177000	160020510
	LAP(ロイシニアミノペプチダー	3B135000002327101		U/L	酵素法(L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質)	可視吸光度法 (L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法)	ヘックマン・コーンター	オリンパス	AU2700	積水メディカル	ビュアオートLAP	20400AMZ00177000	160020510
測定法合わせる?	LAP(ロイシニアミノペプチダー	3B135000002327101		U/L	GSCC準拠法	可視吸光度法 (L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法)	日立		H7700	セキスイ	ビュアオート LAP	20400AMZ00177000	160020510
	LAP(ロイシニアミノペプチダー	3B135000002327101		U/L	L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法	可視吸光度法 (L-ロイシル-p-ニトロアニリド基質法)	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005	H7180	三菱化学	イアトLQ-LAPレトII	21700AMZ00666000	160020510

10施設の〇行を集結

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

10施設の〇行を集結

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

10施設の〇行を集結

		尿中クレアチニン	3C015000000127101	mg/dL	酵素法		日立ハイテック	H08B2X10009	H7180	ミズホメディ	オート「ミズホ」CRE(N)	20600AMZ00123000	160132150
		尿中クレアチニン	3C015000000127101	mg/dL	酵素法		日立ハイテック	ロジーズ	H7700	シグネスト	アキュラオート CRE	21100AMZ00455000	160132150
		尿中クレアチニン	3C015000000127101	mg/dL	酵素法		日立ハイテック	ロジーズ	H7700	シグネスト	アキュラオート CRE	21100AMZ00455000	160132150
		尿中クレアチニン-日量	3C015000000427126	μg/day	酵素法		日本電子		JCA-BM169	関東化学	シカリキッド-S CRE	21400AMZ00669000	上記に含む
		クレアチニン(Cre)	3C0150000002327101	mg/dL	酵素法		日本電子		JCA-BM806	積水メディカル	ビュオートS GRE-L	21300AMZ00422000	160019210
		クレアチニン(Cre)	3C0150000002327101	mg/dL	酵素法		日立ハイテック	H08B2X10009	H7180	ミズホメディ	オート「ミズホ」CRE(N)	20600AMZ00123000	160019210
		クレアチニン(Cre)	3C0150000002327101	mg/dL	酵素法		日立ハイテック	ロジーズ	H7600	カリス	アグオートカリスCRE-II	20400AMZ01254000	160019210
		クレアチニン(Cre)	3C0150000002327101	mg/dL	酵素法		日立ハイテック	ロジーズ	H7600	積水メディカル	ビュオートS CRE-L	21300AMZ00422000	160019210
		クレアチニン(Cre)	3C0150000002327101	mg/dL	酵素法		日立ハイテック	ロジーズ	H7700	三菱化学	イイトDLQ CRE(A)II	21700AMZ00662000	160019210
		クレアチニン(Cre)	3C0150000002327101	mg/dL	酵素法		日立ハイテック	ロジーズ	H7700	積水メディカル	ビュオートS CRE-L	21300AMZ00422000	160019210
		クレアチニン(Cre)	3C0150000002327101	mg/dL	酵素法		日立ハイテック	ロジーズ	H7700	シグネスト	アキュラオート CRE	21100AMZ00455000	160019210
		クレアチニン(Cre)	3C0150000002327101	mg/dL	酵素法		日立ハイテック	ロジーズ	LABOSPEC	カリス	アグオートカリスCRE-II	20400AMZ01254000	160019210
		クレアチニン(Cre)	3C0150000002327101	mg/dL	酵素法		日立ハイテック	ロジーズ	LABOSPEC	関東化学	シカリキッド-S CRE	21400AMZ00669000	160019210
		クレアチニン(Cre)	3C0150000002327101	mg/dL	酵素法		日立ハイテック	ロジーズ	LABOSPEC	積水メディカル	ビュオートS GRE-L	21300AMZ00422000	160019210
		クレアチニン(Cre)	3C0150000002327101	mg/dL	酵素法		日立ハイテック	ロジーズ	AU5431	積水メディカル	ビュオートS GRE-L	21300AMZ00422000	160019210
		クレアチニン(Cre)	3C0150000002327101	mg/dL	酵素法		日立ハイテック	ロジーズ	AU5421	積水メディカル	ビュオートS GRE-L	21300AMZ00422000	160019210
		クレアチニン(Cre)	3C0150000002327101	mg/dL	酵素法		日立ハイテック	ロジーズ	AU2700	積水メディカル	ビュオートS GRE-L	21300AMZ00422000	160019210
		クレアチニン(Cre)	3C0150000002327101	mg/dL	酵素法		日立ハイテック	ロジーズ		シグネスト	アキュラオート CRE	21100AMZ00455000	160019210
		クレアチニン(Cre)	3C0150000002327101	mg/dL	酵素法		日立ハイテック	ロジーズ					160019210
		尿酸(UA)	3C0200000002327101	mg/dL			日本電子		JCA-BM806	東洋紡	リキッドUA II (東洋紡)	20600AMZ11287000	160019310
		尿酸(UA)	3C0200000002327101	mg/dL	酵素法(ウリカーゼPOD法)		日本電子		JCA-BM806	積水メディカル	ビュオートS UA 試薬	20600AMZ01185000	160019310
		尿酸(UA)	3C0200000002327101	mg/dL	酵素法(ウリカーゼPOD法)		日立ハイテック	H08B2X10009	H7180	ミズホメディ	オート「ミズホ」UA II	20600AMZ00123000	160019310
		尿酸(UA)	3C0200000002327101	mg/dL	酵素法(ウリカーゼPOD法)		日立ハイテック	ロジーズ	H7600	協和メテックス	テマナー-L UA	13A2X00172115001	160019310
		尿酸(UA)	3C0200000002327101	mg/dL	酵素法(ウリカーゼPOD法)		日立ハイテック	ロジーズ	H7600	積水メディカル	ビュオートS UA 試薬	20600AMZ01185000	160019310
		尿酸(UA)	3C0200000002327101	mg/dL	酵素法(ウリカーゼPOD法)		日立ハイテック	ロジーズ	H7700	積水メディカル	ビュオートS UA 試薬	20600AMZ01185000	160019310
		尿酸(UA)	3C0200000002327101	mg/dL	ウリカーゼPOD法		日立ハイテック	ロジーズ	H7700	シグネスト	クイックオートネオ UA	20900AMZ00671000	160019310
		尿酸(UA)	3C0200000002327101	mg/dL	酵素法		日立ハイテック	ロジーズ	H7700	三菱化学	イイトDLQ UA II	21700AMZ00648000	160019310
		尿酸(UA)	3C0200000002327101	mg/dL	酵素法(ウリカーゼPOD法)		日立ハイテック	ロジーズ	LABOSPEC	協和メテックス	テマナー-L UA	13A2X00172115001	160019310
		尿酸(UA)	3C0200000002327101	mg/dL	酵素法		日立ハイテック	ロジーズ	LABOSPEC	積水メディカル	ビュオートS UA	20600AMZ00100000	160019310
		尿酸(UA)	3C0200000002327101	mg/dL	酵素法(ウリカーゼPOD法)		日立ハイテック	ロジーズ	AU5431	積水メディカル	ビュオートS UA 試薬	20600AMZ01185000	160019310
		尿酸(UA)	3C0200000002327101	mg/dL	酵素法(ウリカーゼPOD法)		日立ハイテック	ロジーズ	AU5421	積水メディカル	ビュオートS UA 試薬	20600AMZ01185000	160019310
		尿酸(UA)	3C0200000002327101	mg/dL	酵素法(ウリカーゼPOD法)		日立ハイテック	ロジーズ	AU2700	積水メディカル	ビュオートS UA 試薬	20600AMZ01185000	160019310
		尿酸(UA)	3C0200000002327101	mg/dL									160019310
		尿酸(UA)	3C0200000002327101	mg/dL	酵素法(ウリカーゼPOD法)					協和メテックス	テマナー-L UA	13A2X00172115001	160019310
		尿中尿素窒素(U-UN)	3C025000000127201	mg/dL	UV法(ウレアゼUV法)		日本電子		JCA-BM223	和光純薬	LタイフウUN	20900AMZ00292000	160131950
		尿中尿素窒素(U-UN)	3C025000000127201	mg/dL	ウレアゼGLDH法		日立ハイテック	ロジーズ	H7700	シグネスト	クイックオートネオ BUN	20300AMZ00410000	160131950
		尿中尿素窒素(U-UN)	3C025000000127201	mg/dL									160131950
		尿素窒素(BUN)	3C0250000002327201	mg/dL	UV法(ウレアゼUV法)		日本電子		JCA-BM806	和光純薬	LタイフウUN	20900AMZ00292000	160019010
		尿素窒素(BUN)	3C0250000002327201	mg/dL	ウレアゼ・LED・UV法(回避)		日本電子		JCA-BM806	関東化学	シカリキッド-N UN	21200AMZ00313000	160019010
		尿素窒素(BUN)	3C0250000002327201	mg/dL	ウレアゼ・GLDH・ICDH法		日立ハイテック	H08B2X10009	H7180	ニッポー	N7アセイ BUN-L	20400AMZ01219000	160019010
		尿素窒素(BUN)	3C0250000002327201	mg/dL	UV法(ウレアゼUV法)		日立ハイテック	ロジーズ	H7600	和光純薬	LタイフウUN	20900AMZ00292000	160019010
		尿素窒素(BUN)	3C0250000002327201	mg/dL	ウレアゼ・LED・UV法(回避)		日立ハイテック	ロジーズ	H7600	関東化学	シカリキッド-N UN	21200AMZ00313000	160019010
		尿素窒素(BUN)	3C0250000002327201	mg/dL	ウレアゼ・LED・UV法(回避)		日立ハイテック	ロジーズ	H7700	関東化学	シカリキッド-N UN	21200AMZ00313000	160019010
		尿素窒素(BUN)	3C0250000002327201	mg/dL	ウレアゼ-LEDH法		日立ハイテック	ロジーズ	H7700	三菱化学	イイトDLQ UNレド(A)II	21700AMZ00651000	160019010
		尿素窒素(BUN)	3C0250000002327201	mg/dL	ウレアゼUV法		日立ハイテック	ロジーズ	H7700	シグネスト	クイックオートネオ BUN	20300AMZ00410000	160019010
		尿素窒素(BUN)	3C0250000002327201	mg/dL	UV法(ウレアゼUV法)		日立ハイテック	ロジーズ	LABOSPEC	和光純薬	LタイフウUN	20900AMZ00292000	160019010
		尿素窒素(BUN)	3C0250000002327201	mg/dL	UV法(ウレアゼUV法)		日立ハイテック	ロジーズ	LABOSPEC	和光純薬	LタイフウUN	20900AMZ00292000	160019010
		尿素窒素(BUN)	3C0250000002327201	mg/dL	ウレアゼ・LED・UV法(回避)		日立ハイテック	ロジーズ	AU5431	関東化学	シカリキッド-N UN	21200AMZ00313000	160019010
		尿素窒素(BUN)	3C0250000002327201	mg/dL	ウレアゼ・LED・UV法(回避)		日立ハイテック	ロジーズ	AU5421	関東化学	シカリキッド-N UN	21200AMZ00313000	160019010
		尿素窒素(BUN)	3C0250000002327201	mg/dL	ウレアゼ・LED・UV法(回避)		日立ハイテック	ロジーズ	AU2700	関東化学	シカリキッド-N UN	21200AMZ00313000	160019010
		尿素窒素(BUN)	3C0250000002327201	mg/dL	ウレアゼ-GLDH・UV法					セロテック	「セロテック」UN-SL	20800AMZ10176000	160019010
		尿素窒素(BUN)	3C0250000002327201	mg/dL									160019010
		アンモニア	3C040000000227101	μg/dL	酵素サイクリング法					関東化学	シカリキッドNH3		160025910
		アンモニア	3C040000000227201	μg/dL	GLDH-UV法		シーメンス	ディビジョンE		シーメンス	フレックスカードリッジ A	21300AMY00215000	160025910
		血糖	3D010000000226201	mg/dL	電位差測定		A&T			エイブティン	GA series		160019410
		血糖	3D010000000192701	mg/dL	酵素法	3D010000000227201	日本電子		JCA-BM169	三菱化学	イイトDLQ GLU	20500AMZ00271000	160019410
		血糖	3D010000000227201	mg/dL	ヘキソキナーゼUV法(又は電極法)		日本電子		JCA-BM12	シグネスト	クイックオートネオ GLU-HK(N)	20300AMZ00410000	160019410
		血糖	3D010000000227201	mg/dL	ヘキソキナーゼUV法		日本電子		JCA-BM223	関東化学	シカリキッド GLU J	21300AMZ00818000	160019410
		血糖	3D010000000227201	mg/dL	ヘキソキナーゼUV法		日本電子		JCA-BM60	関東化学	シカリキッド GLU J	21300AMZ00818000	160019410
		血糖	3D010000000227201	mg/dL	ヘキソキナーゼUV法		日本電子		JCA-BM903	シグネスト	クイックオートII GLU-HK(S)		160019410
		血糖	3D010000000227201	mg/dL			日本電子	自動分析装置	JCA-BM913	和光純薬	Lタイフウコウ Glu2	20800AMZ00294000	160019410
		血糖	3D010000000227201	mg/dL	ヘキソキナーゼUV法		日本電子		JCA-BM900	関東化学	シカリキッド GLU J	21300AMZ00818000	160019410
		血糖	3D0100000002327201	mg/dL	HK法	3D010000000227201	日立ハイテック	H08B2X10009	H7180	シグネスト	クイックオートネオGLU-HK	20300AMZ00410000	160019410
		血糖	3D010000000227201	mg/dL	ヘキソキナーゼUV法		日立ハイテック	ロジーズ	H7600	関東化学	シカリキッド GLU J	21300AMZ00818000	160019410
		血糖	3D010000000227201	mg/dL	ヘキソキナーゼUV法		日立ハイテック	ロジーズ	H7700	関東化学	シカリキッド GLU J	21300AMZ00818000	160019410
		血糖	3D010000000227201	mg/dL	ヘキソキナーゼUV法	3D010000000227201	日立ハイテック	ロジーズ	H7700	三菱化学	イイトDLQ GLU	20500AMZ00271000	160019410
		血糖	3D0100000002327201	mg/dL	酵素法	3D010000000227201	日立ハイテック	ロジーズ	H7700	三菱化学	イイトDLQ GLU	20500AMZ00271000	160019410
		血糖	3D010000000227201	mg/dL	Glu-G6PDH法		日立ハイテック	ロジーズ	H7700	ユニチカ	テマナー-L GLU II	20800AMZ10028000	160019410
		血糖	3D010000000227201	mg/dL	ヘキソキナーゼUV法		日立ハイテック	ロジーズ	AU2700	関東化学	シカリキッド GLU J	21300AMZ00818000	160019410
		血糖	3D010000000227201	mg/dL	酵素法(直接法)HK-G6PDH法)	3D010000000227201				シグネスト	クイックオートネオGLU-HK	20300AMZ00410000	160019410
		JDSの掲載自体が不適	HbA1c(JDS)	3D045000001906202	%		協和メテックス		DM-JACK II	協和メテックス	テマナー-HbA1c	13A2X00172062001	160010010
		同上	HbA1c(JDS)	3D045000001906202	%	3D045000001920402	アークレイ		HA-8160	積水メディカル	溶離液61A-C・61B-C・61C-C		160010010

