

CA 125	
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"> • Le CA 125 est présent en grande quantité dans les tumeurs épithéliales non mucineuses de l'ovaire et est mis en évidence dans le sérum. • Le CA 125 n'apparaît pas sur l'épithélium de surface de l'ovaire sain (adulte ou foetal) <p>Des taux élevés ont été parfois trouvés lors de pathologies gynécologiques bénignes telles que</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ les kystes ovariens, ○ les métaplasies ovariennes, ○ les endométrioses, ○ les fibromes, ○ les inflammations du col utérin. <ul style="list-style-type: none"> • Le taux de CA 125 peut être légèrement élevé en début de grossesse mais également lors d'hépatite ou de pancréatite aiguë ou chronique, d'affections gastro-intestinales bénignes, d'insuffisance rénale, de maladie auto-immune, etc. • Une nette augmentation du taux de CA 125 a été observée lors de maladies bénignes du foie telles que la cirrhose ou l'hépatite. Des taux très élevés se rencontrent lors de maladies bénignes ou malignes souvent associées à de l'ascite. • Bien que les taux de CA 125 les plus élevés aient été mesurés chez des patientes présentant un cancer ovarien, ils peuvent également être considérablement augmentés en cas de tumeurs malignes de l'endomètre, du sein, du tractus gastro-intestinal ou d'autres formes de cancer. • Bien que relativement peu spécifique, le CA 125 est actuellement le marqueur

	tumoral le plus utile pour le suivi thérapeutique et le contrôle de l'évolution du cancer séreux de l'ovaire.
Valeurs usuelles	Inf. à 35 U/ml (Sources : <i>Fiche technique</i>) <ul style="list-style-type: none">• Les taux de CA 125 d'un patient obtenus à partir de différentes méthodes ne peuvent être comparés, ceci pouvant conduire à des erreurs d'interprétation médicale.
Automate	VIDAS 3