

# LD 試薬リスト

メーカー名	セロテック								デンカ生研(株)							
試薬名	「セロテック」LD-LP (R1)		「セロテック」LD-LP (R2)		「セロテック」LD-PL (R1)		「セロテック」LD-PL (R2)		LDH(P)-S A		LDH(P)-S B		LD-JS A		LD-JS B	
原理	JSCC標準化対応				P→L NADH-UV法				UV-Rate法(P→L)				JSCC標準化対応			
標準液	キャリブ-EN,EE				キャリブ-EN,EE								酵素キャリブプレート			
注意事項																
基準範囲	98~221				296~529				263~450				106~211			
測定範囲	0~1200				0~3000				0~4000				0~4000			
コンタミの影響を受ける試薬	AST,ALT				AST,ALT											
コンタミの影響を与える試薬																
製造後有効期間	1年		1年		1年		1年		1年		1年		9ヶ月		9ヶ月	
調整(開封)後有効期間	1ヶ月間		1ヶ月間		2ヶ月間		2ヶ月間		1ヶ月間		1ヶ月間		1ヶ月間		1ヶ月間	
包装容量(ml)定価	60×4	7,800	30×2	8,000	60×4	11,000	30×2	7,000	50X5	17,000	20X5	9,000	50X5	11,000	20X5	18,000
	80×4	7,700	40×4	14,600	80×4	12,000	40×4	12,000	50X4	15,000	50X4	10,000	80X4	14,000	60X2	21,600
	160×3	8,300	100×3	21,000	160×3	13,000	100×3	12,500	60X4	16,500	40X2	9,000	200X5	18,000	80X5	30,000
	350×3	11,000	150×3	28,600	350×3	15,000	150×3	15,000					60X4	13,500	40X2	16,000

メーカー名	(株)三菱化学ヤトロン								ロシュダイアグノスティックス(株)							
試薬名	イアトロQ LD Hレト (R1)		イアトロQ LDH レト (R2)		イアトロQ LDH レト (P) (R1)		イアトロQ LDH レト (P) (R2)		リキテック LDH JSCC 試薬1		リキテック LDH JSCC 試薬2		自動分析用シリーズ RD LDH SFBC 試薬 1		自動分析用シリーズ RD LDH SFBC 試薬 2	
原理	JSCC標準化対応				SFBC法				JSCC標準化対応				JSCC標準化対応			
標準液	酵素キャリブプレート								自動分析用キャリブプレート				自動分析用キャリブプレート			
注意事項	冷蔵(2℃~8℃)															
基準範囲	80~200				220~470				119~229				119~229			
測定範囲	~1000				~2000				5~1200				12~2500			
コンタミの影響を受ける試薬	AST, ALT				AST, ALT				ALT				ALT			
コンタミの影響を与える試薬																
製造後有効期間	1年		1年		1年		1年		使用期限まで		使用期限まで		使用期限まで		使用期限まで	
調整(開封)後有効期間	3週間		3週間		2週間		2週間		1ヶ月間		1ヶ月間		3週間		3週間	
包装容量(ml)定価	68X4	13,800	20X4	21,600	80X4	15,500	20X4	14,500	80X4	16,300	20X4	16,300	64X4	13,000	20X4	22,000
	80X4	14,000	180X3	36,500	180X3	10,000	180X3	14,200	250X2	8,600	100X2	13,000	200X4	20,000	100X4	16,000
	180X3	11,200														
	580X3	36,000							70X4		17X4	40,000	64X4		15X4	38,000

# LD 試薬リスト

メーカー名	協和メデックス(株)				シスメックス(株)				第一化学薬品(株)							
試薬名	テタミナー-LD(R 1)		テタミナー-LD(R 2)		LD(L)-R1		LD(L)-R2		ピュアオートS LD①		ピュアオートS LD②		ピュアオート S LD-P①		ピュアオート S LD-P②	
原理	JSCC標準化対応				JSCC標準化対応				JSCC標準化対応				SFBC勧告法準拠			
標準液	酵素キャリブレータ				酵素キャリブレータ				酵素キャリブレータ				検量係数測定用指示液			
注意事項																
基準範囲	119~229				119~229				119~229				233~497			
測定範囲	7~1000				0~1000				0~750				8~2500			
コンタミの影響を受ける試薬	AST,ALT				AST、ALT、				AST、ALT				AST、ALT			
コンタミの影響を与える試薬																
製造後有効期間	1年		1年		1年		1年		6ヶ月		6ヶ月		1年		1年	
調整(開封)後有効期間	3週間		3週間		1ヶ月間		1ヶ月間		1ヶ月		1ヶ月		1ヶ月		1ヶ月	
包装容量(ml)定価	45X2	5,400	15X2	4,200	200×3	10,000	100×3	18,000	100X4	20,200	100×4	36,400	100×4	6,500	100×2	3,300
	50X2	5,100	20X2	5,400	85×3	8,000	20×3	8,000	50X4	10,100	50×4	18,200	50×4	8,000	50×4	8,000
	150X2	10,900	50X2	9,300	60×3	6,000	20×3	6,000								
					20×5	6,000										

