

SaaS pour la detection de tumeur cérébrale par deep learning

RAPPORT DE DIAGNOSTIC

INFORMATIONS SUR LE PATIENT

DETAILS DE L'EXAMEN

Nom du Patient : Safietou Sall NDIAYE

ID du Patient : Z-ID-76822

Age: 20 ans

Sexe: Feminin

Date d'examen: 20/02/2025

ID-Detection: 52554b02-85a1-4238-aaf7-8730dbcde2e3

Temps de traitement: 0.09643622199996571 secondes

Dimensions de l'image: 640 x 640 pixels

RÉSULTATS DE LA DETECTION

PRÉDICTION:

• Classe: hypophysaire

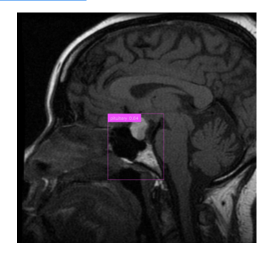
• Type : Bénigne

• Confiance: 64,00%

• Coordonnées de la Boîte Englobante:

x: 452.5y: 508

Largeur: 213Hauteur: 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.