

VIH 1&2 – Sérologie de dépistage (Sida, HIV) Test de dépistage de l'antigène du VIH 1 (au taux inf. à 2 UI/ml) et des anticorps totaux anti-VIH 1 et anti-VIH 2	
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"> • Le virus de l'immunodéficience humaine (VIH), l'agent étiologique du syndrome d'immunodéficience acquise (SIDA), appartient à la famille des rétrovirus. • Le VIH se transmet par le sang ou les dérivés sanguins contaminés, par rapport sexuel ou par contamination d'une mère à son enfant, avant, pendant ou après la naissance
Valeurs usuelles	<ul style="list-style-type: none"> • Les anticorps dirigés contre les protéines du VIH indiquant la présence d'une infection à VIH sont généralement détectables dans le sérum de 6 à 12 semaines après l'infection. • L'antigénémie est transitoire, apparaît 2 à 5 semaines après le contagé et disparaît dans les semaines qui suivent la formation des premiers anticorps spécifiques. • Le test utilisé est un test VIH de 4e génération, pour lequel les anticorps anti-VIH et l'Ag p24 peuvent être détectés simultanément.
Automate	Architect ci 4100 (Abbott)