

# **Formation initiale à la CCAM**

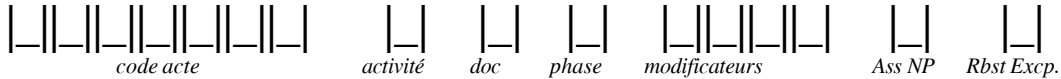
## **Exercices de codage**



**11. Champ visuel avec mesure de seuils**



**12. Cautérisation nasale pour épistaxis par endoscopie**



**13. Électrocardiogramme**



**14. Séance d'acupuncture pour lombalgies chroniques**



**15. Gaz du sang**



**16. Mammographie de dépistage**



**17. Séance de rééducation vestibulaire**



**18. Radiographies cervicales face + profil**



**19. Ablation de quatre dents de sagesse incluses**



## Cas pratiques

*(Toutes les lignes proposées ne sont pas obligatoirement à remplir)*

### 1. Césarienne pour grossesse gémellaire

Primipare admise pour accouchement d'une grossesse gémellaire à 38 semaines d'aménorrhée.

§ Actes réalisés sur la mère :

- Monitoring des contractions utérines et du rythme cardiaque fœtal
- Déclenchement par ocytociques de l'accouchement
- Anesthésie péridurale
- Césarienne abdominale pendant le travail à 14 heures pour dystocie de dilatation.

§ Mise en incubateur d'un des deux enfants

*(Les modificateurs, les codes d'association non prévue et les codes documentaires sont à préciser en fonction des règles connues d'utilisation au moment de l'exercice)*

code acte	activité	doc	phase	modificateurs	Ass NP	Rbst Excp.
<u>Actes réalisés chez la mère</u>						
<u>Actes réalisés pour l'enfant</u>						











## Questions à choix multiples

### 1. Scanner cérébral programmé, scanner sans injection suivi d'un scanner avec injection de produit de contraste IV.

- A

A C Q H 0 0 2	1	_	0	x _ _ _ _	_	_
A C Q H 0 0 2	4	1	0	x _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

- B

A C Q H 0 0 3	1	_	0	x _ _ _ _	_	_
A C Q H 0 0 3	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

- C

A C Q K 0 0 1	1	_	0	x _ _ _ _	_	_
Z Z L F 0 1 2	4	1	0	x _ _ _ _	_	_
E Z Q H 0 0 4	1	_	0	x _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

- D

A C Q H 0 0 3	1	_	0	x _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

- E

A C Q H 0 0 3	1	_	0	x _ _ _ _	_	_
A C Q K 0 0 1	1	_	0	x _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

### 2. Implantation stéréotaxique d'électrode de stimulation intracérébrale chez un patient obèse souffrant de maladie de Parkinson

- A

A A L B 0 0 1	1	_	0	X _ _ _ _	_	_
A Z M P 0 0 2	1	_	0	X _ _ _ _	_	_
A A L B 0 0 1	4	_	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

- B

A A L B 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
A Z M P 0 0 2	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
A A L B 0 0 1	4	_	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

- C

A A L B 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
A A L B 0 0 1	4	_	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

- D

A A L B 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
A Z M P 0 0 2	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
A A L A 0 0 1	4	_	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

- E

A A L B 0 0 1	1	_	0	x _ _ _ _	_	_
A A L B 0 0 1	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

### 3. Sympathectomie lombaire par cœlioscopie chez une personne

#### obèse - A

A J F C 0 0 1	1	_	0	x _ _ _ _	_	_
A J F C 0 0 1	4	1	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

#### - B

A J F A 0 0 1	1	_	0	x _ _ _ _	_	_
Z C Q C 0 0 2	4	1	0	x _ _ _ _	_	_
A J F A 0 0 1	4	1	0	x _ _ _ _	_	_
Z C Q C 0 0 2	4	1	0	x _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

#### - C

A J F C 0 0 1	1	_	0	x _ _ _ _	_	_
Z Z L F 0 1 2	1	1	0	x _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

#### - D

A J F C 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _	_	_
A J F C 0 0 1	4	1	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

#### - E

A J F C 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _	_	_
Z Z L F 0 1 2	1	1	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

### 4. Sutures d'une plaie cutanée de la paupière droite, et de deux plaies cutanées de la paupière gauche (sans atteinte du bord libre), sous anesthésie locale.

