

# **CIM-10-SCP**

# **Classificació internacional de malalties 10a revisió Sistema de codificació de procediments**

Traducció del document:

ICD-10 Procedure Coding System (ICD-10-PCS)  
2020 Reference Addenda

[Centers for Medicare & Medicaid Services](https://www.cms.gov/medicare/medicaid-services)

**Servei Català de la Salut**

1 de gener de 2022

**CIM-10 SISTEMA DE CODIFICACIÓ DE PROCEDIMENTS (CIM-10-SCP)  
ADDENDA TAULES 2020**

No canvia	Secció	<b>0</b>	Mèdica i quirúrgica
	Sistema orgànic	<b>0</b>	Sistema nerviós central i nervis cranials
	Tipus de procediment	<b>1</b>	Derivació: alterar la via de trànsit dels continguts d'una localització anatòmica tubular.
Títol	<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>
Any fiscal 2020	<b>6</b> Ventricle cerebral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg
			<b>0</b> Rinofaringe <b>1</b> Si mastoidal <b>2</b> Aurícula <b>3</b> Vas sanguini <b>4</b> Cavitat pleural <b>5</b> Intestí <b>6</b> Cavitat peritoneal <b>7</b> Tracte urinari <b>8</b> Medul·la òssia <b>A</b> Espai subgaleal <b>B</b> Cisternes encefàliques
No canvia	<b>6</b> Ventricle cerebral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu
			<b>B</b> Cisternes encefàliques
No canvia	<b>U</b> Conducte raquidi	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg
			<b>2</b> Aurícula <b>4</b> Cavitat pleural <b>6</b> Cavitat peritoneal <b>7</b> Tracte urinari <b>9</b> Trompa de Fal·lopi

**021**

No canvia	Secció <b>0</b> Mèdica i quirúrgica Sistema orgànic <b>2</b> Cor i grans vasos Tipus de procediment <b>1</b> Derivació: alterar la via de trànsit dels continguts d'una localització anatòmica tubular.			
Títol	<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
No canvia	<b>0</b> Artèria coronària, una artèria <b>1</b> Artèria coronària, dues artèries <b>2</b> Artèria coronària, tres artèries <b>3</b> Artèria coronària, quatre o més artèries	<b>0</b> Obert	<b>8</b> Teixit zooplàstic <b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>3</b> Artèria coronària <b>8</b> Mamària interna, dreta <b>9</b> Mamària interna, esquerra <b>C</b> Artèria toràcica <b>F</b> Artèria abdominal <b>W</b> Aorta
No canvia	<b>0</b> Artèria coronària, una artèria <b>1</b> Artèria coronària, dues artèries <b>2</b> Artèria coronària, tres artèries <b>3</b> Artèria coronària, quatre o més artèries	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>3</b> Artèria coronària <b>8</b> Mamària interna, dreta <b>9</b> Mamària interna, esquerra <b>C</b> Artèria toràcica <b>F</b> Artèria abdominal
No canvia	<b>0</b> Artèria coronària, una artèria <b>1</b> Artèria coronària, dues artèries <b>2</b> Artèria coronària, tres artèries <b>3</b> Artèria coronària, quatre o més artèries	<b>3</b> Percutani	<b>4</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs <b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>4</b> Vena coronària
No canvia	<b>0</b> Artèria coronària, una artèria <b>1</b> Artèria coronària, dues artèries <b>2</b> Artèria coronària, tres artèries <b>3</b> Artèria coronària, quatre o més artèries	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs <b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>4</b> Vena coronària
No canvia	<b>0</b> Artèria coronària, una artèria <b>1</b> Artèria coronària, dues artèries <b>2</b> Artèria coronària, tres artèries <b>3</b> Artèria coronària, quatre o més artèries	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>8</b> Teixit zooplàstic <b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>3</b> Artèria coronària <b>8</b> Mamària interna, dreta <b>9</b> Mamària interna, esquerra <b>C</b> Artèria toràcica <b>F</b> Artèria abdominal <b>W</b> Aorta
No canvia	<b>0</b> Artèria coronària, una artèria <b>1</b> Artèria coronària, dues artèries <b>2</b> Artèria coronària, tres artèries <b>3</b> Artèria coronària, quatre o més artèries	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>3</b> Artèria coronària <b>8</b> Mamària interna, dreta <b>9</b> Mamària interna, esquerra <b>C</b> Artèria toràcica <b>F</b> Artèria abdominal
No canvia	<b>6</b> Aurícula, dreta	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>8</b> Teixit zooplàstic <b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra

No canvia	<b>6</b> Aurícula, dreta	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>7</b> Aurícula, esquerra <b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra
No canvia	<b>6</b> Aurícula, dreta	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>7</b> Aurícula, esquerra
No canvia	<b>7</b> Aurícula, esquerra <b>V</b> Vena cava superior	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>8</b> Teixit zooplàstic <b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra <b>S</b> Vena pulmonar, dreta <b>T</b> Vena pulmonar, esquerra <b>U</b> Vena pulmonar, confluència
No canvia	<b>K</b> Ventricle, dret <b>L</b> Ventricle, esquerre	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>8</b> Teixit zooplàstic <b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra
No canvia	<b>K</b> Ventricle, dret <b>L</b> Ventricle, esquerre	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>5</b> Circulació coronària <b>8</b> Mamària interna, dreta <b>9</b> Mamària interna, esquerra <b>C</b> Artèria toràcica <b>F</b> Artèria abdominal <b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra <b>W</b> Aorta
No canvia	<b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>8</b> Teixit zooplàstic <b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>A</b> Artèria innominada <b>B</b> Subclàvia <b>D</b> Caròtide
Any fiscal 2020	<b>W</b> Aorta toràcica, descendent	<b>0</b> Obert	<b>8</b> Teixit zooplàstic <b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>A</b> Artèria innominada <b>B</b> Subclàvia <b>D</b> Caròtide <b>F</b> Artèria abdominal <b>G</b> Artèria axil-lar <b>H</b> Artèria braquial <b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra <b>V</b> Artèria de l'extremitat inferior
Any fiscal 2020	<b>W</b> Aorta toràcica, descendent	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>A</b> Artèria innominada <b>B</b> Subclàvia <b>D</b> Caròtide <b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra
Any fiscal 2020	<b>W</b> Aorta toràcica, descendent	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>8</b> Teixit zooplàstic <b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>A</b> Artèria innominada <b>B</b> Subclàvia <b>D</b> Caròtide <b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra
Any fiscal 2020	<b>X</b> Aorta toràcica, ascendent/arc	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>8</b> Teixit zooplàstic <b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>A</b> Artèria innominada <b>B</b> Subclàvia <b>D</b> Caròtide <b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta <b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra

**02H**

No canvia	<p>Secció <b>0</b> Mèdica i quirúrgica</p> <p>Sistema orgànic <b>2</b> Cor i grans vasos</p> <p>Tipus de procediment <b>H</b> Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.</p>			
Títol	<p><i>Localització anatòmica</i></p> <p><i>Abordatge</i></p> <p><i>Dispositiu</i></p> <p><i>Qualificador</i></p>			
Any fiscal 2020	<p><b>0</b> Artèria coronària, una artèria</p> <p><b>1</b> Artèria coronària, dues artèries</p> <p><b>2</b> Artèria coronària, tres artèries</p> <p><b>3</b> Artèria coronària, quatre o més artèries</p>	<p><b>0</b> Obert</p> <p><b>3</b> Percutani</p> <p><b>4</b> Endoscòpic percutani</p>	<p><b>D</b> Dispositiu intraluminal</p> <p><b>Y</b> Altres dispositius</p>	<p><b>Z</b> Sense qualificador</p>
No canvia	<p><b>4</b> Vena coronària</p> <p><b>6</b> Aurícula, dreta</p> <p><b>7</b> Aurícula, esquerra</p> <p><b>K</b> Ventricle, dret</p> <p><b>L</b> Ventricle, esquerre</p>	<p><b>0</b> Obert</p> <p><b>3</b> Percutani</p> <p><b>4</b> Endoscòpic percutani</p>	<p><b>0</b> Dispositiu de monitoratge, sensor de pressió</p> <p><b>2</b> Dispositiu de monitoratge</p> <p><b>3</b> Dispositiu d'infusió</p> <p><b>D</b> Dispositiu intraluminal</p> <p><b>J</b> Derivació cardíaca, marcapassos</p> <p><b>K</b> Derivació cardíaca, desfibril·lador</p> <p><b>M</b> Derivació cardíaca</p> <p><b>N</b> Marcapassos intracardíac</p> <p><b>Y</b> Altres dispositius</p>	<p><b>Z</b> Sense qualificador</p>
No canvia	<p><b>A</b> Cor</p>	<p><b>0</b> Obert</p> <p><b>3</b> Percutani</p> <p><b>4</b> Endoscòpic percutani</p>	<p><b>Q</b> Sistema implantable d'assistència cardíaca</p> <p><b>Y</b> Altres dispositius</p>	<p><b>Z</b> Sense qualificador</p>
No canvia	<p><b>A</b> Cor</p>	<p><b>0</b> Obert</p> <p><b>3</b> Percutani</p> <p><b>4</b> Endoscòpic percutani</p>	<p><b>R</b> Sistema extern d'assistència cardíaca a curt termini</p>	<p><b>J</b> Intraoperatori -òria</p> <p><b>S</b> Biventricular</p> <p><b>Z</b> Sense qualificador</p>
No canvia	<p><b>N</b> Pericardi</p>	<p><b>0</b> Obert</p> <p><b>3</b> Percutani</p> <p><b>4</b> Endoscòpic percutani</p>	<p><b>0</b> Dispositiu de monitoratge, sensor de pressió</p> <p><b>2</b> Dispositiu de monitoratge</p> <p><b>J</b> Derivació cardíaca, marcapassos</p> <p><b>K</b> Derivació cardíaca, desfibril·lador</p> <p><b>M</b> Derivació cardíaca</p> <p><b>Y</b> Altres dispositius</p>	<p><b>Z</b> Sense qualificador</p>
No canvia	<p><b>P</b> Tronc pulmonar</p> <p><b>Q</b> Artèria pulmonar, dreta</p> <p><b>R</b> Artèria pulmonar, esquerra</p> <p><b>S</b> Vena pulmonar, dreta</p> <p><b>T</b> Vena pulmonar, esquerra</p> <p><b>V</b> Vena cava superior</p> <p><b>W</b> Aorta toràctica, descendent</p>	<p><b>0</b> Obert</p> <p><b>3</b> Percutani</p> <p><b>4</b> Endoscòpic percutani</p>	<p><b>0</b> Dispositiu de monitoratge, sensor de pressió</p> <p><b>2</b> Dispositiu de monitoratge</p> <p><b>3</b> Dispositiu d'infusió</p> <p><b>D</b> Dispositiu intraluminal</p> <p><b>Y</b> Altres dispositius</p>	<p><b>Z</b> Sense qualificador</p>

No canvia

<b>X</b> Aorta toràtica, ascendent/arc	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de monitoratge, sensor de pressió <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>D</b> Dispositiu intraluminal	<b>Z</b> Sense qualificador
-------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