メーカー名	第一化学薬品(株)				栄研化学(株)											
試薬名	クリニメイト LDH①		クリニメイト LDH②		オートセラ LDH①		オートセラ LDH②		エクディアL' 栄研'LDH-J1		エクディアL' 栄研'LDH-J2		エクディアL' 栄研'LDH-S1		エクディア L'栄研'LDH-	
原理	ロプレウスキーラデュ法				ロプレウスキーラデュ法				JSCC標準化対応				SSCC処方			
標準液	検量係数測定用指示液				検量係数測定用指示液				酵素キャリブレータ							
注意事項	試薬調整				試薬調整											
基準範囲	120~520				120~520				106~211				200~400			
測定範囲	0~2000				0~2000				~800				~2,200			
コンタミの影響を受ける試薬	AST、ALT				AST、ALT											
コンタミの影響を与える試薬																
製造後有効期間	1年		2年		1年		1年		1年		1年		1年		1年	
調整(開封)後有効期間	1ヶ月		1ヶ月		1ヶ月		1ヶ月									
包装容量(ml)定価	100X4	9,000	100X4	5,400	95X4	26,500	45X4	8,000	40X4	9,800	40×2	11,900		8,500		8,000
									56X4	13,680	56×2	19,280		14,000		12,000
									90X4	18,600	200×2	22,000		15,360		12,320
														20,100		16,000

# LD 試薬リスト

メーカー名	三光純薬(株)				(株)アズウェル				ニッポー(株)				(株)オリンパス			
試薬名	サンテストL-LDH・J(R-1)		サンテストL-LDH・J(R-2)		ネスコートVL LD(R1)		ネスコートVL LD(R2)		N-アッセイ L LDH(R-1)		N-アッセイ L LDH(R-2)		AUリエージェントLDH(IFCC)			
原理	JSCC標準化対応								JSCC標準化対応				IFCC標準化対応			
標準液	酵素キャリブレータ								酵素キャリブレータ				装置常数			
注意事項													基準範囲は各施設にて設定お願い致します。			
基準範囲	119~229				142~246				全体(パラメトリック法) 124~232				119~229			
測定範囲	10~1000				1~1600				1200まで				25~1200			
コンタミの影響を受ける試薬	AST、ALT				AST				GOT+,GPT+							
コンタミの影響を与える試薬																
製造後有効期間	1年		1年		1年		1年		1年		1年		18ヶ月			
調整(開封)後有効期間	1ヶ月間		1ヶ月間		1ヶ月		1ヶ月		1ヶ月間		1ヶ月間		1ヶ月間			
包装容量(ml)定価	80x4	12,000	20x4	12,000	65x4	13,900	20x4	17,000	60x4	13,540	15x4	15,260	R1 40x4	(2000テスト)		52,000
	60x4	11,000	15x4	11,000	90x4	11,600	20x4	16,300					R2 20x4			
	200x4	16,500	100x2	16,500	250x3	12,300	140x3	37,000								

メーカー名	バイエルメディカル(株)				極東製薬工業(株)				(株)シノテスト							
試薬名	ギルフォード LDH測定試薬T				ランピアリキット LDH(R1)		ランピアリキット LDH(R2)		Q/NLDJSR-I		Q/NLDJSR-II		Q/NLDHR-I		Q/NLDHR-II	
原理	L→P(その他)				JSCC標準化対応				JSCC標準化対応				SFBC			
標準液	指定ファクター				酵素キャリブレータ-[K]				酵素キャリブレータ				酵素キャリブレータ:SFBC勧告法準拠			
注意事項																
基準範囲	89~221				80~190				106-211				(男)285-516(女)263-497			
測定範囲	1200				0~2500				1000まで				2500まで			
コンタミの影響を受ける試薬					ALT											
コンタミの影響を与える試薬	CA,IP												ALD GOT GPT NEFA SIAL			
製造後有効期間	外箱に記載				1年		1年		1年		1年		1年		1年	
調整(開封)後有効期間	5日(冷蔵)				8週間		8週間		1ヶ月		1ヶ月		1ヶ月		1ヶ月	
包装容量(ml)定価	14X20		50,000		80X5	23,000	40X5	17,000	400X2	36,200	200X2	52,600	100X4	22,100	100X4	36,500
								80X4	18,300	40X4	23,500	400X2	40,500	200X2	52,300	
								60X4	19,000	30X4	22,100	80X4	18,300	40X4	23,500	
								40X2	6,400	20X2	7,200	60X4	19,000	30X4	22,100	
													40X2	6,400	20X2	7,200

