

### RAPPORT DE DIAGNOSTIC

#### INFORMATIONS SUR LE PATIENT

Nom du Patient : Safietou Sall NDIAYE

ID du Patient : Z-ID-76822

Age : 20 ans

Sexe : Feminin

Date d'examen : 20/02/2025

#### DETAILS DE L'EXAMEN

ID-Detection: 52554b02-85a1-4238-aaf7-8730dbcd2e3

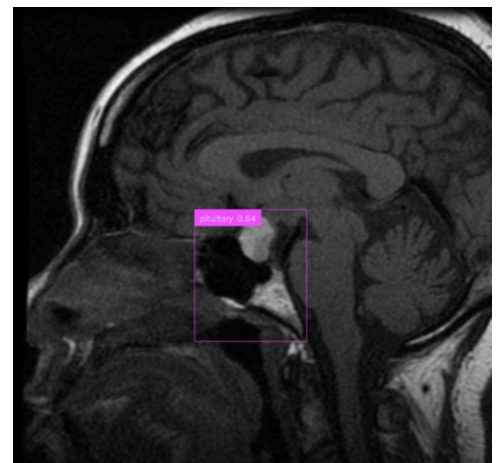
Temps de traitement: 0.09643622199996571 secondes

Dimensions de l'image: 640 x 640 pixels

#### RÉSULTATS DE LA DETECTION

##### PRÉDICTION:

- Classe: **hypophysaire**
- Type : **Bénigne**
- Confiance: **64,00%**
- Coordonnées de la Boîte Englobante:
  - x: 452.5
  - y: 508
  - Largeur: 213
  - Hauteur: 250



#### CONCLUSION DE LA DETECTION

Sur la base de l'analyse profonde réalisée par le modèle **ZETA**, il existe une probabilité de **64,00 %** en faveur de la présence d'un **adénome hypophysaire** dans la région cérébrale spécifiée. Une évaluation clinique approfondie par un **endocrinologue** est recommandée pour un **bilan hormonal**, ainsi qu'une consultation avec un **neurochirurgien spécialisé** afin d'envisager les options thérapeutiques adaptées, incluant un éventuel **traitement médicamenteux**, une **prise en charge chirurgicale** ou une **radiothérapie**.

A handwritten signature in black ink, written over a large, semi-transparent ZETA logo. The signature is stylized and appears to be 'S. Sall'.