**02U**

No canvia	Secció <b>0</b> Mèdica i quirúrgica Sistema orgànic <b>2</b> Cor i grans vasos Tipus de procediment <b>U</b> Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.
Títol	<i>Localització anatòmica</i> <i>Abordatge</i> <i>Dispositiu</i> <i>Qualificador</i>
Any fiscal 2020	<b>0</b> Arteria coronària, una arteria <b>1</b> Arteria coronària, dues artèries <b>2</b> Arteria coronària, tres artèries <b>3</b> Arteria coronària, quatre o més artèries <b>5</b> Septe interauricular <b>6</b> Aurícula, dreta <b>7</b> Aurícula, esquerra <b>9</b> Cordes tendinoses <b>A</b> Cor <b>D</b> Múscul papil·lar <b>H</b> Vàlvula pulmonar <b>K</b> Ventricle, dret <b>L</b> Ventricle, esquerre <b>M</b> Septe interventricular <b>N</b> Pericardi <b>P</b> Tronc pulmonar <b>Q</b> Arteria pulmonar, dreta <b>R</b> Arteria pulmonar, esquerra <b>S</b> Vena pulmonar, dreta <b>T</b> Vena pulmonar, esquerra <b>V</b> Vena cava superior <b>W</b> Aorta toràtica, descendent <b>X</b> Aorta toràtica, ascendent/arc
No canvia	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Teixit zooplàstic <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>F</b> Vàlvula aòrtica <b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Teixit zooplàstic <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>J</b> Vàlvula truncal <b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>G</b> Vàlvula mitral <b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Teixit zooplàstic <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>E</b> Vàlvula auriculoventricular, esquerra <b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>J</b> Vàlvula tricúspide <b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>8</b> Teixit zooplàstic <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>G</b> Vàlvula auriculoventricular, dreta <b>Z</b> Sense qualificador



No canvia	Secció	<b>0</b>	Mèdica i quirúrgica
	Sistema orgànic	<b>3</b>	Artèries superiors
	Tipus de procediment	<b>1</b>	Derivació: alterar la via de trànsit dels continguts d'una localització anatòmica tubular.
Títol	<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>
Any fiscal 2020	<b>2</b> Artèria innominada	<b>0</b> Obert	<b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu
			<b>0</b> Artèria del braç, dret <b>1</b> Artèria del braç, esquerra <b>2</b> Artèria del braç, bilateral <b>3</b> Artèria de l'avantbraç, dret <b>4</b> Artèria de l'avantbraç, esquerra <b>5</b> Artèria de l'avantbraç, bilateral <b>6</b> Artèria de la cuixa, dreta <b>7</b> Artèria de la cuixa, esquerra <b>8</b> Artèria de la cuixa, bilateral <b>9</b> Artèria de la cama, dreta <b>B</b> Artèria de la cama, esquerra <b>C</b> Artèria de la cama, bilateral <b>D</b> Vena del braç <b>F</b> Vena de l'avantbraç <b>J</b> Artèria extracranial, dreta <b>K</b> Artèria extracranial, esquerra <b>W</b> Vena de l'extremitat inferior
Any fiscal 2020	<b>3</b> Artèria subclàvia, dreta <b>4</b> Artèria subclàvia, esquerra	<b>0</b> Obert	<b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu
			<b>0</b> Artèria del braç, dret <b>1</b> Artèria del braç, esquerra <b>2</b> Artèria del braç, bilateral <b>3</b> Artèria de l'avantbraç, dret <b>4</b> Artèria de l'avantbraç, esquerra <b>5</b> Artèria de l'avantbraç, bilateral <b>6</b> Artèria de la cuixa, dreta <b>7</b> Artèria de la cuixa, esquerra <b>8</b> Artèria de la cuixa, bilateral <b>9</b> Artèria de la cama, dreta <b>B</b> Artèria de la cama, esquerra <b>C</b> Artèria de la cama, bilateral <b>D</b> Vena del braç <b>F</b> Vena de l'avantbraç <b>J</b> Artèria extracranial, dreta <b>K</b> Artèria extracranial, esquerra <b>M</b> Artèria pulmonar, dreta <b>N</b> Artèria pulmonar, esquerra <b>W</b> Vena de l'extremitat inferior
Any fiscal 2020	<b>5</b> Artèria axil·lar, dreta <b>6</b> Artèria axil·lar, esquerra	<b>0</b> Obert	<b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu
			<b>0</b> Artèria del braç, dret <b>1</b> Artèria del braç, esquerra <b>2</b> Artèria del braç, bilateral <b>3</b> Artèria de l'avantbraç, dret <b>4</b> Artèria de l'avantbraç, esquerra <b>5</b> Artèria de l'avantbraç, bilateral <b>6</b> Artèria de la cuixa, dreta <b>7</b> Artèria de la cuixa, esquerra <b>8</b> Artèria de la cuixa, bilateral <b>9</b> Artèria de la cama, dreta <b>B</b> Artèria de la cama, esquerra <b>C</b> Artèria de la cama, bilateral <b>D</b> Vena del braç <b>F</b> Vena de l'avantbraç <b>J</b> Artèria extracranial, dreta <b>K</b> Artèria extracranial, esquerra <b>T</b> Artèria abdominal <b>V</b> Vena cava superior <b>W</b> Vena de l'extremitat inferior

Any fiscal 2020	<b>7</b> Artèria braquial, dreta	<b>0</b> Obert	<b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>0</b> Artèria del braç, dret <b>3</b> Artèria de l'avantbraç, dret <b>D</b> Vena del braç <b>F</b> Vena de l'avantbraç <b>V</b> Vena cava superior <b>W</b> Vena de l'extremitat inferior
Any fiscal 2020	<b>8</b> Artèria braquial, esquerra	<b>0</b> Obert	<b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>1</b> Artèria del braç, esquerra <b>4</b> Artèria de l'avantbraç, esquerra <b>D</b> Vena del braç <b>F</b> Vena de l'avantbraç <b>V</b> Vena cava superior <b>W</b> Vena de l'extremitat inferior
No canvia	<b>9</b> Artèria cubital, dreta <b>B</b> Artèria radial, dreta	<b>0</b> Obert	<b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>3</b> Artèria de l'avantbraç, dret <b>F</b> Vena de l'avantbraç
Any fiscal 2020	<b>9</b> Artèria cubital, dreta <b>B</b> Artèria radial, dreta	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>F</b> Vena de l'avantbraç
No canvia	<b>A</b> Artèria cubital, esquerra <b>C</b> Artèria radial, esquerra	<b>0</b> Obert	<b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>4</b> Artèria de l'avantbraç, esquerra <b>F</b> Vena de l'avantbraç
Any fiscal 2020	<b>A</b> Artèria cubital, esquerra <b>C</b> Artèria radial, esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>F</b> Vena de l'avantbraç
No canvia	<b>G</b> Artèria intracranial <b>S</b> Artèria temporal, dreta <b>T</b> Artèria temporal, esquerra	<b>0</b> Obert	<b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>G</b> Artèria intracranial
No canvia	<b>H</b> Artèria caròtide primitiva, dreta <b>J</b> Artèria caròtide primitiva, esquerra	<b>0</b> Obert	<b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>G</b> Artèria intracranial <b>J</b> Artèria extracranial, dreta <b>K</b> Artèria extracranial, esquerra <b>Y</b> Artèria superior
No canvia	<b>K</b> Artèria caròtide interna, dreta <b>L</b> Artèria caròtide interna, esquerra <b>M</b> Artèria caròtide externa, dreta <b>N</b> Artèria caròtide externa, esquerra	<b>0</b> Obert	<b>9</b> Teixit venós autòleg <b>A</b> Teixit arterial autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>J</b> Artèria extracranial, dreta <b>K</b> Artèria extracranial, esquerra

## 037

No canvia	Secció <b>0</b> Sistema orgànic <b>3</b> Tipus de procediment <b>7</b>	Mèdica i quirúrgica Artèries superiors Dilatació: expandir un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.		
Títol Any fiscal 2020	<i>Localització anatòmica</i> <b>0</b> Artèria mamària interna, dreta <b>1</b> Artèria mamària interna, esquerra <b>2</b> Artèria innominada <b>3</b> Artèria subclàvia, dreta <b>4</b> Artèria subclàvia, esquerra <b>5</b> Artèria axil·lar, dreta <b>6</b> Artèria axil·lar, esquerra <b>7</b> Artèria braquial, dreta <b>8</b> Artèria braquial, esquerra <b>9</b> Artèria cubital, dreta <b>A</b> Artèria cubital, esquerra <b>B</b> Artèria radial, dreta <b>C</b> Artèria radial, esquerra	<i>Abordatge</i> <b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<i>Dispositiu</i> <b>4</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs <b>5</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, dos dispositius <b>6</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, tres dispositius <b>7</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, quatre o més dispositius <b>E</b> Dispositiu intraluminal, dos <b>F</b> Dispositiu intraluminal, tres <b>G</b> Dispositiu intraluminal, quatre o més	<i>Qualificador</i> <b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>0</b> Artèria mamària interna, dreta <b>1</b> Artèria mamària interna, esquerra <b>2</b> Artèria innominada <b>3</b> Artèria subclàvia, dreta <b>4</b> Artèria subclàvia, esquerra <b>5</b> Artèria axil·lar, dreta <b>6</b> Artèria axil·lar, esquerra <b>7</b> Artèria braquial, dreta <b>8</b> Artèria braquial, esquerra <b>9</b> Artèria cubital, dreta <b>A</b> Artèria cubital, esquerra <b>B</b> Artèria radial, dreta <b>C</b> Artèria radial, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>1</b> Baló amb recobriment farmacològic <b>Z</b> Sense qualificador

Any fiscal  
2020

<p><b>D</b> Artèria de la mà, dreta <b>F</b> Artèria de la mà, esquerra <b>G</b> Artèria intracranial <b>H</b> Artèria caròtide primitiva, dreta <b>J</b> Artèria caròtide primitiva, esquerra <b>K</b> Artèria caròtide interna, dreta <b>L</b> Artèria caròtide interna, esquerra <b>M</b> Artèria caròtide externa, dreta <b>N</b> Artèria caròtide externa, esquerra <b>P</b> Artèria vertebral, dreta <b>Q</b> Artèria vertebral, esquerra <b>R</b> Artèria facial <b>S</b> Artèria temporal, dreta <b>T</b> Artèria temporal, esquerra <b>U</b> Artèria tiroïdal, dreta <b>V</b> Artèria tiroïdal, esquerra <b>Y</b> Artèria superior</p>	<p><b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani</p>	<p><b>4</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs <b>5</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, dos dispositius <b>6</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, tres dispositius <b>7</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, quatre o més dispositius <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>E</b> Dispositiu intraluminal, dos <b>F</b> Dispositiu intraluminal, tres <b>G</b> Dispositiu intraluminal, quatre o més <b>Z</b> Sense dispositiu</p>	<p><b>Z</b> Sense qualificador</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

