




TAT théoriques

Secteur	Nom de l'analyse	TAT (Turn Around Time)	
CAP-HUB	ISH	HER2-Neu	15 j
		MET	15 j
		p16	21 j
		TFE3	21 j
		FISH-LYMPH (Bcl-1)	15 j
		FISH-LYMPH (Bcl-2)	15 j
		FISH-LYMPH (Bcl-6)	15 j
		FISH-LYMPH (c-MYC)	15 j
		CHOP	21 j
		MELANOME	15 j
		MALT1	15 j
		MAML2	21 j
		N-MYC	21 j
		COL1A1	21 j
		DEL 13	21 j
		EWSR1	21 j
		FGFR1	21 j
		FKHR	21 j
		SYT	21 j
		EBV	15 j
	EGFR	21 j	
	MDM2	21 j	
	PCR	BRAF (Idylla)	72 h
		KRAS (Idylla)	72 h
		NRAS (Idylla)	72 h
		EGFR (Idylla)	72 h
		EGFR sur ADN tumoral circulant	10 j
		MGMT	18 j
		MSI (Idylla)	15 j
		MLHI	21 j
		PCR-B (Réarrangement IGH)	15 j
		PCR-B (Réarrangement IGK)	15 j
	PCR-T (Réarrangement TCR γ)	21 j	
	NGS	CHP (Cancer Panel)	15 j
		CLP (Colon & Lung Panel)	15 j
		OST (Colon & Lung + Oncomine Solid Tumor Panel)	15 j
		GP (Gynéco Panel)	15 j
		NEUFUS (Neuro panel)	15 j
		CGP (Glioma panel)	15 j
		TFP (Thyroïde fusion panel)	15 j
		TP (Thyroïde panel)	15 j
		OFA (Oncomine Focus)	15 j
		A-CTL et A-SARCOM (Panel Fusion Archer)	15 j
		BrightCore Large Cancer panel (STHT panel ; 165 gènes ; BELAC141-MED)	25 j
		MammaPrintBlueprint	15 j

CAP-HUB : délais exprimés en jours calendrier.

<p>Centre d'Anatomie Pathologique</p>   	N° du fichier : AN-HUB-QUAL-22	ANNEXE
	Rédaction : Flavienne Sandras	Version : 1
	Approbation : Isabelle Roland	Date de mise en application : 10 juillet 2023
	Validation : Myriam Rimmelink	Page 2 sur 3
TAT théoriques		

CAP-HUB	Secteur	Nom de l'analyse	TAT (Turn Around Time)
	HPV	HPV	18 j
	Cytologie	Ponction cytologique	4 j
		Cytologie générale	4 j
	Histologie	Pièces opératoires	5 j
		Biopsie	3 j
		Prélèvements nécessitant une décalcification	25 j
	Autopsie	Pathologie académique	12 j
		Examen macroscopique	2 j
		Examen microscopique	21 j
	Immunohistochimie		+3 j
	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 calendrier

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 (cahier EXTEMPO- HDJ-2-3230, traçabilité EXTEMPO IJB)
- Heure de prélèvement consultation (étiquette- **IN-HUB-LG-01**)
- 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
Extemporannée	< 5 min
Matériel frais	< 60 min
Prélèvements fixés	< 24h pour cytologie
	< 48h pour histologie

Centre d'Anatomie Pathologique   	N° du fichier : AN-HUB-QUAL-22	ANNEXE
	Rédaction : Flavienne Sandras	Version : 1
	Approbation : Isabelle Roland	Date de mise en application : 10 juillet 2023
	Validation : Myriam Rimmelink	Page 3 sur 3
TAT théoriques		

	Analyses	Délai de réponse	Remarque
Cytogénétique	Caryotypique	Peut atteindre 2 mois et demi dans certains cas	Pour un nouveau diagnostic de leucémie aiguë, le résultat sera rendu endéans 2 semaines
	FISH	De 4 à 6 semaines (après la demande, qui peut dépendre d'un diagnostic histologique obtenu parfois plusieurs semaines après la réalisation du prélèvement).	Pour un nouveau diagnostic de leucémie aiguë ou de LMC (leucémie myéloïde chronique), le résultat sera rendu endéans 2 semaines.
	Analyse de FISH sur plasmotocytes sélectionnés	D'environ 6 semaines	

Cytogénétique : délais exprimés en jours ouvrables.

Validé le : 7 juillet 2023
 Par : Pr. Myriam REMMELINK

