

CHECK LIST Evaluation médicale pré-chirurgie bariatrique

- IMC, tour de taille, force musculaire
- Interrogatoire et examen clinique habituel : addictions ? Signes dig ? Gynéco ? Urinaires ? OMI, lymphœdèmes ? Cutanés ? Etc...
- Pression artérielle et ECG, +/- ETT (atcd cardio vasc, HTA sévère, diabète compliqué d'IRC stade \geq III, s. cliniques d'ins cardiaque, angor, dyspnée +++)
- Evaluer le risque thrombo-embolique
- Evaluer l'état musculosquelettique et articulaire, évaluer risque de chute
- Evaluer le coefficient masticatoire et l'état dentaire
- Polygraphie ventilatoire, EFR et gaz du sang artériel
- Bilan biologique complet avec
 - NFS, plaquettes, TP
 - Albumine CRP
 - GAJ et HbA1c
 - Bilan lipidique complet
 - Bilan hépatique complet, ferritine et calcul du Fib4
 - Estimation du DFG et albuminurie sur échantillon
 - Phosphatémie, calcémie, 25(OH)vitamine D et parathormone intacte (PTHi)
 - B9, B12, zinc, sélénium
- Echographie abdominale
- En cas de diabète de type 2 :
 - HbA1c < 3 mois
 - FO < 1 an (<3 mois si diabète mal équilibré ou sous insuline)
- Dépistage des cancers (mammographie de 50-74 ans tous les 2 ans, hémocult de 50-74 ans tous les 2 ans, frottis de 25-65 ans tous les 3 ans)
- Ostéodensitométrie : Tout patient avec projet de Bypass / Hommes \geq 50 ans et femmes ménopausées (qlq soit la technique) / Tout patient à haut risque de fracture (qlq soit l'âge)