

**Echo doppler veineux du membre inférieur droit** 192977

Date : 30/12/2023

**Nom et prénom:** MERNIT MOSTAFA

**RC:** Varices diffuses MI droit.

**Technique:** Exploration en mode B, doppler couleur et pulsé.

**Résultats:**

**L'exploration échodoppler du réseau veineux profond objective :**

- Veines de calibre normale, compressibles sous la sonde, prenant correctement le codage couleur et ceci depuis les veines jambières jusqu'à la veine fémorale commune.
- Absence de séquelle de phlébite.

**L'exploration échodoppler du réseau veineux superficiel objective :**

- **Grande veine saphène :**
  - ✓ Crosse mesure 07mm, continente.
  - ✓ Tronc mesure 04,5mm au niveau de la cuisse, continent.
  - ✓ Il mesure 03,6mm au niveau de la jambe, continent.
  - ✓ Paquets variqueux au niveau des tiers moyen et inférieur de la face interne de la jambe, alimentés par des collatérales et des perforantes incontinentes de la veine grande saphène.
- **Petite veine saphène :**
  - ✓ Crosse mesure 08mm, incontinente.
  - ✓ Son tronc mesure 13mm, incontinent.
  - ✓ Paquet variqueux des tiers moyen et supérieur du mollet alimentés par des collatérales et des perforantes incontinentes.

**Conclusion :**

- ✓ Système veineux profond perméable et continent.
- ✓ Incontinence tronculaire et ostiale de la veine petite saphène.
- ✓ Paquets variqueux de la jambe, plus marqués au niveau du mollet alimentés par des collatérales et des perforantes incontinentes des veines grande et petite saphène.

Dr. Mounia YAHYA  
Radiologue  
INPE: 081235053  
Clinique AL Irfane

CLINIQUE AL IRFANE  
7, Bd. Jafar el-Mahani  
Hay Al Irfan - Oujda  
Maroc  
Patente N° 11277319