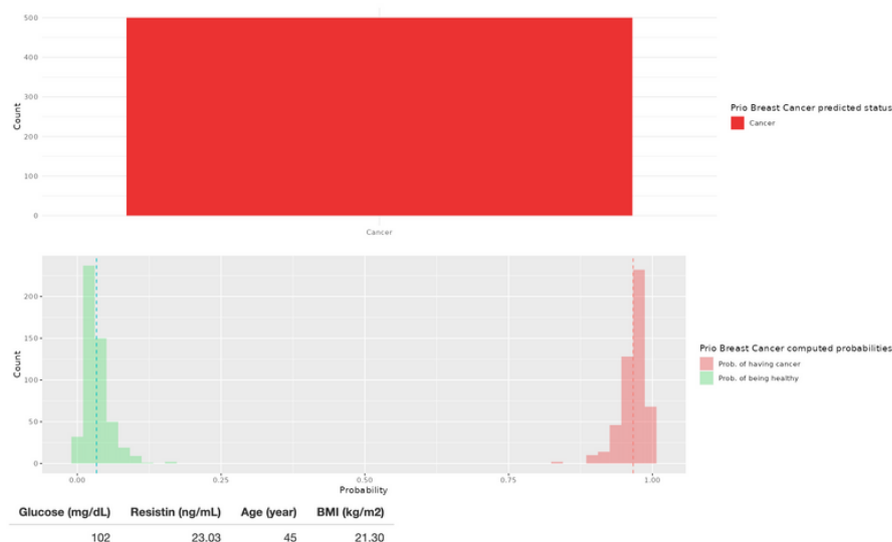




GAIHA PRIO BREAST CANCER APPLICATION FOR BREAST CANCER SCREENING

L'expertise d'une Intelligence Artificielle au bénéfice de l'optimisation des dépistages du Cancer du Sein

Prio Breast Cancer results : early signs of breast cancer seem to be detected, with an average probability of 96.65%, for patient patient_08. Recall of public recommendation : a screening mammogram is advised every two years (or earlier in case of cancer suspicion).



INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Détection précoce de signes avant coureurs de cancer du sein



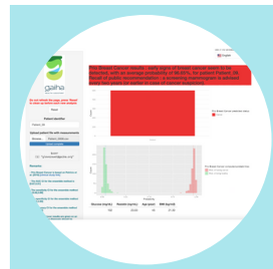
SIMPLICITÉ D'UTILISATION

Dépistage rapide et massif du cancer du sein



APPROCHE COMPLÉMENTAIRE

Rend possible le suivi de chaque patient



LE SERVICE

Logiciel d'Intelligence Artificielle de détection de signes précoces du cancer du sein

- Prio Breast Cancer se base sur une simple analyse de sang (résistine et glucose mesurés), l'âge et l'IMC
- La résistine est une hormone statistiquement corrélée à l'expression du cancer du sein

Disponible n'importe où 24h/24h à travers un navigateur web, aucune installation logicielle nécessaire

Simple d'utilisation et ne nécessite pas d'expertise ou de connaissances techniques spécifiques

COMPATIBILITÉ AVEC L'EXPERTISE ONCOLOGIQUE

01

L'approche valorise le travail de l'oncologue qui peut se concentrer sur les cas prioritaires de cancer du sein

02

Aucune connaissance technique ou expertise est nécessaire pour l'utilisation de Prio Breast Cancer, le logiciel est extrêmement simple d'utilisation



contact@gaiha.org



www.gaiha.org