



## Test au glucagon pédiatrique

Objectif : exploration des retards de croissance

### **CHEZ L'ENFANT DE MOINS DE 2 ANS**

Mettre en place une perfusion de sérum physiologique isotonique

La tubulure est munie d'un robinet à 3 voies

Rejeter le 1<sup>er</sup> mL de sang lors des prélèvements sur la tubulure

<b>T 0</b>	GH et Cortisol Puis injecter <b>IM 0,1 mg / kg de Glucagon (GLUCAGEN)</b> (maximum 1 mg soit une ampoule)	(1 jaune + 1 vert gel)
<b>T + 60 mn</b>	GH	(1 jaune)
<b>T + 90 mn</b>	GH	(1 jaune)
<b>T + 120 mn</b>	GH	(1 jaune)
<b>T + 150 mn</b>	GH et Cortisol	(1 jaune + 1 vert gel)
<b>T + 180 mn</b>	GH	(1 jaune)

GARDER LES TUBES A + 4°C (Réfrigérateur) JUSQU'A LA FIN DE L'EPREUVE