

HbA1C (Hémoglobine Glyquée)

Prélèvement	Sang veineux
Echantillon	Sang total EDTA
Choix Tube	1 Tube EDTA (Violet) – Impératif
Quantité minimale	1 ml
Préparation du patient	Aucune préparation spéciale, aucun jeûne requis.
Indications	<ul style="list-style-type: none"> • L'HbA1c est l'une des variantes d'hémoglobine glyquée résultant de la fixation de différents sucres sur la molécule d'hémoglobine A. • Dans les érythrocytes, le taux relatif d'HbA converti en HbA1c augmente avec le taux moyen de glucose dans le sang. De ce fait, l'HbA1c est le reflet de l'équilibre glycémique au cours des 2 à 3 mois précédant le dosage. • Le dosage de l'HbA1c est donc une aide précieuse dans la surveillance à long terme de la glycémie chez les sujets présentant un diabète sucré. • Le risque de complications liées au diabète, telles que la néphropathie diabétique ou la rétinopathie augmente si le contrôle du métabolisme est insuffisant. L'HbA1c est un indicateur de l'équilibre glycémique et permet d'annoncer l'apparition de complications chez les sujets diabétiques.
Valeurs usuelles	<ul style="list-style-type: none"> • 4,0 – 6 % ✓ Des mesures thérapeutiques sont recommandées pour les taux d'HbA1c supérieurs à 8 %. ✓ Des taux inférieurs à 7% pour les patients diabétiques sont satisfaisants
Automate	TOSOH G7