

CA 19-9	
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"> • De par sa bonne sensibilité (70-87 %), le test CA 19-9 constitue une aide au diagnostic différentiel et au suivi évolutif des patients atteints de cancer du pancréas. • Il n'y a pas de corrélation entre les taux de CA 19-9 et la masse tumorale. Néanmoins, un taux sérique de CA 19-9 supérieur à 10000 U/mL chez un patient indique généralement la présence de métastases. • La détermination du CA 19-9 ne peut pas être utilisée pour le dépistage précoce du cancer du pancréas. • Pour le cancer hépatobiliaire, la sensibilité du dosage du CA 19-9 est de 50 à 75 %. • Pour le cancer gastrique, il est recommandé de doser conjointement le CA 72-4 et l'ACE. • Pour le cancer colorectal, le dosage de l'ACE est suffisant. • La détermination du taux de CA 19-9 peut s'avérer utile dans les rares cas de cancers nonACE sécrétants
Valeurs usuelles	<p>inf. à 37 U/ml(<i>Sources : Fiche technique</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les taux de CA 19-9 d'un patient obtenus à partir de différentes méthodes ne peuvent être comparés, ceci pouvant conduire à des erreurs d'interprétation médicale.
Automate	Architect ci 4100 (Abbott)