

Toxoplasmose IgG	
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 de sérologie virale bactérienne et parasitaire
Préparation du patient	Aucune préparation spéciale, aucun jeûne requis.
Indications	<ul style="list-style-type: none"> • La toxoplasmose est une infection courante provoquée par le parasite protozoaire <i>Toxoplasma gondii</i>. • L'infection est principalement contractée par ingestion d'aliments ou d'eau contaminés par des ovocytes mûrs se trouvant dans les fèces de chat ou bien par de la viande insuffisamment cuite contenant des kystes tissulaires. • La primo-infection aiguë, qui est le plus souvent légère, voire asymptomatique chez les sujets sains, est suivie d'une infection latente qui persiste généralement à vie. • Une primo-infection toxoplasmique de la mère survenant au cours de la grossesse peut provoquer de graves lésions chez le fœtus.
Valeurs usuelles	<ul style="list-style-type: none"> • IgG Négatives : < 3UI/ml • IgG Positives : ≥ 3 UI/ml
Automate	Architect ci 4100