#### - A

B A C A 0 0 2	1	_	0	D _ _ _ _	_	_
B A C A 0 0 2	1	_	0	D _ _ _ _	_	_
B A C A 0 0 2	1	_	0	D _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

#### - B

B A C A 0 0 2	1	_	0	D _ _ _ _	_	_
B A C A 0 0 2	4	5	0	D _ _ _ _	_	_
B A C A 0 0 2	1	_	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

#### - C

B A C A 0 0 7	1	_	0	D _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

#### - D

B A C A 0 0 7	1	_	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

#### - E

B A C A 0 0 7	1	_	0	_ _ _ _	_	_
B A C A 0 0 2	1	_	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

### 5. Réalisation au cours de la même consultation d'une audiométrie tonale et d'une audiométrie vocale, sans tympanométrie

#### - A

C D Q P 0 1 0	1	_	1	_ _ _ _	_	_
C D Q P 0 1 0	1	_	2	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

<b>- B</b> □						
C D Q P 0 1 0	1	_	0	_ _ _ _	_	_
C D Q P 0 1 0	1	_	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>
<b>- C</b> □						
C D Q P 0 1 2	1	_	0	_ _ _ _	_	_
C D Q P 0 1 2	1	_	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>
<b>- D</b> □						
C D Q P 0 1 2	1	_	0	_ _ _ _	_	_
C D Q P 0 1 2	1	_	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>
<b>- E</b> □						
C D Q P 0 1 2	1	_	0	D _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

## 6. Réintervention en urgence pour hémostase après exérèse de l'auricule

<b>- A</b> □						
C A S A 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _	_	_
C A S A 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>
<b>- B</b> □						
C A S A 0 0 1	1	_	0	x _ _ _	_	_
C A S A 0 0 1	1	_	0	x _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>
<b>- C</b> □						
C A J A 0 0 2	1	_	0	_ _ _ _	_	_
C A J A 0 0 2	1	_	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>
<b>- D</b> □						
C A J A 0 0 2	1	_	0	x _ _   0	_	_
C A J A 0 0 2	1	_	0	x _ _   0	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>
<b>- E</b> □						
C A S A 0 0 1	1	_	0	x _ _ _	_	_
C A J A 0 0 2	1	_	0	x _ _ _   0	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

## 7. Myringotomie pour pose bilatérale d'aérateurs transtympaniques chez un enfant de deux ans, sous anesthésie générale.

<b>- A</b> □						
C B P D 0 0 1	1	_	0	x _ _ _	_	_
C B L D 0 0 1	1	_	0	x _ _ _	_	_
C B P D 0 0 1	4	1	0	x _ _ _	_	_
C B L D 0 0 1	4	1	0	x _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>
<b>- B</b> □						
C B L D 0 0 3	1	_	0	x _ _ _	_	_
C B L D 0 0 3	1	_	0	x _ _ _	_	_
C B L D 0 0 3	4	1	0	x _ _ _	_	_
C B L D 0 0 3	4	1	0	x _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>
<b>- C</b> □						
C B L D 0 0 3	1	_	0	x D _ _	_	_
C B L D 0 0 3	4	1	0	x D _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>
<b>- D</b> □						
C B L D 0 0 1	1	_	0	x _ _ _	_	_
C B L D 0 0 1	4	1	0	x _ _ _	_	_

code acte	activité	doc	phase	modificateurs	Ass NP	Rbst Excp;
<b>- E</b> □						
C B L D 0 0 1	1	_	0	x _ _ _ _	_	_
Z Z L F 0 1 2	1	1	0	x _ _ _ _	_	_
code acte	activité	doc	phase	modificateurs	Ass NP	Rbst Excp;

**8. Explorations électrophysiologiques par sonde intraveineuse intracardiaque droite avec déclenchement d'une tachycardie ventriculaire mal tolérée, échec de réduction par produits pharmacologiques, et réduction par choc électrique externe**

