

	ANNEXE TEST AU LACTOSE			
	Identification A_MO_PREL_38_C	Approbateur Pierre BLONSKI	Date d'application 08/03/2024	Version 2

1. Comment procéder ?

Recherche d'un déficit en lactase par dosage du glucose dans le sang après ingestion de lactose. L'augmentation de la glycémie permet de mettre en évidence l'efficacité de la lactase, enzyme spécifique de la digestion de ce sucre.

Matériel	<ul style="list-style-type: none"> ↓ Lactose en poudre, sachet de 50 g ↓ 150 à 200 ml d'eau pour dissoudre le lactose ↓ 1 verre gradué
Précautions	<ul style="list-style-type: none"> ↓ A jeun de préférence ↓ Patient au repos sur place pendant la durée de l'examen (2 heures) sans manger ni fumer ↓ Prévenir le patient d'effets secondaires possibles (diarrhées)
Protocole	<ul style="list-style-type: none"> ↓ Adultes → 50 g de lactose en poudre ↓ Enfants → 2 g de lactose/kg. Attention, 50 g maximum ↓ Pour les enfants ayant un poids inférieur à 25 kg, demander la préparation du dosage au service CHSE qui effectuera la pesée (mail avec poids du patient). <p>Préciser la quantité administrée sur l'étiquette de traçabilité.</p> <p>T0 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ↓ Prélèvement sanguin ↓ Identification manuscrite du tube par la mention T0 ↓ Ingestion du lactose par le patient en 2 à 5 minutes <p>T60 et T120 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ↓ Prélèvement sanguin ↓ Identification manuscrite des tubes par les mentions T60 T120

2. Historique

Date de mise à jour	Version	Nature des modifications
19.10.21	1	Première édition
07.03.24	2	Préparation du dosage pour enfant (poids < 25 kg) à demander au service CHSE.