

ネイティブヒューマン癌抗原72-4

Cat. No. NATE-0953

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 血清および血漿中のCA 72-4レベルの上昇は、膵臓、胃、胆嚢、大腸、卵巣、子宮頸部および子宮内膜の癌を含むさまざまな癌性疾患で報告されています。現在の研究によると、消化管および卵巣の癌において最も高い診断感度が見られます。リウマチ性疾患や卵巣嚢腫などの一部の良性疾患もCA 72-4のレベルを上昇させる可能性があります。臨床研究では消化管および卵巣の癌性腫瘍における診断特異度が95%以上であることが示されています。CA 72-4レベルと腫瘍のステージおよびサイズの間には良好な相関関係があります。CA 72-4は消化管癌患者の治療モニタリングおよびフォローアップケアのための選択マーカーです。適切な第二のマーカーはCA 19-9またはCEAです。特にCA 125陰性の卵巣癌患者の治療モニタリングおよびフォローアップケアのための独立したマーカーとして使用されています。

用途 診断コントロール; キャリブレーターと標準; 免疫測定; 臨床化学; テスト/アッセイバリデーション; ライフサイエンス; ELISA; プロテインング; 製造; 腫瘍マーカー

別名 CA 72-4; がん抗原 72-4

製品情報

| | |
|----|---|
| 種 | 人間 |
| 由来 | ヒト肝転移 |
| 外形 | 透明で無色 |
| 形態 | リン酸緩衝生理食塩水中の液体、pH 7.4、スクロースおよび0.05%ナトリウムアジ化物を含む |
| 純度 | > 90% (SDS-PAGE) |
| 活性 | > 100 kU/mL |

保管・発送情報

| | |
|------|----------------|
| 保存方法 | -20°Cで保管してください |
| 安定性 | 2年 |