

<p><u>The group of investigations includes:</u></p>	<p><u>و لمعرفة سبب السمنة تجري بعض التحاليل المخبرية</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Complete blood picture: To ensure the absence of anemia. ❖ Lipid profile: cholesterol, triglycerides and High density lipoprotein (HDL) and Low density lipoprotein (LDL). ❖ Thyroid gland test: TT3-TT4-FT3-FT4 TSH: To ensure the absence of hypothyroidism ❖ Adrenal gland test: To ensure the absence of (Cushing's syndrome), this affects the adrenal glands. ❖ Blood sugar test: fasting and two hours later for diabetics, and random one only for non-diabetics. ❖ Renal function: kreatinine - BUN- and uric acid ❖ Liver function: - ALP- TP-Albumin Bilirubin Total -SGOT-SGPT- Gamma GT- Direct Bilirubin ❖ Ultrasound of abdomen and pelvic ❖ Helicobacter pylori bacteria Test: (Helicobacter Antibody Blood - Stool) 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ صورة دم كاملة: للتأكد من خلو فقر الدم، ❖ اختبارات الدهون: الكوليسترول والدهون الثلاثية والدهون البروتينية النافعة (HDLP) والضارة (LDLP) ❖ تحليل غدة درقية- TT3-TT4-FT3-FT4 ❖ TSH: للتأكد من خلو مرض هبوط وظيفة الغدة الدرقية (Hypothyroidism) ❖ تحليل غدة كظرية : الكورتيزون في الدم عشوائى للتأكد من خلو مرض كوشينغ (Cushing's syndrome) الذي يصيب الغدد الكظرية ❖ تحليل السكر في الدم : صائم وفاطر بعد ساعتين لمرضى السكر و عشوائى فقط لغير مرضى السكر ❖ وظائف الكلى: كرياتينين – البولينا- و حمض اليوريك ❖ وظائف الكبد ALP- TP-Albumin Bilirubin Total -SGOT-SGPT- GammaGT Direct Bilirubin ❖ موجات صوتية على البطن والحوض ❖ عمل إختبار البكتريا الحلزونية <p>(Helicobacter Antibody Blood - Stool)</p>