# LD 試薬リスト

メーカー名	関東化学(株)				和光純薬工業(株)											
試薬名	シカリキット <sup>®</sup> LDH J 試薬 1		シカリキット <sup>®</sup> LDH J 試薬 2		Lタイプワコー LDH 補酵素液				Lタイプワコー LDH ピルビン酸溶液				Lタイプワコー LDH・ J 基質緩衝液		Lタイプワコー LDH・ J NAD溶液	
原理	JSCC標準化対応				Wroblewski-La Due法								JSCC標準化対応			
標準液	トレースキャリブ(検量用ERM)												酵素キャリブプレート			
注意事項					使用後は密栓								凍結不可			
基準範囲	160~220				180~460								106~211			
測定範囲	能書性能 5~1300				~1500								5.4~1300			
コンタミの影響を受ける試薬					GOT,GPT								GOT,GPT			
コンタミの影響を与える試薬					IP								IP			
製造後有効期間	6ヶ月		6ヶ月		10ヶ月				1年3ヶ月				1年6か月		1年	
調整(開封)後有効期間	1ヶ月		1ヶ月		3週間以内				1ヶ月以内				3週間以内		1ヶ月以内	
包装容量(ml)定価	70X4	5,600	70X2	9,700	15X6	6,200	540X4	32,500	9X3	4,700	135X4	25,100	280X2	11,200	70X2	28,700
	90X3	6,000	30X3	13,000	320X2	24,000	150X4	11,400	80X2	16,000	38X4	8,600	47X4	12,000	13X4	19,000
	300X3	9,000	20X4	17,000	70X4	26,500	49X4	19,600	18X4	18,500	15X4	15,500	280X4	12,800	140X2	32,800
	200X3	9,000	150X2	18,500									70X4	11,200	35X2	18,800
	70X4	10,000	150X3	42,000									43X4	7,000	25X2	8,000

メーカー名	(株)カインス				ベックマン・コールター(株)							
試薬名	アクアオートカインス LDH-J 試薬 反応試液(Ⅰ)		アクアオートカインス LDH-J 試薬 反応試液(Ⅱ)		アクアオートカインス LDH-G 試薬 反応試液(Ⅰ)		アクアオートカインス LDH-G 試薬 反応試液(Ⅱ)		シンクロシステム LD-P試薬		シンクロシステム LD-L試薬	
原理	JSCC標準化対応				GSCC標準化対応				P→L法(UV法)		L→P法(UV法)	
標準液	酵素キャリブプレート								係数		係数	
注意事項												
基準範囲	117~205				211~419				266~500		98~192	
測定範囲	1500まで				3000まで				20~3800		5~750	
コンタミの影響を受ける試薬									なし		なし	
コンタミの影響を与える試薬									なし		なし	
製造後有効期間	1年		1年		1年		1年		2年		2年	
調整(開封)後有効期間	1ヶ月間		1ヶ月間		1ヶ月間		1ヶ月間		1ヶ月間		1ヶ月間	
包装容量(ml)定価	60X2	5,000	20X2	7,500	60X4	10,000	20X4	15,000	200回×2 カセット	14,000	200回×2 カセット	14,000
	240X4	19,000	80X4	29,000	240X4	10,000	80X4	15,600				
	(Ⅰ)70X3 (Ⅱ)74X1		18,000		(Ⅰ)70X3 (Ⅱ)74X1		18,000					
					(Ⅰ)45X2 (Ⅱ)30X1		7,500					

## LD 試薬リスト

メーカー名	オーソ(株)		アークレイ(株)		富士フィルム(株)	
試薬名	ビトロス スライド LDH		スポットケムⅡ LDH		LDH-PⅢ	
原理	UV法 (IFCC法Buhl変法)		JSCC標準化対応		乳酸基質・ジアホラーゼ・ホルマザン色素法	
標準液	CALKIT3		専用キャリブレーター		なし(QCカード補正)	
注意事項	ドライ		SP-4410以外は磁気カードキャリブレーション			
基準範囲	313~618		106~211		106-211	
測定範囲	100~2150		50~2000		50-900	
コンタミの影響を受ける試薬						
コンタミの影響を与える試薬						
製造後有効期間	1年半		1.5年		1年6ヶ月	
調整(開封)後有効期間	機器装填後(14日)		1測定用個別包装		-	
包装容量(ml)定価	250回 (50回x5本)	無記載	25枚入り	3,150	50枚	7,000