

TC 試薬リスト

| メーカー名 | (株)オリンパス | | | デイドベーリング(株) | | デイドベーリング(株) | | バイエルメディカル(株) | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|-----------|--|-----------------|--|----------------------|--|------------------------|--|--------------|--|--------|--|-------|--|--------|--|
| 試薬名 | AUリエージェントT-Cho | | | 総コレステロールCHOL | | ワコーCHOL | | キルフォード® コレステロール測定試薬 ET | | | | | | | | | |
| 原理 | CHOD/PAP法 | | | コレステロール・オキシダーゼ法 | | コレステロールオキシダーゼ・HDAOS法 | | COD法 | | | | | | | | | |
| 標準液 | AUマルチキャリブレーター | | | コレステロール標準液 | | ワコー脂質キャリブレーター | | マルチキャリブレータ | | | | | | | | | |
| 注意事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準範囲 | 128~220 | | | <200 | | 130~250 | | 140~220 | | | | | | | | | |
| 測定範囲 | 5~700 | | | 50~600 | | 0~700 | | 400 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | IP,TG,UA | | | | | | | | | |
| 製造後有効期間 | 13ヶ月 | | | | | | | 外箱に記載 | | | | | | | | | |
| 調整(開封)後有効期間 | 14日 | | | 5 days | | 10 days | | 有効期限まで(冷蔵) | | | | | | | | | |
| 包装容量(ml)定価 | R1 53X4 | (1760テスト) | | 91,500 | | 480テスト(60X8) | | 100,800 | | 176テスト(44X4) | | 40,800 | | 20X20 | | 80,000 | |
| | R2 14X4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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」 T-CHO(R1) | | オート L「ミズホ」 T-CHO(R2) | | ランピアリキット Tcho(R1) | | ランピアリキット Tcho(R2) | | ピアンコーレ-C リキット T-CHO II (R1) | | ピアンコーレ-C リキット T-CHO II (R2) | | Q/NT-CHO II R-I | | Q/NT-CHO II R-II | |
| 原理 | コレステロール酸化酵素法 | | | | 酵素法(コレステロールオキシダーゼ法) | | | | 酵素法(コレステロールオキシダーゼ法) | | | | 酵素法 | | | |
| 標準液 | Lキャリブ | | | | L-キャリブレーター | | | | L-キャリブレーター | | | | NIST SRM 911b | | | |
| 注意事項 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準範囲 | 130~250 | | | | 120~220 | | | | 130~250mg/dl | | | | 130-250 | | | |
| 測定範囲 | 0~800 | | | | 0~800 | | | | 少なくとも800まで | | | | 1000まで | | | |
| コンタミの影響を受ける試薬 | TG、CRE、UA、Fe | | | | | | | | | | | | UA,BIL | | | |
| コンタミの影響を与える試薬 | | | | | | | | | | | | | Ca,F-CHO,CRE,NEFA,PLTG | | | |
| 製造後有効期間 | 13ヶ月 | | 13ヶ月 | | 2年 | | 2年 | | 1年 | | 1年 | | 1年 | | 1年 | |
| 調整(開封)後有効期間 | 2~10°Cで2ヶ月 | | 2~10°Cで2ヶ月 | | 10週間 | | 10週間 | | 10週間 | | 10週間 | | 1ヶ月 | | 1ヶ月 | |
| 包装容量(ml)定価 | 60X4 | 13,000 | 30X4 | 14,300 | 80X5 | 53,000 | 40X5 | 27,000 | 50X2 | 11,000 | 50X2 | 18,000 | 100X4 | 33,300 | 100X2 | 42,100 |
| | 80X4 | 17,700 | 50X4 | 26,800 | | | | | | | | | 400X2 | 33,600 | 200X2 | 54,400 |
| | 200X4 | 35,100 | 100X4 | 43,400 | | | | | | | | | 80X4 | 31,700 | 80X2 | 40,400 |
| | | | | | | | | | | | | | 60X4 | 33,200 | 30X4 | 44,500 |
| | | | | | | | | | | | | | 40X2 | 12,400 | 20X2 | 12,800 |

