

## HGJ Biobanques: Liste d'échantillons disponibles

Biobanque	Type de maladie	Type d'échantillon	Informations disponibles
<b>Biobanque centrale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cancer du côlon</li> <li>• Cancer rectal</li> <li>• Cancer de l'estomac</li> <li>• Cancer du foi</li> <li>• Cancer de la vésicule biliaire</li> <li>• Cancers des canaux biliaires</li> <li>• Cancer du pancréas</li> <li>• Cancer de la thyroïde</li> <li>• Cancer de la cavité buccale</li> <li>• Cancer du larynx</li> <li>• Cancer du pharynx</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tissu congelé</li> <li>• Sang (plasma, PBMCs)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Données démographiques des participants (âge, sexe)</li> <li>• Pathologie, diagnostic, stade de la maladie</li> <li>• Détails du traitement et résultat</li> <li>• Autres antécédents médicaux</li> <li>• Antécédents familiaux</li> </ul>
<b>Biobanque cancer du sein</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cancer du sein</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tissu congelé</li> <li>• Tissus fixés au formol et inclus dans la paraffine (FFIP)</li> <li>• Tissus inclus dans un composé d'OCT</li> <li>• Sang (plasma, sérum, couche leuco-plaquettaire)</li> <li>• Culture cellulaire</li> <li>• Lignée cellulaire immortalisé</li> <li>• Dérivé du patient (PDX)</li> <li>• Ex vivo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Données démographiques des participants (âge, sexe)</li> <li>• Pathologie, diagnostic, stade de la maladie</li> <li>• Détails du traitement et résultat</li> <li>• Autres antécédents médicaux</li> <li>• Statut BRCA</li> </ul>
<b>Biobanque cancer gynécologique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cancer de l'ovaire</li> <li>• Cancer de l'endomètre</li> <li>• Cancer cervical</li> <li>• Cancer de la vulve</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tissu congelé</li> <li>• Tissus fixés au formol et inclus dans la paraffine (FFIP)</li> <li>• Tissus inclus dans un composé d'OCT</li> <li>• Sang (globules, plasma, sérum, couche leuco-plaquettaire)</li> <li>• Ascite (liquide et granules ascitiques)</li> <li>• Liquide kystique</li> <li>• Culture cellulaire</li> <li>• Lignée cellulaire immortalisé</li> <li>• MRT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Données démographiques des participants (âge, sexe)</li> <li>• Pathologie, diagnostic, stade de la maladie</li> <li>• Détails du traitement et résultat</li> <li>• Autres antécédents médicaux</li> <li>• Statut BRCA</li> </ul>

Biobanque	Type de maladie	Type d'échantillon	Informations disponibles
<b>Biobanque lymphome</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lymphome</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tissu congelé</li> <li>Tissus fixés au formol et inclus dans la paraffine (FFIP)</li> <li>Sang (globules, plasma, sérum, couche leuco-plaquettaire)</li> <li>Ascite (liquide et granules ascitiques)</li> <li>Liquide pleural</li> <li>Culture cellulaire</li> <li>Lignée cellulaire immortalisé</li> <li>MRT</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Données démographiques des participants (âge, sexe)</li> <li>Pathologie, diagnostic, stade de la maladie</li> <li>Détails du traitement et résultat</li> <li>Autres antécédents médicaux</li> <li>Effets secondaires de traitement</li> </ul>
<b>Biobanque MIRAE (Étude Montréalaise sur les effets secondaires immunitaires)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tous les types de cancer (où les patients ont reçu un traitement d'immunothérapie)</li> <li>Maladies auto-immunes et auto-inflammatoires</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tissu congelé</li> <li>Sang (plasma, PBMCs)</li> <li>Selles</li> <li>Salive</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Données démographiques des participants (âge, sexe)</li> <li>Pathologie, diagnostic, stade de la maladie</li> <li>Détails du traitement et résultat</li> <li>Autres antécédents médicaux</li> <li>Effets secondaires de l'immunothérapie</li> </ul>

Note: Des échantillons de tumeur primaire et de tumeur métastatique sont disponibles.