

| Types de cancers Organes | Type d'échantillons | Types de cancers Organes | Type d'échantillons |
|-----------------------------|--|--|--------------------------------------|
| SEIN | Tissu tumoral/normal congelé et fixé | OVAIRE | Tissu tumoral/normal congelé et fixé |
| | ARN T | | ARN T |
| | ADN T | | ADN T |
| | ADN N | | ADN N |
| | TMA | | TMA |
| | Sérum | | Sérum |
| | Sang EDTA | | Sang total EDTA |
| | Plasma EDTA | | Plasma EDTA |
| | Plasma héparine | | Culot EDTA |
| | Culot sang EDTA | | MELANOME |
| | Culot cellulaire | ADN T | |
| | Cytosol | RETROPERITOINE ET PERITOINE | Tissu tumoral/normal congelé et fixé |
| COLO-RECTAL | Tissu tumoral/normal congelé et fixé | SARCOMES | Tissu tumoral/normal congelé et fixé |
| | ARN T | | ARN T |
| | ADN T | | ADN T |
| | ADN N | | ADN N |
| | TMA | | Sérum |
| | Sérum | | Sang total hépariné |
| | Sang EDTA | | Plasma hépariné |
| | Plasma EDTA | | Plasma EDTA |
| | culot EDTA | THYROIDE | Sérum |
| | DIGESTIF (estomac, œsophage,intestin grêle) | | Tissu tumoral/normal congelé et fixé |
| Sérum | | Sang EDTA | |
| ADN T | | Sérum | |
| ADN N | | | |
| TMA | | Plasma tube streck | |