TC 試薬リスト

| メーカー名 | 関東化学(株) | | | | 和光純薬工業(株) | | | | (株)カインス | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|--------|-----------------------|--------|------------------------|--------|------------------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------|---------|--------------------------------|--------|---------------------------------|--------|
| 試薬名 | シカリキット-N CHO 酵素試液A | | シカリキット-N CHO 酵素試液B | | Lタイプワコー CH O・H (R1) | | Lタイプワコー CH O・H (R2) | | Lタイプワコー CH O・H 酵素発色液A | | Lタイプワコー CH O・H 酵素発色液B | | アクアオートカインス T-CHO 試薬 反応試液(I) | | アクアオートカインス T-CHO 試薬 反応試液(II) | |
| 原理 | コレステロール酸化酵素法 | | | | コレステロールオキシダーゼ・HDAOS法 | | | | コレステロールオキシダーゼ・HDAOS法 | | | | CE-CO-POD法 | | | |
| 標準液 | コレステロール標準液 300mg/dl | | | | 脂質キャリブレーター | | | | 脂質キャリブレーター | | | | 脂質標準血清 | | | |
| 注意事項 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準範囲 | 参考正常値130~250(ガイドライン)220 | | | | 130~250 | | | | 130~250 | | | | 126~220 | | | |
| 測定範囲 | 能書性能 2~800 | | | | ~800 | | | | ~800 | | | | 1000まで | | | |
| コンタミの影響を受ける試薬 | | | | | TP | | | | TP | | | | | | | |
| コンタミの影響を与える試薬 | | | | | LIPA,TG,Ca | | | | LIPA,TG,Ca | | | | | | | |
| 製造後有効期間 | 1年間 | | 1年間 | | 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ヶ月以内 | | 1ヶ月以内 | | 1ヶ月以内 | | 1ヶ月以内 | | 1ヶ月間 | | 1ヶ月間 | |
| 包装容量(ml)定価 | 60X4 | 27,000 | 35X4 | 20,000 | 15X6 | 11,300 | 11X3 | 10,400 | 540X4 | 99,000 | 180X4 | 101,000 | 240X4 | 44,000 | 80X4 | 36,000 |
| | 250X3 | 43,000 | 150X3 | 30,000 | 300X2 | 48,000 | 100X2 | 52,000 | 270X4 | 49,500 | 90X4 | 50,500 | 60X2 | 14,000 | 20X2 | 11,000 |
| | | | | | 70X4 | 44,900 | 24X4 | 44,800 | | | | | (I)45X4 (II)30X2 | 30,000 | | |
| | | | | | 42X4 | 15,000 | 30X2 | 12,500 | | | | | (I)60X2 (II)20X2 | 20,000 | | |
| | | | | | 45X4 | 28,500 | 17X4 | 31,200 | | | | | | | | |

| メーカー名 | (株)カインス | | ベックマン・コールター(株) | | |
|---------------|--------------|--|-------------------|--|--------|
| 試薬名 | T-CHOカインス | | シンクロシステムコレステロール試薬 | | |
| 原理 | 酵素法 | | コレステロールオキシダーゼ法 | | |
| 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 | 118~245 | | 140-310 | | |
| 測定範囲 | 1000まで | | 5-750 | | |
| 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 | | 2年 | | |
| 調整(開封)後有効期間 | 1ヶ月間 | | 1ヶ月間 | | |
| 包装容量(ml)定価 | 緩衝液 60X5 | | 300回×2カセット | | 18,000 |
| | 反応試液 60mL用×5 | | | | |
| | 標準液 5X1 | | 10,000 | | |
| | | | | | |

TC 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 TCHO | | スポットケムⅡ 総コレステロール | | TCHO-PⅢ | | |
| 原理 | コレステロールオキシダーゼ法 | | CE-COD-POD法 | | COD-POD法 | | |
| 標準液 | CALKIT2 | | 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 | 50~325 | | 123~244 | | 150-219 | | |
| 測定範囲 | ~220 | | 50~450 | | 50-450 | | |
| 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(28日) | | 1測定用個別包装 | | - | | |
| 包装容量(ml)定価 | 300回(60回×5本) | | 無記載 | 25枚入り | 4,000 | 50枚 | 10,000 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |