

Klinisch pad bariatrische chirurgie – voorbereidende labo-onderzoeken

1 Bloedonderzoek

↪ Hematologie:

- Hemoglobine
- Hematocriet
- Rode bloedcellen
- Witte bloedcellen
- Bloedplaatjes

↪ Stolling:

- PTT

↪ Biochemie:

- Erytrocyten biochemie:
 - ◇ IJzer
 - ◇ Transferrine (IBC)
 - ◇ Ferritine
 - ◇ Vitamine B12
 - ◇ Foliumzuur
- Elektrolyten:
 - ◇ Natrium
 - ◇ Kalium
 - ◇ Chloride
 - ◇ Bicarbonaat
 - ◇ Calcium
 - ◇ Fosfaat
- Koolhydratenmetabolisme:
 - ◇ Glucose (indien BMI 35-40: nuchter, indien BMI > 40: ev. niet nuchter (bij voorkeur wel))
 - ◇ OGGT¹ indien BMI: 35-40 en nuchtere glycemie normaal
- Enzymen:
 - ◇ AST
 - ◇ ALT
 - ◇ GGT
 - ◇ Alkalische fosfatasen
 - ◇ CK
 - ◇ LDH
- Vetmetabolisme:
 - ◇ Cholesterol
 - ◇ HDL Cholesterol
 - ◇ LDL Cholesterol berekend
 - ◇ Triglyceriden

¹ Standaarduitvoering OGGT (met veneuze bloedafname via labo):

- ↪ Glycemie tijd 0
- ↪ Daarna 75 g glucose per os
- ↪ Glycemie tijd 120 minuten (ev. 30-60-90 minuten)

- Leverfunctie:
 - ◇ Bilirubine totaal
 - ◇ Bilirubine direct
- Eiwitchemie:
 - ◇ Albumine
- Nierfunctie:
 - ◇ Ureum
 - ◇ Creatinine
 - ◇ Urinezuur

↪ **Hormonologie:**

- Schildklier:
 - ◇ TSH
 - ◇ Vrij T4 (FT4)
- Bijniere:
 - ◇ Cortisol
 - ◇ Transcortine
- Andere:
 - ◇ C-peptide

2 Screening Cushing

- ↪ Cortisolurie: 24 uursurinecollectie met bepaling vrij cortisol
- ↪ (Of bloedonderzoek:
 - Avond cortisol
 - Of cortisol nuchter na Dexamethasone 1 mg de avond voordien)