

## **DOSSIER D'ANESTHÉSIE**

CPA validée □

Par: NOM

(si ≠ MAR consultant)

	Identité du patie	NT	DATE DE CONSULTATION / /
Nom		ÂGE	MÉDECIN ANESTHÉSISTE
Prénom	⊋ <i>U</i> <sub>2</sub>	Poids	
Date de naissance			SERVICE CHAMBRE
Sexe 🗆	M 🗆 F	TAILLE	m □ conventionnel □ ambulatoire □ urgence
IEP		IMC kg/	DATE D'ADMISSION / /
ACCOMPAGNÉ PAR			DATE D'INTERVENTION / /
INTERVENTION PRÉVUE  ± CÔTÉ			ANESTHÉSIE PRÉVUE
Opérateur(s)	☐ courrier d	e l'opérateur non disponit	ÉLIGIBILITÉ À L'AMBULATOIRE 🗆 oui 🗆 non
OPERATEUR(3)			PROPOSITIONS DE CONDITIONNEMENT PEROPÉRATOIRE
CONTAC  • •	TS, AVIS SPÉCIALISÉS	<b>&amp; BIOLOGIE</b> Fait	☐ Cathéter artériel ☐ Débit cardiaque ☐ VVC ☐ Cell Saver ☐ Réchauffeur solutés ☐ ☐ Réanimation postopératoire
		RISQUES ET DI	FICULTÉS SPÉCIFIQUES
<ul><li>☐ Abord veineux o</li><li>☐ Estomac plein</li><li>☐ Intubation difficent</li></ul>		☐ Risque allergion ☐ NVPO ☐ VVP / brassaro	ue Autre (précisez)  PA d'un côté Précisez
PRESCRIPT	TIONS LA VEILLE DE L	INTERVENTION	Prémédication le matin de l'intervention
☐ Traitement ha	bituel (selon ordonna	ance dans le dossier)	
sauf :    Biologie à l'adi   ECG à l'admissi   Récupérer auto		tutelle	
Effectué à :	ure par	NOM	Effectué à : HEURE par : NOM
ÉTIQUETTE AN			Autres consignes préopératoires (service, UCA, bloc)  Antibioprophylaxie  Non recommandée  Selon protocole au bloc 30 min avant incision  Molécule + DOSE

	Antécédents chirurgicaux			aucune connue				
Date	Intervention Anesthésie		ALLERGIES	☐ Latex☐ Pénicillines☐				
				☐ aucune connue				
			INTOLÉRANCES MÉDIC.					
			17125161					
				HÉMOSTASE / TRANSFUSIO				
			Complications t (si oui, précisez)	hromboemboliques	□ non			
			(Si oui, precisez)					
			Antécédents tra (si oui, précisez la da		□ non			
			Hémostase		☐ RAS			
			☐ Tendance aux saig inhabituels néces		t important après une			
			☐ Tendance aux ecc hématomes impo	hymoses / 🔲 Ménorragie	s nécessitant une ou un traitement			
☐ RAS	Antécédents anesthésiques		☐ Saignement prolo extraction dentair		e du post partum es familiaux			
_ 10.5			☐ si > 2, demar	nde de consultation hém	obiologiste faite			
				Habitus				
P G	ANTÉCÉDENTS OBTÉTRICAUX		□ Tabac	Dose	] sevré en			
r G			□ Alcool	Dose	] sevré en			
	risque de grossesse en cours		☐ Stupéfiants	précisez	] sevré en			
	sse en cours : SA	ACTUELLE		TRAITEMENTS				
	THE PERIOD OF TH	CIOLLL	☐ cf ordonnanc	e (à coller dans le dossier)				
				cule & posologie	Horaires			
					/ / /			
					/ / /			
					/ / /			
					/ / /			
					/ / /			
					/ / /			
					/ / /			
					/ / /			
					/ / /			
					/ / /			
					/ / /			
Risque in ☐ BMR	fectieux  VIH hépatite	(précisez)			/ / /			
Antécéde	NTS FAMILIAUX				/ / /			
					/ / /			

