

Ca 試薬リスト

メーカー名	栄研化学(株)				三光純薬(株)				(株)アズウェル				東洋紡績(株)			
試薬名	705 CA '栄研' R1		706 CA '栄研' R2		サンテスト Ca(R-1)		サンテスト Ca(R-2)		ネスコートCa-V2 (R1)		ネスコートCa-V2 (R2)		ダイヤカラー・リキッドCa 基質試液		ダイヤカラー・リキッドCa 酵素試液	
原理	oCPC法				OCPC比色法				OCPC法				酵素法			
標準液	Caキャリブレーター				サンテストCa標準液				水溶液タイプ				カルシウム測定用標準液			
注意事項																
基準範囲	9.0~11.0				8.5~10.2				8.5~10.2				8.7~11.0			
測定範囲	~40				15以下				5~15				0.0~30			
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					1.5年		1.5年		1年6ヶ月		1年6ヶ月		24ヶ月		24ヶ月	
調整(開封)後有効期間													8Week		8Week	
包装容量(ml)定価	500	2,100	500	4,200	64x4	7,000	16x4	9,000	65X4	14,200	20X4	11,300	50X2	9,200	50X2	32,000
	50X2	4,000	50X2	4,000	250x4	9,000	250x2	30,000	90X4	12,400	20X4	10,300	80X2	11,500	60X2	33,900
	100X2	8,000	100X2	8,000					250X3	8,900	140X3	23,100	270X2	28,000	120X2	38,300

メーカー名	小野薬品工業(株)				小野薬品工業(株)				ニッポー(株)				(株)オリンパス			
試薬名	ダイヤカラー・リキッド Ca 基質試液		ダイヤカラー・リキッド Ca 酵素試液		ダイヤカラー・リキッド Ca 基質試液		ダイヤカラー・リキッド Ca 酵素試液		N-アッセイ L Ca(R-1)		N-アッセイ L Ca(R-2)		AUリエージェントCa(OCPC)			
原理	酵素法				酵素法				OCPC法				OCPC法			
標準液	①カルシウム測定用標準液②ダイヤカラー・キャリブレーター				①カルシウム測定用標準液②ダイヤカラー・キャリブレーター				Ca 標準液				AUマルチキャリブレーター			
注意事項	唾液アミラーゼの混入は避けて下さい。				唾液アミラーゼの混入は避けて下さい。				臨床検査薬提要31版							
基準範囲	8.7~11.0				8.7~11.0				血清8.5~10.2				8.7~10.3			
測定範囲	0.1~30				0.2~50				40Iまで				4.0~16.0			
コンタミの影響を受ける試薬	アミラーゼ試薬中のCa				アミラーゼ試薬中のCa				AMY-,T-BIL-							
コンタミの影響を与える試薬	Ca試薬中のアミラーゼ				Ca試薬中のアミラーゼ				CRE-,CRE-,TG-,T-CHO-							
製造後有効期間	2年		2年		2年		2年		1年		1年		19ヶ月			
調整(開封)後有効期間	8週間		8週間		8週間		8週間		1ヶ月間		1ヶ月間		14日			
包装容量(ml)定価	50X2	7,700	50X2	26,500	80X6	16,400	40X6	63,300	60X4	9,000	15X4	9,000	R1 27X4	(1800テスト)		42,300
	80X2	10,600	60X2	31,500	260X4	24,400	130X4	97,600					R2 27X4			
	270X2	28,800	120X2	39,300												

Ca 試薬リスト

メーカー名	デイドベーリング(株)		バイエルメディカル(株)		(株)ミズホメディー				(株)シノテスト															
試薬名	カルシウムCA		ギルフォード カルシウム測定試薬E		オート A「ミズホ」 Ca(R1)		オート A「ミズホ」 Ca(R2)		Q/ACaR-I		Q/ACaR-II													
原理	o-CPC法		OCPC法		o-CPC法				o-CPC法															
標準液	化学物質標準液I		マルチキャリブプレート		M-キャリブ				JSCC標準品															
注意事項																								
基準範囲	8.8~10.5		8.0~10.3		8.4~10.2				8.8-10.4															
測定範囲	5.0~15.0		15		0~20				15まで															
コンタミの影響を受ける試薬			ALP,CRE, γ -GTP,MG,TP,LDH																					
コンタミの影響を与える試薬			CRE,MG						β -LP AMY T-CHO															
製造後有効期間			外箱に記載		18ヶ月		18ヶ月		1年		1年													
調整(開封)後有効期間	24 hours		有効期限まで(冷蔵)						1ヶ月		1ヶ月													
包装容量(ml)定価	480テスト(60X8)		50,400		A:20X10 B:16X10		26,000		40X4		8,000		40X4		8,000		200X2		12,500		100X2		14,200	
									150X2		8,600		150X2		7,500		80X4		10,000		40X4		11,400	

メーカー名	関東化学(株)				和光純薬工業(株)																									
試薬名	シオオート Ca 試薬 1		シオオート Ca 試薬 2		カルシウム E-HA テストワコー (R1)		カルシウム E-HA テストワコー (R2)		カルシウム E-HAテストワコー				カルシウムE- HR 緩衝液		カルシウムE- HR 発色試液															
原理	OCPC法				MXB法																									
標準液	カルシウム標準液 10mg/dl				マルチキャリブプレート-A																									
注意事項					使用後は密栓																									
基準範囲	8.4~10.2				8.8~10.2																									
測定範囲	能書性能 0~20				0.4~15																									
コンタミの影響を受ける試薬					TG,AMY,P-AMY,TP,PL,TTT,Fe,T-B,D-B																									
コンタミの影響を与える試薬					T-CHO,PL																									
製造後有効期間	1年6ヶ月		1年6ヶ月		2年4か月		2年4か月		2年4か月				1年6ヶ月		1年3ヶ月															
調整(開封)後有効期間	有効期限		有効期限		1ヶ月以内		1ヶ月以内		1ヶ月以内(2~8℃保存)				1ヶ月以内		1ヶ月以内															
包装容量(ml)定価	90X3		12,000		35X3		8,000		13X6		5,400		14X3		4,800		400カイ				10,000		600X4		36,800		300X4		36,800	
	70X4		12,000		20X4		10,000		240X2		12,000		120X2		12,000		500カイ				10,000		100X4		6,700		50X4		6,700	
	70X4		5,500		70X2		2,800		58X4		16,500		30X4		15,500								300X2		9,200		150X2		9,200	
	200X3		10,100		150X2		5,500		35X4		9,800		18X4		9,200															
300X3		10,000		100X3		15,000																								

