

N° du fichier : AN-CU-QUAL-30	ANNEXE	
Rédaction : Manon Charry	Version: 4	
Approbation: Sandrine Rorive	Date de mise en application : 24 mai 2024	
Validation: Sandrine Rorive	Page 1 sur 2	
TAT théorique		

Le TAT des différentes analyses effectuées dans le laboratoire d'anatomie pathologique est résumé dans le tableau ci-dessous.

Secteur	Nom de l'analyse	TAT (Turn Around Time)
Cytologie	Ponction cytologique	4 j
Cytologie	Cytologie générale	4 j
	Pièces opératoires	7j
Histologia	Biopsies	3j
Histologie -	Prélèvements nécessitant une décalcification	25j
	Pathologie académique (expertise CAP HUB)	12j
Autopsie fætale	Examen macroscopique	2j
	Examen microscopique	21j
Immunohistochimie		+3j
	HER2-Neu	10 j
	RO/RP	10 j
Immunohistochimie IPD	cKit/CD117	10 j
	PD-L1	10 j
	ALK	10 j
	Pan-TRK	10 j
Biologie moléculaire	SISH HER2	10 j

Le TAT d'acheminement (TAT ACH) des prélèvements sont calculés à partir de l'heure précise de l'encodage DIAMIC à CurePath par rapport à :

- Heure de prélèvement QOP (cahier QOP)
- Heure de prélèvement consultation (Etiquette-IN-CU-CA-06, IN-CU-CA-11 et IN-CU-CA-27)
- Heure de prélèvement biopsie RX (Etiquette)

Type de prélèvements	TAT ACH
Extemporanée	< 5 min
Matériel frais	< 60 min
Prélèvements fixés	< 24h pour cytologie < 48h pour histologie

Date d'impression : 21 mai 2025



N° du fichier : AN-CU-QUAL-30	ANNEXE	
Rédaction : Manon Charry	Version: 4	
Approbation : Sandrine Rorive	Date de mise en application : 24 mai 2024	
Validation: Sandrine Rorive	Page 2 sur 2	
TAT théorique		

<u>Remarque</u>: En cas de retard d'une analyse IPD ou SISH HER2 de plus de 3 jours ouvrables, les prescripteurs concernés seront prévenus par téléphone. L'appel est tracé dans le formulaire <u>FO-CU-SECR-02</u>.

Validé le : 22 mai 2024 Par : Dr. Sandrine RORIVE

Date d'impression : 21 mai 2025