



	Rédaction	Validation	Approbation
Nom	Jean-Pierre JOURDAIN	Ambre BLOT-CAMUS	Vincent THOMAS DE MONTPREVILLE
Fonction	HML – Technicien CRB	HML – Responsable qualité CRB	HML – Responsable CRB
Date	18/11/2024	19/11/2024	19/11/2024

COLLECTION	JUSTIFICATION	CRITERES	METHODES
Cancers pulmonaires (*)	Spécificité de l'hôpital	Tous les types histologiques permettant d'inclure des formes rares	Echantillonnage frais, congélation FFPE
Tumeurs thymiques (*)	Tumeurs rares Spécificité de l'hôpital	Tous les types histologiques	Congélation FFPE
Sarcomes (**)	Tumeurs rares	Primitifs, en particulier thoraciques, ou métastatiques	Congélation FFPE
Tumeurs médiastinales (**)	Tumeurs rares Spécificité de l'hôpital	Tumeurs germinales, tumeurs nerveuses, tumeurs cardiaques	Congélation FFPE
Lymphomes thoraciques	Spécificité de l'hôpital	Tous les types histologiques	Congélation FFPE
Tumeurs pleurales (**)	Spécificité de l'hôpital	Mésothéliomes et autres tumeurs	Congélation FFPE
Hypertension Artérielle Pulmonaire (HTAP)	Lésion rare Spécificité de l'hôpital	Toutes les formes d'HTAP	Congélation FFPE
Pathologie de la transplantation pulmonaire, cardio-pulmonaire et cardiaque	Spécificité de l'hôpital	Toutes les lésions	Congélation FFPE
Tissus Témoins	Tissus sains pour témoins de technique	Poumon sain	Congélation FFPE
Métastases (**)	Intérêt pour recherche thérapeutique	Métastases non stérilisées	Congélation FFPE
Cœur	Spécialité de l'hôpital	Lésions rare	Congélation FFPE
Vaisseaux	Spécialité de l'hôpital	Lésions rare	Tissus frais Congélation FFPE

* : avec tissu sain contrôle de l'organe d'origine.

** : avec tissu sain contrôle



COLLECTION	JUSTIFICATION	CRITERES	METHODS
Lung Cancer (*)	Hospital Specificity	Any histological type including rare forms	Fresh, frozen and FFPE tissue samples
Thymic Tumors (*)	Rare Tumors Hospital Specificity	Any histological types	Freezing FFPE
Sarcomas (**)	Rare Tumors	Primary, especially thoracic, or metastatic	Freezing FFPE
Mediastinal Tumors (**)	Rare Tumors Hospital Specificity	Germ cell Tumors, Neural Tumors, Heart tumors	Freezing FFPE
Thoracic lymphoma	Hospital Specificity	Any histological types	Freezing FFPE
Pleural Tumors (**)	Hospital Specificity	Mesotheliomas and other tumors	Freezing FFPE
Pulmonary arterial Hypertension	Rare pathology Hospital Specificity	Any type of pulmonary hypertension	Freezing FFPE
Pulmonary cardiopulmonary and cardiac transplantation pathology	Hospital Specificity	Any lesions	Freezing FFPE
Control Tissues	Normal tissues for technical controls	Normal lung	Freezing FFPE
Metastases (**)	Interest for therapeutic research	Evolutionary metastases	Freezing FFPE
Heart	Hospital Specificity	Any lesions	Freezing FFPE
Vessels	Hospital Specificity	Any lesions	Fresh, frozen and FFPE tissue samples

* : with normal tissue from the organ of origin.

** :with normal control tissue.

Historique des modifications		
(Co-)Auteurs	Date	Objet de la modification
Ambre Blot-Camus	19/11/2024	Révision du SMQ en vue de la certification nouvelle norme (ISO 20387)