Plateforme d'observation des cancers de l'enfant - base BIOCAP

Catalogue des données - mai 2019

IDENTIFICATION D	U PATIENT	
Patient	Identification	Identifiant Patient du laboratoire
Patient	Identification	Nom du Patient
Patient	Identification	Prénom du patient
Patient	Identification	date de naissance du patient
Patient	Identification	sexe patient
Patient	Consentement	consentement du patient pour la recherche
Patient	Statut vital	statut vital du patient
PRELEVEMENTS		
Prélèvements	Etablissement de prélévement	Nom
Prélèvements	Etablissement de prélévement	N° de finess
Prélèvements	Etablissement de prélévement	Service
Prélèvements	Identification	Identifiant prélèvement du laboratoire
Prélèvements	Identification	Date de prélèvement
Prélèvements	Identification	Heure de prélèvement
Prélèvements	Identification	Date de réception
Prélèvements	Type de prélèvement	Type de prélèvement (Biopsie chirurgicale/pièce opératoire/ponction et biopsie de petite taille/liquide/cytoponction/necropsie/inconnu)
Prélèvements	Codage	Classification utilisée (ADICAP/CIM-O/les 2)
Prélèvements	Codage	Code organe CIMO/SNOMED
Prélèvements	Codage	Type lésionnel histopathologique CIM0/SNOMED
Prélèvements	Codage	Version de l'ADICAP
Prélèvements	Codage	Code Organe Adicap
Prélèvements	Codage	Type lésionnel histopathologique Adicap
Prélèvements	Codage	Type lésionnel histopathologique Adicap
ECHANTILLONS		
Echantillons	Centre de stockage	Nom
Echantillons	Centre de stockage	N° Finess
Echantillons	Identification	Identifiant echantillon du laboratoire
Echantillons	Type d'échantillon	Tumoral (oui/non)
Echantillons	Type d'échantillon	Tissu/cellules/autre
Echantillons	Conservation	Mode de conservation ('-20°C/-80°C/-140°C et
Echantillons	Conservation	Mode de préparation (DMSO/culot/tissu/autre)
Echantillons	Conservation	delai de congelation (jusq'à 30 min/plus 30 min/inconnu)
Echantillons	Conservation	date de congelation
Echantillons	Conservation	heure de congelation
Echantillons	Contrôle	Contrôle sur tissu
Echantillons	Contrôle	Précision sur Contrôle
Echantillons	Matériel disponible	Nombre de tubes
Echantillons	Matériel disponible	Pourcentage cellules tumorales
Echantillons	Matériel disponible	ADN dérivé
Echantillons	Matériel disponible	Méthode d'extraction ADN
Echantillons	Matériel disponible	ARN dérivé
Echantillons	Matériel disponible	Méthode d'extraction ARN
Echantillons	Matériel disponible	Protéines dérivées
	OGIQUES ASSOCIEES	
9 1		Nom
Ressources biologiques assor Centre de stockage		N° Finess
Ressources biologiques assor Serum		oui et disponible/non ou non disponible
Ressources biologiques assor Plasma		oui et disponible/non ou non disponible
Ressources biologiques assoc Sang total		oui et disponible/non ou non disponible
Ressources biologiques associautre liquide / nature		urines/LCR/cellules recueillies sur ficoll/autre
9		oui et disponible/non ou non disponible
Ressources biologiques assor ADN constitutionnel oui et disponible présence du consentement éclairé spécifique/non ou non disponible		
SUIVI DES ECHANTILLONS		
Suivi des échantillons	Sortie de l'échantillon (oui/non)	
Suivi des échantillons	Nombre de tubes sortis	
Suivi des échantillons	Date de sortie	
Suivi des échantillons	Lieu d'affectation	
Suivi des échantillons	Sortie sanitaire ou recherche	