<b>- A</b> □						
D E Q F 0 0 1	1		0	_ _ _ _ _	_	_
D E R P 0 0 4	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
code acte	activité	doc	phase	modificateurs	Ass NP	Rbst Excp;
<b>- B</b> □						
D E Q F 0 0 1	1		0	_ _ _ _ _	_	_
code acte	activité	doc	phase	modificateurs	Ass NP	Rbst Excp;
<b>- C</b> □						
D E Q F 0 0 4	1		0	_ _ _ _ _	_	_
D E R P 0 0 3	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
code acte	activité	doc	phase	modificateurs	Ass NP	Rbst Excp;
<b>- D</b> □						
D E Q F 0 0 1	1		0	_ _ _ _ _	_	_
D E R P 0 0 3	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
code acte	activité	doc	phase	modificateurs	Ass NP	Rbst Excp;
<b>- E</b> □						
D E Q F 0 0 1	1		1	_ _ _ _ _	_	_
D E R P 0 0 3	1	_	2	_ _ _ _ _	_	_
code acte	activité	doc	phase	modificateurs	Ass NP	Rbst Excp;

**9. Angiographie suivie de dilatation du tronc cœliaque, avec pose d'endoprothèse, par voie artérielle transcutanée**

<b>- A</b> □						
E D A F 0 0 5	1	A	0	_ _ _ _ _	_	_
code acte	activité	doc	phase	modificateurs	Ass NP	Rbst Excp;
<b>- B</b> □						
E D A F 0 0 5	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
code acte	activité	doc	phase	modificateurs	Ass NP	Rbst Excp;
<b>- C</b> □						
E D A F 0 0 5	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
E D Q H 0 0 7	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
code acte	activité	doc	phase	modificateurs	Ass NP	Rbst Excp;
<b>- D</b> □						
E D A F 0 0 5	1	A	0	_ _ _ _ _	_	_
E D Q H 0 0 7	1	A	0	_ _ _ _ _	_	_
code acte	activité	doc	phase	modificateurs	Ass NP	Rbst Excp;
<b>- E</b> □						
E D A F 0 0 5	1	A	0	_ _ _ _ _	_	_
E Z Q H 0 0 4	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
code acte	activité	doc	phase	modificateurs	Ass NP	Rbst Excp;

**10. Échographie-doppler cardiaque transthoracique, suivie d'une échographie-doppler transœsophagienne**

**- A**

D Z Q M 0 0 6	1	_	0	_ _ _ _	_	_
D Z Q J 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- B**

D Z Q J 0 0 8	1	_	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- C**

D Z Q M 0 0 6	1	_	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- D**

D Z Q M 0 0 3	1	_	0	_ _ _ _	_	_
D Z Q J 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- E**

D Z Q J 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**11. Angioplastie d'élargissement et pontage coronarien de l'interventriculaire par un greffon artériel et greffon veineux avec deux anastomoses distales, par abord direct et avec CEC**

**- A**

D D M A 0 1 1	1	_	0	_ _ _ _	_	_
E N F A 0 0 3	1	_	0	_ _ _ _	_	_
D D M A 0 1 1	4	1	0	_ _ _ _	_	_
E N F A 0 0 3	5	_	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- B**

D D M A 0 1 1	1	_	0	_ _ _ _	_	_
D D M A 0 1 1	4	1	0	_ _ _ _	_	_
D D M A 0 1 1	5	_	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- C**

D D M A 0 1 1	1	_	0	_ _ _ _	_	_
D D A F 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _	_	_
E N F A 0 0 3	1	_	0	_ _ _ _	_	_
D D M A 0 1 1	4	1	0	_ _ _ _	_	_
D D A F 0 0 1	4	1	0	_ _ _ _	_	_
D D M A 0 1 1	5	_	0	_ _ _ _	_	_
D D A F 0 0 1	5	_	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- D**

D D M A 0 1 7	1	_	0	_ _ _ _	_	_
D D M A 0 1 9	1	_	0	_ _ _ _	_	_
D D M A 0 1 7	4	1	0	_ _ _ _	_	_
D D M A 0 1 9	4	1	0	_ _ _ _	_	_
D D M A 0 1 7	5	_	0	_ _ _ _	_	_
D D M A 0 1 9	5	_	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- E**

