

ACE Antigène Carcino-Embryonnaire	
Prélèvement	Sang veineux
Echantillon	Sérum
Choix Tube	2 Tubes Secs : 1 Tube sec Rouge 1 Tube sec Jaune avec gel séparateur
Quantité minimale	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ml • Peut être associé aux autres examens d'immunologie
Préparation du patient	Aucune préparation spéciale, aucun jeûne requis
Indications	<ul style="list-style-type: none"> • Les concentrations en ACE sont fréquemment élevées lors de cancer colorectal. • Des concentrations moyennement élevées (rarement > 10 ng/mL) sont trouvées chez 20 à 50 % des patients présentant des affections de l'intestin, du pancréas, du foie et du poumon (cirrhose du foie, hépatite chronique, pancréatite, colite ulcéreuse, maladie de Crohn, emphysème, par ex.). • Les taux d'ACE sont également élevés chez les fumeurs. • L'indication principale du dosage de l'ACE est le suivi thérapeutique des carcinomes colorectaux. • Le dosage de l'ACE n'est pas recommandé pour le dépistage systématique de cancers au sein de la population générale. • Des concentrations en ACE situées dans le domaine de référence n'excluent pas la présence d'une affection maligne.
Valeurs usuelles	<ul style="list-style-type: none"> • Inf. à 5 ng/ml <p><i>(Sources : Fiche technique)</i></p> <p>⚠ Pour éviter des erreurs d'interprétation médicale, il est nécessaire de comparer les taux d'ACE d'un patient obtenus à partir de la même méthode.</p>
Automate	Architect ci 4100 (Abbott)