



## Phéochromozytome

Le dosage des métanéphrines libres plasmatiques (métanéphrine, normétanéphrine, 3-méthoxytyramine) est recommandé pour le diagnostic du phéochromocytome [1],[2].

Dès maintenant, le panel de dépistage à l'aide des métanéphrines libres est complété par la mesure de la 3-méthoxytyramine (métabolite de la dopamine).

Pré-Analytique:

Prise de sang le matin à jeun après 20-30 minutes de repos allongé et au calme.

Durant la nuit précédente NE PAS consommer de boissons contenant de la caféine et ne pas fumer.

De plus, les aliments ou médicaments suivants peuvent provoquer des résultats falsifiés:

Banane, ananas, noix, céréales, chocolat noir, les agents sympathomimétiques, IRSN, les antidépresseurs tricycliques, inhibiteurs MAO, les antihypertenseurs, les inhibiteurs du récepteur alpha, la L-dopa.

### 2555 – Métanéphrines libres

**Matériel:** Plasma-EDTA congelé à -20°C

**Prix:** 125 TP

[1] Eisenhofer G, Peitzsch M. Laboratory evaluation of pheochromocytoma and paraganglioma. *Clinical Chemistry* 2014;60(12):1486-99

[1] Gruber M, Därr R, Eisenhofer G. Phäochromozytom: Diagnostik und Therapie. *Deutsche Medizinische Wochenschrift* 2014;139(10):486-90

Nous restons à votre disposition pour de plus amples informations.

labor team w ag

Janvier 2016