

JLAC検査名称	JLAC検査名称	標準化対応	測定法	コード		
アスパラギン酸アミトランスフェラーゼ (A)	C2035	0001 023	JSCC標準化対応法	MDH UV法	001	
			IFCC標準化対応法	MDH UV法	002	
				POP-POD法	003	
				その他	004	
アラニンアミトランスフェラーゼ (ALT)	C2045	0001 023	JSCC標準化対応法	LDH UV法	001	
			IFCC標準化対応法	LDH UV法	002	
				POP-POD法	003	
				その他	004	
乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	C2050	0001 023	JSCC標準化対応法	L-P UV法	001	
			IFCC標準化対応法	L-P UV法	002	
				SSCC	P-L UV法	003
				SFBC動告法を基に	P-L UV法	004
					L-P 比色法	005
					電気泳動法	006
					その他	007
アルカリホスファターゼ (ALP)	C2070	0001 023	JSCC標準化対応法	p-ニトロフェニルリン酸基質、EAE緩衝液	001	
			IFCC標準化対応法	p-ニトロフェニルリン酸基質、ANP緩衝液	002	
				p-ニトロフェニルリン酸基質、DEA緩衝液	003	
				電気泳動法	004	
				その他	005	
γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	C2090	0001 023	JSCC標準化対応法	Glu3C4NA 比色法	001	
			IFCC標準化対応法	Glu3C4NA 比色法	002	
				Glu4NA 比色法	003	
				電気泳動法	004	
				その他	005	
コリンエステラーゼ (ChE)	C2110	0001 023	JSCC標準化対応法	ベンゾイルコリンおよびその誘導体による測定	001	
			JSCC標準化対応法	チオコリンおよびその誘導体による測定	002	
				ベンゾイルコリンおよびその誘導体による測定	003	
				チオコリンおよびその誘導体による測定	004	
				その他	005	
アミラーゼ	C2160	0001 023	JSCC標準化対応法	G2基質法	001	
			JSCC標準化対応法	G3基質法	002	
			JSCC標準化対応法	G4基質法	003	
			JSCC標準化対応法	G5基質法	004	
			JSCC標準化対応法	G7基質法	005	
				G2基質法	006	
				G3基質法	007	
				G4基質法	008	
				G5基質法	009	
				G7基質法	010	
				その他	011	
リパーゼ	C2180	0001 023		1,2-ジグリセリド基質	001	
				DGGMR基質	002	
				BALB基質法	003	
				その他	004	
HDL-コレステロール	C6070	0001 023		直接法	001	
				沈殿法	002	
				その他	003	
LDL-コレステロール	C6075	0001 023		直接法	001	
				直接法	002	
				直接法	デンカ生研(株)	
				直接法	ベックマン・コールター(株)	
				直接法	東洋紡績(株)	
				直接法	(株)シノテスト	
				直接法	(株)セロテック	
				直接法	関東化学(株)	
				直接法	協和メデックス(株)	
				直接法	積水メディカル(株)	
				直接法	日立化成(株)	
				直接法	和光純薬工業(株)	
				直接法	オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス(株)	
				直接法	その他	

