





N° du fichier : AN-HUB-QUAL-22	ANNEXE
Rédaction : Flavienne Sandras	Version: 6
Approbation: Isabelle Roland	Date de mise en application : 1er octobre 2025
Validation: Myriam Remmelink	Page 1 sur 2

TAT théoriques

	Secteur		Nom de l'analyse	TAT (Turn Around Time)
			HER2-Neu	10 j
			MET	10 ј
			p16	15 ј
			FISH-LYMPH (Bcl-1)	15 ј
			FISH-LYMPH (Bcl-2)	15 j
			FISH-LYMPH (Bcl-6)	15 j
		ISH	FISH-LYMPH (c-MYC)	15 ј
			MAML2	15 ј
			N-MYC	15 ј
			DEL 13	15 j
			EBV	10 j
			EGFR	15 j
			MDM2	15 ј
			BRAF (Idylla)	72 h
			KRAS (Idylla)	72 h
			NRAS (Idylla)	72 h
	Pathologie moléculaire		EGFR (Idylla)	72 h
H-			EGFR sur ADN tumoral circulant	10 j
AP		PCR	MGMT	18 j
ン		l	MSI (Idylla)	10 j
			MLHI	21 j
			PCR-B (Réarrangement IGH)	15 j
			PCR-B (Réarrangement IGK)	15 j
	NGS		HRD sur ADN tumoral circulant (cfDNA, BELAC-215-MED)	15 j
		CHP (Cancer Panel)	15 ј	
			CLP (Colon & Lung Panel)	15 j
		OST (Colon & Lung + Oncomine Solid Tumor Panel)	15 ј	
		GP (Gynéco Panel)	15 j	
			NEUFUS (Neuro panel)	15 j
			CGP (Glioma panel)	15 j
		NGS	TFP (Thyroïde fusion panel)	15 j
			TP (Thyroïde panel)	15 ј
			OFA (Oncomine Focus)	15 j
			A-CTL et A-SARCOM (Panel Fusion Archer)	15 j
			Oncotype DX for Breast Recurrence scope	15 ј
			BrightCore Large Cancer panel (STHT panel; 165 gènes; BELAC141-MED)	25 ј
			MammaPrintBluePrint	15 ј
			OPA (oncomine precision assay)	15 ј

CAP-HUB: délais exprimés en jours ouvrables.



N° du fichier : AN-HUB-QUAL-22	ANNEXE	
Rédaction : Flavienne Sandras	Version: 6	
Approbation: Isabelle Roland	Date de mise en application : 1er octobre 2025	
Validation: Myriam Remmelink	Page 2 sur 2	

TAT théoriques

	Secteur	Nom de l'analyse	TAT (Turn Around Time)
	HPV	HPV	14 j
	Cytologie	Ponction cytologique	4 j
		Cytologie générale	4 j
	Histologie	Pièces opératoires	5 j
		Biopsie	3 j
<u> </u>		Prélèvements nécessitant une décalcification	20 j
		Pathologie académique	12 j
CAP-HUB	Autopsie	Examen macroscopique	2 j
		Examen microscopique	21 j
Immunohistochimie			+3 j
Immunohistoc	Immunohistochimie IPD	ALK	10 j
		ROS1	10 j
		PD-L1	10 j
		HER2-Neu	10 j
		RO/RP	10 j
		EGFR	10 j
		cKit/CD117	10 j
		Pan-TRK	10 j

CAP-HUB: Délais exprimés en jours ouvrables

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

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

- Heure de prélèvement QOP (cahiers QOP HE et IJB, horodateur)
- Heure de réception extemporanée (traçabilité EXTEMPO)
- Heure de prélèvement consultation (étiquette- <u>IN-HUB-LG-01</u>)
- Heure de prélèvement biopsie RX (ECHO-SCANNER-MAMMO)
- Heure de prélèvement pour prélèvement urgent identique à heure d'encodage (IN-HUB-LG-01)

Type de prélèvements	TAT ACH	
Extemporanée	< 10 min	
Matériel frais	< 60 min	
Prélèvements fixés	< 24h pour cytologie < 72h pour histologie	

Anciennes références : AN-QUAL-23, V19 ; IJB-SECR-A007, V5.

Validé le : 29 septembre 2025 Par : Pr. Myriam REMMELINK

Date d'impression: 29 September 2025