**03C**

No canvia	Secció <b>0</b> Mèdica i quirúrgica			
	Sistema orgànic <b>3</b> Artèries superiors			
	Tipus de procediment <b>C</b> Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.			
Títol	<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
Any fiscal 2020	<b>0</b> Artèria mamària interna, dreta <b>1</b> Artèria mamària interna, esquerra <b>2</b> Artèria innominada <b>3</b> Artèria subclàvia, dreta <b>4</b> Artèria subclàvia, esquerra <b>5</b> Artèria axil·lar, dreta <b>6</b> Artèria axil·lar, esquerra <b>7</b> Artèria braquial, dreta <b>8</b> Artèria braquial, esquerra <b>9</b> Artèria cubital, dreta <b>A</b> Artèria cubital, esquerra <b>B</b> Artèria radial, dreta <b>C</b> Artèria radial, esquerra <b>D</b> Artèria de la mà, dreta <b>F</b> Artèria de la mà, esquerra <b>R</b> Artèria facial <b>S</b> Artèria temporal, dreta <b>T</b> Artèria temporal, esquerra <b>U</b> Artèria tiroïdal, dreta <b>V</b> Artèria tiroïdal, esquerra <b>Y</b> Artèria superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>G</b> Artèria intracranial <b>H</b> Artèria caròtide primitiva, dreta <b>J</b> Artèria caròtide primitiva, esquerra <b>K</b> Artèria caròtide interna, dreta <b>L</b> Artèria caròtide interna, esquerra <b>M</b> Artèria caròtide externa, dreta <b>N</b> Artèria caròtide externa, esquerra <b>P</b> Artèria vertebral, dreta <b>Q</b> Artèria vertebral, esquerra	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>G</b> Artèria intracranial <b>H</b> Artèria caròtide primitiva, dreta <b>J</b> Artèria caròtide primitiva, esquerra <b>K</b> Artèria caròtide interna, dreta <b>L</b> Artèria caròtide interna, esquerra <b>M</b> Artèria caròtide externa, dreta <b>N</b> Artèria caròtide externa, esquerra <b>P</b> Artèria vertebral, dreta <b>Q</b> Artèria vertebral, esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>7</b> Recuperador de stent <b>Z</b> Sense qualificador

# 03V

No canvia

Títol  
No canvia

Secció	<b>0</b>	Mèdica i quirúrgica	
Sistema orgànic	<b>3</b>	Artèries superiors	
Tipus de procediment	<b>V</b>	Restricció: tancar parcialment un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.	
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Artèria mamària interna, dreta <b>1</b> Artèria mamària interna, esquerra <b>2</b> Artèria innominada <b>3</b> Artèria subclàvia, dreta <b>4</b> Artèria subclàvia, esquerra <b>5</b> Artèria axil·lar, dreta <b>6</b> Artèria axil·lar, esquerra <b>7</b> Artèria braquial, dreta <b>8</b> Artèria braquial, esquerra <b>9</b> Artèria cubital, dreta <b>A</b> Artèria cubital, esquerra <b>B</b> Artèria radial, dreta <b>C</b> Artèria radial, esquerra <b>D</b> Artèria de la mà, dreta <b>F</b> Artèria de la mà, esquerra <b>R</b> Artèria facial <b>S</b> Artèria temporal, dreta <b>T</b> Artèria temporal, esquerra <b>U</b> Artèria tiroïdal, dreta <b>V</b> Artèria tiroïdal, esquerra <b>Y</b> Artèria superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>G</b> Artèria intracranial <b>H</b> Artèria caròtide primitiva, dreta <b>J</b> Artèria caròtide primitiva, esquerra <b>K</b> Artèria caròtide interna, dreta <b>L</b> Artèria caròtide interna, esquerra <b>M</b> Artèria caròtide externa, dreta <b>N</b> Artèria caròtide externa, esquerra <b>P</b> Artèria vertebral, dreta <b>Q</b> Artèria vertebral, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>B</b> Dispositiu intraluminal, bioactiu <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>H</b> Dispositiu intraluminal, desviació de flux <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

Any fiscal  
2020

047

No canvia

Títol

Any fiscal  
2020

Secció	<b>0</b>	Mèdica i quirúrgica	
Sistema orgànic	<b>4</b>	Artèries inferiors	
Tipus de procediment	<b>7</b>	Dilatació: expandir un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.	
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Aorta abdominal <b>1</b> Artèria celiaca <b>2</b> Artèria gàstrica <b>3</b> Artèria hepàtica <b>4</b> Artèria esplènica <b>5</b> Artèria mesentèrica superior <b>6</b> Artèria còlica, dreta <b>7</b> Artèria còlica, esquerra <b>8</b> Artèria còlica, mitjana <b>9</b> Artèria renal, dreta <b>A</b> Artèria renal, esquerra <b>B</b> Artèria mesentèrica inferior <b>C</b> Artèria ilíaca comuna, dreta <b>D</b> Artèria ilíaca comuna, esquerra <b>E</b> Artèria ilíaca interna, dreta <b>F</b> Artèria ilíaca interna, esquerra <b>H</b> Artèria ilíaca externa, dreta <b>J</b> Artèria ilíaca externa, esquerra <b>K</b> Artèria femoral, dreta <b>L</b> Artèria femoral, esquerra <b>M</b> Artèria poplítica, dreta <b>N</b> Artèria poplítica, esquerra <b>P</b> Artèria tibial anterior, dreta <b>Q</b> Artèria tibial anterior, esquerra <b>R</b> Artèria tibial posterior, dreta <b>S</b> Artèria tibial posterior, esquerra <b>T</b> Artèria peroneal, dreta <b>U</b> Artèria peroneal, esquerra <b>V</b> Artèria del peu, dret <b>W</b> Artèria del peu, esquerre <b>Y</b> Artèria inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>1</b> Baló amb recobriment farmacològic <b>Z</b> Sense qualificador

<p><b>0</b> Aorta abdominal  <b>1</b> Artèria celíaca  <b>2</b> Artèria gàstrica  <b>3</b> Artèria hepàtica  <b>4</b> Artèria esplènica  <b>5</b> Artèria mesentèrica superior  <b>6</b> Artèria còlica, dreta  <b>7</b> Artèria còlica, esquerra  <b>8</b> Artèria còlica, mitjana  <b>9</b> Artèria renal, dreta <b>A</b>  Artèria renal, esquerra  <b>B</b> Artèria mesentèrica inferior  <b>C</b> Artèria ilíaca comuna, dreta  <b>D</b> Artèria ilíaca comuna, esquerra  <b>E</b> Artèria ilíaca interna, dreta  <b>F</b> Artèria ilíaca interna, esquerra  <b>H</b> Artèria ilíaca externa, dreta  <b>J</b> Artèria ilíaca externa, esquerra  <b>K</b> Artèria femoral, dreta  <b>L</b> Artèria femoral, esquerra  <b>M</b> Artèria poplítia, dreta  <b>N</b> Artèria poplítia, esquerra  <b>P</b> Artèria tibial anterior, dreta  <b>Q</b> Artèria tibial anterior, esquerra  <b>R</b> Artèria tibial posterior, dreta  <b>S</b> Artèria tibial posterior, esquerra  <b>T</b> Artèria peroneal, dreta  <b>U</b> Artèria peroneal, esquerra  <b>V</b> Artèria del peu, dret  <b>W</b> Artèria del peu, esquerre  <b>Y</b> Artèria inferior</p>	<p><b>0</b> Obert  <b>3</b> Percutani  <b>4</b> Endoscòpic percutani</p>	<p><b>5</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, dos dispositius  <b>6</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, tres dispositius  <b>7</b> Dispositiu intraluminal, alliberador de fàrmacs, quatre o més dispositius  <b>E</b> Dispositiu intraluminal, dos  <b>F</b> Dispositiu intraluminal, tres  <b>G</b> Dispositiu intraluminal, quatre o més</p>	<p><b>Z</b> Sense qualificador</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------



# 04C

No canvia	Secció	<b>0</b>	Mèdica i quirúrgica		
	Sistema orgànic	<b>4</b>	Artèries inferiors		
Títol	Tipus de procediment	<b>C</b>	Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
	Any fiscal 2020	<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
		<b>0</b> Aorta abdominal <b>1</b> Artèria celíaca <b>2</b> Artèria gàstrica <b>3</b> Artèria hepàtica <b>4</b> Artèria esplènica <b>5</b> Artèria mesentèrica superior <b>6</b> Artèria còlica, dreta <b>7</b> Artèria còlica, esquerra <b>8</b> Artèria còlica, mitjana <b>9</b> Artèria renal, dreta <b>A</b> Artèria renal, esquerra <b>B</b> Artèria mesentèrica inferior <b>C</b> Artèria ilíaca comuna, dreta <b>D</b> Artèria ilíaca comuna, esquerra <b>E</b> Artèria ilíaca interna, dreta <b>F</b> Artèria ilíaca interna, esquerra <b>H</b> Artèria ilíaca externa, dreta <b>J</b> Artèria ilíaca externa, esquerra <b>K</b> Artèria femoral, dreta <b>L</b> Artèria femoral, esquerra <b>M</b> Artèria poplítica, dreta <b>N</b> Artèria poplítica, esquerra <b>P</b> Artèria tibial anterior, dreta <b>Q</b> Artèria tibial anterior, esquerra <b>R</b> Artèria tibial posterior, dreta <b>S</b> Artèria tibial posterior, esquerra <b>T</b> Artèria peroneal, dreta <b>U</b> Artèria peroneal, esquerra <b>V</b> Artèria del peu, dret <b>W</b> Artèria del peu, esquerre <b>Y</b> Artèria inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

# 04V

No canvia	Secció <b>0</b> Mèdica i quirúrgica Sistema orgànic <b>4</b> Artèries inferiors Tipus de procediment <b>V</b> Restricció: tancar parcialment un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.
Títol	<i>Localització anatòmica</i> <i>Abordatge</i> <i>Dispositiu</i> <i>Qualificador</i>
Any fiscal 2020	<b>0</b> Aorta abdominal <b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>E</b> Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, una o dues artèries <b>F</b> Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, tres o més artèries <b>Z</b> Sense dispositiu <b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>0</b> Aorta abdominal <b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>J</b> Temporal <b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>1</b> Artèria celíaca <b>2</b> Artèria gàstrica <b>3</b> Artèria hepàtica <b>4</b> Artèria esplènica <b>5</b> Artèria mesentèrica superior <b>6</b> Artèria còlica, dreta <b>7</b> Artèria còlica, esquerra <b>8</b> Artèria còlica, mitjana <b>9</b> Artèria renal, dreta <b>A</b> Artèria renal, esquerra <b>B</b> Artèria mesentèrica inferior <b>E</b> Artèria ilíaca interna, dreta <b>F</b> Artèria ilíaca interna, esquerra <b>H</b> Artèria ilíaca externa, dreta <b>J</b> Artèria ilíaca externa, esquerra <b>K</b> Artèria femoral, dreta <b>L</b> Artèria femoral, esquerra <b>M</b> Artèria poplítia, dreta <b>N</b> Artèria poplítia, esquerra <b>P</b> Artèria tibial anterior, dreta <b>Q</b> Artèria tibial anterior, esquerra <b>R</b> Artèria tibial posterior, dreta <b>S</b> Artèria tibial posterior, esquerra <b>T</b> Artèria peroneal, dreta <b>U</b> Artèria peroneal, esquerra <b>V</b> Artèria del peu, dret <b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu <b>Z</b> Sense qualificador

No canvia

<b>W</b> Artèria del peu, esquerre <b>Y</b> Artèria inferior			
<b>C</b> Artèria ilíaca comuna, dreta <b>D</b> Artèria ilíaca comuna, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>E</b> Dispositiu intraluminal, ramificat o fenestrat, una o dues artèries <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