Nom DATE	/ / SALLE				iant												
Prénom			TEMPS OPÉRATOIRES & ANES	THÉSIQUES	la Sp amb												
Date de naissance					Joter in air												
Sexe		Protection oculaire	Référence du ventilateur	SpO <sub>2</sub> PA/FC	Σ Ψ	0 25 30 35 40 45 50 55	5 10 15 20	25 30 35 40 45 50 55	5 10 15 20 25 3	30 35 40 45 50 55     5	5 10 15 20 25 30 35	5 40 45 50 55	5 10 15 20 25 30	85 40 45 50 5	5 10 15 20 25 30	35 40 45 50 5	<b>.</b> 5
IEP		□ occlusion □ gel		100 250	3 10 13 2	0 25 50 55 40 45 50 55	3 10 13 20	30 33 40 43 30 33	3 10 13 20 23 3	35 40 45 30 35 3	10 13 20 23 30 33	7 40 43 30 33	3 10 13 20 23 30	35 40 45 30 3.	3 10 13 20 23 30	33 40 43 30 3.	Ä
W A	IADE(s)	Contrôle des points	Garrot Position	240 230 220													
5	IADE(s)	d'appui	mmHg	210													
OPÉRATEUR(S)	AUTRES ÉTUDIANT, POMPISTE,			95 200 190													
☐ Masque facial ☐ Sonde d'intubation	Type: Taille:		☐ Cell Saver	180 170													
	IOT / INT/ ARMÉE Repère : cm	Air pulsé chauffant	volume traité ml volume rendu ml	160 90 <b>150</b>													
Ventilation masque ☐ facile ☐ difficil		□ haut □ bas T°	voidine renda iiii	140 130													
<u> </u>		☐ corps complet Pression		120													
ES ES	e → carte d'intubation difficile	Réchauffeur de		85 100													
Mandrin	Autre 🗆 BURP	solutés		.i. 80													
Vidéolaryngoscope   Type	Taille de lame	Sonde vésicale		% 58 % 60 <b>50</b>													
Cormack Autre score	Complication	n°		> V 40													=
	non Commentaires	Sonde gastrique		Sp0 <sub>2</sub> 30													$\Box$
	] Oui (précisez)	n°	D. I.CO	<u>S</u> 10													$\Box$
Pression du ballonnetcmH <sub>2</sub> O			PetCO <sub>2</sub>	mmHg													
ALR PÉRIPHÉRIQUE	CENTRALE		□ sévoflurane □ desflura														4
Туре	RA Niveau:		<b>VENTILATION</b> Débit O <sub>2</sub> / ai														
+ côté	Espace péridural : cm		□ spontanée VT ml / FR □ AI														
± nerfs	APD Montée cathéter : cm		□ VC Ppic / Pplateau /	PEP cmH <sub>2</sub> O													
☐ échoguidage Nom de l'échographe ☐			$\square$ PC $F_iO_2 / F_eO_2$														
			TOF / PTC														
3	YPE DIMENSION <b>G</b> LONGUEUR <b>mm</b>		Température °C SITE														
Asepsie  povidone iodée  chlorhexidine	] povidone iodée		BIS / NIRS / VPP / DÉBIT CARD	).													
Molécule Concentration Volume ml	Molécule Concentration Volume mI	Traçabilité,	BIS / NIRS / VPP / DÉBIT CARD	).													
	Dose test: Molécule Concentration Volume ml	OMÉTRIES ARTÉRIELLES,	Diurèse	ml													
ADILIVANT		MARQUES DIVERSES	Pertes sanguines	ml													
	ADJUVANT																
Difficultá	] facile Nombre de ponctions :																
Li dillicile	] difficile																
Complica-	non 🔲 douleurs																
tion larger tion	reflux de LCR Autre		10														П
LI SWEIIING AUTRE	paresthésies		NO.														
Efficacité	liveau métamérique :		JECT														
В	Bloc moteur : 🗆 oui 🗆 non		2														
Prescriptions per	ROPÉRATOIRES	CATHÉTER ARTÉRIEL															
		TAILLE & LOCALISATION															
		☐ Test d'Allen OK															
		☐ Échoguidage	ANTIBIOPROPHYLAXIE (+ mor	ment précis)													
		Voie / Localisation / Tail		-													
		Voie / Localisation / Tail															
		Voie / Localisation / Tail															
		VOIE / LOCALISATION / TAIL															
		Voie / Localisation / Tail															
		Page 4	LL						Page 5							Par	ge 6
									9							. 45	J

SSPI 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 5 10 15 20 25 30 35 40 45 95 200 190 180 170 160 90 150 110 85 100 80 80 Nom IDE ...... Heure d'arrivée ...... ☐ Identité vérifiée Bracelet patient présent Air pulsé chauffant ..... °C Oxygène FR /min / EDR EVA / autre échelle (précisez) Conscience / EDS Bromage modifié Pansement Drainage REDON / LAME / SNG