JLAC検査名称	JLAC検査名称			試薬名	コード
甲状腺刺激ホルモン (TSH)	E1055	0001	023	アーキテクト・TSH	001
				エクルーシス試薬 TSH	002
				ルミパルスプレスト TSH	003
				ルミパルス TSH-Ⅲ	004
				Eテスト「TOSOH」Ⅱ TSH	005
				ケミルミ ACS-TSHⅡ	006
				シーメンス・イムライズ HS-TSHⅢ 2000	007
				フレックスカートリッジ TSH V	008
				HISCL TSH試薬	009
				ステイシア CLEIA TSH	010
				スフィアライト TSHⅢ	011
				アクセス TSH	012
				ビトロス TSH	013
				バイダス アッセイキット TSH	014
				その他	015
遊離トリヨードサイロニン (FT)	E2015	0001	023	アーキテクト・フリーT3	001
				エクルーシス試薬 FT3Ⅱ	002
				ルミパルスプレスト FT3	003
				ルミパルス FT3-Ⅲ	004
				Eテスト「TOSOH」Ⅱ FT3/iFT3	005
				ケミルミ ACS-FT3Ⅱ	006
				シーメンス・イムライズ フリーT3Ⅱ 2000	007
				フレックスカートリッジ FT3 V	008
				HISCL FT3試薬	009
				ステイシア CLEIA FT3	010
				スフィアライト FT3-(S)	011
				アクセス Free T3	012
				ビトロス フリーT3Ⅱ	013
				バイダス アッセイキット FT3	014
				その他	015
遊離サイロキシシン (FT4)	E2035	0001	023	アーキテクト・フリーT4	001
				エクルーシス試薬 FT4	002
				ルミパルスプレスト FT4	003
				ルミパルス FT4-N	004
				Eテスト「TOSOH」Ⅱ FT4	005
				ケミルミ E-FT4	006
				シーメンス・イムライズ フリーT4Ⅲ 2000	007
				フレックスカートリッジ FT4 V	008
				HISCL FT4試薬	009
				ステイシア CLEIA FT4	010
				スフィアライト FT4-(S)	011
				アクセス Free T4	012
				ビトロス フリーT4	013
				バイダス アッセイキット FT4	014
				その他	015

JLAC11					
JLAC検査名称	JLAC検査名称			測定方法	測定法
癌胎児性抗原 (CEA)	F4001	0001	023	アーキテクト・CEA	001
				エクルーシス試薬 CEA II	002
				ルミパルスプレスト CEA	003
				ルミパルス CEA-N	004
				Eテスト「TOSOH」II CEA	005
				ケミルミ ACS-CEA	006
				シーメンス・イムライズ CEA II 2000	007
				フレックスカードリッジ CEA V	008
				HISCL CEA試薬	009
				ステイシア CLEIA CEA	010
				スフィアライト CEA	011
				アクセス CEA	012
				ビトロス CEA	013
				バイダス アッセイキット CEA	014
				その他	015
α-フェトプロテイン (AFP)	F4002	0001	023	アーキテクト・AFP/ AFP EX	001
				エクルーシス試薬 AFP II	002
				ルミパルスプレスト AFP	003
				ルミパルス AFP-N	004
				Eテスト「TOSOH」II AFP	005
				ケミルミ ACS-AFP	006
				シーメンス・イムライズ AFPIV 2000	007
				フレックスカードリッジ AFP V	008
				HISCL AFP試薬	009
				ステイシア CLEIA AFP	010
				スフィアライト AFP	011
				ミュータスワコー AFP-L3	012
				アクセス AFP	013
				ビトロス AFP	014
				バイダス アッセイキット AFP	015
				その他	016
α-フェトプロテインレクチン分画 (AFP-L)	F4003	0000	019	ミュータスワコー AFP-L3	001
				その他	002
AFPレクチン分画-総AFP	F4003	0001	019		
AFPレクチン分画-L1%	F4003	0002	019		
AFPレクチン分画-L3%	F4003	0003	019		
CA125	F4007	0001	023	アーキテクト・CA125 II	001
				エクルーシス試薬 CA125 II	002
				ルミパルスプレスト CA125 II	003
				ルミパルス CA125 II	004
				Eテスト「TOSOH」II CA125	005
				ケミルミ ACS-CA125 II	006
				シーメンス・イムライズ CA125 III 2000	007
				フレックスカードリッジ CA125 L	008
				HISCL CA125試薬	009
				スフィアライト CA125	010
				ビトロス CA125 II	011
				その他	012
CA15-3	F4008	0001	023	アーキテクト・CA15-3 (V2.0)	001
				エクルーシス試薬 CA15-3 II	002
				ルミパルスプレスト CA15-3	003
				ルミパルス CA15-3	004
				Eテスト「TOSOH」II CA15-3	005
				ケミルミ ACS-CA15-3 II/III	006
				シーメンス・イムライズ CA15-3 III 2000	007
				フレックスカードリッジ CA15-3 L	008
				スフィアライト 15-3	009
				ビトロス CA15-3	010