10施設の〇行を集結

	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-BM913	積水メディカル	溶離液61A-C・61B-C・61C-C		160010010	
	同上	HbA1c(JDS)	3D045000001906202		%		日本電子	JCA-BM913	協和メテックス	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-BM223	協和メテックス	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-BM903	積水メディカル	溶離液61A-C・61B-C・61C-C		160010010	
	同上	HbA1c(JDS)	3D045000001906202		%		日本電子	JCA-BM903	協和メテックス	デタミナー-HbA1c液状試薬用		160010010	
	同上	HbA1c(JDS)	3D045000001906202		%	ラテックス凝集法(計算法)	日本電子	JCA-BM900	TFB	7EテリオートHbA1c-L	13A2X00044000002	160010010	
	同上	HbA1c(JDS)	3D045000001906202		%				シナリスト	クイックオート II GLU-HK (S)		160010010	
	同上	HbA1c(JDS)	3D045000001920402	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	HA-8170	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 G7	東ソー	東ソー試薬	-	160010010	
	同上	HbA1c(JDS)	3D045000001920402		%	ステップワイス HPLC(SW-HPLC)	東ソー	HLC-723 G7	東ソー	東ソー試薬	-	160010010	
	同上	HbA1c(JDS)	3D045000001920402		%	HPLC法	東ソー	HLC-723G7	東ソー	HLC-723G7専用試薬		160010010	
	同上	HbA1c(JDS)	3D045000001920402		%	HPLC法	東ソー	HLC-723G7	東ソー	HLC-723G7専用試薬		160010010	
	同上	HbA1c(JDS)	3D045000001920402		%	HPLC(計算法)	東ソー	HLC-723G7	東ソー	TSKgel G7 HSi		160010010	
	同上	HbA1c(JDS)	3D045000001920402		%	HPLC(計算法)	東ソー	HLC-723G8	東ソー	TSKgel G7 HSi		160010010	
	同上	HbA1c(JDS)	3D045000001920402		%	HPLC	東ソー	HLC-723G9				160010010	
	同上	HbA1c(JDS)	3D045000001927102		%	酵素法	日本電子	JCA-BM903	三菱化学	サンクHbA1c	25A2X00001000008	160010010	
	測定方法は酵素法では？	HbA1c(JDS)	3D045000001927102		%	計算	日立ハイテック	08B2X10005	7180	積水メディカル	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-BM223	協和メテックス	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	JCA-BM913	協和メテックス	デタミナー-HbA1c		160010010	
		HbA1c(NGSP)	3D046000001906202		%	ラテックス凝集法(LA法)	日本電子	JCA-BM223	協和メテックス	デタミナー-HbA1c	13A2X00172062001	160010010	
		HbA1c(NGSP)	3D046000001906202		%	ラテックス凝集法	日本電子	JCA-BM601	TFB	7EテリオートHbA1c-L	13A2X00044000002	160010010	
		HbA1c(NGSP)	3D046000001906202		%	ラテックス凝集法	日本電子	JCA-BM900	TFB	7EテリオートHbA1c-L	13A2X00044000002	160010010	
		HbA1c(NGSP)	3D046000001920402		%	HPLC法	東ソー	HLC-723G7	東ソー	HLC-723G7専用試薬		160010010	
		HbA1c(NGSP)	3D046000001920402		%	HPLC法	東ソー	HLC-723G8	東ソー	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 G7	東ソー	東ソー試薬		160010010	
		HbA1c(NGSP)	3D046000001920402		%	HPLC	東ソー	HLC-723G7	東ソー	TSKgel G7 HSi		160010010	
		HbA1c(NGSP)	3D046000001920402		%	HPLC	東ソー	HLC-723G8	東ソー	TSKgel G7 HSi		160010010	
		HbA1c(NGSP)	3D046000001920402		%	HPLC	東ソー	HLC723G9				160010010	
		HbA1			%	HPLC法	東ソー	全自動グリ	HLC-723G7	東ソー	HLC-723G7専用試薬	上記に含む	
		HbF			%	HPLC法	東ソー	全自動グリ	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・61C-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・61C-C		160010010	
		HbA1c(NGSP)	3D046000001927102		%	酵素法	日本電子	JCA-BM903	三菱化学	サンク HbA1c	25A2X00001000008	160010010	
		HbA1c(NGSP)	3D046000001927102		%	酵素法	日立ハイテック	08B2X10005	H7180	積水メディカル	ノルディア®N HbA1c	13A2X00197219007	160010010
		HbA1c濃度			%	酵素法	日立ハイテック	08B2X10005	H7180	積水メディカル	ノルディア®N HbA1c	13A2X00197219007	上記に含む
		Hb濃度			%	酵素法	日立ハイテック	08B2X10005	H7180	積水メディカル	ノルディア®N HbA1c	13A2X00197219007	上記に含む
		グリコアルブミン	3D055000002320402		%	HPLC						160151050	
		グリコアルブミン	3D055000002327102		%	酵素法	日本電子	JCA-BioMa	旭化成ファーマ	ルシカGA-L	21600AMZ00027000	160151050	
		グリコアルブミン	3D055000002327102		%	酵素法	日本電子	JCA-BioMa	旭化成ファーマ	ルシカGA-L	21600AMZ00027000	160151050	
	試薬メーカーは旭化成ファーマでは？	グリコアルブミン	3D055000002327102		%	酵素法	日本電子	JCA-BM803	積水メディカル	ルシカGA-L	21600AMZ00027000	160151050	
		グリコアルブミン	3D055000002327102		%	酵素法	日本電子	JCA-BM806	旭化成ファーマ	ルシカGA-L	21600AMZ00027000	160151050	
		グリコアルブミン	3D055000002327102		%	酵素法	日本電子	JCA-BM800	旭化成ファーマ	ルシカGA-L	21600AMZ00027000	160151050	
		グリコアルブミン	3D055000002327102		%	酵素法	日本電子	JCA-BM903	旭化成ファーマ	ルシカGA-L	21600AMZ00027000	160151050	
	試薬メーカーは旭化成ファーマでは？	グリコアルブミン	3D055000002327102		%	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	セキスイ	ルシカGA-L	21600AMZ00027000	160151050	
		グリコアルブミン	3D055000002327102		%	酵素法				旭化成ファーマ	ルシカGA-L	21600AMZ00027000	160151050
		乳糖	3E010000002227201		mg/dL	酵素法(乳糖オキシターゼ・POD法)				協和メテックス	デタミナー-LA	13A2X00172064001	160025610
		中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL		日本電子	JCA-BM806	協和メテックス	デタミナー-C-TG		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	JCA-BM806	積水メディカル	ビュアオートS TG-N	13A2X00197218050	160020910	
		中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL	遊離グリセロール消去	日立ハイテック/ロジーズ	08B2X10005	H7180	積水メディカル	オートセアS TG-N	13A2X00197218051	160020910
		中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL		日立ハイテック/ロジーズ	H7600	協和メテックス	デタミナー-C-TG L R I		160020910	
		中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL	酵素法(GK-GPO・遊離グリセロール消去)	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	積水メディカル	ビュアオートS TG-N	13A2X00197218050	160020910	
		中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL	酵素法(遊離グリセロール消去)	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	三菱化学	アイアトロQ TG II	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)	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	積水メディカル	ビュアオートS TG-N	13A2X00197218050	160020910	
		中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL	酵素法(遊離グリセロール消去)	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	協和メテックス	デタミナー-L TG II	13A2X00172061001	160020910	
		中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL		日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	協和メテックス	デタミナー-C-TG L R I		160020910	
		中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	積水メディカル	ビュアオートS 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・コルター	AU5431	積水メディカル	ビュアオート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・コルター	AU5421	積水メディカル	ビュアオート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・コルター	AU2700	積水メディカル	ビュアオートS TG-N	13A2X00197218050	160020910	
		中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL				協和メテックス	デタミナー-C-TG L R I		160020910	
		中性脂肪(TG)	3F015000002327101		mg/dL	酵素法			セロテック	「セロテック」TG-L		160020910	

10施設の〇行を集結

	総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327101		mg/dL		日本電子	JCA-BM806	協和メックス	デタミナー-C-TC		160022410
	総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327101		mg/dL	GOD-POD法	日立ハイテック	H7180	積水メテック	ヒュオート S CHO-N	13A2X00197218047	160022410
	総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327101		mg/dL		日立ハイテック/ロジーズ	H7600	協和メックス	テタミナー-C TC LR1		160022410
	総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327101		mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	三菱化学	イアトロク T-CHO(A) II	13A2X10027000007	160022410
	総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327101		mg/dL	コレステロール酸化酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	協和メックス	デタミナー-L TC II	13A2X00172051001	160022410
	総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327101		mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	和光純薬	Lタイフワコー CHO-M	27A2X00125000059	160022410
	総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327101		mg/dL		日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	協和メックス	テタミナー-C TC LR1		160022410
	総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327101		mg/dL	酵素法			セロテック	「セロテック」TCHO-L		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	日本電子	JCA-BM806	シメックス	T-CHO-試薬・KL「コクサイ	28A2X00030000032	160022410
	総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327201		mg/dL	コレステロール脱水素酵素(UV)法	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	シメックス	T-CHO-試薬・KL「コクサイ	28A2X00030000032	160022410
	総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327201		mg/dL	コレステロール脱水素酵素(UV)法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	シメックス	T-CHO-試薬・KL「コクサイ	28A2X00030000032	160022410
	総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327201		mg/dL	コレステロール脱水素酵素(UV)法	ベックマン・コールター	AU5431	シメックス	T-CHO-試薬・KL「コクサイ	28A2X00030000032	160022410
	総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327201		mg/dL	コレステロール脱水素酵素(UV)法	ベックマン・コールター	AU5421	シメックス	T-CHO-試薬・KL「コクサイ	28A2X00030000032	160022410
	総コレステロール(T-CHO)	3F050000002327201	3F050000002327101	mg/dL	コレステロール脱水素酵素(UV)法	ベックマン・コールター	AU2700	シメックス	T-CHO-試薬・KL「コクサイ	28A2X00030000032	160022410
	総コレステロール(T-CHO)	3F050000002391901		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	JCA-BM806	協和メックス	メタリド 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	JCA-BM806	積水メテック	コレステロ N HDL	13A2X00197218042	160023410
	HDL-コレステロール(HDL-C)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)	日立ハイテック/08B2X10005	H7180	積水メテック	コレステロ N HDL	13A2X00197218042	160023410
	HDL-コレステロール(HDL-C)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	協和メックス	メタリド HDL-C	13A2X00172088001	160023410
	HDL-コレステロール(HDL-C)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	積水メテック	コレステロ N HDL	13A2X00197218042	160023410
	HDL-コレステロール(HDL-C)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	協和メックス	メタリド HDL-C	13A2X00172088001	160023410
	HDL-コレステロール(HDL-C)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	積水メテック	コレステロ N HDL	13A2X00197218042	160023410
	HDL-コレステロール(HDL-C)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	協和メックス	メタリド HDL-C	13A2X00172088001	160023410
	HDL-コレステロール(HDL-C)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	積水メテック	コレステロ N HDL	13A2X00197218042	160023410
	HDL-コレステロール(HDL-C)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	積水メテック	コレステロ N HDL	13A2X00197218042	160023410
	HDL-コレステロール(HDL-C)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)	ベックマン・コールター	AU5431	積水メテック	コレステロ N HDL	13A2X00197218042	160023410
	HDL-コレステロール(HDL-C)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)	ベックマン・コールター	AU5421	積水メテック	コレステロ N HDL	13A2X00197218042	160023410
	HDL-コレステロール(HDL-C)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)	ベックマン・コールター	AU2700	積水メテック	コレステロ N HDL	13A2X00197218042	160023410
	HDL-コレステロール(HDL-C)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)			積水メテック	コレステロ N HDL	13A2X00197218042	160023410
	HDL-コレステロール(HDL-C)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)			協和メックス	メタリド HDL-C	13A2X00172088001	160023410
	LDL-コレステロール(LDL-C)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)	日本電子	JCA-BM806	積水メテック	コレステロ LDL	13A2X00197218044	160167250
	LDL-コレステロール(LDL-C)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	協和メックス	テタミナー-L LDL-C M		160167250
	LDL-コレステロール(LDL-C)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	積水メテック	コレステロ LDL	13A2X00197218044	160167250
	LDL-コレステロール(LDL-C)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	積水メテック	コレステロ LDL	13A2X00197218044	160167250
	LDL-コレステロール(LDL-C)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	協和メックス	テタミナー-L LDL-C	13A2X00172063002	160167250
	LDL-コレステロール(LDL-C)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	協和メックス	テタミナー-L LDL-C M		160167250
	LDL-コレステロール(LDL-C)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)	日立ハイテック/自動分析装置	LABOSPEC	積水メテック	コレステロ LDL	13A2X00197218044	160167250
	LDL-コレステロール(LDL-C)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)	ベックマン・コールター	AU5431	積水メテック	コレステロ LDL	13A2X00197218044	160167250
	LDL-コレステロール(LDL-C)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)	ベックマン・コールター	AU5421	積水メテック	コレステロ LDL	13A2X00197218044	160167250
	LDL-コレステロール(LDL-C)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)	ベックマン・コールター	AU2700	積水メテック	コレステロ LDL	13A2X00197218044	160167250
	LDL-コレステロール(LDL-C)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)			協和メックス	テタミナー-L LDL-C M		160167250
	LDL-コレステロール(LDL-C)	3F070000002327101		mg/dL	酵素法(直接法)			積水メテック	コレステロ LDL	13A2X00197218044	160167250
	LDL-コレステロール(LDL-C)	3F070000002391901		mg/dL	計算法						160167250
	総胆汁酸	3F110000002327101		μ mol/L	酵素法	日本電子	JCA-BM223	カイノス	777オート カイノス TBA	21100AMZ00138000	160026210
	総胆汁酸	3F110000002327101		μ mol/L		日本電子	JXA-BM803	カイノス	777オート カイノス TBA	21100AMZ00138000	160026210
	総胆汁酸	3F110000002327101		μ mol/L	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	カイノス	777オート カイノス TBA	21100AMZ00138000	160026210
	総胆汁酸	3F110000002327101		μ mol/L	酵素法			カイノス	777オート カイノス TBA	21100AMZ00138000	160026210
	肺サ-ファクタンD(SP-D)	3F253000002302301		ng/mL	EIA	協和メックス	AP-960	ヤマサ醤油	SP-Dキット「ヤマサ」EIA	219AFAMX00128000	160168450
	肺サ-ファクタンD(SP-D)	3F253000002302301		ng/mL	EIA法	協和メックス	AP-X	協和メックス	SP-Dキット「ヤマサ」EIA	219AFAMX00128000	160168450
	肺サ-ファクタンD(SP-D)	3F253000002302301		ng/mL	EIA	日立アロカメテック	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-BM2250				160132450
	尿中ナトリウム	3H010000000126101		mEq/L	電極法	日本電子	JCA-BM6050				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)	日立ハイテック/08B2X10005	H7180				160132450
	尿中ナトリウム	3H010000000126101		mmol/L	ISE電極法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700				160132450
	ナトリウム(Na)	3H0100000002326101		mEq/L		日本電子	JCA-BM806	日本電子	緩衝液		160021110
	ナトリウム(Na)	3H0100000002326101		mmol/L	イオン選択電極法希釈法(間接法)	日立ハイテック/08B2X10005	H7180	日立ハイテック	日立ISE用 NA電極		160021110
	ナトリウム(Na)	3H0100000002326101		mEq/L		日立ハイテック/ロジーズ	H7600	積水メテック	比較電極液		160021110
	ナトリウム(Na)	3H0100000002326101		mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	積水メテック			160021110
	ナトリウム(Na)	3H0100000002326101		mmol/L	ISE電極法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700				160021110
	ナトリウム(Na)	3H0100000002326101		mEq/L		日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	積水メテック	比較電極液		160021110
	ナトリウム(Na)	3H0100000002326101		mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	積水メテック	電解質測定試薬		160021110
	ナトリウム(Na)	3H0100000002326101		mEq/L	イオン選択電極法			積水メテック	内部標準液・比較電極液・希釈液		160021110
	尿中カリウム	3H015000000126101		mEq/L		日本電子	JCA-BM223				160132650
	尿中カリウム	3H015000000126101		mEq/L	電極法	日本電子	JCA-BM6050				160132650
	尿中カリウム	3H015000000126101		mEq/L	イオン選択電極法希釈法(間接法)	日立ハイテック/08B2X10005	H7180	日立ハイテック	日立ISE用 K 電極		160132650
	尿中カリウム	3H015000000126101		mEq/L	ISE電極法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700				160132650
	カリウム(K)	3H0150000002326101		mEq/L		日本電子	JCA-BM806	日本電子	緩衝液		160021410
	カリウム(K)	3H0150000002326101		mEq/L	電極法	日本電子	JCA-BM806	日本電子	Na、K、Cl 測定用試薬		160021410
	カリウム(K)	3H0150000002326101		mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ	H7170	エイアンドティ	Na、K、Cl 測定用試薬		160021410
	カリウム(K)	3H0150000002326101		mmol/L	イオン選択電極法希釈法(間接法)	日立ハイテック/08B2X10005	H7180	日立ハイテック	日立ISE用 K 電極		160021410
	カリウム(K)	3H0150000002326101		mEq/L		日立ハイテック/ロジーズ	H7600	積水メテック	比較電極液		160021410
	カリウム(K)	3H0150000002326101		mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	エイアンドティ	Na、K、Cl 測定用試薬		160021410