D D M A 0 1 7	1	_	0	_ _ _ _	_	_
D D M A 0 1 9	1	_	0	_ _ _ _	_	_
E N F A 0 0 3	1	_	0	_ _ _ _	_	_
D D M A 0 1 7	4	1	0	_ _ _ _	_	_
D D M A 0 1 9	4	1	0	_ _ _ _	_	_
D D M A 0 1 7	5	_	0	_ _ _ _	_	_
D D M A 0 1 9	5	_	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

## 12. Adénoïdectomie, suivie d'une myringotomie pour pose d'un aérateur transtympanique droit

### - A

F A F A 0 0 8	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
C B L D 0 0 3	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
F A F A 0 0 8	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
C B L D 0 0 3	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

### - B

F A F A 0 0 8	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
F A F A 0 1 3	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
C B L D 0 0 3	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
F A F A 0 0 8	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
F A F A 0 1 3	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
C B L D 0 0 3	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

### - C

F A F A 0 0 8	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
C B P D 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
C B L D 0 0 3	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
F A F A 0 0 8	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
C B P D 0 0 1	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
C B L D 0 0 3	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

### - D

F A F A 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _ _	x	_
C B P D 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _ _	x	_
F A F A 0 0 1	4	1	0	_ _ _ _ _	x	_
C B P D 0 0 1	4	1	0	_ _ _ _ _	x	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

### - E

F A F A 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
F A F A 0 0 1	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

## 13. Lobectomies pulmonaires inférieure et moyenne droites par thoracotomie

### - A

G F F A 0 1 3	1	_	0	_ _ _ _ _	x	_
G F F A 0 1 3	1	_	0	_ _ _ _ _	x	_
G F F A 0 1 3	4	1	0	_ _ _ _ _	x	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

### - B

G F F A 0 1 3	1	_	0	_ _ _ _ _	x	_
G F F A 0 1 3	1	_	0	_ _ _ _ _	x	_
G F F A 0 1 3	4	1	0	_ _ _ _ _	x	_
G F F A 0 1 3	4	1	0	_ _ _ _ _	x	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

### - C

G F F A 0 1 3	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
G F F A 0 1 3	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
G F F A 0 1 3	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
G F F A 0 1 3	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

### - D

G F F A 0 1 8	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
G F F A 0 1 8	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_

## ATIH- CNAMTS

code acte	activité	doc	phase	modificateurs	Ass NP	Rbst Excp;
<b>- E</b> □						
G F F A 0 1 8	1	_	0	_ _ _ _ _	x	_
G F F A 0 1 8	4	1	0	_ _ _ _ _	x	_
code acte	activité	doc	phase	modificateurs	Ass NP	Rbst Excp;

### 14. Laryngectomie totale avec réalisation d'une trachéotomie et curage cervical bilatéral complet

<b>- A</b> □						
G D F A 0 0 5	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
G D F A 0 0 5	4	_	0	_ _ _ _ _	_	_
code acte	activité	doc	phase	modificateurs	Ass NP	Rbst Excp;

<b>- B</b> □						
G D F A 0 0 5	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
F C F A 0 1 3	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
G D F A 0 0 5	4	_	0	_ _ _ _ _	_	_
F C F A 0 1 3	4	_	0	_ _ _ _ _	_	_
code acte	activité	doc	phase	modificateurs	Ass NP	Rbst Excp;

<b>- C</b> □						
G D F A 0 0 5	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
G E P A 0 0 4	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
G D F A 0 0 5	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
G E P A 0 0 4	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
code acte	activité	doc	phase	modificateurs	Ass NP	Rbst Excp;

<b>- D</b> □						
G D F A 0 0 5	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
G E L F 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
F C F A 0 1 3	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
G D F A 0 0 5	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
G E L F 0 0 1	4	_	0	_ _ _ _ _	_	_
F C F A 0 1 3	4	_	0	_ _ _ _ _	_	_
code acte	activité	doc	phase	modificateurs	Ass NP	Rbst Excp;

<b>- E</b> □						
G D F A 0 0 5	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
F C F A 0 1 3	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
G D F A 0 0 5	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
code acte	activité	doc	phase	modificateurs	Ass NP	Rbst Excp;