**06L**

No canvia	Secció <b>0</b> Mèdica i quirúrgica			
	Sistema orgànic <b>6</b> Venes inferiors			
	Tipus de procediment <b>L</b> Oclusió: tancar completament un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.			
Títol	<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
Any fiscal 2020	<b>0</b> Vena cava inferior <b>1</b> Vena esplènica <b>4</b> Vena hepàtica <b>5</b> Vena mesentèrica superior <b>6</b> Vena mesentèrica inferior <b>7</b> Vena còlica <b>8</b> Vena porta <b>9</b> Vena renal, dreta <b>B</b> Vena renal, esquerra <b>C</b> Vena ilíaca comuna, dreta <b>D</b> Vena ilíaca comuna, esquerra <b>F</b> Vena ilíaca externa, dreta <b>G</b> Vena ilíaca externa, esquerra <b>H</b> Vena hipogàstrica, dreta <b>J</b> Vena hipogàstrica, esquerra <b>M</b> Vena femoral, dreta <b>N</b> Vena femoral, esquerra <b>P</b> Vena safena, dreta <b>Q</b> Vena safena, esquerra <b>T</b> Vena del peu, dret <b>V</b> Vena del peu, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>2</b> Vena gàstrica <b>3</b> Vena esofàgica	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>Y</b> Vena inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Dispositiu extraluminal <b>D</b> Dispositiu intraluminal <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>C</b> Plexe hemorroidal <b>Z</b> Sense qualificador

# 09U

No canvia	Secció <b>0</b> Mèdica i quirúrgica Sistema orgànic <b>9</b> Orella, nas, sans paranasals Tipus de procediment <b>U</b> Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.		
Títol	<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>
No canvia	<b>0</b> Orella externa, dreta <b>1</b> Orella externa, esquerra <b>2</b> Orella externa, bilateral	<b>0</b> Obert <b>X</b> Extern	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg
No canvia	<b>5</b> Orella mitjana, dreta <b>6</b> Orella mitjana, esquerra <b>9</b> Ossicles de l'orella, dreta <b>A</b> Ossicles de l'orella, esquerra <b>D</b> Orella interna, dreta <b>E</b> Orella interna, esquerra	<b>0</b> Obert <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg
No canvia	<b>7</b> Membrana timpànica, dreta <b>8</b> Membrana timpànica, esquerra <b>N</b> Rinofaringe	<b>0</b> Obert <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg
Any fiscal 2020	<b>B</b> Si mastoidal, dret <b>C</b> Si mastoidal, esquerre <b>L</b> Cornet nasal <b>P</b> Si accessori <b>Q</b> Si maxil·lar, dret <b>R</b> Si maxil·lar, esquerre <b>S</b> Si frontal, dret <b>T</b> Si frontal, esquerre <b>U</b> Si etmoidal, dret <b>V</b> Si etmoidal, esquerre <b>W</b> Si esfenoidal, dret <b>X</b> Si esfenoidal, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg
No canvia	<b>K</b> Mucosa i teixits tous nasals	<b>0</b> Obert <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg
No canvia	<b>M</b> Septe nasal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg
			<b>Z</b> Sense qualificador

# OD1

No canvia	Secció <b>0</b> Sistema orgànic <b>D</b> Tipus de procediment <b>1</b>	Mèdica i quirúrgica Aparell gastrointestinal Derivació: alterar la via de trànsit dels continguts d'una localització anatòmica tubular.		
Títol	<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
No canvia	<b>1</b> Esòfag, part superior <b>2</b> Esòfag, part mitjana <b>3</b> Esòfag, part inferior <b>5</b> Esòfag	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>4</b> Teixit cutani <b>6</b> Estómac <b>9</b> Duodè <b>A</b> Jejú <b>B</b> Ili
No canvia	<b>1</b> Esòfag, part superior <b>2</b> Esòfag, part mitjana <b>3</b> Esòfag, part inferior <b>5</b> Esòfag	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>4</b> Teixit cutani
No canvia	<b>6</b> Estómac <b>9</b> Duodè	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>4</b> Teixit cutani <b>9</b> Duodè <b>A</b> Jejú <b>B</b> Ili <b>L</b> Còlon transvers
No canvia	<b>6</b> Estómac <b>9</b> Duodè	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>4</b> Teixit cutani
Any fiscal 2020	<b>8</b> Intestí prim	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>4</b> Teixit cutani <b>8</b> Intestí prim <b>H</b> Cec <b>K</b> Còlon ascendent <b>L</b> Còlon transvers <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide <b>P</b> Recte <b>Q</b> Anus
No canvia	<b>A</b> Jejú	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>4</b> Teixit cutani <b>A</b> Jejú <b>B</b> Ili <b>H</b> Cec <b>K</b> Còlon ascendent <b>L</b> Còlon transvers <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide <b>P</b> Recte <b>Q</b> Anus
No canvia	<b>A</b> Jejú	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>4</b> Teixit cutani
No canvia	<b>B</b> Ili	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>4</b> Teixit cutani <b>B</b> Ili <b>H</b> Cec <b>K</b> Còlon ascendent <b>L</b> Còlon transvers <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide <b>P</b> Recte <b>Q</b> Anus
No canvia	<b>B</b> Ili	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>4</b> Teixit cutani
Any fiscal 2020	<b>E</b> Intestí gros	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>4</b> Teixit cutani <b>E</b> Intestí gros <b>P</b> Recte

		artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	
No canvia	<b>H</b> Cec	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>4</b> Teixit cutani <b>H</b> Cec <b>K</b> Còlon ascendent <b>L</b> Còlon transvers <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide <b>P</b> Recte
No canvia	<b>H</b> Cec	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>4</b> Teixit cutani
No canvia	<b>K</b> Còlon ascendent	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>4</b> Teixit cutani <b>K</b> Còlon ascendent <b>L</b> Còlon transvers <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide <b>P</b> Recte
No canvia	<b>K</b> Còlon ascendent	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>4</b> Teixit cutani
No canvia	<b>L</b> Còlon transvers	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>4</b> Teixit cutani <b>L</b> Còlon transvers <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide <b>P</b> Recte
No canvia	<b>L</b> Còlon transvers	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>4</b> Teixit cutani
No canvia	<b>M</b> Còlon descendent	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>4</b> Teixit cutani <b>M</b> Còlon descendent <b>N</b> Còlon sigmoide <b>P</b> Recte
No canvia	<b>M</b> Còlon descendent	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>4</b> Teixit cutani
No canvia	<b>N</b> Còlon sigmoide	<b>0</b> Obert <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>4</b> Teixit cutani <b>N</b> Còlon sigmoide <b>P</b> Recte
No canvia	<b>N</b> Còlon sigmoide	<b>3</b> Percutani	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>4</b> Teixit cutani

# ODX

No canvia	Secció	<b>0</b>	Mèdica i quirúrgica
	Sistema orgànic	<b>D</b>	Aparell gastrointestinal
	Tipus de procediment	<b>X</b>	Transferència: desplaçar, sense extreure, una porció o una part anatòmica sencera a una altra localització per tal que exerceixi la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.
Títol	<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>
Any fiscal 2020	<b>6</b> Estómac	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu
	<b>8</b> Intestí prim	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>5</b> Esòfag
Any fiscal 2020	<b>E</b> Intestí gros	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu
		<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>5</b> Esòfag <b>7</b> Vagina



# OHO

No canvia

Títol

Any fiscal  
2020

Secció	<b>0</b>	Mèdica i quirúrgica	
Sistema orgànic	<b>H</b>	Pell i mama	
Tipus de procediment	<b>0</b>	Alteració: modificar l'estructura anatòmica d'una localització sense afectar-ne la funció.	
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

# 0H5

No canvia	Secció <b>0</b> Mèdica i quirúrgica			
	Sistema orgànic <b>H</b> Pell i mama			
	Tipus de procediment <b>5</b> Destrucció: erradicar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'ús directe d'energia, força o un agent destructor.			
Títol	<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
No canvia	<b>0</b> Pell, cuir cabellut <b>1</b> Pell, cara <b>2</b> Pell, orella dreta <b>3</b> Pell, orella esquerra <b>4</b> Pell, coll <b>5</b> Pell, tòrax <b>6</b> Pell, esquena <b>7</b> Pell, abdomen <b>8</b> Pell, natja <b>9</b> Pell, perineu <b>A</b> Pell, engonal <b>B</b> Pell, braç dret <b>C</b> Pell, braç esquerre <b>D</b> Pell, avantbraç dret <b>E</b> Pell, avantbraç esquerre <b>F</b> Pell, mà dreta <b>G</b> Pell, mà esquerra <b>H</b> Pell, cuixa dreta <b>J</b> Pell, cuixa esquerra <b>K</b> Pell, cama dreta <b>L</b> Pell, cama esquerra <b>M</b> Pell, peu dret <b>N</b> Pell, peu esquerre	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>D</b> Múltiple <b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>Q</b> Ungla de dit de la mà <b>R</b> Ungla de dit del peu	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>W</b> Muçró, dret <b>X</b> Muçró, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

# OH9

No canvia	Secció <b>0</b> Mèdica i quirúrgica Sistema orgànic <b>H</b> Pell i mama Tipus de procediment <b>9</b> Drenatge: extreure o deixar sortir líquids o gasos d'una localització anatòmica.			
Títol	<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
No canvia	<b>0</b> Pell, cuir cabellut <b>1</b> Pell, cara <b>2</b> Pell, orella dreta <b>3</b> Pell, orella esquerra <b>4</b> Pell, coll <b>5</b> Pell, tòrax <b>6</b> Pell, esquena <b>7</b> Pell, abdomen <b>8</b> Pell, natja <b>9</b> Pell, perineu <b>A</b> Pell, engonal <b>B</b> Pell, braç dret <b>C</b> Pell, braç esquerre <b>D</b> Pell, avantbraç dret <b>E</b> Pell, avantbraç esquerre <b>F</b> Pell, mà dreta <b>G</b> Pell, mà esquerra <b>H</b> Pell, cuixa dreta <b>J</b> Pell, cuixa esquerra <b>K</b> Pell, cama dreta <b>L</b> Pell, cama esquerra <b>M</b> Pell, peu dret <b>N</b> Pell, peu esquerre <b>Q</b> Ungla de dit de la mà <b>R</b> Ungla de dit del peu	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>0</b> Pell, cuir cabellut <b>1</b> Pell, cara <b>2</b> Pell, orella dreta <b>3</b> Pell, orella esquerra <b>4</b> Pell, coll <b>5</b> Pell, tòrax <b>6</b> Pell, esquena <b>7</b> Pell, abdomen <b>8</b> Pell, natja <b>9</b> Pell, perineu <b>A</b> Pell, engonal <b>B</b> Pell, braç dret <b>C</b> Pell, braç esquerre <b>D</b> Pell, avantbraç dret <b>E</b> Pell, avantbraç esquerre <b>F</b> Pell, mà dreta <b>G</b> Pell, mà esquerra <b>H</b> Pell, cuixa dreta <b>J</b> Pell, cuixa esquerra <b>K</b> Pell, cama dreta <b>L</b> Pell, cama esquerra <b>M</b> Pell, peu dret <b>N</b> Pell, peu esquerre <b>Q</b> Ungla de dit de la mà <b>R</b> Ungla de dit del peu	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

Any fiscal 2020	<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>W</b> Mugró, dret <b>X</b> Mugró, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge	<b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>W</b> Mugró, dret <b>X</b> Mugró, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

