

Transmission des prélèvements au laboratoire

Les tubes spéciaux et les monovettes doivent être rigoureusement étiquetés avec indication des temps de prélèvement.

Après chaque prélèvement, transmettre les échantillons pour analyse du glucose à la Réception des laboratoires BH18-100 (BON N° 010).

Prélèvement(s) 0, 15 et 30 min : si ACTH, conserver les prélèvements 0 et 15 min à 4 °C (frigo) ou sur glace dans l'attente du prélèvement 30 min puis acheminer immédiatement les 3 premiers prélèvements par transporteur au BH18-100 (BON N° 040 / tubes spéciaux ACTH sur glace et autres monovettes le cas échéant).

Prélèvement(s) 60 et 90 min : si ACTH, conserver le prélèvement 60 min à 4 °C (frigo) ou sur glace dans l'attente du prélèvement 90 min puis transmettre de suite les 2 prélèvements par transporteur au BH18-100 (tubes spéciaux ACTH sur glace et autres monovettes le cas échéant).

Si C-peptide, cortisol ou HGH sans ACTH, conserver les prélèvements à 4 °C (frigo) ou sur glace pendant toute l'épreuve ; dès la fin du test, les transmettre immédiatement au BH18-100 (transport à T° ambiante).

Autorisé par : OB

Suivi clinique test insuline 0.1-0.15 UI/kg/i.v.

Date du test :

Patient :

Médecin responsable :

Infirmière responsable :

Poids (kg) :

T.A :

Pouls :

Dose Actrapid :

ETIQUETTE
DITO

Temps (min)	Glycémie (LCC) (mmol/l)	Glycémie (lecteur de glycémie) sang veineux (mmol/l).	Autres	Observations : T.A., Pouls, Chaleur, Sueurs, Somnolence, Faiblesse, Vertiges, Nausées, Faim, Soif, Palpitations, Angor
0				
15				
30				
45				
60				
90				
120				
150				
180				



Rapport test particulier