				その他	011
CA19-9	F4009	0001	023	アーキテクト・CA19-9 XR	001
				エクルーシス試薬 CA19-9 II	002
				ルミパルスプレスト CA19-9	003
				ルミパルス CA19-9-N	004
				Eテスト「TOSOH」II CA19-9	005
				ケミルミ ACS-CA19-9 II	006
				シーメンス・イムライズ CA19-9 III 2000	007
				フレックスカートリッジ CA19-9 L	008
				HISCL CA19-9試薬	009
				ステイシア CLEIA CA19-9	010
				スフィアライト 19-9(N)	011
				ビトロス CA19-9	012
				その他	013
DUPAN-2	F4010	0001	023	デタミナー-DUPAN-2	001
				その他	002
シアリルLex-i抗原 (SLX)	F4011	0001	023	IRMA法(RIA・固相法)	001
				IRMA(ビーズ固相法)	002
				その他	003
SPan-1	F4012	0001	023	IRMA法(RIA・固相法)	001
				IRMA(ビーズ固相法)	002
				その他	003
扁平上皮癌関連抗原 (SCC)	F4013	0001	023	アーキテクト・SCC	001
				その他	002
前立腺特異抗原 (PSA)	F4014	0001	023	アーキテクト・PSA	001
				エクルーシス試薬 PSA II	002
				ルミパルスプレスト PSA	003
				ルミパルス PSA-N	004
				Eテスト「TOSOH」II PSA II	005
				ケミルミ ACS-ePSA	006
				シーメンス・イムライズ PSA III 2000	007
				フレックスカートリッジ TPSA	008
				HISCL PSA試薬	009
				スフィアライト PSA[II]	010
				アクセス ハイブリテック PSA	011
				ビトロス PSA	012
				バイダス アッセイキット TPSA	013
				その他	014
組織ポリペプチド抗原 (TPA)	F4017	0001	023	IRMA法(RIA・固相法)	001
				IRMA(ビーズ固相法)	002
サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	F4018	0001	023	アーキテクト・シフラ	001
				エクルーシス試薬 シフラ	002
				ルミパルスプレスト シフラ	003
				ルミパルス I シフラ	004
				HISCL CK19F試薬	005
				その他	006
神経特異エノラーゼ (NSE)	F4019	0001	023	エクルーシス試薬 NSE	001
				スフィアライト NSE	002
				その他	003
PIVKA-2	F4020	0001	023	ルミパルスプレスト PIVKA-II エーザイ	001
				ルミパルス PIVKA-II エーザイ	002
				スフィアライト PIVKA-II	003
				ミュータスワコー PIVKA II	004
				ピコルミPIVKA-II	005
				その他	006

ガストリン放出ペプチド前駆体 (ProGRP)	F4021	0001	022

アーキテクト・ProGRP	001
ルミパルスプレスト ProGRP	002
ルミパルス ProGRP	003
HISCL proGRP試薬	004
スフィアライト proGRP II	005
その他	006