### 15. Méatotomies nasales moyenne et inférieure par endoscopie

<b>- A</b> □						
G B P E 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
code acte	activité	doc	phase	modificateurs	Ass NP	Rbst Excp;

<b>- B</b> □						
G B P E 0 0 3	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
G B P E 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
code acte	activité	doc	phase	modificateurs	Ass NP	Rbst Excp;

<b>- C</b> □						
G B J C 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
code acte	activité	doc	phase	modificateurs	Ass NP	Rbst Excp;

<b>- D</b> □						
G B J E 0 0 2	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
code acte	activité	doc	phase	modificateurs	Ass NP	Rbst Excp;

<b>- E</b> □						
G B P E 0 0 3	1	_	0	_ _ _ _ _	x	_
G B P E 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _ _	x	_
code acte	activité	doc	phase	modificateurs	Ass NP	Rbst Excp;

### 16. Pose d'anneau ajustable périgastrique par laparotomie chez un obèse remplacer O modificateur par X

**- A**

H F M A 0 0 6	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
H F M A 0 0 6	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- B**

H F M A 0 0 6	1	_	0	X _ _ _ _	_	_
H F M A 0 0 6	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- C**

H F C A 0 0 1	1	_	0	X _ _ _ _	_	_
H F C A 0 0 1	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- D**

H F C A 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
H F C A 0 0 1	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- E**

H F M A 0 0 6	1	_	0	X _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

### 17. Exérèse de la plaque d'une exstrophie vésicale avec dérivation urinaire, avec ostéotomie du bassin, chez un nouveau-né

**- A**

J D F A 0 1 0	1	_	0	x _ _ _ _	_	_
J D F A 0 1 0	4	1	0	x _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- B**

J D F A 0 1 0	1	_	1	x _ _ _ _	_	_
J D F A 0 1 0	1	_	2	x _ _ _ _	_	_
J D F A 0 1 0	4	1	0	x _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- C**

J D F A 0 1 0	1	_	1	x _ _ _ _	_	_
J D F A 0 1 0	2	_	2	x _ _ _ _	_	_
J D F A 0 1 0	4	1	0	x _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- D**

J D F A 0 1 0	1	_	0	x _ _ _ _	_	_
J D F A 0 1 0	2	_	0	x _ _ _ _	_	_
J D F A 0 1 0	4	1	0	x _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- E**

J D F A 0 1 0	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
J D F A 0 1 0	2	_	0	_ _ _ _ _	_	_
J D F A 0 1 0	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

### 18. Évacuation de bartholinite par ponction

**- A**

J M P A 0 0 1	1	_	0	x _ _ _ _	_	_
J M P A 0 0 1	4	1	0	x _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- B**

J M F A 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
J M F A 0 0 1	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>



**- C**

J M F A 0 0 2	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
J M F A 0 0 2	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- D**

J M P A 0 0 5	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
J M P A 0 0 5	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- E**

J L J B 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
Z Z L F 0 1 2	1	1	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**19. Exérèse par laparotomie d'un kyste ovarien droit, et de deux kystes ovariens gauches**

**- A**

J J F A 0 0 8	1	_	0	B _ _ _ _	_	_
J J F A 0 0 8	4	1	0	B _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- B**

J J F A 0 0 8	1	_	0	B _ _ _ _	_	_
J J F A 0 0 8	1	_	0	B _ _ _ _	_	_
J J F A 0 0 8	1	_	0	B _ _ _ _	_	_
J J F A 0 0 8	4	1	0	B _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- C**

J J F A 0 0 8	1	_	0	B _ _ _ _	x	_
J J F A 0 0 8	1	_	0	B _ _ _ _	x	_
J J F A 0 0 8	1	_	0	B _ _ _ _	x	_
J J F A 0 0 8	4	_	0	B _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- D**

J J F A 0 0 8	1	_	0	_ _ _ _ _	x	_
J J F A 0 0 8	1	_	0	_ _ _ _ _	x	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- E**