10施設の〇行を集結

	カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	第一化学薬品		160021410
	カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	エイアンドティ	Na、K、Cl 測定用試薬	160021410
	カリウム(K)	3H015000002326101	mmol/L	ISE電極法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700			160021410
	カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	積水メテカル	電解質測定試薬	160021410
	カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	積水メテカル	比較電極液	160021410
	カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L	電極法	ヘックマン・コルター	AU5421	エイアンドティ	Na、K、Cl 測定用試薬	160021410
	カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L	電極法	ヘックマン・コルター	AU2700	エイアンドティ	Na、K、Cl 測定用試薬	160021410
	カリウム(K)	3H015000002326101	mEq/L	イオン選択電極法			積水メテカル	内部標準液・比較電極液・希釈液	160021410
	尿中クロール	3H020000000126101	mEq/L				常光	常光	160132450
	尿中クロール	3H020000000126101	mEq/L	電極法	日本電子	JCA-BM609	日本電子	電解液・添加液・参照電極液	160132450
	尿中クロール	3H020000000126101	mEq/L	イオン選択電極法希釈法(間接法)	日立ハイテック/08B2X10009	H7180	日立ハイテック	日立ISE用 CL電極	160132450
	尿中クロール	3H020000000126101	mmol/L	ISE電極法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700			160132450
	クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	日本電子	JCA-BM806	日本電子	緩衝液	160021110
	クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	日本電子	JCA-BM806	エイアンドティ	Na、K、Cl 測定用試薬	160021110
	クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ	H7170	エイアンドティ	Na、K、Cl 測定用試薬	160021110
	クロール(Cl)	3H020000002326101	mmol/L	イオン選択電極法希釈法(間接法)	日立ハイテック/08B2X10009	H7180	日立ハイテック	日立ISE用 CL電極	160021110
	クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ	H7450	積水メテカル	比較電極液	160021110
	クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	積水メテカル	比較電極液	160021110
	クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	第一化学薬品	使用せず	160021110
	クロール(Cl)	3H020000002326101	mmol/L	ISE電極法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700			160021110
	クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	積水メテカル	電解質測定試薬	160021110
	クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	積水メテカル	比較電極液	160021110
	クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	ヘックマン・コルター	AU5421	エイアンドティ	Na、K、Cl 測定用試薬	160021110
	クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	電極法	ヘックマン・コルター	AU2700	エイアンドティ	Na、K、Cl 測定用試薬	160021110
	クロール(Cl)	3H020000002326101	mEq/L	イオン選択電極法			積水メテカル	内部標準液・比較電極液・希釈液	160021110
	マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリジブルー法)	日本電子	JCA-BM806	和光純薬	マグネシウム-HR II	62AM0379
	マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリジブルー法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	和光純薬	マグネシウム-HR II	62AM0379
	マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリジブルー法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	積水メテカル	クリニメイト MG試薬	20300AMZ00140000
	マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	三菱化学	イイトロQ Mgレト II	21700AMZ00647000
	マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリジブルー法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	和光純薬	マグネシウム-HR II	62AM0379
	マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリジブルー法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	積水メテカル	クリニメイト MG試薬	20300AMZ00140000
	マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリジブルー法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	積水メテカル	クリニメイト MG試薬	20300AMZ00140000
	マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリジブルー法)	ヘックマン・コルター	AU5431	和光純薬	マグネシウム-HR II	62AM0379
	マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリジブルー法)	ヘックマン・コルター	AU5421	和光純薬	マグネシウム-HR II	62AM0379
	マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	比色法(キシリジブルー法)	ヘックマン・コルター	AU2700	和光純薬	マグネシウム-HR II	62AM0379
	マグネシウム(Mg)	3H025000002327101	mg/dL	酵素法			シーメンスヘルスケア・ダイアグノ	ティメーションエ	21300AMY00051000
	マグネシウム(Mg)	3H025000002327201	mg/dL				デンカ生研	Mg-S	160022210
	尿中カルシウム	3H030000000127101	mg/dL				カイン	アクアオートカインMg	13A2X00078000034
	尿中カルシウム	3H030000000127101	mg/dL	アルセナゾ III法	日本電子	JCA-BM229	和光純薬	カルシウムE-HR	16200AMZ00378000
	尿中カルシウム	3H030000000127101	mg/dL	酵素法	日本電子	JCA-BM609	ニプロ	エス・Ca	21400AMZ00658000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾ III法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	東洋紡	ダイヤカー-リキッドCa	21100AMZ00689000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾ III法	日本電子	JCA-BM806	和光純薬	カルシウムE-HR	16200AMZ00378000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾ III法	日本電子	JCA-BM806	セロテック	Ca-AL	21700AMZ00627000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	オルトクレゾールフタレイン比色法	日立ハイテック/08B2X10009	H7180	三菱化学	イイトロQ Ca II	21700AMZ006214000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾ III法	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	ニプロ	エス・Ca	21400AMZ00658000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾ III法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	ニプロ	エス・Ca	21400AMZ00658000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾ III法	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	セロテック	Ca-AL	21700AMZ00627000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾ III法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	セロテック	Ca-AL	21700AMZ00627000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾ III法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	ニプロ	エス・Ca	21400AMZ00658000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	東洋紡	ダイヤカー-リキッドCa	21100AMZ00689000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	比色法(OCPC法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	積水メテカル	クリニメイト Ca	20300AMZ00140000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾ III法	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	ニプロ	エス・Ca	21400AMZ00658000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾ III法	ヘックマン・コルター	AU5431	セロテック	Ca-AL	21700AMZ00627000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾ III法	ヘックマン・コルター	AU5421	セロテック	Ca-AL	21700AMZ00627000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	アルセナゾ III法	ヘックマン・コルター	AU2700	セロテック	Ca-AL	21700AMZ00627000
	カルシウム(Ca)	3H030000002327101	mg/dL	クロロホスホナゾ-III			関東化学	シカフックCa	220AAAMX00322000
	イオン化カルシウム	3H035000002326101	mEq/L	イオン電極法			イノ電極法(NOVA)	ノバノイケミ	160021610
	無機リン(IP)	3H040000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/08B2X10009	H7180	ニットポー	N-アッセイ IP-H	21000AMZ00692000
	無機リン(IP)	3H040000002327101	mg/dL	比色法(リンモリブデン酸法)	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	積水メテカル	クリニメイト IP-2	20300AMZ00140000
	無機リン(IP)	3H040000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	協和メテックス	テシナール IP	20400AMZ01054000
	無機リン(IP)	3H040000002327101	mg/dL	比色法(リンモリブデン酸法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	積水メテカル	クリニメイト IP-2	20300AMZ00140000
	無機リン(IP)	3H040000002327101	mg/dL	比色法(リンモリブデン酸法)	日立ハイテック/ロジーズ	LABOSPEC	積水メテカル	クリニメイト IP-2	20300AMZ00140000
	無機リン(IP)	3H040000002327101	mg/dL	酵素法			東洋紡	ダイヤカー-リキッド IP-S	20900AMZ00444000
	無機リン(IP)	3H040000002327201	mg/dL	モリブデン酸直接法	日本電子	JCA-BM806	和光純薬	無機リン-HR II	16200AMZ00379000
	無機リン(IP)	3H040000002327201	mg/dL	モリブデン酸直接法	日立ハイテック/ロジーズ	H7600	和光純薬	無機リン-HR II	16200AMZ00379000
	無機リン(IP)	3H040000002327201	mg/dL	モリブデン酸直接法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	和光純薬	無機リン-HR II	16200AMZ00379000
	無機リン(IP)	3H040000002327201	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーズ	H7700	協和メテックス	テシナール IP II	13A2X00172115005
	無機リン(IP)	3H040000002327201	mg/dL	モリブデン酸直接法	ヘックマン・コルター	AU5431	和光純薬	無機リン-HR II	16200AMZ00379000
	無機リン(IP)	3H040000002327201	mg/dL	モリブデン酸直接法	ヘックマン・コルター	AU5421	和光純薬	無機リン-HR II	16200AMZ00379000
	無機リン(IP)	3H040000002327201	mg/dL	モリブデン酸直接法	ヘックマン・コルター	AU2700	和光純薬	無機リン-HR II	16200AMZ00379000
	血清鉄(Fe)	3I010000002327101	μg/dL		日本電子	JCA-BM806	ニットポー	N-アッセイ Fe(ニットポー)	160022110

