

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: 03/08/2024

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:

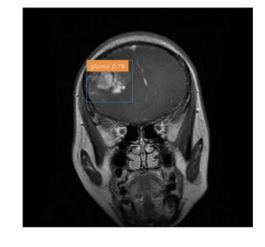
Classe: Gliome

Confiance: 75.72%

Coordonnées de la Boîte Englobante:

x: 242.5y: 231

Largeur: 127Hauteur: 116



CONCLUSION DE LA DETECTION

Sur la base de l'analyse automatique réalisée par notre modèle de détection, il y a une forte probabilité (75.72%) que le patient présente un gliome dans la région cérébrale spécifiée. Nous recommandons une évaluation plus approfondie par un neurologue ou un oncologue pour confirmer ce diagnostic et envisager les options de traitement appropriées.