



Type d'intervention : Biopsie (à l'aiguille, incisionnelle, excisionnelle); résection

GLANDE SURRÉNALE Version 3.2.0.0

version 3.2.0.0			
N° de rapport	Code postal	Ind. rég.	Téléphone

Les éléments de données précédés de ce symbole « + » ne sont pas obligatoires. Toutefois, ils peuvent être cliniquement importants quoique non encore validés ou utilisés régulièrement dans la prise en charge des usagers.

Sélectionner un seul élément, sauf indication contraire.

Spécimen
Glande surrénale; reçue :
☐ À l'état frais
☐ Dans le formol
Autre(s) (préciser) :
Procédure
☐ Biopsie à l'aiguille (guidée par imagerie)
Surrénalectomie totale
☐ Surrénalectomie partielle
Autre (préciser) :
☐ Non précisée
Intégrité du prélèvement
☐ Intact
☐ Fragmenté
Taille du spécimen
Plus grandes dimensions : x cm
+ Dimensions additionnelles (si plus d'une pièce) : x cm
Latéralité du spécimen
☐ Droite
☐ Gauche
☐ Non précisée
Autre (préciser) :
Taille de la tumeur (note A)
Plus grande dimension : cm
+ Dimensions additionnelles : x cm
Ne peut être déterminée (spécimen fragmenté)
Poids de la glande y compris la tumeur (note B)
Préciser : g

Source: Wieneke J, et coll., pour les membres du Cancer Committee du College of American Pathologists. Protocol for the Examination of Specimens From Patients with Carcinoma of the Adrenal Gland. Version AdrenalGland 3.2.0.0. College of American Pathologists (CAP), 2013. Disponible en ligne à l'adresse: www.cap.org. Traduction et adaptation française autorisées, non validées par le CAP.

N° de rapport			N° de dossier	
		er tous les éléments applicables)		
+ Hémorragi	•			
+ Nécrotique				
+ Envahisse				
+ 🗌	De la capsule			
+ 🗌	Des vaisseaux			
+ 🗌	Extra-surrénalien (précise	er):		
+ Autre (préd	ciser) :			
Type histologiq	μe (notes C à E)			
Carcinome o	cortico-surrénalien			
+ Extension mi	croscopique de la tume	ur		
+ Préciser :				
Marges				
☐ Marges exem	nptes de tumeur			
+ Dist	ance entre la tumeur et la	a marge la plus proche : mm		
Précis	ser la ou les marge(s) si p	ossible :		
☐ Marge(s) att	einte(s) par la tumeur			
Précis	ser la ou les marge(s) si p	ossible :		
☐ Ne peut être	déterminée			
☐ Ne s'appliqu	e pas			
+ Effet d'un trai	itement (s'applique aux	carcinomes traités par thérapie néo-ac	djuvante)	
+ Aucun effe	t décelé			
+ Présent (p	réciser) :			
+ Indétermin	ıé			
Envahissement	l lymphovasculaire (séle	ectionner tous les éléments applicable	s) (note F)	
Aucun décelé	ذِ			
Présent				
☐ Va	aisseaux de gros calibre (v	veineux)		
□ Pe	etits vaisseaux (capillaires	s lymphatiques)		
Indéterminé				
+ Envahisseme	nt périnerveux			
+ Aucun déce	elé			
+ Présent				
+ Indétermin	é			
+ Ganglions lyr	mphatiques, extension e	extra-ganglionnaire		
+ Aucune dé	celée			
+ Présente				
+ Indétermin	ée			

N° de rapport			N° de dossier	
Stade natholog	vigue (nTNM) (note G)			
Stade pathologique (pTNM) (note G) Descripteurs TNM (seulement si applicables) (sélectionner tous les éléments applicables)				
l <u> </u>	primaires multiples)	, (,	
☐ r (récidive)				
☐ y (post-traite	ement)			
Tumeur primai	re (pT)			
	ıt être évaluée			
	e tumeur primaire décelée			
l '		sa plus grande dimension, sans envahiss	sement extra-surréna	alien
_ `	·	vahissement extra-surrénalien e, avec envahissement local, mais sans e	anvahissement des o	vraanee adiacente*
l '		e, avec envanissement des organes adjac		rganes adjacents
		es grands vaisseaux, le pancréas et le foie. Note : Il n'existe p		in situ (Tis) dans la classification
TNM des carcinomes				
	phatiques régionaux (pN	l) (note H)		
	uvent être évalués			
	ions lymphatiques regionat tase(s) dans les ganglions	ux exempts de métastase(s)		
	lion soumis ou décelé	s lymphatiques regionaux		
Préciser :	glions examinés :			
		quer) :		
		quei).		
	glions métastatiques			
	peut être déterminé (explic	quer) :		
Métastase(s) à	distance (pM) (note I)			
☐ Ne s'applique	e pas			
☐ pM1 : Prése	nce de métastase(s) à dis	tance		
+ Pré	ciser les sites, si connus :			
+ Autres consta	atations pathologiques (sélectionner tous les éléments applica	ables)	
+ Aucune				
+ Nécrose tu				
I	ents dégénératifs			
l —	Calcifications			
	Hémorragie Dégénérescence kystique			
l	ciser) :			
		ues) (sélectionner tous les éléments a	annlicables) (notes	.l et K)
		aires (10 mg/g créatinine/24h)	ippiiousioo) (iiotoo	<u> </u>
	n d'hormones	,		
+ 🗌 :	Syndrome de Cusching			
+ Syndrome de Conn				
+ Virilisation/féminisation				
+ 🗌 Perte de p	oids			
+ Autre (préd	ciser) :			

N° de rapport			N° de	dossier			
L Evernous con							
	nplémentaires (note L)						
	* *						
	que (selectionner tous le néo-adjuvante	es éléments applicables)					
+ 🗆 1							
	Indéterminé						
+ Commentaire							
<u> </u>							
Signature du pathologiste			N° de permis	Date	Année	Mois	Jour