10施設の〇行を集結

	血清鉄 (Fe)	3I010000002327101	μg/dL	ニトロ-PSAP法	日本電子	JCA-BM806	シグネスト	クイックオート 鉄Fe	20400AMZ00935	160022110
	血清鉄 (Fe)	3I010000002327101	μg/dL	ニトロ-PSAP法	日立ハイテック/ロジーン	H7180	シグネスト	クイックオート 鉄Fe	14A2X00015000034	160022110
	血清鉄 (Fe)	3I010000002327101	μg/dL	ニトロ-PSAP法	日立ハイテック/ロジーン	H7600	シグネスト	クイックオート 鉄Fe	14A2X00015000034	160022110
	血清鉄 (Fe)	3I010000002327101	μg/dL	ニトロ-PSAP法	日立ハイテック/ロジーン	H7700	シグネスト	クイックオート 鉄Fe	20400AMZ00935	160022110
	血清鉄 (Fe)	3I010000002327101	μg/dL	パソフェナントロリン直接法	日立ハイテック/ロジーン	H7700	シグネスト	和光純薬	14A2X00012500035	160022110
	血清鉄 (Fe)	3I010000002327101	μg/dL	ニトロ-PSAP法	日立ハイテック/ロジーン	LABOSPEC	シグネスト	クイックオート 鉄 Fe(K)	14A2X00015000034	160022110
	血清鉄 (Fe)	3I010000002327101	μg/dL	ニトロ-PSAP法	日立ハイテック/ロジーン	LABOSPEC	シグネスト	クイックオート 鉄Fe	14A2X00015000034	160022110
	血清鉄 (Fe)	3I010000002327101	μg/dL	ニトロ-PSAP法	日立ハイテック/ロジーン	LABOSPEC	シグネスト	クイックオート 鉄Fe	14A2X00015000034	160022110
	血清鉄 (Fe)	3I010000002327101	μg/dL	ニトロ-PSAP法	日立ハイテック/ロジーン	LABOSPEC	シグネスト	クイックオート 鉄Fe	14A2X00015000034	160022110
	血清鉄 (Fe)	3I010000002327101	μg/dL	ニトロ-PSAP法	日立ハイテック/ロジーン	LABOSPEC	シグネスト	クイックオート 鉄Fe	14A2X00015000034	160022110
	不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101	μg/dL		日本電子	JCA-BM803	シグネスト	クイックオート 鉄 UIBC (Q)	14A2X00015000029	160023710
	不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101	μg/dL		日本電子	JCA-BM806	ニット-ポー	N-アッセイUIBC-L ニット-ポー	07A2X10001012390	160023710
	不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101	μg/dL	ニトロ-PSAP法	日本電子	JCA-BM806	シグネスト	クイックオート 鉄UIBC	14A2X00015000029	160023710
	不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101	μg/dL	ニトロ-PSAP法	日立ハイテック/ロジーン	H7180	シグネスト	クイックオート 鉄UIBC	14A2X00015000029	160023710
	不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101	μg/dL	ニトロ-PSAP法	日立ハイテック/ロジーン	H7700	シグネスト	クイックオート 鉄UIBC	14A2X00015000029	160023710
	不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101	μg/dL	パソフェナントロリン直接法	日立ハイテック/ロジーン	H7700	シグネスト	和光純薬	27A2X00125000038	160023710
	不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101	μg/dL	比色法	日立ハイテック/ロジーン	LABOSPEC	シグネスト	クイックオート 鉄 UIBC(Q)	14A2X00015000029	160023710
	不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101	μg/dL	ニトロ-PSAP法	日立ハイテック/ロジーン	LABOSPEC	シグネスト	クイックオート 鉄UIBC	20300AMZ00410	160023710
	不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101	μg/dL	ニトロ-PSAP法	日立ハイテック/ロジーン	LABOSPEC	シグネスト	クイックオート 鉄UIBC	20300AMZ00410	160023710
	不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101	μg/dL	ニトロ-PSAP法	日立ハイテック/ロジーン	LABOSPEC	シグネスト	クイックオート 鉄UIBC	20300AMZ00410	160023710
	不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002327101	μg/dL	ニトロ-PSAP法	日立ハイテック/ロジーン	LABOSPEC	シグネスト	クイックオート 鉄UIBC	20300AMZ00410	160023710
	不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002381201	μg/dL	CPBA法	日立アロカゲイ/カル	ARC-651	TFB	UIBCキット「第一」II	21700AMY00063000	160028810
	不飽和鉄結合能(UIBC)	3I020000002381201	μg/dL	CPBA法	日立アロカゲイ/カル	ARC-300	TFB	UIBCキット「第一」II	21700AMY00063000	160028810
	総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	化学酸化法	日本電子	JCA-BM806	和光純薬	総ビリルビン E-HR7コー	27A2X00125000031	160017010
	総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーン	H7180	三菱化学	アイトDLQ T-BIL II	13A2X10027000011	160017010
	総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	化学酸化法	日立ハイテック/ロジーン	H7600	和光純薬	総ビリルビン E-HR7コー	27A2X00125000031	160017010
	総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	化学酸化法	日立ハイテック/ロジーン	H7700	和光純薬	総ビリルビン E-HR7コー	27A2X00125000031	160017010
	総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーン	H7700	三菱化学	アイトDLQ T-BIL II	13A2X10027000011	160017010
	総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーン	H7700	アルフレッサ	ネスコート VL T-BIL	20700AMZ00065000	160017010
	総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	比色法(パナジン酸酸化法)	日立ハイテック/ロジーン	LABOSPEC	和光純薬	総ビリルビン E-HR7コー	27A2X00125000031	160017010
	総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	化学酸化法	日立ハイテック/ロジーン	LABOSPEC	和光純薬	総ビリルビン E-HR7コー	27A2X00125000031	160017010
	総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	化学酸化法	日立ハイテック/ロジーン	LABOSPEC	和光純薬	総ビリルビン E-HR7コー	27A2X00125000031	160017010
	総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	化学酸化法	日立ハイテック/ロジーン	LABOSPEC	和光純薬	総ビリルビン E-HR7コー	27A2X00125000031	160017010
	総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	化学酸化法	日立ハイテック/ロジーン	LABOSPEC	和光純薬	総ビリルビン E-HR7コー	27A2X00125000031	160017010
	総ビリルビン(T-BIL)	3J010000002327101	mg/dL	酵素法(ビリルビンオキシターゼ法)	日立ハイテック/ロジーン	LABOSPEC	アルフレッサ	ネスコート VL T-BIL	20700AMZ00065000	160017010
	直接ビリルビン(D-Bil)	3J015000002327101	mg/dL	化学酸化法	日本電子	JCA-BM806	和光純薬	直接ビリルビン E-HR7コー	20500AMZ00443000	160017110
	直接ビリルビン(D-Bil)	3J015000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーン	H7180	三菱化学	アイトDLQ D-BIL	21200AMZ00551000	160017110
	直接ビリルビン(D-Bil)	3J015000002327101	mg/dL	化学酸化法	日立ハイテック/ロジーン	H7600	和光純薬	直接ビリルビン E-HR7コー	20500AMZ00443000	160017110
	直接ビリルビン(D-Bil)	3J015000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーン	H7700	三菱化学	アイトDLQ D-BIL	21200AMZ00551000	160017110
	直接ビリルビン(D-Bil)	3J015000002327101	mg/dL	酵素法	日立ハイテック/ロジーン	H7700	アルフレッサ	ネスコート VL D-BIL	20700AMZ00062000	160017110
	直接ビリルビン(D-Bil)	3J015000002327101	mg/dL	化学酸化法	日立ハイテック/ロジーン	LABOSPEC	和光純薬	直接ビリルビン E-HR7コー	20500AMZ00443000	160017110
	直接ビリルビン(D-Bil)	3J015000002327101	mg/dL	化学酸化法	日立ハイテック/ロジーン	LABOSPEC	和光純薬	直接ビリルビン E-HR7コー	20500AMZ00443000	160017110
	直接ビリルビン(D-Bil)	3J015000002327101	mg/dL	酵素法(ビリルビンオキシターゼ法)	日立ハイテック/ロジーン	LABOSPEC	アルフレッサ	ネスコート VL D-BIL	20700AMZ00062000	160017110
	間接ビリルビン(I-Bil)	3J020000002327101	mg/dL	酵素法						-
	間接ビリルビン(I-Bil)	3J020000002327101	mg/dL	酵素法						-
	間接ビリルビン(I-Bil)	3J020000002391901	mg/dL	計算						-
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	4A055000002300501	μIU/mL	RIA法						160031710
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	4A055000002302301	μIU/mL	ELISA法						160031710
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	4A055000002305101	μIU/mL	CLIA法	シーメンスヘルスケア・ダイアグノ	ケルミ ADVIA	シーメンスヘルス	ケルミACS-TSH III ウルトラ	13A2X10031000028	160031710
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	4A055000002305101	μIU/mL	CLIA法	アホット	ARCHITECT	アホット	アーキテクト-TSH	21000AMY00264000	160031710
	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	4A055000002305301	μIU/mL	ECLIA	日立ハイテック/ロジーン	MODULAR	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	μIU/mL	ECLIA	日立ハイテック/ロジーン	MODULAR	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)	4A055000002305301	μIU/mL	ECLIA	ロシュ・ダイアグ/スティックス	MODULAR	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	μIU/mL	ECLIA	ロシュ・ダイアグ/スティックス	E-MODULAR	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	μIU/mL	ECLIA	ロシュ・ダイアグ/スティックス	エクルーシス201	ロシュ・ダイアグ	エクルーシス 試薬 TSH	13A2X00206000109	160031710
	遊離T3	4B015000002302101	pg/mL	EIA法						160033210
	遊離T3	4B015000002305101	pg/mL	CLIA法	シーメンスヘルスケア・ダイアグノ	ADVIA Cent	シーメンスヘルス	ケルミACS-FT3 II	13A2X10031000007	160033210
	遊離T3	4B015000002305101	pg/mL	CLIA法	シーメンスヘルスケア・ダイアグノ	ADVIA Cent	シーメンスヘルス	ケルミACS-FT3 II	20700AM00118000	160033210
	遊離T3	4B015000002305101	pg/mL	CLIA法	シーメンスヘルスケア・ダイアグノ	ADVIA Cent	シーメンスヘルス	ケルミACS-FT3 II	13A2X10031000007	160033210
	遊離T3	4B015000002305201	pg/mL	CLIA法						160033210
	遊離T3	4B015000002305201	pg/mL	CLEIA	富士レビオ	ルミハルス	富士レビオ	ルミハルス FT3-N	13A2X10001000002	160033210
	遊離T3	4B015000002305301	pg/mL	ECLIA	日立ハイテック/ロジーン	MODULAR	ロシュ・ダイアグ	エクルーシス 試薬 FT3 II	21300AMY00492000	160033210
	遊離T3	4B015000002305301	pg/mL	ECLIA	ロシュ・ダイアグ/スティックス	エクルーシス201	ロシュ・ダイアグ	エクルーシス 試薬 FT3 II	21300AMY00492000	160033210
	遊離T3	4B015000002305301	pg/mL	ECLIA	ロシュ・ダイアグ/スティックス	エクルーシス201	ロシュ・ダイアグ	エクルーシス 試薬 FT3 II	21300AMY00492000	160033210
	遊離T3	4B015000002305301	pg/mL	ECLIA	ロシュ・ダイアグ/スティックス	エクルーシス201	ロシュ・ダイアグ	エクルーシス 試薬 FT3 II	21300AMY00492000	160033210
	遊離T3	4B015000002305301	pg/mL	EIA法						160033310
	遊離T3	4B015000002305301	pg/mL	ECLIA	シーメンスヘルスケア・ダイアグノ	ADVIA Cent	シーメンスヘルス	ケルミACS-E-FT4	13A2X10031000017	160033310
	遊離T3	4B015000002305301	pg/mL	CLIA	シーメンスヘルスケア・ダイアグノ	ADVIA Cent	シーメンスヘルス	ケルミACS-FT4	20700AM000118000	160033310
	遊離T3	4B015000002305201	pg/mL	CLEIA	富士レビオ	ルミハルス	富士レビオ	ルミハルス FT4-N	13A2X10001000003	160033310
	遊離T3	4B015000002305301	ng/dL	ECLIA	ロシュ・ダイアグ/スティックス	MODULAR	ロシュ・ダイアグ	エクルーシス 試薬 FT4	21300AMY00492000	160033310
	遊離T3	4B015000002305301	ng/dL	ECLIA	ロシュ・ダイアグ/スティックス	MODULAR	ロシュ・ダイアグ	エクルーシス 試薬 FT4	21300AMY00492000	160033310
	遊離T3	4B015000002305301	ng/dL	ECLIA	日立ハイテック/ロジーン	MODULAR	ロシュ・ダイアグ	エクルーシス 試薬 FT4	21300AMY00492000	160033310
	遊離T3	4B015000002305301	ng/dL	ECLIA	ロシュ・ダイアグ/スティックス	エクルーシス201	ロシュ・ダイアグ	エクルーシス 試薬 FT4	21300AMY00492000	160033310