Drainage REDON / LAME / SNG Diurèse

	E	XAMEN CLIN	IIQUE					Ехаме	NS PARAC	CLINIQUES		
CARDIO-VASC	ULAIRE & PNE	UMOLOGIQU	JE			ECG						
						□ non i	ndiqué					
<b>PA</b> /	mmHg	FC	/min	SpO2	%	□ à voi	-					
NYHA	/4	METs	□ < 4	□ > 4		<b>ETT</b> □ à voi	r					
						AUTRES	(précisez)					
						□ à voi	r					
URINAIRE & I	RÉNAL											
DIGESTIF									Scores	5		
DIGESTIF						ASA	□1	□ 2	□ 3	□ 4	□ 5	
						Lee	□ 0	□1	□ 2	□ 3	□ 4	□ 5
NEUROPSYCH	IQUE					Apfel	□ 0	□1	□ 2	□ 3	□ 4	
						AUTRE (V	OIR LISTE	AU DOS D	U DOSSIEI	R)		
					INTUBAT	ION						
Ouverture d	e bouche			Prothèses								
Mallampati				État dentai	re	□ bon						
DTM							que (préci					
Mobilité cer	vicale			Risque d'in	tubation	ou venti	ilation di	fficile		□ oui	□n	on
Test de morsu	ıre de lèvre	□ pos □	] nég	Commentaire	ES .							
		Biologi	E					INFORM	ATION D	U PATIENT		
□ non requi	S			□à	voir	ALR / A	e bénéfice/ .G			☐ Autres	(précisez)	
DATES	//	.// <b>D</b> A	TES	//	//	antalgi	jie anesthé que nes ambula n des traite	sique / itoire				
GB G/I			créat			☐ Risque	transfusior	ments inel				
Hb g/dl			éat. μmol			☐ Bris de	entemer	nt Áclair	é du na	tient ou	de la	
Hte %			ée mmo	7 -			onne de			ciciic Ou	ac ia	
plaq. /mm³		Na K				Autoris	SATION(S)		oère 🗆	mère	□ t	uteur
TP %		CI	mmo			□ à voi	r	Coi	MMENTAIR	Е		
TCA ratio				%				VISITE	PRÉANES	THÉSIQUE		
Fg g/l			otides o			Effectu	uée le : .	/	/	par:	NOM	
<u> </u>			umine			RAS	depuis la	consul	tation d	'anesthé	sie	
											(précisez la	raison)
GROUPE SANG	GUIN & RAI	l .		1	1							
Groupe	☐ non requ	is 🗆 val	ide	□ ĉ	voir							
DAI	☐ non requ	ic Date	/	/	. voir							
RAI	⊔ non requ	15	gative	i ∐ â	voir						SICN	ATURE
		□ pos	sitive								JIGIN	AIUNE

Page 8

age 3

Incidents/accidents peranesthésiques								
P	RESCRIPTIONS MÉDICALES E	T CONSIGNES POL	IR LA <b>SSPI (</b> PAR	MAR)				
☐ Protocole <b>titration mor</b>	-							
☐ Protocole <b>NVPO</b> si nause☐ Protocole <b>diabétique</b> se		t						
☐ Boisson <b>autorisée</b> (1 ve								
☐ Bilan biologique (précise	ez)		☐ fait	□ vu par MAR				
☐ <b>Radiographie</b> thoraciqu	ue		☐ fait	□ vu par MAR				
Autres								
FICHE DE LIAISON BLOC	C / SERVICES (renseignée pa	r IDE/IADE et/ou i	MAR, à la sortie d	lu patient de SSPI ou c	lu bloc)			
ABORD(S) VEINEUX								
□ VVP	Localisation(s)							
☐ Voie veineuse ce								
	Localisation Ta	ILLE						
Drainage(s)								
□ SNG :		☐ déclive	□ aspiration	n à cmH <sub>2</sub> 0				
☐ Drain thoracique	☐ droit ☐ gauche :	☐ déclive	☐ aspiration	n à cmH <sub>2</sub> 0				
□ sonde vésicale □ redon / lame :	LOCALISATION	□ déclive	□ acniratif					
□ redon / lame :		☐ déclive	<ul><li>□ aspiratif</li><li>□ aspiratif</li></ul>					
			_ asp.: a					
PANSEMENT(S)								
SURVEILLANCE PARTICULIÈRI	Е,							
OXYGÉNOTHÉRAPIE								
☐ lunettes ☐ ma	sque	débit :	. l/min					
Position postopératoire								
CONSIGNES PARTICULIÈRES POUR	LE SERVICE (aposthásista /	chirurgion)						
CONSIGNES PARTICULIERES POUR	LE SERVICE (allestriesiste /	chirurgien)						
	S	E DE SSPI / BLO	_					
	SORTI		DE VALIDANT LA	SOPTIE				
Heure de sortie :	h	IDE / IAL	E VALIDANI LA	Nom				
☐ Non-passage par la SSPI (se	elon protocole)			NOM	CIONATURE			
Score d' <b>Aldrete</b> modifié :	/ 12				Signature			
Motricité :	Conscience :	MAR VAL	IDANT LA SORTIE					
Respiration :	SpO <sub>2</sub> :			Noм				
PA:	Coloration :				SIGNATURE			
EVA à la sortie :	/ 10							

