

## CRE 試薬リスト

メーカー名	セロテック				セロテック				セロテック				デンカ生研(株)			
試薬名	「セロテック」CRE-L (R1)		「セロテック」CRE-L (R2)		「セロテック」CRE-CL (R1)		「セロテック」CRE-CL (R2)		「セロテック」CRE-S (R1)		「セロテック」CRE-S (R2)		CRE-S A		CRE-S B	
原理	酵素比色法								酵素比色法							
標準液	キャリブ・M/キャリブ-S								キャリブ・M/キャリブ-S							
注意事項																
基準範囲	0.3~1.1				0.3~1.1				0.3~1.1				男0.6~1.1 女0.5~0.8			
測定範囲	0~150				0~150				0.1~80				0~120			
コンタミの影響を受ける試薬	T-BIL,D-BIL 酵素法,HDL-C								T-BIL,D-BIL 酵素法,HDL-C							
コンタミの影響を与える試薬																
製造後有効期間	1年6ヶ月		1年6ヶ月		1年6ヶ月		1年6ヶ月		1年		1年		1年		1年	
調整(開封)後有効期間	2ヶ月間		2ヶ月間		2ヶ月間		2ヶ月間		2ヶ月間		2ヶ月間		1ヶ月間		1ヶ月間	
包装容量(ml) 定価	60X4	67,000	30X2	15,000	60X4	30,000	30X2	8,000	60X4	20,000	30X2	7,600	50X5	59,500	20X5	39,500
	80X4	90,000	40X4	38,000	80X4	40,000	40X4	20,000	80X4	24,000	40X4	15,000	80X4	76,200	60X2	47,400
	160X3	110,000	100X3	70,000	160X3	47,500	100X3	30,000	160X2	22,500	100X2	10,500	200X5	150,000	80X5	90,000
	350X3	200,000	160X3	110,000	350X3	96,500	150X3	40,000	350X2	42,500	160X2	13,500	60X4	63,000	40X2	38,000

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クス(株)				協和メデックス(株)			
試薬名	イアトロQ CRE (R1)		イアトロQ CRE (R2)		イアトロQ CRE (A) (R1)		イアトロQ CRE (A) (R2)		リキテック クレアチニン PAP II 試薬1		リキテック クレアチニン PAP II 試薬2		デタナー-L-CRE (R1)		デタナー-L-CRE (R2)	
原理	酵素法								酵素法							
標準液	水溶液								水溶液							
注意事項	自動分析用キャリブレーター 冷蔵(2°C~10°C)															
基準範囲	(男)0.7~1.2(女)0.6~1.1				(男)0.8~1.3(女)0.5~0.9				0.36~1.06 l				0.5~1.0(男)0.2~0.8(女)			
測定範囲	~100								~150							
コンタミの影響を受ける試薬	BiL(酵素法)								BiL(酵素法)							
コンタミの影響を与える試薬	HDL-C															
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		1年		1年	
調整(開封)後有効期間	1ヶ月		1ヶ月		8週間		8週間		4週間		4週間		1ヶ月		1ヶ月	
包装容量(ml) 定価	68X4	39,900	20X4	20,300	60X2	17,300	30X2	22,100	60X4	48,000	20X4	24,000	60X3	44,700	20X3	21,400
	80X4	43,400	80X4	79,700	80X2	20,000	40X2	27,400	240X3	108,000	80X3	55,000	90X4	81,600	50X4	64,000
	180X3	62,000	180X3	113,500	180X3	57,400	180X3	157,600					150x4	117,000	150X2	82,200
														R1:60X4 R2:20X4	60,000	450X2





# CRE 試薬リスト

メーカー名	(株)ミズホメディー				極東製薬工業(株)		極東製薬工業(株)				(株)シノテスト					
試薬名	オート L「ミズホ」 CRE(R1)		オート L「ミズホ」 CRE(R2)		ランピア リキッド CREA		ピアンコレ リキッド CRE-S(R1)		ピアンコレ リキッド CRE-S(R2)		A/ACRER-I		A/ACRER-II			
原理	酵素法				酵素法(ペルオキシダーゼ法)		酵素法(ペルオキシダーゼ法)				酵素法					
標準液	M-キャリブ				N-キャリブレーター		N-キャリブレーター				NIST SRM 914a					
注意事項																
基準範囲	(男)0.6~1.2(女)0.4~0.8				(男)0.8~1.3(女)0.5~0.9		(男)0.66~1.07(女)0.45~0.82				(男)0.5~1.0(女)0.2~0.8					
測定範囲	0~100				0~1500		0.02~150mg/dl				0.05~100					
コンタミの影響を受ける試薬	BIL(酵素法)、HDL、LDL、TP															
コンタミの影響を与える試薬																
製造後有効期間	13ヶ月		13ヶ月		1年		1年		1年		1年		1年		1年	
調整(開封)後有効期間	2~10°Cで1ヶ月		2~10°Cで1ヶ月		10週間		10週間		8週間		8週間		1ヶ月		1ヶ月	
包装容量(ml)定価	60X4	39,000	30X4	27,600	R1:70X2,R2:35X2		75,000		50X2	24,000	50X2	36,000	100X4	85,800	100X2	21,300
	90X4	60,000	40X4	44,500									400X2	173,300	200X2	40,100
	200X2	133,000	80X2	75,300									80X4	100,500	40X4	25,300
													60X4	116,800	30X4	30,400
												40X2	37,000	20X2	13,100	