J J F A 0 0 8	1	_	0	_ _ _ _ _	x	_
J J F A 0 0 8	1	_	0	B _ _ _ _	x	_
J J F A 0 0 8	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**20. Pelvectomie antérieure chez une femme suivie d'une urétérostomie cutanée par laparotomie**

**- A**

J D F A 0 0 5	1	_	0	_ _ _ _ _	x	_
J K F A 0 1 5	1	_	0	_ _ _ _ _	x	_
J D F A 0 0 5	4	1	0	_ _ _ _ _	x	_
J K F A 0 1 5	4	1	0	_ _ _ _ _	x	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- B**

J D F A 0 0 5	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
J K F A 0 1 5	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
J D F A 0 0 5	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
J K F A 0 1 5	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- C**

## ATIH- CNAMTS

J F F A 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _	_	_
J F F A 0 0 1	4	1	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

### - D

J F F A 0 1 8	1	_	0	_ _ _ _	_	_
J C C A 0 0 2	1	_	0	_ _ _ _	_	_
J F F A 0 1 8	4	1	0	_ _ _ _	_	_
J C C A 0 0 2	4	1	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

### - E

J F F A 0 1 8	1	_	0	_ _ _ _	x	_
J C C A 0 0 2	1	_	0	_ _ _ _	x	_
J F F A 0 1 8	4	1	0	_ _ _ _	x	_
J C C A 0 0 2	4	1	0	_ _ _ _	x	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

## 21. Remodelage du rebord de l'orbite, avec autogreffe osseuse par abord direct, avec prélèvement d'autogreffe corticale sur un site à distance, sans changement de position

### - A

L A M A 0 0 4	1	_	0	_ _ _ _	_	_
L A F A 0 0 8	1	_	0	_ _ _ _	_	_
L A M A 0 0 4	4	1	0	_ _ _ _	_	_
L A F A 0 0 8	4	1	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

### - B

L A M A 0 1 0	1	_	0	_ _ _ _	x	_
P A F A 0 1 0	1	_	0	_ _ _ _	x	_
L A M A 0 1 0	4	1	0	_ _ _ _	x	_
P A F A 0 1 0	4	1	0	_ _ _ _	x	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

### - C

L A M A 0 1 0	1	_	0	_ _ _ _	_	_
L A F A 0 0 8	1	_	0	_ _ _ _	_	_
L A M A 0 1 0	1	_	0	_ _ _ _	_	_
L A F A 0 0 8	4	1	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

### - D

L A M A 0 1 0	1	_	0	_ _ _ _	_	_
L A M A 0 1 0	4	1	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

### - E

L A M A 0 1 0	1	_	0	_ _ _ _	x	_
P A F A 0 1 0	1	_	0	_ _ _ _	x	_
L A M A 0 1 0	4	1	0	_ _ _ _	x	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

## 22. Ostéosynthèse de la jonction lombosacrée sans exploration du contenu canalaire, par abord postérieur

### - A

L H C A 0 1 6	1	_	0	_ _ _ _	_	_
L H C A 0 1 6	4	1	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

### - B

L H C A 0 0 2	1	_	0	_ _ _ _	_	_
L H C A 0 0 2	4	_1	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

### - C

## ATIH- CNAMTS

L H C A 0 1 0	1	_	0	_ _ _ _	_	_
L H C A 0 1 0	4	1	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>
<b>- D</b> <input type="checkbox"/>						
L F C A 0 0 2	1	_	0	_ _ _ _	_	_
L F C A 0 0 2	4	1	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>
<b>- E</b> <input type="checkbox"/>						
L F C A 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _	_	_
L F C A 0 0 1	4	1	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