JLAC11						
JLAC検査名称	JLAC検査名称			測定方法	測定法	
梅毒トレポネーマ抗体定量	F5075	1001	023	アーキテクト・TpAb	001	
				ルミパルスプレスト TP	002	
				ルミパルス II TP-N	003	
				Eテスト「TOSOH」II TPAAb	004	
				HISCL TPAAb試薬	005	
				LPIA・TPテスト 注4	006	
				スフィアライト TP	007	
梅毒トレポネーマ抗体定量－測定値	F5075	1001	023			
梅毒トレポネーマ抗体－カットオフインデックス	F5075	1001	023			
梅毒トレポネーマ抗体－判定	F5075	1001	023			
HBs抗原定量	F6020	1000	023	アーキテクト・HBsAg QT	001	
				エクレーシス試薬 HBsAg II	002	
				ルミパルスプレスト HBsAg	003	
				ルミパルス II HBsAb	004	
				Eテスト「TOSOH」II HBsAg2	005	
				ケミルミ Centaur－HBs抗原	006	
				HISCL HBsAg試薬	007	
				ステイシア CLEIA HBs抗原	008	
				スフィアライト HBs抗原	009	
				ビトロス HBs抗原	010	
HBs抗原定量－測定値	F6020	1001	023			
HBs抗原定量－判定	F6020	1001	023			
HBs抗原半定量	F6020	2000	023	逆受身粒子凝集法	001	
				受身赤血球凝集反応(PHA)	002	
HBs抗原半定量－測定値	F6020	2001	023			
HBs抗原半定量－判定	F6020	2001	023			
HBs抗原定性	F6020	3001	023	イムノクロマト法	001	
				磁性化粒子凝集法(MAT法)	002	
HBs抗体定量	F6021	1000	023	アーキテクト・オーザブ	001	
				エクレーシス試薬 Anti-HBs	002	
				ルミパルスプレスト HBsAb-N	003	
				ルミパルス HBsAb-N	004	
				Eテスト「TOSOH」II HBsAb	005	
				ケミルミ HBs抗体 II	006	
				HISCL HBsAb試薬	007	
				ステイシア CLEIA HBs抗体	008	
				スフィアライト HBs抗体	009	
				ビトロス HBs抗体	010	
HBs抗体定量－測定値	F6021	1001	023			
HBs抗体定量－判定	F6021	1001	023			
HBs抗体半定量	F6021	2000	023	逆受身粒子凝集法	001	
				受身赤血球凝集反応(PHA)	002	
HBs抗体半定量－測定値	F6021	2001	023			
HBs抗体半定量－判定	F6021	2001	023			
HBs抗体定性	F6021	3001	023	イムノクロマト法	001	
				磁性化粒子凝集法(MAT法)	002	
HCV抗体定量	F6360	1000	023	アーキテクト・HCV	001	
				エクレーシス試薬 Anti-HCV II	002	
				ルミパルスプレスト オーソHCV	003	
				ルミパルス II オーソHCV	004	
				Eテスト「TOSOH」II HCVAb	005	
				ケミルミ Centaur－HCV抗体	006	
				HISCL HCV Ab試薬	007	
				スフィアライト HCV抗体	008	
				ビトロス HCV抗体	009	
				BLEIA' 栄研' HCV抗体	010	
HCV－カットオフ値	F6360	1001	023			
HCV－カットオフインデックス	F6360	1001	023			
HCV－判定	F6360	1001	023			
HCV抗体半定量	F6360	2000	023	逆受身粒子凝集法	001	

				受身赤血球凝集反応(PHA)	002
HCV抗体半定量－測定値	F6360	2001	023		
HCV抗体半定量－判定	F6360	2001	023		
HCV抗体定性	F6360	3000	023	イムノクロマト法	001
HCVコア蛋白	F6361	0001	023	CLEIA法	001
				CLIA法	002
HIV－1、2抗体定量	F6560	1000	023	ルミパルスプレスト HIV－1／2	001
				ルミパルス HIV－1／2	002
				ケミルミ Centaur－HIV－1、2抗体	003
				HISCL HIV Ab試薬	004
				ビトロス HIV－1／2抗体	005
HIV－1、2抗－カットオフ値	F6560	1001	023		
HIV－1、2抗－カットオフインデックス	F6560	1001	023		
HIV－1、2抗－判定	F6560	1001	023		
HTLV－I 抗体半定量	F6450	2000	023	PA法	001
HTLV－I 抗体半定量－測定値	F6450	2001	023		
HTLV－I 抗体半定量－判定	F6450	2001	023		
HIV－1抗体定性	F6550	3001	023	イムノクロマト法	001
HIV－1、2抗体	F6560	0000	023	ウエスタンブロット法	001
HIV－1抗体 (ウエスタンブロット法)	F6560	0001	023		001
HIV－2抗体 (ウエスタンブロット法)	F6560	0002	023		001