# OHB

No canvia	Secció	<b>0</b>	Mèdica i quirúrgica	
	Sistema orgànic	<b>H</b>	Pell i mama	
Títol	Tipus de procediment	<b>B</b>	Excisió: eliminar o tallar una porció d'una localització anatòmica sense substituir-la.	
No canvia	<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	
	<b>0</b> Pell, cuir cabellut <b>1</b> Pell, cara <b>2</b> Pell, orella dreta <b>3</b> Pell, orella esquerra <b>4</b> Pell, coll <b>5</b> Pell, tòrax <b>6</b> Pell, esquena <b>7</b> Pell, abdomen <b>8</b> Pell, natja <b>9</b> Pell, perineu <b>A</b> Pell, engonal <b>B</b> Pell, braç dret <b>C</b> Pell, braç esquerre <b>D</b> Pell, avantbraç dret <b>E</b> Pell, avantbraç esquerre <b>F</b> Pell, mà dreta <b>G</b> Pell, mà esquerra <b>H</b> Pell, cuixa dreta <b>J</b> Pell, cuixa esquerra <b>K</b> Pell, cama dreta <b>L</b> Pell, cama esquerra <b>M</b> Pell, peu dret <b>N</b> Pell, peu esquerre <b>Q</b> Ungla de dit de la mà <b>R</b> Ungla de dit del peu	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	
Any 2020	fiscal	<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral <b>Y</b> Mama supernumerària	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu  <b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
Any 2020	fiscal	<b>W</b> Mugró, dret <b>X</b> Mugró, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu  <b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

# OHC

No canvia

Títol

No canvia

Any fiscal  
2020

Any fiscal  
2020

Secció	<b>0</b>	Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	<b>H</b>	Pell i mama		
Tipus de procediment	<b>C</b>	Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.		
	<b>Localització anatòmica</b>	<b>Abordatge</b>	<b>Dispositiu</b>	<b>Qualificador</b>
	<b>0</b> Pell, cuir cabellut <b>1</b> Pell, cara <b>2</b> Pell, orela dreta <b>3</b> Pell, orela esquerra <b>4</b> Pell, coll <b>5</b> Pell, tòrax <b>6</b> Pell, esquena <b>7</b> Pell, abdomen <b>8</b> Pell, natja <b>9</b> Pell, perineu <b>A</b> Pell, engonal <b>B</b> Pell, braç dret <b>C</b> Pell, braç esquerre <b>D</b> Pell, avantbraç dret <b>E</b> Pell, avantbraç esquerre <b>F</b> Pell, mà dreta <b>G</b> Pell, mà esquerra <b>H</b> Pell, cuixa dreta <b>J</b> Pell, cuixa esquerra <b>K</b> Pell, cama dreta <b>L</b> Pell, cama esquerra <b>M</b> Pell, peu dret <b>N</b> Pell, peu esquerre <b>Q</b> Ungla de dit de la mà <b>R</b> Ungla de dit del peu	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
	<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
	<b>W</b> Mugró, dret <b>X</b> Mugró, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

# OHD

No canvia

Títol

No canvia

Any fiscal  
2020

Secció	<b>0</b>	Mèdica i quirúrgica			
Sistema orgànic	<b>H</b>	Pell i mama			
Tipus de procediment	<b>D</b>	Extracció: retirar, extreure o arrencar totalment o parcialment una localització anatòmica mitjançant l'aplicació d'una força.			
		<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	
		<b>0</b> Pell, cuir cabellut <b>1</b> Pell, cara <b>2</b> Pell, orela dreta <b>3</b> Pell, orela esquerra <b>4</b> Pell, coll <b>5</b> Pell, tòrax <b>6</b> Pell, esquena <b>7</b> Pell, abdomen <b>8</b> Pell, natja <b>9</b> Pell, perineu <b>A</b> Pell, engonal <b>B</b> Pell, braç dret <b>C</b> Pell, braç esquerre <b>D</b> Pell, avantbraç dret <b>E</b> Pell, avantbraç esquerre <b>F</b> Pell, mà dreta <b>G</b> Pell, mà esquerra <b>H</b> Pell, cuixa dreta <b>J</b> Pell, cuixa esquerra <b>K</b> Pell, cama dreta <b>L</b> Pell, cama esquerra <b>M</b> Pell, peu dret <b>N</b> Pell, peu esquerre <b>Q</b> Ungla de dit de la mà <b>R</b> Ungla de dit del peu <b>S</b> Cabells	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
		<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral <b>Y</b> Mama supernumerària	<b>0</b> Obert	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

# OHH

No canvia	Secció	<b>0</b>	Mèdica i quirúrgica
	Sistema orgànic	<b>H</b>	Pell i mama
	Tipus de procediment	<b>H</b>	Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.
Títol	<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>
No canvia	<b>P</b> Pell	<b>X</b> Extern	<b>Y</b> Altres dispositius
No canvia	<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>1</b> Element radioactiu <b>N</b> Expansor tissular <b>Y</b> Altres dispositius
Any fiscal 2020	<b>V</b> Mama, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>1</b> Element radioactiu <b>N</b> Expansor tissular
Any fiscal 2020	<b>W</b> Mugró, dret <b>X</b> Mugró, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>1</b> Element radioactiu <b>N</b> Expansor tissular
Any fiscal 2020	<b>W</b> Mugró, dret <b>X</b> Mugró, esquerre	<b>X</b> Extern	<b>1</b> Element radioactiu
			<b>Z</b> Sense qualificador



# OHJ

No canvia

Títol

No canvia

Any fiscal  
2020

Secció	<b>0</b>	Mèdica i quirúrgica	
Sistema orgànic	<b>H</b>	Pell i mama	
Tipus de procediment	<b>J</b>	Inspecció: explorar una localització anatòmica visualment o manualment.	
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>P</b> Pell <b>Q</b> Ungla de dit de la mà <b>R</b> Ungla de dit del peu	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

# OHN

No canvia	Secció <b>0</b> Mèdica i quirúrgica			
	Sistema orgànic <b>H</b> Pell i mama			
Títol	Tipus de procediment <b>N</b> Alliberament: alliberar una localització anatòmica d'una restricció física anòmala mitjançant una incisió o aplicant una força.			
No canvia	<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
	<b>0</b> Pell, cuir cabellut <b>1</b> Pell, cara <b>2</b> Pell, orela dreta <b>3</b> Pell, orela esquerra <b>4</b> Pell, coll <b>5</b> Pell, tòrax <b>6</b> Pell, esquena <b>7</b> Pell, abdomen <b>8</b> Pell, natja <b>9</b> Pell, perineu <b>A</b> Pell, engonal <b>B</b> Pell, braç dret <b>C</b> Pell, braç esquerre <b>D</b> Pell, avantbraç dret <b>E</b> Pell, avantbraç esquerre <b>F</b> Pell, mà dreta <b>G</b> Pell, mà esquerra <b>H</b> Pell, cuixa dreta <b>J</b> Pell, cuixa esquerra <b>K</b> Pell, cama dreta <b>L</b> Pell, cama esquerra <b>M</b> Pell, peu dret <b>N</b> Pell, peu esquerre <b>Q</b> Ungla de dit de la mà <b>R</b> Ungla de dit del peu	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>W</b> Mugró, dret <b>X</b> Mugró, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

# OHP

No canvia	Secció <b>0</b> Mèdica i quirúrgica Sistema orgànic <b>H</b> Pell i mama Tipus de procediment <b>P</b> Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.			
Títol	<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
No canvia	<b>P</b> Pell	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>Q</b> Ungla de dit de la mà <b>R</b> Ungla de dit del peu	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>S</b> Cabells	<b>X</b> Extern	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>N</b> Expansor tissular <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

# OHQ

No canvia

Títol

No canvia

Any fiscal  
2020

Any fiscal  
2020

Secció	<b>0</b>	Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	<b>H</b>	Pell i mama		
Tipus de procediment	<b>Q</b>	Reparació: restablir, en la mesura que sigui possible, una localització anatòmica a la seva estructura o funció anatòmiques normals.		
	<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
	<b>0</b> Pell, cuir cabellut <b>1</b> Pell, cara <b>2</b> Pell, orella dreta <b>3</b> Pell, orella esquerra <b>4</b> Pell, coll <b>5</b> Pell, tòrax <b>6</b> Pell, esquena <b>7</b> Pell, abdomen <b>8</b> Pell, natja <b>9</b> Pell, perineu <b>A</b> Pell, engonal <b>B</b> Pell, braç dret <b>C</b> Pell, braç esquerre <b>D</b> Pell, avantbraç dret <b>E</b> Pell, avantbraç esquerre <b>F</b> Pell, mà dreta <b>G</b> Pell, mà esquerra <b>H</b> Pell, cuixa dreta <b>J</b> Pell, cuixa esquerra <b>K</b> Pell, cama dreta <b>L</b> Pell, cama esquerra <b>M</b> Pell, peu dret <b>N</b> Pell, peu esquerre <b>Q</b> Ungla de dit de la mà <b>R</b> Ungla de dit del peu	<b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
	<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral <b>Y</b> Mama supernumerària	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador
	<b>W</b> Mugró, dret <b>X</b> Mugró, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu	<b>Z</b> Sense qualificador

# OHR

No canvia

Títol

Any fiscal  
2020

No canvia

Secció	<b>0</b>	Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	<b>H</b>	Pell i mama		
Tipus de procediment	<b>R</b>	Substitució: col·locar un material biològic o sintètic que ocupa físicament el lloc o la funció d'una porció o una part anatòmica sencera.		
	<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
	<b>0</b> Pell, cuir cabellut <b>1</b> Pell, cara <b>2</b> Pell, orella dreta <b>3</b> Pell, orella esquerra <b>4</b> Pell, coll <b>5</b> Pell, tòrax <b>6</b> Pell, esquena <b>7</b> Pell, abdomen <b>8</b> Pell, natja <b>9</b> Pell, perineu <b>A</b> Pell, engonal <b>B</b> Pell, braç dret <b>C</b> Pell, braç esquerre <b>D</b> Pell, avantbraç dret <b>E</b> Pell, avantbraç esquerre <b>F</b> Pell, mà dreta <b>G</b> Pell, mà esquerra <b>H</b> Pell, cuixa dreta <b>J</b> Pell, cuixa esquerra <b>K</b> Pell, cama dreta <b>L</b> Pell, cama esquerra <b>M</b> Pell, peu dret <b>N</b> Pell, peu esquerre	<b>X</b> Extern	<b>7</b> Substitut tissular autòleg	<b>2</b> Tècnica de suspensió cel·lular <b>3</b> Gruix total <b>4</b> Gruix parcial
	<b>0</b> Pell, cuir cabellut <b>1</b> Pell, cara <b>2</b> Pell, orella dreta <b>3</b> Pell, orella esquerra <b>4</b> Pell, coll <b>5</b> Pell, tòrax <b>6</b> Pell, esquena <b>7</b> Pell, abdomen <b>8</b> Pell, natja <b>9</b> Pell, perineu <b>A</b> Pell, engonal <b>B</b> Pell, braç dret <b>C</b> Pell, braç esquerre <b>D</b> Pell, avantbraç dret <b>E</b> Pell, avantbraç esquerre <b>F</b> Pell, mà dreta <b>G</b> Pell, mà esquerra <b>H</b> Pell, cuixa dreta <b>J</b> Pell, cuixa esquerra <b>K</b> Pell, cama dreta <b>L</b> Pell, cama esquerra <b>M</b> Pell, peu dret <b>N</b> Pell, peu esquerre	<b>X</b> Extern	<b>J</b> Substitut sintètic	<b>3</b> Gruix total <b>4</b> Gruix parcial <b>Z</b> Sense qualificador