メーカー名	関東化学(株)				和光純薬工業(株)											
試薬名	シカリキッド-N CRE 試薬 1		シカリキッド-N CRE 試薬 2		シオオート CRE試薬 1		シオオート CRE試薬 2		Lタイプワコー クレ アチニン・F(R1)	Lタイプワコー クレ アチニン・F(R 2)	Lタイプワコー クレ アチニンF 酵素発色液 A	Lタイプワコー クレ アチニンF 酵素発色液 B				
原理	酵素法				Jaffe				クレアチナーゼ・F-DAOS法							
標準液	クレアチニン標準液 3.0mg/dl				クレアチニン標準液 3.0mg/dl				クレアチニンキャリブレーター							
注意事項	凍結不可															
基準範囲	(男)0.61~1.04(女)0.47~0.79				1.05~1.65				(男)0.6~1.1(女)0.4~0.8							
測定範囲	能書性能 0~150				能書性能 0~75				~100							
コンタミの影響を受ける試薬	ALB															
コンタミの影響を与える試薬	ALB															
製造後有効期間	1年		1年		1年6ヶ月		1年6ヶ月		1年		1年		1年		1年	
調整(開封)後有効期間	1ヶ月		1ヶ月		有効期限まで		有効期限まで		1ヶ月以内		1ヶ月以内		1ヶ月以内		1ヶ月以内	
包装容量(ml)定価	60X4	37,800	20X4	15,700	200X3	7,000	100X3	4,500	55X4	97,500	21X4	33,300	270X4	180,000	90X4	60,000
	70X4	30,000	70X2	20,000					16X4	21,800	12X2	7,200	135X4	90,000	45X4	30,000
	200X3	54,700	150X2	36,000					300X2	180,000	100X2	60,000				
	300X3	97,200	150X3	54,200					70X4	124,500	24X4	40,000				
	90X3	42,500	40X3	23,400					34X4	26,000	25X2	14,000				

## CRE 試薬リスト

メーカー名	和光純薬工業(株)				(株)カイノス									
試薬名	クレアチニン-HR ピクリン酸溶液	クレアチニン-HR アルカリ溶液	クレアチニン-HAテストワコー		アクアオートカイノス CRE-II 試 薬 反応試液(I)	アクアオートカイノス CRE-II 試薬 反応試液(II)	CRE-L試薬カイノ ス	CRE-L試薬カイノス						
原理	Jaffe法		Jaffe法		酵素法		酵素法							
標準液	クレアチニン標準液		クレアチニン標準液		CRE試薬標準液		CRE試薬標準液							
注意事項														
基準範囲	(男)0.8~1.3 (女)0.5~0.9		(男)0.8~1.3 (女)0.5~0.9		0.36~1.06		0.36~1.06							
測定範囲	0~60		0~60		100まで		100まで							
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3ヶ月	1年3ヶ月	1年3ヶ月	1年3ヶ月	1年	1年	1年	1年						
調整(開封)後有効期間	1ヶ月以内	1ヶ月以内	R1:2週間以内R2:2ヶ月以内		1ヶ月間	1ヶ月間	1ヶ月間	1ヶ月間						
包装容量(ml)定価	150X4	7,700	50X4	4,500	600カ1		9,000		90X4	81,000	30X4	39,000	(I)30X4 (II)10X4	37,000
	600X4	28,000	300X4	24,000					180X4	163,000	60X4	77,000	(I)90X2 (II)30X2	67,000
									60X4	68,000	20X4	32,000		

メーカー名	(株)カイノス				ベックマン・コールター(株)				
試薬名	CRE-L試薬カイノ ス 反応試液(I)	CRE-L試薬カイノ ス 反応試液(II)	CRE-ENカイノス		シンクロシステムクレアチニン試薬				
原理	酵素法		酵素法		Jaffe法				
標準液	CRE試薬標準液		キット内標準液		シンクロマルチCal				
注意事項									
基準範囲	0.36~1.06		0.6~1.3		0.6-1.3				
測定範囲	100まで		25まで		0.3-25				
コンタミの影響を受ける試薬					なし				
コンタミの影響を与える試薬					なし				
製造後有効期間	1年	1年	1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				
包装容量(ml)定価	90X4	91,000	30X4	43,000	緩衝液 25X4		300回×2カセット		6,000
	180X4	146,000	60X4	70,000	反応試液(I) 25mL用×4				
	30X6	37,000	10X6	19,000	溶解液 25X4				
	180X5	182,000	60X5	88,000	反応試液(II) 25mL用×4				
				標準液 5X1		21,000			

## CRE 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 CREA		スポットケムⅡ クレアチニン		CRE-PⅢ		
原理	ザルコンオキシダーゼ法		3,5-ジニトロベンゾイックアシド法		クレアチンデヒミナーゼ・BPB指示薬法		
標準液	CALKIT1		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	0.8~1.5		M:0.9~1.2 F:0.7~1.0		(男)0.6-1.1 (女)0.4-0.8		
測定範囲	0.05~14.00		0.3~40		0.2-16.0		
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	300回(50回x6本)		無記載	25枚入り	3,150	50枚	7,000