



Cancer

- T. hépatiques* (CHC, CCK) ⇒ Foie tumoral et non tumoral, sérum, anneau leucocytaire, selles, urines
- T. urologiques (rein*, prostate, vessie) ⇒ Tissu tumoral et non tumoral, tissu adipeux, ganglion, sang total, sérum, plasma, urines, liquide séminal
- T. pancréatiques ⇒ Tissu tumoral et non tumoral, sérum, anneau leucocytaire
- T. cérébrales ⇒ Tissu tumoral et non tumoral, cheveux, sérum, plasma, sang total, anneau leucocytaire
- T. ovariennes ⇒ Cellules viables (tumoraux, non tumoraux) à partir de tissus (ovaire, péritoine, épiploon) et ascite, PBMC, plasma, tissu tumoral en conservation vitale
- T. oeso-gastriques* ⇒ Sérum, plasma, buffy-coat
- T. mammaires ⇒ Tissu tumoral et péri-tumoral, tissu métastatique, ganglion, sérum, plasma, sang total
- T. hématologiques* ⇒ Tissu tumoral et non tumoral, ganglions, cellules (culots, DMSO), ARN/ADN, sérum, plasma sanguin, plasma médullaire
- T. à cellules géantes des os ⇒ cellules dissociées (DMSO), tissu tumoral
- T. ORL ⇒ Tissu tumoral et non tumoral, ganglions
- Mélanome (choroïdien, cutané*) ⇒ Tissu tumoral métastatique, tissu tumoral primitif, ganglion, cellules viables tumorales, plasma, sérum, anneau leucocytaire, sang total, ADN, ARN

Infections

- Champignons et parasites ⇒ souches *Aspergillus* de formes invasives, *Aspergillus* résistants aux triazolés, *Candida* isolés d'hémocultures

* collection adossée une à une cohorte ou un réseau thématique nationale

Maladies rares

- Malformations cérébrales ⇒ ADN, lignées cellulaires lymphoblastoïdes, PBMC, cellules liquide amniotique
- Surcharge en fer ⇒ Tissu, sérum, ADN, lignées cellulaires lymphoblastoïdes, urine
- Spina Bifida ⇒ Urine, selles, biopsies coliques, PBMC, cellules liquide amniotique

Maladies inflammatoires

- Pathologies métaboliques et alcooliques (cirrhose alcoolique*, fibrose hépatique) ⇒ sérum, plasma, sang total, buffy coat, selles, urines, biopsies hépatiques
- Pathologies cardiaques (sténose aortique) ⇒ sérum, plasma, ADN
- Pathologies neurologiques (sclérose en plaque) ⇒ LCR et cellule sde LCR, sérum, plasma, urine, selles, PBMC
- Pathologies inflammatoires (pathologies articulaires, MICI, fibrose pulmonaire) ⇒ Selles, biopsies coliques, cellules dissociées, PBMC, organoïdes coliques, sérum, plasma, liquide articulaire
- Immunopathologie (Maladie du greffon contre l'hôte*) ⇒ Cellules en DMSO et culots secs, ADN, ARN, plasma (sang périphérique et moëlle osseuse), PBMC