## Ne pas renseigner le résultat des scores sur cette page

	SCORE DE LEE (CLINIQUE)						
Risc	Risque cardiaque périopératoire						
Coronaropathie	Antécédent d'infarctus du myocarde, angor, utilisation de nitrés, onde Q sur l'ECG, test non invasif de la circulation coronaire positif	1					
Insuffisance cardiaque	antécédent d'insuff. cardiaque congestive, d'OAP, dyspnée nocturne paroxystique, crépitants bilatéraux, galop B3	1					
Antécédent d'AVC ou AIT		1					
Diabète	Avec insulinothérapie	1					
Insuff. rénale chronique	Créatinine > 177 μmol/l	1					

t des scores sur cette page								
Score de Chung								
Aptitude à la rue pour la sortie d'ambulatoire								
Paramètres		< 20 %	2					
1 .	variations par rapport aux valeurs préopératoires	[20 - 40 %]	1					
vitaux (t°, FC, FR)	valears preoperatories	> 40 %	0					
	assurée		2					
Déambulation	assurée avec assistance							
	non assurée							
Nausées /	minimes		2					
	modérés		1					
vomissements	sévères		0					
	minimes		2					
Douleurs	modérées		1					
	sévères		0					
Saignement	minime		2					
chirurgical	modéré		1					
Cilifulgical	sévère		0					

		Score ST	OP BANG			
		Dépistag	e du SAOS			
	Ronflement Snoring	à travers une	ort ? (au point qu'on entende porte fermée ou que votre us le signale la nuit)	1		
STOP	Fatigue Tired		ous souvent fatigué(e), comnolent(e) pendant la	1		
	Observation Observed apnea	Quelqu'un a-t-il observé que vous arrêtiez de respirer ou que vous vous étouffiez/ suffoquiez pendant votre sommeil ?				
	Pression art. Pressure	Êtes-vous atteint(e) d'hypertension artérielle ?				
	IMC BMI	Indice de Mas 35 kg/m² ?	se Corporelle supérieur à	1		
BANG	Âge <b>A</b> ge	Âge supérieur	à 50 ans ?	1		
BAI	Tour de cou Neck circumf.	Tour de cou important ? (mesuré au niveau de la pomme d'Adam) ≥ 43 cm (homme) / 41 cm (femme)		1		
	Sexe Gender	Sexe masculir	Sexe masculin ?			
		Interp	rétation			
•		sque moyen - 4]	Risque élevé [5 - 8] ou STOP $\geq$ 2 + sexe masculin ou STOP $\geq$ 2 + IMC > 35 kg/m2			

Score d'Aldrete modifié							
	Aptitude à la sortie de S	SSPI					
	Mobilise les 4 membres		2				
Motricité	Mobilise 2 membres		1				
	Aucun mouvement		0				
	Grands mouvements respir	atoires	2				
Respiration	Efforts respiratoires limités	/ dyspnée	1				
	Aucune activité respiratoire	0					
	.,	± 20 %	2				
PA systolique	Variations par rapport aux valeurs préopératoires	± [20 - 50 %]	1				
	valeurs presperatories	± 50 %	0				
	Complètement réveillé		2				
Conscience	Réveillé à l'appel de son no	m	1				
	Aucun réveil à l'appel						
	> 92 % en air ambiant		2				
SpO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub> nécessaire pour une SpO	$O_2 \ge 90 \%$	1				
-	< 90 % avec complément e	en O <sub>2</sub>	0				
	Normale		2				
Coloration	Pâle / grisâtre		1				
	Cyanosée		0				

SCORE D'APFEL
Risque de nausée/vomissement postop. (NVPO)

Antécédent de NVPO ou de mal des transports

Utilisation postopératoire de morphinique

Score de Bromage modifié	
Évaluation du bloc moteur après RA ou APD	
Bloc moteur complet	1
Bloc moteur presque complet (bouge les pieds)	2
Bloc partiel (bouge pieds et genoux)	3
Faiblesse détectable à la flexion de la hanche	4
Pas de faiblesse de la hanche en position couchée	5
Flexion des genoux debout avec appui	6
Flexion des genoux debout sans appui	7

ou STOP ≥ 2+ tour de cou important

ÉQUIVALENTS MÉTABOLIQUES (METS)								
Activité ré	Activité réalisable sans symptôme Risque							
> 10	Natation, tennins, basket,							
[7 - 10]	Monter > 2 étages, marche rapide	Faible						
[4-7]	Monter 2 étages, faire du ménage							
< 4	Marcher à domicile, toilette, habillage	Élevé						

1

1

1

Sexe féminin Non tabagique