### 23. Ostéotomie simple suivie d'ostéosynthèse de la diaphyse humérale

<b>- A</b> <input type="checkbox"/>						
M B P A 0 0 4	1	_	0	_ _ _ _	_	_
M B P A 0 0 4	4	1	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>
<b>- B</b> <input type="checkbox"/>						
M B P A 0 0 4	1	_	0	_ _ _ _	_	_
M B C A 0 1 1	1	_	0	_ _ _ _	_	_
M B P A 0 0 4	4	1	0	_ _ _ _	_	_
M B C A 0 1 1	1	_	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>
<b>- C</b> <input type="checkbox"/>						
M B P A 0 0 4	1	_	0	_ _ _ _	_	_
M B C A 0 0 2	1	_	0	_ _ _ _	_	_
M B P A 0 0 4	4	_	0	_ _ _ _	_	_
M B C A 0 0 2	1	_	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>
<b>- D</b> <input type="checkbox"/>						
M B P A 0 0 4	1	_	0	_ _ _ _	x	_
M B C A 0 1 1	1	_	0	_ _ _ _	x	_
M B P A 0 0 4	4	1	0	_ _ _ _	x	_
M B C A 0 1 1	1	_	0	_ _ _ _	x	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>
<b>- E</b> <input type="checkbox"/>						
M B P A 0 0 4	1	_	0	_ _ _ _	x	_
M B C A 0 0 2	1	_	0	_ _ _ _	x	_
M B P A 0 0 4	4	1	0	_ _ _ _	x	_
M B C A 0 0 2	1	_	0	_ _ _ _	x	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

### 24. Arthroscopie diagnostique, suivie d'un débridement de l'articulation scapulohumérale lors de l'arthroscopie

<b>- A</b> <input type="checkbox"/>						
M E Q C 0 0 2	1	_	0	_ _ _ _	_	_
M E J C 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _	_	_
M E Q C 0 0 2	4	1	0	_ _ _ _	_	_
M E J C 0 0 1	4	1	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>
<b>- B</b> <input type="checkbox"/>						
M E Q C 0 0 2	1	_	0	_ _ _ _	x	_
M E J C 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _	x	_
M E Q C 0 0 2	4	1	0	_ _ _ _	x	_
M E J C 0 0 1	4	1	0	_ _ _ _	x	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>
<b>- C</b> <input type="checkbox"/>						

## ATIH- CNAMTS

M E Q C 0 0 2	1	_	1	_ _ _ _	_	_
M E J C 0 0 1	1	_	2	_ _ _ _	_	_
M E Q C 0 0 2	4	1	1	_ _ _ _	_	_
M E J C 0 0 1	4	1	2	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

### - D

M E Q C 0 0 2	1	_	0	_ _ _ _	_	_
M E J C 0 0 1	2	_	0	_ _ _ _	_	_
M E Q C 0 0 2	4	1	0	_ _ _ _	_	_
M E J C 0 0 1	4	1	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

### - E

M E J C 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _	_	_
M E J C 0 0 1	4	1	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

## 25. Pose d'une traction pour réduction progressive d'une hanche instable non traumatique chez un enfant de 6 mois, suivie de la surveillance de la traction

### - A

N E E P 0 0 3	1	_	0	x _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

### - B

N A E P 0 0 1	1	_	0	x _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

### - C

N E E P 0 0 3	1	_	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

### - D

N A E P 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

### - E

N E E P 0 0 3	1	_	0	x _ _ _	_	_
N A E P 0 0 1	1	_	0	x _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**26. Ablation d'une prothèse unicompartimentaire du genou, et remplacement par une prothèse tricompartmentaire, avec reconstruction osseuse tibiale sous rachianesthésie**

**- A** □

N F K A 0 0 5	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
N F K A 0 0 5	4	5	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- B** □

N F K A 0 0 5	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
Z Z L F 0 1 2	1	5	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- C** □

N F G A 0 0 2	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
N F L A 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
N F G A 0 0 2	4	5	0	_ _ _ _ _	_	_
N F L A 0 0 1	4	5	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- D** □

N F G A 0 0 2	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
N F L A 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
Z Z L F 0 1 2	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- E** □

N F G A 0 0 2	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
N F L A 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
Z Z L F 0 1 2	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**27. Suture du tendon d'Achille après rupture, par abord ouvert**

**- A** □

N J C A 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
N J C A 0 0 1	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- B** □

N J M B 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
N J M B 0 0 1	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- C** □

P C C A 0 0 1	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
P C C A 0 0 1	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- D** □

P C C A 0 0 2	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
P C C A 0 0 2	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

**- E** □

N J E A 0 0 3	1	_	0	_ _ _ _ _	_	_
N J E A 0 0 3	4	1	0	_ _ _ _ _	_	_
<i>code acte</i>	<i>activité</i>	<i>doc</i>	<i>phase</i>	<i>modificateurs</i>	<i>Ass NP</i>	<i>Rbst Excp;</i>

## 28. Biopsie du trophoblaste au 2<sup>ème</sup> trimestre de grossesse

- A

|J|P|H|B|0|0|2|  
*code acte*

|1|  
*activité*

|\_|  
*doc*

|0|  
*phase*

|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|  
*modificateurs*

|\_|  
*Ass NP*

|\_|  
*Rbst Excp;*

**- B** □

J P H B 0 0 2  <i>code acte</i>	2  <i>activité</i>	_  <i>doc</i>	0  <i>phase</i>	_ _ _ _ _ _  <i>modificateurs</i>	_  <i>Ass NP</i>	_  <i>Rbst Excp;</i>
------------------------------------	-----------------------	------------------	--------------------	--------------------------------------	---------------------	-------------------------

**- C** □

J P H B 0 0 2	1	_	0	_ _ _ _ _ _	_	_
J P H B 0 0 2	2	_	0	_ _ _ _ _ _	_	_
J P H B 0 0 2  <i>code acte</i>	4  <i>activité</i>	x  <i>doc</i>	0  <i>phase</i>	_ _ _ _ _ _  <i>modificateurs</i>	_  <i>Ass NP</i>	_  <i>Rbst Excp;</i>

**- D** □

J P H B 0 0 2	1	_	1	_ _ _ _ _ _	_	_
J P H B 0 0 2  <i>code acte</i>	1  <i>activité</i>	_  <i>doc</i>	2  <i>phase</i>	_ _ _ _ _ _  <i>modificateurs</i>	_  <i>Ass NP</i>	_  <i>Rbst Excp;</i>

**- E** □

J P H B 0 0 2	1	_	0	_ _ _ _ _ _	_	_
J Q Q M 0 1 3  <i>code acte</i>	2  <i>activité</i>	_  <i>doc</i>	0  <i>phase</i>	_ _ _ _ _ _  <i>modificateurs</i>	_  <i>Ass NP</i>	_  <i>Rbst Excp;</i>

**29. Scanner de la face avec injection de produit de contraste et reconstruction tridimensionnelle**

**- A** □

L A Q K 0 1 3  <i>code acte</i>	1  <i>activité</i>	_  <i>doc</i>	0  <i>phase</i>	_ _ _ _ _ _  <i>modificateurs</i>	_  <i>Ass NP</i>	_  <i>Rbst Excp;</i>
------------------------------------	-----------------------	------------------	--------------------	--------------------------------------	---------------------	-------------------------

**- B** □

L A Q K 0 1 3	1	_	0	_ _ _ _ _ _	_	_
Z Z M K 0 0 9  <i>code acte</i>	1  <i>activité</i>	_  <i>doc</i>	0  <i>phase</i>	_ _ _ _ _ _  <i>modificateurs</i>	_  <i>Ass NP</i>	_  <i>Rbst Excp;</i>

**- C** □

L A Q K 0 1 3	1	_	0	_ _ _ _ _ _	_	_
Z Z M K 0 0 9  <i>code acte</i>	2  <i>activité</i>	_  <i>doc</i>	0  <i>phase</i>	_ _ _ _ _ _  <i>modificateurs</i>	_  <i>Ass NP</i>	_  <i>Rbst Excp;</i>

**- D** □

L A Q K 0 1 3	1	_	1	_ _ _ _ _ _	_	_
Z Z M K 0 0 9  <i>code acte</i>	1  <i>activité</i>	_  <i>doc</i>	2  <i>phase</i>	_ _ _ _ _ _  <i>modificateurs</i>	_  <i>Ass NP</i>	_  <i>Rbst Excp;</i>

**- E** □

L A Q K 0 1 3	1	_	0	_ _ _ _ _ _	x	_
Z Z M K 0 0 9  <i>code acte</i>	1  <i>activité</i>	_  <i>doc</i>	0  <i>phase</i>	_ _ _ _ _ _  <i>modificateurs</i>	x  <i>Ass NP</i>	_  <i>Rbst Excp;</i>