10施設の〇行を集結

	遊離サイロキシ(FT4)	4B035000002305301		pg/mL	ECLIA		ロシュ・ダイアグノスティクス	ロシュ・ダイアグ	エカルーシス試験 FT4	21300AMY00492000	160033310	
	副甲状腺ホルモン (PTH)-インタクト	4C025000002305201		pg/mL	CLIA法		Unicel Dx	ベックマン・コールター	アクセス インタクトPTH	220AAAMX00345000	160035510	
	副甲状腺ホルモン (PTH)-インタクト	4C025000002305301		pg/mL	ECLIA		MODULAR	日立ハイテック/ロジーンズ	エカルーシス試験 PTH	21300AMY00492000	160035510	
	副甲状腺ホルモン (PTH)-インタクト	4C025000002305301		pg/mL	ECLIA		MODULAR	ロシュ・ダイアグノスティクス	エカルーシス試験 PTH	21300AMY00492000	160035510	
	コレステロール	4D040000002300501		μg/dL			ARC-950	アロカ株式会社	エカルーシス試験 キット「TFB」	21100AMY00213000	160034010	
	コレステロール	4D040000002305301		μg/dL	ECLIA		MODULAR	ロシュ・ダイアグノスティクス	エカルーシス試験 コルチゾール	13A2X00206000109	160034010	
	コレステロール	4D040000002305301		μg/dL	ECLIA		MODULAR	ロシュ・ダイアグノスティクス	エカルーシス試験 コルチゾール	13A2X00206000109	160034010	
	コレステロール	4D040000002305301		μg/dL	ECLIA		MODULAR	ロシュ・ダイアグノスティクス	エカルーシス試験 コルチゾール	13A2X00206000109	160034010	
	インスリン(IRI)	4G010000002302301		μU/mL	1ステップサンドイッチEIA法				東ソー	ST Eitest TOSOH II IRI	免疫反応試験	160031510
	インスリン(IRI)	4G010000002305101		μU/mL	CLIA法		アボット	ARCHITECT	アーキテクト・インスリン	12A2X00090000001	160031510	
	インスリン(IRI)	4G010000002305101		μU/mL	CLIA法		シームスヘルスケア・ダイアグノ	ADVIA Cent	協和メテックス	ケルミ インスリン	13A2X00172063004	160031510
	インスリン(IRI)	4G010000002305101		μU/mL	CLIA法		シームスヘルスケア・ダイアグノ	ADVIA Cent	協和メテックス	ケルミ インスリン	13A2X00172063004	160031510
	インスリン(IRI)	4G010000002305101		μU/mL	CLIA法		アボット	ARCHITECT	アーキテクト・インスリン	12A2X00090000001	160031510	
	インスリン(IRI)	4G010000002305201		μU/mL	CLIA法		富士レビオ	ルミハルスプレ	富士レビオ	ルミハルスプレスト インスリン	21400AMZ00570000	160031510
	インスリン(IRI)	4G010000002305301		μU/mL	ECLIA		ロシュ・ダイアグノスティクス	MODULAR	エカルーシス試験 インスリン	13A2X00206000109	160031510	
	インスリン(IRI)	4G010000002305301		μU/mL	ECLIA		ロシュ・ダイアグノスティクス	MODULAR	エカルーシス試験 インスリン	13A2X00206000109	160031510	
	材料コードをあらわして022する必要はないのでは？	C-へパチド(CPR)	4G020000002200501	4G020000002300501	ng/mL	RIA法			TFB	C-へパチドキット「第一」Ⅲ	20100AMZ00044000	160033010
	材料コードをあらわして022する必要はないのでは？	C-へパチド(CPR)	4G020000002205101	4G020000002305101	ng/mL	CLIA法	アボット	ARCHITECT	アーキテクト・C-へパチド	221AIAMX00001000	160033010	
	材料コードをあらわして022する必要はないのでは？	C-へパチド(CPR)	4G020000002205101	4G020000002305101	ng/mL	CLIA法	シームスヘルスケア・ダイアグノ	ADVIA Cent	協和メテックス	ケルミ C-へパチド	21300AMZ00465000	160033010
	材料コードをあらわして022する必要はないのでは？	C-へパチド(CPR)	4G020000002205201	4G020000002305201	ng/mL	CELIA法	富士レビオ	ルミハルス プレ	富士レビオ	ルミハルスプレスト C-へパチド	21600AMZ00570000	160033010
	材料コードをあらわして022する必要はないのでは？	C-へパチド(CPR)	4G020000002205101	4G020000002305301	ng/mL	ECLIA	ロシュ・ダイアグノスティクス	MODULAR	エカルーシス試験 C-へパチド	21300AMY00492000	160033010	
	BNP	4Z271000002202301		pg/mL	1ステップサンドイッチEIA法				東ソー	E-テスト「TOSOH」II BNP	21400AMZ00677000	160162350
	BNP	4Z271000002205101		pg/mL	CLIA法		アボット	ARCHITECT	アーキテクト・BNP-JP	220AIAMX00002000	160162350	
	BNP	4Z271000002205201		pg/mL	CLIA法		三菱化学/イエン	STACIA	三菱化学/イエン	エカルーシス試験 BNP	222AHAMX00023000	160162350
	BNP	4Z271000002205201		pg/mL	CLIA法		イェアット/イエン	MI02	塩野義製薬	MI02 シオノキ BNP	21600AMZ00551	160162350
	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド	4Z272000002305301		pg/mL	ECLIA		日立ハイテック/ロジーンズ	MODULAR	エカルーシス試験 NT-proBN	22000AMX01880000	160181250	
	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド	4Z272000002305301		pg/mL	ECLIA		日立ハイテック/ロジーンズ	エカルーシス	エカルーシス試験 NT-proBN	22000AMX01880000	160181250	
	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド	4Z272000002305301		pg/mL	ECLIA		Cobas e411	ロシュ・ダイアグ	エカルーシス試験 NT-proBN	22000AMX01880000	160181250	
	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド	4Z272000002305301		pg/mL	ECLIA		ロシュ・ダイアグノスティクス	MODULAR	エカルーシス試験 NT-proBN	22000AMX01880000	160181250	
	免疫グロブリンG (IgG)	5A010000002306101		mg/dL	TIA→免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM1250	ニットポー	N-アッセイ TIA IgG-SH ニット	(07AM)第0582号	160055210
	免疫グロブリンG (IgG)	5A010000002306101		mg/dL	TIA→免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM1650	ニットポー	N-アッセイ TIA IgG-SH ニット	(07AM)第0582号	160055210
	免疫グロブリンG (IgG)	5A010000002306101		mg/dL	TIA→免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM806	ニットポー	N-アッセイ TIA IgG-SH ニット	221AFAMX00069000	160055210
	免疫グロブリンG (IgG)	5A010000002306101		mg/dL	TIA→免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM803	ニットポー	N-アッセイ TIA IgG-SH ニット	221AFAMX00069000	160055210
	免疫グロブリンG (IgG)	5A010000002306101		mg/dL	TIA→免疫比濁法(TIA)		日立ハイテック/ロジーンズ	H7700	ニットポー	N-アッセイ TIA IgG-SH ニット	221AFAMX00069000	160055210
	免疫グロブリンG (IgA)	5A015000002306101		mg/dL	TIA→免疫比濁法(TIA)				三菱化学/イイトロ IgG	13A2X10027000021	160055210	
	免疫グロブリンG (IgA)	5A015000002306101		mg/dL	免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM1650	ニットポー	N-アッセイ TIA IgA-SH ニット	(08AM)第0021号	160055010
	免疫グロブリンG (IgA)	5A015000002306101		mg/dL	免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM803	ニットポー	N-アッセイ TIA IgA-SH(E)		160055010
	免疫グロブリンG (IgA)	5A015000002306101		mg/dL	免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM806	ニットポー	N-アッセイ TIA IgA-SH ニット	07A2X10001014470	160055010
	免疫グロブリンG (IgA)	5A015000002306101		mg/dL	TIA→免疫比濁法(TIA)		日立ハイテック/ロジーンズ	H7700	ニットポー	N-アッセイ TIA IgA-SH	07A2X00011014470	160055010
	免疫グロブリンG (IgA)	5A015000002306101		mg/dL	免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)				三菱化学/イイトロ IgA		160055010	
	免疫グロブリンG (IgM)	5A020000002306101		mg/dL	免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM1650	ニットポー	N-アッセイ TIA IgM-SH ニット	(08AM)第0020号	160055310
	免疫グロブリンG (IgM)	5A020000002306101		mg/dL	免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM803	ニットポー	N-アッセイ TIA IgM-SH(E)		160055310
	免疫グロブリンG (IgM)	5A020000002306101		mg/dL	免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM806	ニットポー	N-アッセイ TIA IgM-SH ニット	07A2X10001014480	160055310
	免疫グロブリンG (IgM)	5A020000002306101		mg/dL	TIA→免疫比濁法(TIA)		日立ハイテック/ロジーンズ	H7700	ニットポー	N-アッセイ TIA IgM-SH	07A2X00011014480	160055310
	免疫グロブリンG (IgM)	5A020000002306101		mg/dL	免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)				三菱化学/イイトロ IgM		160055310	
	血清補体価 (CH50)	5B010000002314201		U/mL	Mayer変法→Mayer相対比濁度法		日本電子	JCA-BM1650	デンカ生研	オートCH50-L「生研」	21400AMZ00555000	160054910
	血清補体価 (CH50)	5B010000002314201		U/mL	免疫溶血濁度測定法→Mayer相対比濁度法		日本電子	JCA-BM806	デンカ生研	オートCH50-L「生研」	21400AMZ00555000	160054910
	測定法コード 272、血清補体価 (CH50)	5B010000002327201		U/mL	リボソーム免疫測定法		日本電子	JCA-BM803	和光純薬	補体価-HAテスト ワウ		160054910
	測定法コード 272、血清補体価 (CH50)	5B010000002327201		U/mL	リボソーム免疫測定法		日本電子	JCA-BM806	和光純薬	補体価-HAテスト ワウ		160054910
	測定法コード 272、血清補体価 (CH50)	5B010000002327201		U/mL	リボソーム免疫測定法		日立ハイテック/ロジーンズ	H7700	和光純薬	補体価-HAテスト ワウ	20700AMZ00229000	160054910
	削除、重複	血清補体価 (CH50)	5B010000002327204	U/mL	リボソーム免疫測定法				和光純薬	補体価-HAテスト ワウ		160054910
	補体C3	5B023000002306101		mg/dL	免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM1650	ニットポー	N-アッセイ TIA C3-SH ニットポー	(08AM)0292号	160124350
	補体C3	5B023000002306101		mg/dL	免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM803	ニットポー	N-アッセイ TIA C3-SH ニットポー		160124350
	補体C3	5B023000002306101		mg/dL	免疫比濁法(TIA)		日本電子	JCA-BM806	自動分析装置	N-アッセイ TIA C3-SH ニットポー	07A2X10001014510	160124350
	補体C3	5B023000002306101		mg/dL	TIA→免疫比濁法(TIA)		日立ハイテック/ロジーンズ	H7700	ニットポー	N-アッセイ TIA C3-SH ニットポー	07A2X00011014510	160124350
	補体C3	5B023000002306101		mg/dL	免疫比濁法→免疫比濁法(TIA)				和光純薬	オートワウ C3-N	27A2X00125000106	160124350