JLAC11				測定方法	コード
JLAC検査名称	JLAC検査名称				
脳性Na利尿ペプチド (BNP)	E9271	0001	022	アーキテクト・BNP-JP	アボットジャパン
				ルミパルスプレスト BNP	富士レビオ
				Eテスト「TOSOH」II BNP	東ソー
				ケミルミ BNP	シーメンス
				フレックスカートリッジ BNP V	
				ステイシア CLEIA BNP	LSIメディエンス
				パスファースト BNP	
				その他	その他
NT-proBNP	E9272	0001	023	エクルーシス pro-BNP	ロシュ・ダイアグノスティックス
				HISCL NT-proBNP試薬	シスメックス
				スフィアライト proBNP	和光純薬工業
				ミュータスカーディオ NT-proBNP	
				ピトロス NT-proBNP	オーソ・クリニカルダイアグノスティックス
				バイダス アッセイキット NT-proBNP	シスメックスピオメリュー
				その他	その他
CK-MB	C2015	0001	023	アーキテクト・CK-MB ST	アボットジャパン
				エクルーシス試薬 CK-MB II	ロシュ・ダイアグノスティックス
				Eテスト「TOSOH」II CKMB	東ソー
				ケミルミ ACS-CK-MB	シーメンス
				フレックスカートリッジ マスCKMB V	
				パスファースト CK-MB	LSIメディエンス
				スフィアライト CK-MB	和光純薬工業
				ピトロス CK-MB	オーソ・クリニカルダイアグノスティックス
				バイダス アッセイキット CK-MB	シスメックスピオメリュー
				その他	その他
ミオグロビン	F3090	0001	023	アーキテクト・ミオグロビン ST	アボットジャパン
				エクルーシス試薬 ミオグロビンII	ロシュ・ダイアグノスティックス
				Eテスト「TOSOH」II ミオグロビン	東ソー
				ケミルミ ACS-ミオグロビン	シーメンス
				フレックスカートリッジ ミオグロビン V	
				パスファースト Myo	LSIメディエンス
				LPiA・Mbテスト	
				スフィアライト ミオグロビン	和光純薬工業
				ピトロス ミオグロビン	オーソ・クリニカルダイアグノスティックス
				バイダス アッセイキット ミオグロビン	シスメックスピオメリュー
その他	その他				
心筋トロポニンT	F3093	0001	023	エクルーシス試薬 トロポニンT hs	ロシュ・ダイアグノスティックス
				Eテスト「TOSOH」II CKMB	東ソー
				ケミルミ ACS-CK-MB	シーメンス
				フレックスカートリッジ マスCKMB V	
				HISCL トロポニンT hs試薬	シスメックス
				スフィアライトトロポニンT	和光純薬工業
				ミュータスカーディオトロポニンT	
その他	その他				
心筋トロポニンI	F3094	0001	023	アーキテクト・トロポニンI ST	アボットジャパン
				Eテスト「TOSOH」II cTnI3	東ソー
				ケミルミ Centaur-トロポニンIウルトラ	シーメンス
				フレックスカートリッジトロポニンI V	
				ステイシア CLEIA cTnI	LSIメディエンス
				パスファースト cTnI	
				スフィアライト CK-MB	和光純薬工業
				ピトロストロポニンI	オーソ・クリニカルダイアグノスティックス
				バイダス アッセイキットトロポニン IS	シスメックスピオメリュー
その他	その他				