

Analyse ou test dynamique	Conditions de prélèvement
GLYCEMIE POST-PRANDIALE OU GPP	<ul style="list-style-type: none"> A faire 1h30 à 2h00 après début du déjeuner <p>Le samedi, peut se faire 1h30 après un copieux petit déjeuner pris avant 9h30. <i>Remarque : elle peut être pratiquée un autre jour que la glycémie à jeun.</i></p>
HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE PAR VOIE ORALE CHEZ LA FEMME ENCEINTE	<ul style="list-style-type: none"> Réalisé au 6^{ème} mois de grossesse (ou dans les 3 premiers mois s'il existe un facteur de risque) <p>La patiente se procure le glucose en pharmacie.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>HGPO avec 50g de glucose</u> : Faire ingérer 50g de glucose dissous dans 100 ml d'eau, en moins de 5 minutes. Prélèvement effectué à T0 et T+60 (tube fluoré-gris). ➤ <u>HGPO avec 75 g de glucose</u> : Faire ingérer 75g de glucose dissous dans 200 ml d'eau, en moins de 5 minutes. Prélèvement effectué à T0, T+60 et T+120 (tube fluoré - gris). ➤ <u>HGPO avec 100 g de glucose</u> : Faire ingérer 100g de glucose dissous dans 200ml d'eau, en moins de 5 minutes. Prélèvements effectués à T0, T+60, T+120, T+180 (tubes fluorés - gris).
HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE PAR VOIE ORALE HORS GROSSESSE	<ul style="list-style-type: none"> Prélever le patient à jeun, Lui faire ingérer dans 200 ml d'eau en moins de 5 minutes : <ul style="list-style-type: none"> ○ 75 g de glucose que le patient achète en pharmacie ou une quantité différente selon la prescription ○ 1.75 g de glucose par kilo pour un enfant sans dépasser 75 g S'adapter à la prescription pour la fréquence des prélèvements et le choix de tubes. (Attention : prélever les glycémies sur tube fluoré – gris) En l'absence d'indication du prescripteur sur l'ordonnance, faire des prélèvements à T0 et T+ 120.
TEST A LA DEXAMETHASONE (DECTANCYL)	<ul style="list-style-type: none"> A J0 effectuer entre 7h et 9h le prélèvement selon la prescription médicale (cortisol et/ou ACTH) Expliquer au patient qu'il devra, à minuit le soir même, ingérer 1mg de Dexaméthasone prescrit par le médecin A J+1 effectuer un nouveau prélèvement entre 7h et 9h
TEST AU SYNACTHENE	<p>Le patient doit être à jeun depuis 12h, au repos pendant l'épreuve. Il devra se procurer en pharmacie sur prescription médicale une ampoule de 0,25mg de Synacthène. Seul un médecin ou un infirmier peut injecter la solution.</p> <ul style="list-style-type: none"> A T0 entre 7h et 9h, prélever les tubes selon la prescription médicale et noter l'heure de prélèvement sur CHAQUE tube Immédiatement après le prélèvement, injecter par voie intra musculaire ou intraveineuse l'ampoule de Synacthène En fonction de la prescription médicale, faire les prélèvements à T+30 et/ou T+60. Par défaut, faire les 2 prélèvements et indiquer l'heure sur CHAQUE tube.
TAUX DE REABSORPTION TUBULAIRE DU PHOSPHORE	<p>Le sujet à jeun depuis la veille se fait prélever au laboratoire pour le phosphore sanguin. Il vide sa vessie à 8H et absorbe 250ml d'eau. Il procède au recueil des urines émises de 8H à 10H qu'il remettra au laboratoire.</p>

Analyse ou test dynamique	Conditions de prélèvement
TEST AU TRH	<p>Le patient doit être à jeun depuis la veille au soir et au repos depuis 30 minutes. Il peut prendre sa médication thyroïdienne comme d'habitude. Seul un médecin ou un infirmier peut injecter la solution de TRH.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A T0 prélever les tubes selon la prescription médicale et noter l'heure de prélèvement sur CHAQUE tube • Immédiatement après le prélèvement, injecter par voie intraveineuse l'ampoule de TRH • En fonction de la prescription médicale, faire les prélèvements aux temps indiqués sur les tubes requis et indiquer l'heure sur CHAQUE tube. Par défaut, faire seulement le prélèvement à T+30 pour dosage de TSH
TEST A LA TRH + METOCLOPRAMIDE (PRIMPERAN®)	<p>Le patient doit être à jeun depuis la veille au soir et au repos depuis 30 minutes. Seul un médecin ou un infirmier peut injecter la solution de TRH et de metoclopramide.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A T0 prélever les tubes selon la prescription médicale et noter l'heure de prélèvement sur CHAQUE tube. Immédiatement après le prélèvement, injecter par voie intraveineuse l'ampoule de TRH. • En fonction de la prescription médicale, faire les prélèvements aux temps indiqués sur les tubes requis et indiquer l'heure sur CHAQUE tube. Par défaut, faire seulement un prélèvement à T+15, T+30 et T60 pour dosage de prolactine. • Immédiatement après le prélèvement à T+60, injecter, par voie intraveineuse lente, une ampoule de Primpéran®. • En fonction de la prescription médicale, faire les prélèvements aux temps indiqués sur les tubes requis et indiquer l'heure sur CHAQUE tube. Par défaut, faire seulement un prélèvement à T+75, T+90 et T+120 pour dosage de la prolactine.
TEST A LA LH RH	<p>Le patient doit être à jeun depuis 12h. Pour la femme, elle doit être en aménorrhée ou en début de phase folliculaire (J3 à J5), sans traitement oestro progestatif (arrêté depuis 1 mois et idéalement 2). Seul un médecin ou un infirmier peut injecter la solution de LH RH.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prélever aux temps T-15 et T0 les tubes requis par la prescription médicale et indiquer l'heure sur CHAQUE tube. • A T0 injecter la LH RH (adulte : 100µg / enfant : 100µg par m2 de surface corporelle sans dépasser 100µg – calcul de la surface corporelle sur le site internet Société Française de Médecine d'Urgence/Vie Professionnelle/Outils-professionnels/Calculateurs/Urgences pédiatriques/ Surface corporelle : http://www.sfm.org/calculateurs/SC_BB.htm). • En fonction de la prescription médicale, faire les prélèvements aux temps indiqués sur les tubes requis et indiquer l'heure sur CHAQUE tube. Par défaut, faire T+15, T+30, T+60 et T+120.
TEST RESPIRATOIRE HELICOBACTER PYLORI	<ul style="list-style-type: none"> • Test INFAI ou HELIKIT apporté par le patient (disponible en pharmacie). • A jeun STRICT (sans fumer) depuis la veille. • Pas de prise de traitement antibiotique depuis au moins 4 semaines avant le test, pas de prise d'antiacides et de pansements gastro-intestinaux au moins 24 heures avant le test. • Prélèvement d'air expiré à T0 et à T30.

LBM Canarelli Colonna Fernandez

Tests dynamiques et prélèvements sanguins spécifiques – MT-MU3-022-08

Analyse ou test dynamique	Conditions de prélèvement
TEST AU D-XYLOSE	<ul style="list-style-type: none">• T0 : faire uriner le patient, jeter ces urines. Prélever 1 tube sec (tube témoin). Administration per os de 25 g de xylose dissous dans 500 mL d'eau.• T+120 : prélever 1 tube sec.• Recueillir toutes les urines pendant 5 heures après le début de l'épreuve. Centrifuger les prélèvements sanguins et congeler les sérums. Noter le volume des urines des 5 heures et conserver l'échantillon urinaire réfrigéré