Any fiscal  
2020

	<b>0</b> Pell, cuir cabellut <b>1</b> Pell, cara <b>2</b> Pell, orella dreta <b>3</b> Pell, orella esquerra <b>4</b> Pell, coll <b>5</b> Pell, tòrax <b>6</b> Pell, esquena <b>7</b> Pell, abdomen <b>8</b> Pell, natja <b>9</b> Pell, perineu <b>A</b> Pell, engonal <b>B</b> Pell, braç dret <b>C</b> Pell, braç esquerre <b>D</b> Pell, avantbraç dret <b>E</b> Pell, avantbraç esquerre <b>F</b> Pell, mà dreta <b>G</b> Pell, mà esquerra <b>H</b> Pell, cuixa dreta <b>J</b> Pell, cuixa esquerra <b>K</b> Pell, cama dreta <b>L</b> Pell, cama esquerra <b>M</b> Pell, peu dret <b>N</b> Pell, peu esquerre	<b>X</b> Extern	<b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>3</b> Gruix total <b>4</b> Gruix parcial
No canvia	<b>Q</b> Ungla de dit de la mà <b>R</b> Ungla de dit del peu <b>S</b> Cabells	<b>X</b> Extern	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral	<b>0</b> Obert	<b>7</b> Substitut tissular autòleg	<b>5</b> Penjall miocutani dorsal ample <b>6</b> Penjall miocutani transvers del recte de l'abdomen <b>7</b> Penjall lliure perforant de l'artèria epigàstrica inferior profunda <b>8</b> Penjall lliure de l'artèria epigàstrica inferior superficial <b>9</b> Penjall lliure perforant de l'artèria glútia <b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral	<b>0</b> Obert	<b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral	<b>3</b> Percutani	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>W</b> Mugró, dret <b>X</b> Mugró, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>X</b> Extern	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

# OHU

No canvia

Títol

Any fiscal  
2020

Any fiscal  
2020

Secció	<b>0</b>	Mèdica i quirúrgica		
Sistema orgànic	<b>H</b>	Pell i mama		
Tipus de procediment	<b>U</b>	Suplement: col·locar material biològic o sintètic que reforça físicament o millora la funció de la porció d'una part anatòmica.		
	<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
	<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra <b>V</b> Mama, bilateral	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador
	<b>W</b> Muçró, dret <b>X</b> Muçró, esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg	<b>Z</b> Sense qualificador

# OHW

No canvia	Secció	<b>0</b>	Mèdica i quirúrgica
	Sistema orgànic	<b>H</b>	Pell i mama
	Tipus de procediment	<b>W</b>	Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.
Títol	<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>
No canvia	<b>P</b> Pell	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>Y</b> Altres dispositius
No canvia	<b>Q</b> Ungla de dit de la mà <b>R</b> Ungla de dit del peu	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg
No canvia	<b>S</b> Cabells	<b>X</b> Extern	<b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg
No canvia	<b>T</b> Mama, dreta <b>U</b> Mama, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>N</b> Expansor tissular <b>Y</b> Altres dispositius
			<b>Z</b> Sense qualificador



# OJH

No canvia

Títol

No canvia

Any fiscal  
2020

Secció	<b>0</b>	Mèdica i quirúrgica	
Sistema orgànic	<b>J</b>	Teixit subcutani i fàscia	
Tipus de procediment	<b>H</b>	Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.	
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>
<b>0</b> Teixit subcutani i fàscia, cuir cabellut <b>1</b> Teixit subcutani i fàscia, cara <b>4</b> Teixit subcutani i fàscia, part dreta del coll <b>5</b> Teixit subcutani i fàscia, part esquerra del coll <b>9</b> Teixit subcutani i fàscia, natja <b>B</b> Teixit subcutani i fàscia, perineu <b>C</b> Teixit subcutani i fàscia, regió pelviana <b>J</b> Teixit subcutani i fàscia, mà dreta <b>K</b> Teixit subcutani i fàscia, mà esquerra <b>Q</b> Teixit subcutani i fàscia, peu dret <b>R</b> Teixit subcutani i fàscia, peu esquerre	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>N</b> Expansor tissular	<b>Z</b> Sense qualificador
<b>6</b> Teixit subcutani i fàscia, tòrax	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>0</b> Dispositiu de monitoratge, hemodinàmic <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>4</b> Marcapassos, unilocular <b>5</b> Marcapassos, unilocular sensible a la freqüència <b>6</b> Marcapassos, bilocular <b>7</b> Marcapassos de resincronització cardíaca generador d'impulsos <b>8</b> Desfibril·lador <b>9</b> Desfibril·lador de resincronització cardíaca generador d'impulsos <b>A</b> Dispositiu de modulació de la contractilitat <b>B</b> Estimulador, xip únic <b>C</b> Estimulador, xip únic recarregable <b>D</b> Estimulador, xip múltiple <b>E</b> Estimulador, xip múltiple recarregable <b>F</b> Derivació de desfibril·lador subcutani <b>H</b> Dispositiu contraceptiu <b>M</b> Estimulador <b>N</b> Expansor tissular	<b>Z</b> Sense qualificador

			<b>P</b> Dispositiu relacionat amb el ritme cardíac <b>V</b> Dispositiu d'infusió, bomba <b>W</b> Dispositiu d'accés vascular, totalment implantable <b>X</b> Dispositiu d'accés vascular, tunelitzat	
No canvia	<b>7</b> Teixit subcutani i fàscia, esquena	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>B</b> Estimulador, xip únic <b>C</b> Estimulador, xip únic recarregable <b>D</b> Estimulador, xip múltiple <b>E</b> Estimulador, xip múltiple recarregable <b>M</b> Estimulador <b>N</b> Expansor tissular <b>V</b> Dispositiu d'infusió, bomba	<b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>8</b> Teixit subcutani i fàscia, abdomen	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>0</b> Dispositiu de monitoratge, hemodinàmic <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>4</b> Marcapassos, unilocular <b>5</b> Marcapassos, unilocular sensible a la freqüència <b>6</b> Marcapassos, bilocular <b>7</b> Marcapassos de resincronització cardíaca generador d'impulsos <b>8</b> Desfibril·lador <b>9</b> Desfibril·lador de resincronització cardíaca generador d'impulsos <b>A</b> Dispositiu de modulació de la contractilitat <b>B</b> Estimulador, xip únic <b>C</b> Estimulador, xip únic recarregable <b>D</b> Estimulador, xip múltiple <b>E</b> Estimulador, xip múltiple recarregable <b>H</b> Dispositiu contraceptiu <b>M</b> Estimulador <b>N</b> Expansor tissular <b>P</b> Dispositiu relacionat amb el ritme cardíac <b>V</b> Dispositiu d'infusió, bomba <b>W</b> Dispositiu d'accés vascular, totalment implantable <b>X</b> Dispositiu d'accés vascular, tunelitzat	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>D</b> Teixit subcutani i fàscia, braç dret <b>F</b> Teixit subcutani i fàscia, braç esquerre <b>G</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç dret <b>H</b> Teixit subcutani i fàscia, avantbraç esquerre <b>L</b> Teixit subcutani i fàscia, cuixa dreta <b>M</b> Teixit subcutani i fàscia,	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>H</b> Dispositiu contraceptiu <b>N</b> Expansor tissular <b>V</b> Dispositiu d'infusió, bomba <b>W</b> Dispositiu d'accés vascular, totalment implantable <b>X</b> Dispositiu d'accés vascular, tunelitzat	<b>Z</b> Sense qualificador

	cuixa esquerra <b>N</b> Teixit subcutani i fàscia, cama dreta <b>P</b> Teixit subcutani i fàscia, cama esquerra			
No canvia	<b>S</b> Teixit subcutani i fàscia, cap i coll <b>V</b> Teixit subcutani i fàscia, extremitat superior <b>W</b> Teixit subcutani i fàscia, extremitat inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>T</b> Teixit subcutani i fàscia, tronc	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>V</b> Dispositiu d'infusió, bomba <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador

# OJP

No canvia	Secció	<b>0</b>	Mèdica i quirúrgica
	Sistema orgànic	<b>J</b>	Teixit subcutani i fàscia
Tipus de procediment			
		<b>P</b>	Retirada: extreure o treure un dispositiu d'una localització anatòmica.
Títol	<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>
No canvia	<b>S</b> Teixit subcutani i fàscia, cap i coll	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>N</b> Expansor tissular <b>Y</b> Altres dispositius
No canvia	<b>S</b> Teixit subcutani i fàscia, cap i coll	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió
Any fiscal 2020	<b>T</b> Teixit subcutani i fàscia, tronc	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>F</b> Derivació de desfibril·lador subcutani <b>H</b> Dispositiu contraceptiu <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Estimulador <b>N</b> Expansor tissular <b>P</b> Dispositiu relacionat amb el ritme cardíac <b>V</b> Dispositiu d'infusió, bomba <b>W</b> Dispositiu d'accés vascular, totalment implantable <b>X</b> Dispositiu d'accés vascular, tunelitzat <b>Y</b> Altres dispositius
No canvia	<b>T</b> Teixit subcutani i fàscia, tronc	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>H</b> Dispositiu contraceptiu <b>V</b> Dispositiu d'infusió, bomba <b>X</b> Dispositiu d'accés vascular, tunelitzat
<b>Z</b> Sense qualificador			

No canvia

<p><b>V</b> Teixit subcutani i fàscia, extremitat superior <b>W</b> Teixit subcutani i fàscia, extremitat inferior</p>	<p><b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani</p>	<p><b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>H</b> Dispositiu contraceptiu <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>N</b> Expansor tissular <b>V</b> Dispositiu d'infusió, bomba <b>W</b> Dispositiu d'accés vascular, totalment implantable <b>X</b> Dispositiu d'accés vascular, tunelitzat <b>Y</b> Altres dispositius</p>	<p><b>Z</b> Sense qualificador</p>
<p><b>V</b> Teixit subcutani i fàscia, extremitat superior <b>W</b> Teixit subcutani i fàscia, extremitat inferior</p>	<p><b>X</b> Extern</p>	<p><b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>1</b> Element radioactiu <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>H</b> Dispositiu contraceptiu <b>V</b> Dispositiu d'infusió, bomba <b>X</b> Dispositiu d'accés</p>	<p><b>Z</b> Sense qualificador</p>

No canvia

# OJW

No canvia	Secció <b>O</b> Mèdica i quirúrgica Sistema orgànic <b>J</b> Teixit subcutani i fàscia Tipus de procediment <b>W</b> Correcció: corregir, en la mesura que sigui possible, la part d'un dispositiu amb funcionament defectuós o la posició d'un dispositiu desplaçat.		
Títol No canvia	<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>
No canvia	<b>S</b> Teixit subcutani i fàscia, cap i coll	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>N</b> Expansor tissular <b>Y</b> Altres dispositius
No canvia	<b>S</b> Teixit subcutani i fàscia, cap i coll	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>N</b> Expansor tissular
Any fiscal 2020	<b>T</b> Teixit subcutani i fàscia, tronc	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>F</b> Derivació de desfibril·lador subcutani <b>H</b> Dispositiu contraceptiu <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Estimulador <b>N</b> Expansor tissular <b>P</b> Dispositiu relacionat amb el ritme cardíac <b>V</b> Dispositiu d'infusió, bomba <b>W</b> Dispositiu d'accés vascular, totalment implantable <b>X</b> Dispositiu d'accés vascular, tunelitzat <b>Y</b> Altres dispositius
Any fiscal 2020	<b>T</b> Teixit subcutani i fàscia, tronc	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>2</b> Dispositiu de monitoratge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>F</b> Derivació de desfibril·lador subcutani <b>H</b> Dispositiu contraceptiu <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>M</b> Estimulador <b>N</b> Expansor tissular <b>P</b> Dispositiu relacionat amb el ritme cardíac <b>V</b> Dispositiu d'infusió, bomba <b>W</b> Dispositiu d'accés vascular, totalment implantable <b>X</b> Dispositiu d'accés vascular, tunelitzat
			<b>Z</b> Sense qualificador

No canvia	<b>V</b> Teixit subcutani i fàscia, extremitat superior <b>W</b> Teixit subcutani i fàscia, extremitat inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>H</b> Dispositiu contraceptiu <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>N</b> Expansor tissular <b>V</b> Dispositiu d'infusió, bomba <b>W</b> Dispositiu d'accés vascular, totalment implantable <b>X</b> Dispositiu d'accés vascular, tunelitzat <b>Y</b> Altres dispositius	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>V</b> Teixit subcutani i fàscia, extremitat superior <b>W</b> Teixit subcutani i fàscia, extremitat inferior	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Dispositiu de drenatge <b>3</b> Dispositiu d'infusió <b>7</b> Substitut tissular autòleg <b>H</b> Dispositiu contraceptiu <b>J</b> Substitut sintètic <b>K</b> Substitut tissular no autòleg <b>N</b> Expansor tissular <b>V</b> Dispositiu d'infusió, bomba <b>W</b> Dispositiu d'accés vascular, totalment implantable <b>X</b> Dispositiu d'accés vascular, tunelitzat	<b>Z</b> Sense qualificador

# OPH

No canvia	<p>Secció <b>0</b> Mèdica i quirúrgica</p> <p>Sistema orgànic <b>P</b> Ossos superiors</p> <p>Tipus de procediment <b>H</b> Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.</p>																													
Títol	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Localització anatòmica</i></th> <th><i>Abordatge</i></th> <th><i>Dispositiu</i></th> <th><i>Qualificador</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No canvia</td> <td><b>0</b> Estern</td> <td><b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani</td> <td><b>0</b> Dispositiu de fixació interna, placa rígida <b>4</b> Dispositiu de fixació interna</td> <td><b>Z</b> Sense qualificador</td> </tr> <tr> <td>No canvia</td> <td><b>1</b> Costelles, 1 o 2 <b>2</b> Costelles, 3 o més <b>3</b> Vèrtebra cervical <b>4</b> Vèrtebra dorsal <b>5</b> Escàpula, dreta <b>6</b> Escàpula, esquerra <b>7</b> Cavitat glenoide, dreta <b>8</b> Cavitat glenoide, esquerra <b>9</b> Clavícula, dreta <b>B</b> Clavícula, esquerra</td> <td><b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani</td> <td><b>4</b> Dispositiu de fixació interna</td> <td><b>Z</b> Sense qualificador</td> </tr> <tr> <td>Any fiscal 2020</td> <td><b>C</b> Cap humeral, dret <b>D</b> Cap humeral, esquerra <b>H</b> Radi, dret <b>J</b> Radi, esquerra <b>K</b> Cúbit, dret <b>L</b> Cúbit, esquerra</td> <td><b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani</td> <td><b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>6</b> Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar <b>8</b> Dispositiu de fixació externa, allargament d'extremitat <b>B</b> Dispositiu de fixació externa, monoplanar <b>C</b> Dispositiu de fixació externa, anell <b>D</b> Dispositiu de fixació externa, híbrid</td> <td><b>Z</b> Sense qualificador</td> </tr> <tr> <td>Any fiscal 2020</td> <td><b>F</b> Diàfisi humeral, dreta <b>G</b> Diàfisi humeral, esquerra</td> <td><b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani</td> <td><b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>6</b> Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar <b>7</b> Dispositiu intramedul·lar de fixació interna, allargament d'extremitat <b>8</b> Dispositiu de fixació externa, allargament d'extremitat <b>B</b> Dispositiu de fixació externa, monoplanar <b>C</b> Dispositiu de fixació externa, anell <b>D</b> Dispositiu de fixació externa, híbrid</td> <td><b>Z</b> Sense qualificador</td> </tr> <tr> <td>No canvia</td> <td><b>M</b> Os carpià, dret <b>N</b> Os carpià, esquerra <b>P</b> Os metacarpià, dret <b>Q</b> Os metacarpià, esquerra <b>R</b> Falange del polze, dret <b>S</b> Falange del polze, esquerra <b>T</b> Falange de dit de la mà, dreta <b>V</b> Falange de dit de la mà,</td> <td><b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani</td> <td><b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa</td> <td><b>Z</b> Sense qualificador</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>	No canvia	<b>0</b> Estern	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de fixació interna, placa rígida <b>4</b> Dispositiu de fixació interna	<b>Z</b> Sense qualificador	No canvia	<b>1</b> Costelles, 1 o 2 <b>2</b> Costelles, 3 o més <b>3</b> Vèrtebra cervical <b>4</b> Vèrtebra dorsal <b>5</b> Escàpula, dreta <b>6</b> Escàpula, esquerra <b>7</b> Cavitat glenoide, dreta <b>8</b> Cavitat glenoide, esquerra <b>9</b> Clavícula, dreta <b>B</b> Clavícula, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna	<b>Z</b> Sense qualificador	Any fiscal 2020	<b>C</b> Cap humeral, dret <b>D</b> Cap humeral, esquerra <b>H</b> Radi, dret <b>J</b> Radi, esquerra <b>K</b> Cúbit, dret <b>L</b> Cúbit, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>6</b> Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar <b>8</b> Dispositiu de fixació externa, allargament d'extremitat <b>B</b> Dispositiu de fixació externa, monoplanar <b>C</b> Dispositiu de fixació externa, anell <b>D</b> Dispositiu de fixació externa, híbrid	<b>Z</b> Sense qualificador	Any fiscal 2020	<b>F</b> Diàfisi humeral, dreta <b>G</b> Diàfisi humeral, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>6</b> Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar <b>7</b> Dispositiu intramedul·lar de fixació interna, allargament d'extremitat <b>8</b> Dispositiu de fixació externa, allargament d'extremitat <b>B</b> Dispositiu de fixació externa, monoplanar <b>C</b> Dispositiu de fixació externa, anell <b>D</b> Dispositiu de fixació externa, híbrid	<b>Z</b> Sense qualificador	No canvia	<b>M</b> Os carpià, dret <b>N</b> Os carpià, esquerra <b>P</b> Os metacarpià, dret <b>Q</b> Os metacarpià, esquerra <b>R</b> Falange del polze, dret <b>S</b> Falange del polze, esquerra <b>T</b> Falange de dit de la mà, dreta <b>V</b> Falange de dit de la mà,	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa	<b>Z</b> Sense qualificador
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>																											
No canvia	<b>0</b> Estern	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>0</b> Dispositiu de fixació interna, placa rígida <b>4</b> Dispositiu de fixació interna	<b>Z</b> Sense qualificador																										
No canvia	<b>1</b> Costelles, 1 o 2 <b>2</b> Costelles, 3 o més <b>3</b> Vèrtebra cervical <b>4</b> Vèrtebra dorsal <b>5</b> Escàpula, dreta <b>6</b> Escàpula, esquerra <b>7</b> Cavitat glenoide, dreta <b>8</b> Cavitat glenoide, esquerra <b>9</b> Clavícula, dreta <b>B</b> Clavícula, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna	<b>Z</b> Sense qualificador																										
Any fiscal 2020	<b>C</b> Cap humeral, dret <b>D</b> Cap humeral, esquerra <b>H</b> Radi, dret <b>J</b> Radi, esquerra <b>K</b> Cúbit, dret <b>L</b> Cúbit, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>6</b> Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar <b>8</b> Dispositiu de fixació externa, allargament d'extremitat <b>B</b> Dispositiu de fixació externa, monoplanar <b>C</b> Dispositiu de fixació externa, anell <b>D</b> Dispositiu de fixació externa, híbrid	<b>Z</b> Sense qualificador																										
Any fiscal 2020	<b>F</b> Diàfisi humeral, dreta <b>G</b> Diàfisi humeral, esquerra	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa <b>6</b> Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar <b>7</b> Dispositiu intramedul·lar de fixació interna, allargament d'extremitat <b>8</b> Dispositiu de fixació externa, allargament d'extremitat <b>B</b> Dispositiu de fixació externa, monoplanar <b>C</b> Dispositiu de fixació externa, anell <b>D</b> Dispositiu de fixació externa, híbrid	<b>Z</b> Sense qualificador																										
No canvia	<b>M</b> Os carpià, dret <b>N</b> Os carpià, esquerra <b>P</b> Os metacarpià, dret <b>Q</b> Os metacarpià, esquerra <b>R</b> Falange del polze, dret <b>S</b> Falange del polze, esquerra <b>T</b> Falange de dit de la mà, dreta <b>V</b> Falange de dit de la mà,	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>4</b> Dispositiu de fixació interna <b>5</b> Dispositiu de fixació externa	<b>Z</b> Sense qualificador																										



	esquerra			
No canvia	<b>Y</b> Os superior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>M</b> Estimulador del creixement ossi	<b>Z</b> Sense qualificador

