

Analyse ou test dynamique	Conditions de prélèvement
<b>GLYCEMIE POST-PRANDIALE OU GPP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A faire 1h30 à 2h00 après début du déjeuner</li> </ul> <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>
<b>HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE PAR VOIE ORALE CHEZ LA FEMME ENCEINTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réalisé au 6<sup>me</sup> mois de grossesse (ou dans les 3 premiers mois s'il existe un facteur de risque)</li> </ul> <p>La patiente se procure le glucose en pharmacie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <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).</li> <li>➤ <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).</li> <li>➤ <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).</li> </ul>
<b>HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE PAR VOIE ORALE HORS GROSSESSE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prélever le patient à jeun,</li> <li>Lui faire ingérer dans 200 ml d'eau en moins de 5 minutes : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 75 g de glucose que le patient achète en pharmacie ou une quantité différente selon la prescription.</li> <li>○ 1.75 g de glucose par kilo pour un enfant sans dépasser 75 g.</li> </ul> </li> <li>S'adapter à la prescription pour la fréquence des prélèvements et le choix de tubes. (Attention : prélever les glycémies sur tube fluoré – gris).</li> <li>En l'absence d'indication du prescripteur sur l'ordonnance, faire des prélèvements à T0 et T+ 120.</li> </ul>
<b>TEST A LA DEXAMETHASONE (DECTANCYL)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A J0 effectuer entre 7h et 9h le prélèvement selon la prescription médicale (cortisol et/ou ACTH).</li> <li>Expliquer au patient qu'il devra, à minuit le soir même, ingérer 1mg de Dexaméthasone prescrit par le médecin.</li> <li>A J+1 effectuer un nouveau prélèvement entre 7h et 9h.</li> </ul>
<b>TEST AU SYNACTHENE</b>	<p>Le prélèvement est réalisé idéalement au laboratoire sur rendez-vous. Le patient doit être à jeun depuis 12h, au repos pendant l'épreuve. Seul un médecin ou un infirmier peut injecter la solution. <b>S'assurer au préalable de l'absence d'allergie au produit injecté.</b> Le patient devra se procurer en pharmacie sur prescription médicale une ampoule de 0,25mg de Synacthène.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A T0 entre 7h et 9h, prélever les tubes selon la prescription médicale et <b>noter l'heure de prélèvement sur CHAQUE tube.</b></li> <li>Immédiatement après le prélèvement, injecter par voie intra musculaire ou intraveineuse l'ampoule de Synacthène.</li> <li>En fonction de la prescription médicale, faire les prélèvements à T+30 et/ou T+60. Par défaut, faire les 2 prélèvements et <b>indiquer l'heure sur CHAQUE tube.</b></li> </ul>
<b>TAUX DE REABSORPTION TUBULAIRE DU PHOSPHORE</b>	<p>Le sujet 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 dans les plus brefs délais.</p>

Analyse ou test dynamique	Conditions de prélèvement
<b>TEST AU TRH</b>	<p>Le prélèvement est réalisé idéalement au laboratoire sur rendez-vous. 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. <b>S'assurer au préalable de l'absence d'allergie au produit injecté.</b> Seul un médecin ou un infirmier peut injecter la solution de TRH.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A T0 prélever les tubes selon la prescription médicale et <b>noter l'heure de prélèvement sur CHAQUE tube</b></li> <li>• Immédiatement après le prélèvement, injecter par voie intraveineuse l'ampoule de TRH.</li> <li>• En fonction de la prescription médicale, faire les prélèvements aux temps indiqués sur les tubes requis et <b>indiquer l'heure sur CHAQUE tube</b>. Par défaut, faire seulement le prélèvement à T+30 pour dosage de TSH.</li> </ul>
<b>TEST A LA TRH + METOCLOPRAMIDE (PRIMPERAN®)</b>	<p>Le prélèvement est réalisé idéalement au laboratoire sur rendez-vous. Le patient doit être à jeun depuis la veille au soir et au repos depuis 30 minutes. <b>S'assurer au préalable de l'absence d'allergie au produit injecté.</b> Seul un médecin ou un infirmier peut injecter la solution de TRH et de métoclopramide.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A T0 prélever les tubes selon la prescription médicale et <b>noter l'heure de prélèvement sur CHAQUE tube</b>. Immédiatement après le prélèvement, injecter par voie intraveineuse l'ampoule de TRH.</li> <li>• En fonction de la prescription médicale, faire les prélèvements aux temps indiqués sur les tubes requis et <b>indiquer l'heure sur CHAQUE tube</b>. Par défaut, faire seulement un prélèvement à T+15, T+30 et T60 pour dosage de prolactine.</li> <li>• Immédiatement après le prélèvement à T+60, injecter, par voie intraveineuse lente, une ampoule de Primpéran®.</li> <li>• En fonction de la prescription médicale, faire les prélèvements aux temps indiqués sur les tubes requis et <b>indiquer l'heure sur CHAQUE tube</b>. Par défaut, faire seulement un prélèvement à T+75, T+90 et T+120 pour dosage de la prolactine.</li> </ul>
<b>TEST A LA LH RH</b>	<p>Le prélèvement est réalisé idéalement au laboratoire sur rendez-vous. 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). <b>S'assurer au préalable de l'absence d'allergie au produit injecté.</b> Seul un médecin ou un infirmier peut injecter la solution de LH RH.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prélever aux temps T-15 et T0 les tubes requis par la prescription médicale et <b>indiquer l'heure sur CHAQUE tube</b>.</li> <li>• A T0 injecter la LH RH (adulte : 100µg / enfant : 100µg par m<sup>2</sup> 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 : <a href="http://www.sfm.org/calculateurs/SC_BB.htm">http://www.sfm.org/calculateurs/SC_BB.htm</a>).</li> <li>• En fonction de la prescription médicale, faire les prélèvements aux temps indiqués sur les tubes requis et <b>indiquer l'heure sur CHAQUE tube</b>. Par défaut, faire T+15, T+30, T+60 et T+120.</li> </ul>
<b>TEST RESPIRATOIRE HELICOBACTER PYLORI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Test INFAI ou HELIKIT apporté par le patient (disponible en pharmacie).</li> <li>• <b>Jeun STRICT</b> : le patient ne doit avoir ni bu, ni mangé, ni fumé depuis la veille au soir.</li> <li>• Pas de prise de traitement antibiotique depuis au moins 4 semaines avant le test, pas de prise d'antisécrotoires au moins 2 semaines avant le test, pas de prise d'antiacides et de pansements gastro-intestinaux au moins 24 heures avant le test.</li> <li>• <b>Respecter le protocole de prélèvement fournisseur fourni dans chaque kit.</b></li> <li>• Prélèvement d'air expiré à T0 et à T30.</li> </ul> <p>Ce test ne permet pas de déterminer avec certitude une infection par <i>Helicobacter pylori</i> en cas d'intervention chirurgicale ayant supprimé partiellement ou totalement l'estomac.</p>