



	Rédaction	Validation	Approbation
<b>Nom</b>	Jean-Pierre JOURDAIN	Ambre BLOT-CAMUS	Vincent THOMAS DE MONTPREVILLE
<b>Fonction</b>	HML – Technicien CRB	HML – Responsable qualité CRB	HML – Responsable CRB
<b>Date</b>	01/10/2024	22/10/2024	22/10/2024

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

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

\*\* : avec tissu sain contrôle



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

\* : 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	22/10/2024	Révision du SMQ en vue de la certification nouvelle norme (ISO 20387)