		α-フクトロリン(AFP)	5D015000002305201	ng/mL	CLEIA			富士ビオ		ルミハルスPres	富士ビオ	ルミハルスフレスト AFP	21400AMZ00570000	160036710
		α-フクトロリン(AFP)	5D015000002305301	ng/mL	ECLIA			ロシュ		MODULAR	ロシュ	エクル-シス試薬 AFP II	21300AMY00492000	160036710
確認、試薬、同じ		α-フクトロリン(AFP)	5D015000002305304	ng/mL	電気化学発光免疫測定法									160036710
削除が望ましい		AFP-LCA分画	5D018000002302400		LBA-EATA法			和光純薬		ミーダスコー	和光純薬	ミーダスコー AFP-L3	22100AMX00494000	160162150
削除が望ましい		γGAFP	5D018000002302401	ng/mL	LBA-EATA法			和光純薬		ミーダスコー	和光純薬	ミーダスコー AFP-L3	22100AMX00494000	上記に含む
		AFP-L3%	5D018000002302451	%	LBA-EATA法			和光純薬		ミーダスコー	和光純薬	ミーダスコー AFP-L3	22100AMX00494000	上記に含む
		AFP-L3%	5D018000002302453	%	LBA-EATA法			和光純薬		ミーダスコー	和光純薬	ミーダスコー AFP-L3	22100AMX00494000	160162150
		CA125	5D100000002305101	U/ml	CLIA			アホット	12B1X0000	ア-キテクト	アホット	ア-キテクト CA125 II	21700AMY00098000	160038010
		CA125	5D100000002305101	U/ml	CLIA			シーメンス		ADVIA Cent	シーメンス	ケルミACS-CA125 II	21400AMY00246000	160038010
		CA125	5D100000002305201	U/ml	CLEIA			富士ビオ		ルミハルスPres	富士ビオ	ルミハルスフレスト CA125 II	21400AMZ00570000	160038010
		CA125	5D100000002305201	U/ml	CLEIA法→CLEIA			ヘックマン・コールター		Unicel Dx180	ヘックマン・コールター	アクセス OVモニター	21600AMY00120000	160038010
		CA125	5D100000002305301	U/ml	ECLIA			ロシュ		MODULAR	ロシュ	エクル-シス試薬 CA125	21300AMY00492000	160038010
削除、重複		CA125	5D100000002305304	U/ml	電気化学発光免疫測定法							エクル-シス試薬 CA125	21300AMY00492000	160038010
		CA15-3	5D120000002305101	U/ml	CLIA			シーメンス		ADVIA Cent	シーメンス	ケルミACS-CA15-3 III	21400AMY00160000	160037310
		CA15-3	5D120000002305201	U/ml	CLEIA			富士ビオ		ルミハルスPres	富士ビオ	ルミハルスフレスト CA15-3	21400AMZ00570000	160037310
		CA15-3	5D120000002305201	U/ml	CLEIA法→CLEIA			ヘックマン・コールター		Unicel Dx180	ヘックマン・コールター	アクセス BRモニター	21600AMY00118000	160037310
削除、重複?、認		CA15-3	5D120000002305304	U/ml	電気化学発光免疫測定法					MODULAR	ロシュ	エクル-シス試薬 CA15-3(500回)	21300AMY00492000	160037310
削除、重複		CA15-3	5D120000002305304	U/ml	電気化学発光免疫測定法							エクル-シス試薬 CA15-3	21300AMY00492000	160037310
		CA19-9	5D130000002305101	U/ml	CLIA			シーメンス		ADVIA Cent	シーメンス	ケルミACS-CA19-9 II	21400AMY00083000	160037210
		CA19-9	5D130000002305201	U/ml	CLEIA			富士ビオ		ルミハルスPres	富士ビオ	ルミハルスフレスト CA19-9	21400AMZ00570000	160037210
		CA19-9	5D130000002305201	U/ml	CLEIA			シーメンスヘルスケア		ADVIA	シーメンス	ケルミ ACS-CA19-9 II	21400AMY00083000	160037210
		CA19-9	5D130000002305201	U/ml	CLEIA法→CLEIA			ヘックマン・コールター		Unicel Dx180	ヘックマン・コールター	アクセス GLモニター	21600AMY00119000	160037210
		CA19-9	5D130000002305301	U/ml	ECLIA			ロシュ		MODULAR	ロシュ	エクル-シス試薬 CA19-9	21300AMY00492000	160037210
上段と同じ、削除		CA19-9	5D130000002305304	U/ml	電気化学発光免疫測定法					MODULAR	ロシュ	エクル-シス試薬 CA19-9 II (500回)	21300AMY00492000	160037210
上段と同じ、削除		CA19-9	5D130000002305304	U/ml	電気化学発光免疫測定法							エクル-シス試薬 CA19-9 II	21300AMY00492000	160037210
		DUPAN-2	5D170000002302301	U/ml	EIA法→EIA			協和メテックス		AP-X	協和メテックス	デミナー-DUPAN-2	(62E)1518	160036910
		DUPAN-2	5D170000002302301	U/ml	EIA			イムノスター(協和メテックス)		イムノスター	協和メテックス	デミナー-DUPAN-2	62E1518	160036910
		シリアルLeX-i抗原(SLX)	5D175000002300601	U/ml	IRMA(ビーズ固相法)→IRMA			日立アロカメディカル		ARC-950	大塚製薬	SLX「オーツカ」	16300AMZ00413000	160117210
		シリアルLeX-i抗原(SLX)	5D175000002300601	U/ml	RIA固相法→IRMA			ワック		ARC-950	TFB	SLX「オーツカ」	16300AMZ00413000	160117210
		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	160117010
		SPan-1	5D220000002300601	U/ml	RIA固相法(IRMA)→IRMA			ワック		ARC-950	TFB	SPan-1「リアビーズ」	20100AMZ00332000	160117010
削除、試薬製造中		扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	5D300000002300604	ng/mL	IRMA						TFB	SCC「リアビーズ」	16200AMZ00954000	160037410
		扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	5D300000002305101	ng/mL	CLIA法→CLIA			アホット		ARCHITECT	アホット	ア-キテクト・SCC	21600AMZ00511000	160037410
		扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	5D300000002305104	ng/mL	CLIA			アホット		ARCHITECT	アホット	ア-キテクト・SCC(500回用)	21600AMZ00511000	160037410
		扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	5D300000002305104	ng/mL	CLIA			アホット	12B1X0000	ARCHITECT	アホット	ア-キテクト・SCC	21600AMZ00511000	160037410
削除、試薬製造中		扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	5D300000002305104	ng/mL	直接酵素抗体法						SRL			160037410
		前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002302301	ng/mL	EIA			日本アドバンステクノロジ		EMS-01	DS7アーマハイマーキットMPA		04AM248号	160037510
		前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002305101	ng/mL	CLIA			日本DPC		IMMULIZE	三菱化学	DPC「イムライズ」HS-PSA II		160037510
削除、重複		前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002305101	ng/mL	CLIA法→CLIA			アホット		ARCHITECT	アホット	ア-キテクト・PSA	21000AMY00175000	160037510
削除、重複		前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002305104	ng/mL	CLIA			アホット		ARCHITECT	アホット	ア-キテクト・PSA(2000回)		160037510
		前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002305104	ng/mL	CLIA			アホット		ARCHITECT	アホット	ア-キテクト・PSA(500回用)		160037510
		前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002305201	ng/mL	CLEIA			シーメンス		IMMULIZE2	シーメンス	シーメンス「イムライズ」HS-PSA II	21700AMY00118000	160037510
		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	ヘックマン・コールター	アクセス ハイブリチックPSA 試薬ハック(#7691)		160037510
		前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002305201	ng/mL	CLEIA			ヘックマン・コールター		UniCel Dx180	ヘックマン・コールター	アクセス ハイブリチックPSA	20500AMY00118000	160037510
		前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002305301	ng/mL	ECLIA			ロシュ		MODULAR	ロシュ	エクル-シス PSA II	21300AMY00492000	160037510
削除、重複		前立腺特異抗原(PSA)	5D305000002305304	ng/mL	電気化学発光免疫測定法							エクル-シス試薬 PSA	21300AMY00492000	160037510
試薬が特定できず		組織ホリフト抗原(TPA)	5D320000002300604	U/L	固相法									160037110
		組織ホリフト抗原(TPA)	5D320000002300601	U/L	IRMA (RIA固相法)→IRMA			ワック		WALLAC 14	DiaSorin Inc	プロフィゲンTPA-M「SML」	21600AMY00111000	160037110
		組織ホリフト抗原(TPA)	5D320000002300601	U/L	IRMA (RIA固相法)→IRMA			ワック		WALLAC 14	セティメテック	プロフィゲンTPA-M「SML」	21600AMY00111000	160037110
削除、重複		組織ホリフト抗原(TPA)	5D320000002300604	U/L	IRMA(ビーズ固相法)			日立アロカメディカル		ARC-950	DiaSorin Inc	プロフィゲンTPA-M「SML」	21600AMY00111000	160037110
削除、重複		組織ホリフト抗原(TPA)	5D320000002300604	U/L	IRMA法									160037110
削除、試薬製造中		非小細胞肺癌抗原(NSE)	5D325000002300604	ng/mL	IRMA							チ任7ビー	シマザIRMA「TFB」	160159050
		サイトケチン197抗原(シタ)	5D325000002305201	ng/mL	CLEIA			富士ビオ	13B3X1000	ルミハルスS	富士ビオ	ルミハルス I シタ	20800AMZ00205000	160159050
		サイトケチン197抗原(シタ)	5D325000002305201	ng/mL	CLEIA			富士ビオ		ルミハルスPres	富士ビオ	ルミハルスフレストシタ	21400AMZ00570000	160159050
		サイトケチン197抗原(シタ)	5D325000002305301	ng/mL	ECLIA			ロシュ		MODULAR	ロシュ	エクル-シス試薬シタ	21300AMY00492000	160159050
		神経特異性エラ-ゼ(NSE)	5D410000002300601	ng/mL	IRMA							ゼイメテック	プロフィゲンNSEキット「SML」	160037910
		神経特異性エラ-ゼ(NSE)	5D410000002305301	ng/mL	ECLIA法→ECLIA			ロシュ	全自動免疫	MODULAR	ロシュ	エクル-シス試薬NSE	21300AMY00492000	160037910
		神経特異性エラ-ゼ(NSE)	5D410000002305301	ng/mL	ECLIA			日立ハイテック/ロジス→ロシュ		モジュラーアナ	ロシュ	エクル-シス試薬NSE	21300AMY00492000	160037910
		PIVKA-II	5D520000002302401	ng/mL/mL	LAB-EATA			和光純薬工業株式会社		ミーダスコー	和光純薬	ミーダスコー PIVKA II		160193310
		PIVKA-II	5D520000002305201	ng/mL/mL	CLEIA									160193310
		PIVKA-II	5D520000002305201	ng/mL/mL	CLEIA									160193310
		PIVKA-II	5D520000002305301	ng/mL/mL	ECLIA法→ECLIA			エーディア	電気化学発	ピコルミ8220	エーディア	ピコルミPIVKA-II	20900AMZ00083000	160193310
		PIVKA-II	5D520000002305301	ng/mL/mL	ECLIA			エーディア		ピコルミⅢ	エーディア	ピコルミPIVKA-II	20900AMZ00083000	160193310
		PIVKA-II	5D520000002305301	ng/mL/mL	ECLIA			エーディア		ピコルミ	エーディア	ピコルミPIVKA-II	20900AMZ00083000	160193310
		カスリン放出ヘパチ前駆体(Pr)	5D550000002302301	pg/mL	EIA						システムス	イムチェック-f-ProGRP		160162250
		カスリン放出ヘパチ前駆体(Pr)	5D550000002302301	pg/mL	EIA						富士ビオ	セラムラボ ProGRP測定キット	20700AMZ00646000	160162250
		カスリン放出ヘパチ前駆体(Pr)	5D550000002305101	pg/mL	CLIA法→CLIA			アホット		ARCHITECT	アホット	ア-キテクト・ProGRP	22100AMX02225000	160162250
		カスリン放出ヘパチ前駆体(Pr)	5D550000002305101	pg/mL	CLIA			アホット	12B1X0000	ARCHITECT	アホット	ア-キテクト・ProGRP	22100AMX02225000	160162250

10施設の〇行を集結

	カスリン放出ヘフド 前駆体 (Pr)	5D55000002305201		pg/mL	CLEIA		富士レボ		ルミハルス フ	富士レボ	ルミハルスフレスト ProGRP	22000AMX01622000	160162250
	尿中レジオネラ抗原	5E056000000102311			ELISA		ハイオ・ラッド		マイクロプレートリーダーモジュール3550	Biotest	レジオネラ抗原「ミツピン」	21400AMY00262000	160174950
	尿中レジオネラ抗原	5E056000000119011			イムノクロマト					極東製薬	Qライン極東レジオネラ	21900AMX00265000	160174950
	梅毒STS (RPR) 定性	5E074135102311700			カシオヒン凝集反応								160039810
確認、定性測定値	梅毒STS (RPR) 定性・測定値	5E074135102311701			RU	沈降反応		日本電子	JCA-BM803	極東製薬	ステイアース RPR		上記に含む (または 160039810)
確認、定性測定値	梅毒STS (RPR) 定性・測定値	5E074135102311701			RU					エーディア	RPRテスト 三光	15200EZ00888000	上記に含む (または 160039810)
確認、定性測定値	梅毒STS (RPR) 定性・測定値	5E074135102311701			RU	沈降反応		日立	H7700	セキスイ	ステイアース RPR (M)	21200AMZ00424000	上記に含む (または 160039810)
	梅毒STS (RPR) 定性・判定	5E074135102311711					日本電子	JCA-BM803	極東製薬	ステイアース RPR			上記に含む
	梅毒STS (RPR) 定性・判定	5E074135102311711								エーディア	RPRテスト 三光	15200EZ00888000	上記に含む
	梅毒STS (RPR) 定性・判定	5E074135102311711				沈降反応	日立	H7700	セキスイ	ステイアース RPR (M)	21200AMZ00424000	上記に含む	
	梅毒STS (RPR)	5E074135202311701			RU	沈降反応	日本電子	JCA-BM803	極東製薬	ステイアース RPR		21200AMZ00424000	160040710
	梅毒STS (RPR)	5E074135202311701			RU	沈降反応	日立	H7700	セキスイ	ステイアース RPR (M)	21200AMZ00424000	160040710	
	梅毒TP抗体定性	5E075135102305100				CLIA		ARCHITECT	アボット	アーキテクト TPAb	21800AMX10442000	160040910	
	梅毒TP抗体定性・判定	5E075135102305111				CLIA		ARCHITECT	アボット	アーキテクト TPAb	21800AMX10442000	上記に含む	
	梅毒TP抗体定性・測定値	5E075135102305133			COI (S/CO)	CLIA		ARCHITECT	アボット	アーキテクト TPAb	21800AMX10442000	上記に含む	
	梅毒TP抗体定性	5E075135102306200			-	LA(ラテックス凝集比濁法)	日本電子	JCA-BM223	積水メディカル	ステイアース TPLA	20900AMZ00373000	160040910	
	梅毒TP抗体定性・判定	5E075135102306211			-	LA(ラテックス凝集比濁法)	日本電子	JCA-BM223	積水メディカル	ステイアース TPLA	20900AMZ00373000	上記に含む	
	梅毒TP抗体定性・測定値	5E075135102306201			TU	LA(ラテックス凝集比濁法)	日本電子	JCA-BM223	積水メディカル	ステイアース TPLA	20900AMZ00373000	上記に含む	
	梅毒TP抗体定性	5E075135102319011				イムノクロマト				富士レボ	エスラインTP	21000AMZ00554000	160040910
	梅毒TP抗体半定量	5E0750000002306201	5E0750000002306205		T.U. (Titer U)	LA(ラテックス凝集比濁法)	日本電子	JCA-BM223	積水メディカル	ステイアース TPLA	20900AMZ00373000	160041510	
確認、承認番号	梅毒TP抗体半定量	5E0750000002306205			倍	ラテックス凝集比濁法	日本電子	ハイマジェス	極東製薬	ステイアース TPLA	20600AMZ01203000	160041510	
確認、承認番号	梅毒TP抗体半定量	5E0750000002310305			倍	PA	高電工業	IR20	富士レボ	セロテック TP-PA	20600AMZ01203000	160041510	
	梅毒TP抗体半定量	5E0750000002310305			倍	PHA			富士レボ	セロテック TP(500回)		160041510	
	梅毒TP抗体定量	5E075135202305100				CLIA	アボット	12B1X0000	ARCHITECT	アボット	アーキテクト TPAb	21800AMX10442000	160194010
	梅毒TP抗体定量	5E075135202305100				CLIA	アボット	ARCHITECT	アボット	アーキテクト TPAb	21800AMX10442000	160194010	
	梅毒TP抗体定量・判定	5E075135202305111				CLIA	アボット	12B1X0000	ARCHITECT	アボット	アーキテクト TPAb	21800AMX10442000	上記に含む
	梅毒TP抗体定量・判定	5E075135202305111				CLIA	アボット	ARCHITECT	アボット	アーキテクト TPAb	21800AMX10442000	上記に含む	
	梅毒TP抗体定量・測定値	5E075135202305133			COI (S/CO)	CLIA	アボット	12B1X0000	ARCHITECT	アボット	アーキテクト TPAb	21800AMX10442000	上記に含む
	梅毒TP抗体定量・測定値	5E075135202305133			COI (S/CO)	CLIA	アボット	ARCHITECT	アボット	アーキテクト TPAb	21800AMX10442000	上記に含む	
	梅毒TP抗体定量	5E075135202305200				CLEIA	富士レボ		ルミハルス Pr	富士レボ	ルミハルス フレスト TP	21500AMZ00417000	160194010
	梅毒TP抗体定量・判定	5E075135202305211				CLEIA	富士レボ		ルミハルス Pr	富士レボ	ルミハルス フレスト TP	21500AMZ00417000	上記に含む
	梅毒TP抗体定量・測定値	5E075135202305233			COI (S/CO)	CLEIA	富士レボ		ルミハルス Pr	富士レボ	ルミハルス フレスト TP	21500AMZ00417000	上記に含む
	梅毒TP抗体定量	5E075135202306201			U/mL	ラテックス比濁法	日本電子	JCA-BM223	シマ研究所	ラビテックオートTP	22200AMX00938000	160194010	
	梅毒TP抗体定量	5E075135202306201			TU	LA(ラテックス凝集比濁法)	日本電子	JCA-BM223	積水メディカル	ステイアース TPLA	20900AMZ00373000	160194010	
	梅毒TP抗体定量	5E075135202306201			U/mL	ラテックス比濁法	日本電子	JCA-BM1250	シマ研究所	ラビテックオートTP	22200AMX00938000	160194010	
	梅毒TP抗体定量	5E075135202306201			U/mL	ラテックス比濁法	日本電子	JCA-BM9030	シマ研究所	ラビテックオートTP	22200AMX00938000	160194010	
	梅毒TP抗体定量	5E075135202306201			U/mL	ラテックス比濁法	日本電子	JCA-BM9130	シマ研究所	ラビテックオートTP	22200AMX00938000	160194010	
	梅毒TP抗体定量	5E075135202306201			U/mL	ラテックス比濁法	ベックマン・コールター	AU5421	シマ研究所	ラビテックオートTP	22200AMX00938000	160194010	
	梅毒TP抗体定量	5E075135202306201			U/mL	ラテックス比濁法	ベックマン・コールター	AU2700	シマ研究所	ラビテックオートTP	22200AMX00938000	160194010	
削除、試薬製造中	梅毒TP-IgM抗体定性	5E080135102316111				FTA-ABS							160040910
	抗マイコプラズマ抗体	5E106135102302111	5E106135102319011			イムノクロマト法			TFB	イムノカードマイコプラズマ	21000AMY00271000	160041010	
	抗マイコプラズマ抗体	5E106135102311611				粒子凝集反応			富士レボ	セロテック MYCO II	16100EZ01366000	160041010	
確認、測定法	抗マイコプラズマ抗体半定量	5E10600000023117111				受身凝集反応			シナテスト	イムノテックMYCO	16300EZ01920000	160193910	
	抗マイコプラズマ抗体半定量	5E1060000002314111	5E1060000002314105	倍		GF	チンカ生研			肺炎マイコプラズマCF試薬	16200EZ01425000	160193910	
	(1→3)β-Dグルカン	5E151000002229701	5E151000001929701			ゲル化反応			和光純薬	β-グルカン コー	20900AMZ00184000	160160150	
	(1→3)β-Dグルカン	5E151000002229701	5E151000001929701			合成基質法			生化学工業	ワンキテックテストMK	20800AMZ00735000	160160150	
	HBs抗原定性	5F016141002302311				EIA	日立アロカメディカル	Accuflex EL	シメンス	エンキテックテストMK	21100AMY00265000	160046810	
	HBs抗原定性	5F016141002305300				ECLIA		MODULAR	ロシュ	エカルシス試薬 HBs Ag	22000AMX02411000	160046810	
	HBs抗原定性・判定	5F016141002305311				ECLIA		MODULAR	ロシュ	エカルシス試薬 HBs Ag	22000AMX02411000	上記に含む	
	HBs抗原定性・測定値	5F016141002305333				ECLIA		MODULAR	ロシュ	エカルシス試薬 HBs Ag	22000AMX02411000	上記に含む	
	HBs抗原定性	5F016141002311611				磁性化粒子凝集法 (MAT法)			用手法	シナテスト	クイックビーズ HBs抗原	20800AMZ00797000	160046810
	HBs抗原定性	5F016141002319011				イムノクロマト			富士レボ	エスラインHBsAg	20900AMZ00173000	160046810	
	HBs抗原半定量	5F016141002310405			倍	RPHA			特殊免疫研	マイセル HBsAg	20700AMZ00600000	160046810	
	HBs抗原半定量	5F016141002311705			倍	磁性化粒子凝集法 (MAT法)	高電工業	IR20	シナテスト	クイックビーズ HBs抗原	20800AMZ00797000	160046810	
	HBs抗原半定量	5F016141002311705			倍	磁性化粒子凝集法 (MAT法)	ハイテック		ハルカスオート I	シナテスト	クイックビーズ HBs抗原	20800AMZ00797000	160046810
削除、重複	HBs抗原	5F016141002305100			————	CLIA	アボット		ARCHITECT	アボット	アーキテクト-HBsAg QT(2000回)		160049210
	HBs抗原	5F016141002305100				CLIA	アボット	12B1X0000	ARCHITECT	アボット	アーキテクト-HBsAg QT	21100AMY00212000	160049210
	HBs抗原	5F016141002305100				CLIA	アボット		ARCHITECT	アボット	アーキテクト-HBsAg QT	21100AMY00212000	160049210

