

BUN 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				セロテック			
試薬名	「セロテック」UN-L (R1)		「セロテック」UN-L (R2)		「セロテック」UN-SL (R1)		「セロテック」UN-SL (R2)		「セロテック」UN-ML (R1)		「セロテック」UN-ML (R2)		「セロテック」UUN-L (R1)		「セロテック」UUN-L (R2)	
原理	ウレーゼGLDH-UV法				ウレーゼGLDH-UV法・ICDH系				ウレーゼGLDH-UV法・ICDH系				ウレーゼGLDH-UV法・ICDH系			
標準液	キャリア・M／キャリア・S				キャリア・M／キャリア・S				キャリア・M／キャリア・S				キャリア・M／キャリア・S			
注意事項																
基準範囲	8.0～20.0				8.0～20.0				8.0～20.0				8.0～20.0			
測定範囲	0～200				0～250				0～500				0～700			
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		1年		1年		1年		1年		1年		1年6ヶ月		1年6ヶ月	
調整(開封)後有効期間	2ヶ月間		2ヶ月間		1ヶ月間		2ヶ月間		1ヶ月間		2ヶ月間		1ヶ月間		2ヶ月間	
包装容量(ml)定価	60X4	13,000	30X2	9,000	60X4	24,000	30X2	12,000	60X4	47,000	30X2	10,000	60X4	40,000	30X4	15,000
	80X4	16,000	40X4	22,000	80X4	32,000	40X4	24,000	80X4	66,000	40X4	26,000	80X4	50,000	40X4	20,000
	160X3	17,000	100X3	34,000	160X3	40,000	80X3	20,000	160X3	97,000	80X3	38,000	160X3	60,000	100X3	30,000
	350X3	30,000	150X3	48,000	300X3	73,000	110X3	25,000	300X3	170,000	110X3	50,000				

メーカー名	デンカ生研(株)				(株)三菱化学ヤトロン											
試薬名	UN-N A		UN-N B		UN-R A		UN-R B		イアトQLQ UN レート (R1)		イアトQLQ UN レート (R2)		イアトQLQ UN レート(A) (R)		イアトQLQ UN レート(A) (R)	
原理					Urease-GLDH法 (NH3未消去)				ウレーゼ-UV法				ウレーゼLEDH法			
標準液	液状キャリブレータ				液状キャリブレータ				水溶液				水溶液			
注意事項																
基準範囲	男9～20 女8～19				男9～20 女8～19				8～20				8～20			
測定範囲	0～300				0～150				～240				～200			
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		1年		1年		1年		1年		1年		1年		1年	
調整(開封)後有効期間	1ヶ月間		1ヶ月間		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	200ㇿ	32,500	80ㇿ	28,000	250ㇿ	20,000	250ㇿ	20,000	68X4	12,900	20X4	11,300	60X2	9,400	30X2	9,400
					200ㇿ	16,000	200ㇿ	16,000	80X4	13,000	40X4	13,200	80X2	10,700	40X2	10,700
					1000ㇿ	40,000	1000ㇿ	40,000	180X3	11,800	180X3	33,800	240X2	21,000	80X2	14,500
					200ㇿ	11,700	200ㇿ	11,700					580X3	76,200	180X3	48,900

BUN 試薬リスト

メーカー名	東洋紡績(株)				小野薬品工業(株)				ニッポー(株)				(株)オリンパス		
試薬名	ウルトレート・リキッド BUN酵素試液A		ウルトレート・リキッド BUN酵素試液B		ウルトレート・リキッド BUN酵素試液A		ウルトレート・リキッド BUN酵素試液B		N-アッセイ BUN- L(D)(R-1)		N-アッセイ BUN- L(D)(R-2)		AUリエージェントUN II		
原理	UV/LEDアンモニア回避法				UV/LEDアンモニア回避法				ノアールゼGLDH法(アンモニア消去)				ウレアーゼ・GLDH		
標準液	尿素窒素測定用標準液				①尿素窒素用標準液②ダイヤカラー・キャリブレーター				BUN 標準液				AUMALチキャリブレーター		
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	8~20				8~20				全体(臼井法)8. 8~20. 1				8~22		
測定範囲	0~500				0.2~400				5~200まで				2~140		
コンタミの影響を受ける試薬									TG+						
コンタミの影響を与える試薬									NH3+						
製造後有効期間	12ヶ月		12ヶ月		12ヶ月		12ヶ月		1年		1年		13ヶ月		
調整(開封)後有効期間					4週間		4週間		1ヶ月間		1ヶ月間		1ヶ月間		
包装容量(ml)定価	50X2	7,500	50X2	10,000	50X2	7,370	50X2	9,830	60X4	19,600	15X4	8,000	R1 25X4	(2000テスト)	63,000
	240X4	37,250	120X4	26,500	240X4	36,610	120X4	26,050					R2 25X4		

メーカー名	デイトベーリング(株)				バイエルメディカル(株)				(株)ミズホメディー				(株)ミズホメディー			
試薬名	尿素窒素BUN				ギルフォード 尿素窒素測定試薬 EXT				オート L「ミズホ」 BUN(R1)		オート L「ミズホ」 BUN(R2)		オート LT「ミズホ」 UN-W			
原理	ウレアーゼUV法				GLDH法				ウレアーゼ UV・レート法				ウレアーゼ UV法 LED・NH ₃ 回避法			
標準液	化学物質標準液I				マルチキャリブレータ				M-キャリブ				M-キャリブ			
注意事項	アンモニア未消去法				NH ₃ (但し、Rate法)				アンモニア未消去				R1・R2セット販売			
基準範囲	7~18				7~18				8. 0~20. 0				8. 0~20. 0			
測定範囲	1~150				100				0~150				0. 2~200			
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					MG											
製造後有効期間					外箱に記載				12ヶ月		12ヶ月		12ヶ月		12ヶ月	
調整(開封)後有効期間	5 days				30日(冷蔵)				2~10°Cで4週間		2~10°Cで4週間		2~10°Cで4週間		2~10°Cで4週間	
包装容量(ml)定価	480テスト(120X4)		50,400		14X20		35,000		60X4	5,900	30X4	8,600	60X2, 25X2		23,800	
								80X4	23,000	50X4	43,000	80X2, 30X2		32,000		
								200X4	15,600	100X4	30,900	240X3, 270X1		98,000		

BUN 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 BUN		スポットケムⅡ 尿素窒素		BUN-PⅡ	
原理	ウレアーゼ法		o-フタルアルデヒド法		ウレアーゼ・BCG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	9~20		8~20		8-23	
測定範囲	2.0~120.0		50~200		5.0-140.0	
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	2,700	50枚	6,000