	HBs抗原・測定値	5F016141002305101		IU/mL	CLIA		アボット		ARCHITECT	アボット	アークキト・HBsAg QT(2000回)	21100AMY00212000	上記に含む			
	HBs抗原・測定値	5F016141002305101		IU/ml	CLIA		アボット	12B1X0000	ARCHITECT	アボット	アークキト・HBsAg QT	21100AMY00212000	上記に含む			
	HBs抗原・測定値	5F016141002305101		IU/ml	CLIA		アボット		ARCHITECT	アボット	アークキト・HBsAg QT	21100AMY00212000	上記に含む			
	HBs抗原・判定	5F016141002305111			CLIA		アボット		ARCHITECT	アボット	アークキト・HBsAg QT(2000回)	21100AMY00212000	上記に含む			
	HBs抗原・判定	5F016141002305111			CLIA		アボット	12B1X0000	ARCHITECT	アボット	アークキト・HBsAg QT	21100AMY00212000	上記に含む			
	HBs抗原・判定	5F016141002305111			CLIA		アボット		ARCHITECT	アボット	アークキト・HBsAg QT	21100AMY00212000	上記に含む			
	HBs抗原	5F016141002305200			CLEIA		富士レリオ				ルミハルス フリ	富士レリオ	ルミハルス II HBsAg	160049210		
	HBs抗原・測定値	5F016141002305201			CLEIA		富士レリオ				ルミハルス フリ	富士レリオ	ルミハルス II HBsAg	上記に含む		
	HBs抗原・判定	5F016141002305211			CLEIA		富士レリオ				ルミハルス フリ	富士レリオ	ルミハルス II HBsAg	上記に含む		
	HBs抗体定性	5F016143002305300			ECLIA		ロシュ		MODULAR	ロシュ	エカールス B型肝炎ウイルス	21300AMY00492000	160195410			
	HBs抗体定性・判定	5F016143002305311			ECLIA		ロシュ		MODULAR	ロシュ	エカールス B型肝炎ウイルス	21300AMY00492000	上記に含む			
	HBs抗体定性・測定値	5F016143002305301			ECLIA		ロシュ		MODULAR	ロシュ	エカールス B型肝炎ウイルス	21300AMY00492000	上記に含む			
	HBs抗体定性	5F016143002311611			PA						富士レリオ	セロテイア アンティ HBs・PA(500回)	160195410			
	HBs抗体半定量	5F016143002310305			倍	PHA					特殊免疫研	マイセル II anti-HBs	20700AMZ00661000	160047410		
	HBs抗体半定量	5F016143002310305			倍	PHA		バイオテック			特殊免疫研	マイセル II anti-HBs	20700AMZ00661000	160047410		
	HBs抗体半定量	5F016143002310305			倍	PHA		富士レリオ	FASTEC535		特殊免疫研	マイセル II anti-HBs	20700AMZ00661000	160047410		
	HBs抗体半定量	5F016143002310605			倍	PA					富士レリオ	セロテイア アンティ HBs・PA	20700AMZ00227000	160047410		
	HBs抗体	5F016143002305100			CLIA		アボット		ARCHITECT	アボット	アークキト・オーサブ	21000AMY00120000	160049510			
削除、重複	HBs抗体	5F016143002305100			CLIA		アボット		ARCHITECT	アボット	アークキト・オーサブ(500回)	21000AMY00120000	160049510			
	HBs抗体・測定値	5F016143002305101			miU/mL	CLIA	アボット		ARCHITECT	アボット	アークキト・オーサブ	21000AMY00120000	上記に含む			
	HBs抗体・測定値	5F016143002305101			miU/mL	CLIA	アボット		ARCHITECT	アボット	アークキト・オーサブ(500回)	21000AMY00120000	上記に含む			
	HBs抗体・判定	5F016143002305111			CLIA		アボット		ARCHITECT	アボット	アークキト・オーサブ	21000AMY00120000	上記に含む			
	HBs抗体・判定	5F016143002305111			CLIA		アボット		ARCHITECT	アボット	アークキト・オーサブ(500回)	21000AMY00120000	上記に含む			
	HBs抗体	5F016143002305200			CLEIA		富士レリオ				ルミハルス II HBsAb	20700AMZ00226000	160049510			
	HBs抗体・測定値	5F016143002305201			CLEIA		富士レリオ				ルミハルス II HBsAb	20700AMZ00226000	上記に含む			
	HBs抗体・判定	5F016143002305211			CLEIA		富士レリオ				ルミハルス II HBsAb	20700AMZ00226000	上記に含む			
	咽頭アデノウイルス抗原	5F150141006419011				イムノクロマト			TFB		イムノカード STアデノウイルス	22000AMX00273000	160148810			
	サイトカインpp65抗原(C10)	5F194142101917400	5F194142101917300			間接酵素抗体法(アンチゲネミア)					三菱化学研	CMV抗原「ミツピシ」	21200AMZ00627000	160163850		
	サイトカインpp65抗原(C10)	5F194142101917451	5F194142101917351			間接酵素抗体法(アンチゲネミア)					三菱化学研	CMV抗原「ミツピシ」	21200AMZ00627000	上記に含む		
	サイトカインpp65抗原(C10)	5F194142101917452	5F194142101917352			間接酵素抗体法(アンチゲネミア)					三菱化学研	CMV抗原「ミツピシ」	21200AMZ00627000	上記に含む		
	サイトカインpp65抗原(C7-H)	5F194142201917300	5F194142201917400			直接酵素抗体法					TFB	CMV抗原「ミツピシ」	20900AMZ00310000	160163850		
	サイトカインpp65抗原(C7-H)	5F194142201917351	5F194142201917451			直接酵素抗体法					TFB	CMV抗原「ミツピシ」	20900AMZ00310000	上記に含む		
	サイトカインpp65抗原(C7-H)	5F194142201917352	5F194142201917452			直接酵素抗体法					TFB	CMV抗原「ミツピシ」	20900AMZ00310000	上記に含む		
	確認、定性と定量	HCV抗体定性	5F360148002302300	5F360148002305100		CLIA	アボット	12B1X0000	ARCHITECT	アボット	アークキト・HCV	21100AMY00254000	160118510			
	確認、定性と定量	HCV抗体定性・判定	5F360148002302311	5F360148002305111		CLIA	アボット	12B1X0000	ARCHITECT	アボット	アークキト・HCV	21100AMY00254000	上記に含む			
	確認、測定法	HCV抗体定性	5F360148002302400			EIA	アボット		AxSYM7ナラ	アボット	アークキト・HCV	20900AMZ00234000	160118510			
	確認、測定法	HCV抗体定性・力価	5F360148002302404		CO	EIA	アボット		AxSYM7ナラ	アボット	アークキト・HCV	20900AMZ00234000	上記に含む			
	確認、測定法	HCV抗体定性・判定	5F360148002302411			EIA	アボット		AxSYM7ナラ	アボット	アークキト・HCV	20900AMZ00234000	上記に含む			
	確認、測定法	HCV抗体定性・測定値	5F360148002302433		COI(S/CO)	EIA	アボット		AxSYM7ナラ	アボット	アークキト・HCV	20900AMZ00234000	上記に含む			
	確認、定性と定量	HCV抗体定性	5F360148002305100			CLIA	アボット		ARCHITECT	アボット	アークキト・HCV	21100AMY00254000	160118510			
	確認、定性と定量	HCV抗体定性・判定	5F360148002305111			CLIA	アボット		ARCHITECT	アボット	アークキト・HCV	21100AMY00254000	上記に含む			
	確認、定性と定量	HCV抗体定性・測定値	5F360148002305133		COI(S/CO)	CLIA	アボット		ARCHITECT	アボット	アークキト・HCV	21100AMY00254000	上記に含む			
	確認、定性と定量	HCV抗体定性	5F360148502305200			CLEIA	富士レリオ				ルミハルス フリ	富士レリオ	ルミハルス II オートHCV	20700AMZ00226000	160118510	
	確認、定性と定量	HCV抗体定性・力価	5F360148502305204		CO		富士レリオ				ルミハルス フリ	富士レリオ	ルミハルス II オートHCV	20700AMZ00226000	上記に含む	
	確認、定性と定量	HCV抗体定性・判定	5F360148502305211				富士レリオ				ルミハルス フリ	富士レリオ	ルミハルス II オートHCV	20700AMZ00226000	上記に含む	
	確認、定性と定量	HCV抗体定性・測定値	5F360148502305233		COI(S/CO)		富士レリオ				ルミハルス フリ	富士レリオ	ルミハルス II オートHCV	20700AMZ00226000	上記に含む	
	確認、定性と定量	HCV抗体定量	5F360148002305100			CLIA	アボット		ARCHITECT	アボット	アークキト・HCV(2000回用)	21100AMY00254000	160118510			
	確認、定性と定量	HCV抗体定量	5F360148002305104		CO	CLIA	アボット		ARCHITECT	アボット	アークキト・HCV	21100AMY00254000	160118510			
	確認、定性と定量	HCV抗体定量・力価	5F360148002305104		CO		アボット		ARCHITECT	アボット	アークキト・HCV(2000回用)	21100AMY00254000	上記に含む			
	確認、定性と定量	HCV抗体定量・判定	5F360148002305111				アボット		ARCHITECT	アボット	アークキト・HCV(2000回用)	21100AMY00254000	上記に含む			
	確認、定性と定量	HCV抗体定量・測定値	5F360148002305111				アボット		ARCHITECT	アボット	アークキト・HCV(2000回用)	21100AMY00254000	上記に含む			
	確認、定性と定量	HCV抗体定量	5F360148002305133		COI(S/CO)	CLIA	アボット		ARCHITECT	アボット	アークキト・HCV	21100AMY00254000	上記に含む			
	確認、定性と定量	HCV抗体定量	5F360148502305200			CLEIA	富士レリオ				ルミハルス フリ	富士レリオ	ルミハルス II オートHCV	20700AMZ00226000	160118510	
	確認、定性と定量	HCV抗体定量・力価	5F360148502305204		CO		富士レリオ				ルミハルス フリ	富士レリオ	ルミハルス II オートHCV	20700AMZ00226000	上記に含む	
	確認、定性と定量	HCV抗体定量・判定	5F360148502305211				富士レリオ				ルミハルス フリ	富士レリオ	ルミハルス II オートHCV	20700AMZ00226000	上記に含む	
	確認、定性と定量	HCV抗体定量・測定値	5F360148502305233		COI(S/CO)	CLEIA	富士レリオ				ルミハルス フリ	富士レリオ	ルミハルス II オートHCV	20700AMZ00226000	上記に含む	
		HCVコア蛋白	5F360150002302301			fmol/L	EIA				日立アロカ	LS-2000	栄研化学	ルミハルス II オートHCV	21400AMZ00094000	160167750
		HCVコア蛋白	5F360150002305101			fmol/L	CLIA法→CLIA		ARCHITECT	アボット	アークキト・HCV Ag	22000AMX01643000	160167750			
		HCVコア蛋白	5F360150002305201			fmol/L	CLEIA				富士レリオ	ルミハルス フリ	富士レリオ	ルミハルス II オートHCV	20400AMZ00065000	160167750
		HTLV-I 抗体定性	5F450149102305100			CLIA	アボット		ARCHITECT	アボット	アークキト・HTLV	22300AMX00566000	160045210			
		HTLV-I 抗体定性・判定	5F450149102305111			CLIA	アボット		ARCHITECT	アボット	アークキト・HTLV	22300AMX00566000	上記に含む			
		HTLV-I 抗体定性	5F450149102305200			CLEIA	富士レリオ				ルミハルス フリ	富士レリオ	ルミハルス HTLV-I	20400AMZ00065000	160045210	
		HTLV-I 抗体定性・判定	5F450149102305211			CLEIA	富士レリオ				ルミハルス フリ	富士レリオ	ルミハルス HTLV-I	20400AMZ00065000	上記に含む	
		HTLV-I 抗体半定量	5F450149702311705			倍	PA				三光純薬株式会社	SPR-30	富士レリオ	セロテイア-HTLV-I	20200EZ00035000	160043810
		HTLV-I 抗体半定量	5F450149702311705			倍	PA		FASTEC401	富士レリオ	セロテイア-HTLV-I	20200EZ00035000	160043810			
		HTLV-I 抗体半定量	5F450149702311705			倍	PA		高電工業	IR20	富士レリオ	セロテイア-HTLV-I	20200EZ00035000	160043810		
削除、情報不足	HTLV-I 抗体半定量	5F450149702311705			倍	PA					富士レリオ	セロテイア-HTLV-I	20200EZ00035000	160043810		
		HTLV-I 抗体半定量・判定	5F450149702311711			倍	PA				富士レリオ	セロテイア-HTLV-I	20200EZ00035000	上記に含む		
		HTLV-I 抗体	5F450149202305100			CLIA	アボット		ARCHITECT	アボット	アークキト・HTLV	22300AMX00566000	160045210			

10施設の〇行を集結

	HTLV-I 抗体・判定	5F450149202305111			CLIA	アボット		ARCHITECT	アボット	アーキテクト・HTLV	22300AMX00566000	上記に含む
	HTLV-I 抗体・測定値	5F450149202305133		COI(S/CO)	CLIA	アボット		ARCHITECT	アボット	アーキテクト・HTLV	22300AMX00566000	上記に含む
	HTLV-I 抗体	5F450149202305200			CLEIA	富士レボ		ARCHITECT	富士レボ	ルミナルSHTLV-1	20400AMZ00065000	160045210
	HTLV-I 抗体・判定	5F450149202305211			CLEIA	富士レボ		ARCHITECT	富士レボ	ルミナルSHTLV-1	20400AMZ00065000	上記に含む
	HTLV-I 抗体・測定値	5F450149202305233		COI(S/CO)	CLEIA	富士レボ		ARCHITECT	富士レボ	ルミナルSHTLV-1	20400AMZ00065000	上記に含む
結果識別あり	HTLV-I 抗体WB法	5F450143002383349	5F450143002383300		ウエストンプロット							160142650
結果識別あり	HTLV-I 抗体WB法	5F450143002383356	5F450143002383356									
	HIV-1.2抗体定性	5F560143002305200			CLEIA	オーソ	ビトロ	オーソ	ビトロ	HIV-1.2抗体	21100AMY00256000	160153050
	HIV-1.2抗体定性・判定	5F560143002305211			CLEIA	オーソ	ビトロ	オーソ	ビトロ	HIV-1.2抗体	21100AMY00256000	上記に含む
	HIV-1.2抗体定性・測定値	5F560143002305233		COI(S/CO)	CLEIA	オーソ	ビトロ	オーソ	ビトロ	HIV-1.2抗体	21100AMY00256000	上記に含む
	HIV-1.2抗原抗体定性	5F560155002302300			ELISA	シーメンス	BEP III	シーメンス	エンザイグノストHIVイテクト	22000AMX02114000	160194710	
	HIV-1.2抗原抗体定性・測定	5F560155002302304		吸光度	ELISA	シーメンス	BEP III	シーメンス	エンザイグノストHIVイテクト	22000AMX02114000	上記に含む	
	HIV-1.2抗原抗体定性・判定	5F560155002302311			ELISA	シーメンス	BEP III	シーメンス	エンザイグノストHIVイテクト	22000AMX02114000	上記に含む	
	HIV-1.2抗原抗体定性	5F560155002305101	5F560155002305100		CLIA	アボット	12BX10000	ARCHITECT	アボット	アーキテクト HIVAg/Ab	21800AMY10140000	160194710
	HIV-1.2抗原抗体定性・判定	5F560155002305111			CLIA	アボット		ARCHITECT	アボット	アーキテクト HIVAg/Ab	21800AMY10140000	上記に含む
	HIV-1.2抗原抗体定性・測定	5F560155002305133		COI(S/CO)	CLIA	アボット		ARCHITECT	アボット	アーキテクト HIVAg/Ab	21800AMY10140000	上記に含む
	ロタウィルス抗原定性(便)	5F610141001519011			イムノプロット			TFB		22300AMX00490000	160112910	
	抗核抗体(LE因子)	5G010000002311711			ラテックス凝集法				日本凍結乾	LE ラテックステスト(KW)	16300EZZ02040000	160121210
	抗核抗体定性	5G010135102316100			蛍光抗体法							160182510
確認、結果識別あり	抗核抗体定性・判定	5G010135102316111			蛍光抗体法							上記に含む
	抗核抗体定性・型	5G010135102316152			蛍光抗体法							上記に含む
	抗核抗体半定量	5G010000002316200										160195710
確認、結果識別あり	抗核抗体半定量・判定	5G010000002316211										上記に含む
	抗核抗体半定量・抗体価	5G010000002316251										上記に含む
	抗核抗体半定量・抗体価	5G010000002316251		倍				用手法	MBL	HEPANAテスト 12穴基質スライド(4800穴)		上記に含む
	抗核抗体半定量・型	5G010000002316252										上記に含む
	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	医学微生物学	フルオロHEPANA テスト	16100EZZ01282000	上記に含む	
	抗核抗体半定量・均質型	5G010000002316253		-	FAT→蛍光抗体法(FAT)	シーメンス	BEP III	医学微生物学	フルオロHEPANAテスト(Fシ)	16100EZZ01282000	上記に含む	
	抗核抗体半定量・均質型	5G010000002316253		倍	FA→蛍光抗体法(FAT)							上記に含む
	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	医学微生物学	フルオロHEPANA テスト	16100EZZ01282000	上記に含む	
	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	医学微生物学	フルオロHEPANAテスト(Fシ)	16100EZZ01282000	上記に含む	
	抗核抗体半定量・辺縁型	5G010000002316254		倍	FA→蛍光抗体法(FAT)							上記に含む
	抗核抗体半定量・斑紋型	5G010000002316255		倍	蛍光抗体法→蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学微生物学	フルオロHEPANA テスト	16100EZZ01282000	上記に含む	
	抗核抗体半定量・斑紋型	5G010000002316255		-	FAT→蛍光抗体法(FAT)	シーメンス	BEP III	医学微生物学	フルオロHEPANAテスト(Fシ)	16100EZZ01282000	上記に含む	
	抗核抗体半定量・斑紋型	5G010000002316255		倍	FA→蛍光抗体法(FAT)							上記に含む
	抗核抗体半定量・核小体型	5G010000002316256		倍	蛍光抗体法→蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学微生物学	フルオロHEPANA テスト	16100EZZ01282000	上記に含む	
	抗核抗体半定量・核小体型	5G010000002316256		-	FAT→蛍光抗体法(FAT)	シーメンス	BEP III	医学微生物学	フルオロHEPANAテスト(Fシ)	16100EZZ01282000	上記に含む	
	抗核抗体半定量・核小体型	5G010000002316256		倍	FA→蛍光抗体法(FAT)							上記に含む
	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)	オリンパス	BH2	医学微生物学	フルオロHEPANA テスト	16100EZZ01282000	上記に含む	
	抗核抗体半定量・散在斑点型	5G010000002316257		倍	FA→蛍光抗体法(FAT)							上記に含む
	抗核抗体半定量・細胞質型	5G010000002316258		倍	蛍光抗体法→蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学微生物学	フルオロHEPANA テスト	16100EZZ01282000	上記に含む	
	抗核抗体半定量・細胞質型	5G010000002316258		-	FA→蛍光抗体法(FAT)							上記に含む
	抗核抗体半定量・その他	5G010000002316259		倍	FA→蛍光抗体法(FAT)							上記に含む
	抗核抗体定量	5G010135202316200		-	FAT→蛍光抗体法(FAT)	シーメンス	BEP III	医学微生物学	フルオロHEPANAテスト(Fシ)	16100EZZ01282000	160195810	上記に含む
	抗核抗体定量・抗体価	5G010135202316251		倍	蛍光抗体法→蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学微生物学	フルオロHEPANA テスト	16100EZZ01282000	上記に含む	
	抗核抗体定量・抗体価	5G010135202316251		倍	FAT→蛍光抗体法(FAT)	シーメンス	BEP III	医学微生物学	フルオロHEPANAテスト(Fシ)	16100EZZ01282000	上記に含む	
	抗核抗体定量・抗体価	5G010135202316251		倍	FA→蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BX51M-34F	TFB	抗核抗体(ANA)(FA)SR	20900AMZ00456000	上記に含む	
	抗核抗体定量・抗体価	5G010135202316251		倍	蛍光抗体法→蛍光抗体法(FAT)			三菱化学	アナクナル 抗核抗体キット		上記に含む	
	抗核抗体定量・型	5G010135202316252		倍	蛍光抗体法(FAT)							上記に含む
	抗核抗体定量・均質型	5G010135202316253		倍	蛍光抗体法→蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学微生物学	フルオロHEPANA テスト	16100EZZ01282000	上記に含む	
	抗核抗体定量・均質型	5G010135202316253		-	FAT→蛍光抗体法(FAT)	シーメンス	BEP III	医学微生物学	フルオロHEPANAテスト(Fシ)	16100EZZ01282000	上記に含む	
	抗核抗体定量・均質型	5G010135202316253		倍	FA→蛍光抗体法(FAT)							上記に含む
	抗核抗体定量・辺縁型	5G010135202316254		倍	蛍光抗体法→蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学微生物学	フルオロHEPANA テスト	16100EZZ01282000	上記に含む	
	抗核抗体定量・辺縁型	5G010135202316254		-	FAT→蛍光抗体法(FAT)	シーメンス	BEP III	医学微生物学	フルオロHEPANAテスト(Fシ)	16100EZZ01282000	上記に含む	
	抗核抗体定量・辺縁型	5G010135202316254		倍	FA→蛍光抗体法(FAT)							上記に含む
	抗核抗体定量・斑紋型	5G010135202316255		倍	蛍光抗体法→蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学微生物学	フルオロHEPANA テスト	16100EZZ01282000	上記に含む	
	抗核抗体定量・斑紋型	5G010135202316255		-	FAT→蛍光抗体法(FAT)	シーメンス	BEP III	医学微生物学	フルオロHEPANAテスト(Fシ)	16100EZZ01282000	上記に含む	
	抗核抗体定量・斑紋型	5G010135202316255		倍	FA→蛍光抗体法(FAT)							上記に含む
	抗核抗体定量・核小体型	5G010135202316256		倍	蛍光抗体法→蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学微生物学	フルオロHEPANA テスト	16100EZZ01282000	上記に含む	
	抗核抗体定量・核小体型	5G010135202316256		-	FAT→蛍光抗体法(FAT)	シーメンス	BEP III	医学微生物学	フルオロHEPANAテスト(Fシ)	16100EZZ01282000	上記に含む	
	抗核抗体定量・核小体型	5G010135202316256		倍	FA→蛍光抗体法(FAT)							上記に含む
	抗核抗体定量・散在斑点型	5G010135202316257		倍	蛍光抗体法→蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学微生物学	フルオロHEPANA テスト	16100EZZ01282000	上記に含む	
	抗核抗体定量・散在斑点型	5G010135202316257		倍	FA→蛍光抗体法(FAT)							上記に含む
	抗核抗体定量・細胞質型	5G010135202316258		倍	蛍光抗体法→蛍光抗体法(FAT)	オリンパス	BH2	医学微生物学	フルオロHEPANA テスト	16100EZZ01282000	上記に含む	
	抗核抗体定量・細胞質型	5G010135202316258		-	FA→蛍光抗体法(FAT)							上記に含む
	抗核抗体定量・その他	5G010135202316259		倍	FA→蛍光抗体法(FAT)							上記に含む
	抗DNA抗体定量	5G020000002300201		IU/mL	RIA硫酸塩析法	ワック		WALLAC 1460SRL	三菱化学	リコンビンゲン抗DNA II キット	21300AMZ00040000	160197210
	抗DNA抗体定量	5G020000002300201		IU/mL	RIA(硫酸塩析法)	日立ロダテック		ARC-950	三菱化学	リコンビンゲン 抗DNA II キット	21300AMZ00040000	160197210
	抗DNA抗体定量	5G020000002300201		IU/mL	RIA(硫酸塩析法)			ARC-950M	三菱化学	リコンビンゲン 抗DNA II キット		160197210
確認、結果識別あり	抗ds-DNA抗体	5G035000002302300										160197210
	抗ds-DNA抗体IgG	5G036000002302301	5G036000002304401	IU/mL	蛍光酵素免疫測定法				アディア	EliA dsDNA		160197210

10施設の〇行を集結

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