**0QH**

No canvia	<p>Secció <b>0</b> Mèdica i quirúrgica</p> <p>Sistema orgànic <b>Q</b> Ossos inferiors</p> <p>Tipus de procediment <b>H</b> Inserció: col·locar un aparell no biològic que supervisa, facilita, realitza o evita una funció fisiològica, però que no ocupa físicament el lloc d'una part anatòmica.</p>																							
Títol	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Localització anatòmica</i></th> <th><i>Abordatge</i></th> <th><i>Dispositiu</i></th> <th><i>Qualificador</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p><b>0</b> Vèrtebra lumbar</p> <p><b>1</b> Sacre</p> <p><b>2</b> Os coxal, dret</p> <p><b>3</b> Os coxal, esquerre</p> <p><b>4</b> Acetàbul, dret</p> <p><b>5</b> Acetàbul, esquerre</p> <p><b>D</b> Ròtula, dreta</p> <p><b>F</b> Ròtula, esquerra</p> <p><b>L</b> Os tarsià, dret</p> <p><b>M</b> Os tarsià, esquerre</p> <p><b>N</b> Os metatarsià, dret</p> <p><b>P</b> Os metatarsià, esquerre</p> <p><b>Q</b> Falange de dit del peu, dret</p> <p><b>R</b> Falange de dit del peu, esquerre</p> <p><b>S</b> Còccix</p> </td> <td> <p><b>0</b> Obert</p> <p><b>3</b> Percutani</p> <p><b>4</b> Endoscòpic percutani</p> </td> <td> <p><b>4</b> Dispositiu de fixació interna</p> <p><b>5</b> Dispositiu de fixació externa</p> </td> <td> <p><b>Z</b> Sense qualificador</p> </td> </tr> <tr> <td>Any fiscal 2020</td> <td> <p><b>6</b> Epífisi superior del fèmur, dret</p> <p><b>7</b> Epífisi superior del fèmur, esquerre</p> <p><b>B</b> Epífisi inferior del fèmur, dret</p> <p><b>C</b> Epífisi inferior del fèmur, esquerre</p> <p><b>J</b> Peroné, dret</p> <p><b>K</b> Peroné, esquerre</p> </td> <td> <p><b>0</b> Obert</p> <p><b>3</b> Percutani</p> <p><b>4</b> Endoscòpic percutani</p> </td> <td> <p><b>4</b> Dispositiu de fixació interna</p> <p><b>5</b> Dispositiu de fixació externa</p> <p><b>6</b> Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar</p> <p><b>8</b> Dispositiu de fixació externa, allargament d'extremitat</p> <p><b>B</b> Dispositiu de fixació externa, monoplanar</p> <p><b>C</b> Dispositiu de fixació externa, anell</p> <p><b>D</b> Dispositiu de fixació externa, híbrid</p> </td> <td> <p><b>Z</b> Sense qualificador</p> </td> </tr> <tr> <td>Any fiscal 2020</td> <td> <p><b>8</b> Diàfisi femoral, dreta</p> <p><b>9</b> Diàfisi femoral, esquerra</p> <p><b>G</b> Tíbia, dreta</p> <p><b>H</b> Tíbia, esquerra</p> </td> <td> <p><b>0</b> Obert</p> <p><b>3</b> Percutani</p> <p><b>4</b> Endoscòpic percutani</p> </td> <td> <p><b>4</b> Dispositiu de fixació interna</p> <p><b>5</b> Dispositiu de fixació externa</p> <p><b>6</b> Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar</p> <p><b>7</b> Dispositiu intramedul·lar de fixació interna, allargament d'extremitat</p> <p><b>8</b> Dispositiu de fixació externa, allargament d'extremitat</p> <p><b>B</b> Dispositiu de fixació externa, monoplanar</p> <p><b>C</b> Dispositiu de fixació externa, anell</p> <p><b>D</b> Dispositiu de fixació externa, híbrid</p> </td> <td> <p><b>Z</b> Sense qualificador</p> </td> </tr> <tr> <td>No canvia</td> <td> <p><b>Y</b> Os inferior</p> </td> <td> <p><b>0</b> Obert</p> <p><b>3</b> Percutani</p> <p><b>4</b> Endoscòpic percutani</p> </td> <td> <p><b>M</b> Estimulador del creixement ossi</p> </td> <td> <p><b>Z</b> Sense qualificador</p> </td> </tr> </tbody> </table>	<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>	<p><b>0</b> Vèrtebra lumbar</p> <p><b>1</b> Sacre</p> <p><b>2</b> Os coxal, dret</p> <p><b>3</b> Os coxal, esquerre</p> <p><b>4</b> Acetàbul, dret</p> <p><b>5</b> Acetàbul, esquerre</p> <p><b>D</b> Ròtula, dreta</p> <p><b>F</b> Ròtula, esquerra</p> <p><b>L</b> Os tarsià, dret</p> <p><b>M</b> Os tarsià, esquerre</p> <p><b>N</b> Os metatarsià, dret</p> <p><b>P</b> Os metatarsià, esquerre</p> <p><b>Q</b> Falange de dit del peu, dret</p> <p><b>R</b> Falange de dit del peu, esquerre</p> <p><b>S</b> Còccix</p>	<p><b>0</b> Obert</p> <p><b>3</b> Percutani</p> <p><b>4</b> Endoscòpic percutani</p>	<p><b>4</b> Dispositiu de fixació interna</p> <p><b>5</b> Dispositiu de fixació externa</p>	<p><b>Z</b> Sense qualificador</p>	Any fiscal 2020	<p><b>6</b> Epífisi superior del fèmur, dret</p> <p><b>7</b> Epífisi superior del fèmur, esquerre</p> <p><b>B</b> Epífisi inferior del fèmur, dret</p> <p><b>C</b> Epífisi inferior del fèmur, esquerre</p> <p><b>J</b> Peroné, dret</p> <p><b>K</b> Peroné, esquerre</p>	<p><b>0</b> Obert</p> <p><b>3</b> Percutani</p> <p><b>4</b> Endoscòpic percutani</p>	<p><b>4</b> Dispositiu de fixació interna</p> <p><b>5</b> Dispositiu de fixació externa</p> <p><b>6</b> Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar</p> <p><b>8</b> Dispositiu de fixació externa, allargament d'extremitat</p> <p><b>B</b> Dispositiu de fixació externa, monoplanar</p> <p><b>C</b> Dispositiu de fixació externa, anell</p> <p><b>D</b> Dispositiu de fixació externa, híbrid</p>	<p><b>Z</b> Sense qualificador</p>	Any fiscal 2020	<p><b>8</b> Diàfisi femoral, dreta</p> <p><b>9</b> Diàfisi femoral, esquerra</p> <p><b>G</b> Tíbia, dreta</p> <p><b>H</b> Tíbia, esquerra</p>	<p><b>0</b> Obert</p> <p><b>3</b> Percutani</p> <p><b>4</b> Endoscòpic percutani</p>	<p><b>4</b> Dispositiu de fixació interna</p> <p><b>5</b> Dispositiu de fixació externa</p> <p><b>6</b> Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar</p> <p><b>7</b> Dispositiu intramedul·lar de fixació interna, allargament d'extremitat</p> <p><b>8</b> Dispositiu de fixació externa, allargament d'extremitat</p> <p><b>B</b> Dispositiu de fixació externa, monoplanar</p> <p><b>C</b> Dispositiu de fixació externa, anell</p> <p><b>D</b> Dispositiu de fixació externa, híbrid</p>	<p><b>Z</b> Sense qualificador</p>	No canvia	<p><b>Y</b> Os inferior</p>	<p><b>0</b> Obert</p> <p><b>3</b> Percutani</p> <p><b>4</b> Endoscòpic percutani</p>	<p><b>M</b> Estimulador del creixement ossi</p>	<p><b>Z</b> Sense qualificador</p>
<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>	<i>Qualificador</i>																					
<p><b>0</b> Vèrtebra lumbar</p> <p><b>1</b> Sacre</p> <p><b>2</b> Os coxal, dret</p> <p><b>3</b> Os coxal, esquerre</p> <p><b>4</b> Acetàbul, dret</p> <p><b>5</b> Acetàbul, esquerre</p> <p><b>D</b> Ròtula, dreta</p> <p><b>F</b> Ròtula, esquerra</p> <p><b>L</b> Os tarsià, dret</p> <p><b>M</b> Os tarsià, esquerre</p> <p><b>N</b> Os metatarsià, dret</p> <p><b>P</b> Os metatarsià, esquerre</p> <p><b>Q</b> Falange de dit del peu, dret</p> <p><b>R</b> Falange de dit del peu, esquerre</p> <p><b>S</b> Còccix</p>	<p><b>0</b> Obert</p> <p><b>3</b> Percutani</p> <p><b>4</b> Endoscòpic percutani</p>	<p><b>4</b> Dispositiu de fixació interna</p> <p><b>5</b> Dispositiu de fixació externa</p>	<p><b>Z</b> Sense qualificador</p>																					
Any fiscal 2020	<p><b>6</b> Epífisi superior del fèmur, dret</p> <p><b>7</b> Epífisi superior del fèmur, esquerre</p> <p><b>B</b> Epífisi inferior del fèmur, dret</p> <p><b>C</b> Epífisi inferior del fèmur, esquerre</p> <p><b>J</b> Peroné, dret</p> <p><b>K</b> Peroné, esquerre</p>	<p><b>0</b> Obert</p> <p><b>3</b> Percutani</p> <p><b>4</b> Endoscòpic percutani</p>	<p><b>4</b> Dispositiu de fixació interna</p> <p><b>5</b> Dispositiu de fixació externa</p> <p><b>6</b> Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar</p> <p><b>8</b> Dispositiu de fixació externa, allargament d'extremitat</p> <p><b>B</b> Dispositiu de fixació externa, monoplanar</p> <p><b>C</b> Dispositiu de fixació externa, anell</p> <p><b>D</b> Dispositiu de fixació externa, híbrid</p>	<p><b>Z</b> Sense qualificador</p>																				
Any fiscal 2020	<p><b>8</b> Diàfisi femoral, dreta</p> <p><b>9</b> Diàfisi femoral, esquerra</p> <p><b>G</b> Tíbia, dreta</p> <p><b>H</b> Tíbia, esquerra</p>	<p><b>0</b> Obert</p> <p><b>3</b> Percutani</p> <p><b>4</b> Endoscòpic percutani</p>	<p><b>4</b> Dispositiu de fixació interna</p> <p><b>5</b> Dispositiu de fixació externa</p> <p><b>6</b> Dispositiu de fixació interna, intramedul·lar</p> <p><b>7</b> Dispositiu intramedul·lar de fixació interna, allargament d'extremitat</p> <p><b>8</b> Dispositiu de fixació externa, allargament d'extremitat</p> <p><b>B</b> Dispositiu de fixació externa, monoplanar</p> <p><b>C</b> Dispositiu de fixació externa, anell</p> <p><b>D</b> Dispositiu de fixació externa, híbrid</p>	<p><b>Z</b> Sense qualificador</p>																				
No canvia	<p><b>Y</b> Os inferior</p>	<p><b>0</b> Obert</p> <p><b>3</b> Percutani</p> <p><b>4</b> Endoscòpic percutani</p>	<p><b>M</b> Estimulador del creixement ossi</p>	<p><b>Z</b> Sense qualificador</p>																				

# OWC

	Secció	<b>0</b>	Mèdica i quirúrgica
No canvia	Sistema orgànic	<b>W</b>	Regions anatòmiques, general
	Tipus de procediment	<b>C</b>	Extirpació: extreure o eliminar una substància sòlida d'una localització anatòmica.
Títol	<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu</i>
No canvia	<b>1</b> Cavitat cranial <b>3</b> Cavitat oral i gola <b>9</b> Cavitat pleural, dreta <b>B</b> Cavitat pleural, esquerra <b>C</b> Mediastí <b>D</b> Cavitat pericàrdica <b>G</b> Cavitat peritoneal <b>H</b> Retroperitoneu <b>J</b> Cavitat pelviana	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu
Any fiscal 2020	<b>4</b> Maxil·lar superior <b>5</b> Maxil·lar inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>Z</b> Sense dispositiu
No canvia	<b>P</b> Tracte gastrointestinal <b>Q</b> Vies respiratòries <b>R</b> Tracte genitourinari	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>Z</b> Sense dispositiu
			<b>Z</b> Sense qualificador

No canvia	Secció <b>3</b> Administració Sistema orgànic <b>0</b> Circulatori Tipus de procediment <b>2</b> Transfusió: administrar sang o hemoderivats.			
Títol	<i>Sistema orgànic / Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Substància</i>	<i>Qualificador</i>
No canvia	<b>3</b> Vena perifèrica <b>4</b> Vena central	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>A</b> Cèl·lules mare, embrionàries	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>3</b> Vena perifèrica <b>4</b> Vena central	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>G</b> Medul·la òssia <b>X</b> Cèl·lules mare, cordó umbilical <b>Y</b> Cèl·lules mare, hematopoètiques	<b>0</b> Autòleg -òloga <b>2</b> Al·logènic -a, relacionat -ada <b>3</b> Al·logènic -a, no relacionat -ada <b>4</b> Al·logènic -a, no especificat -ada
No canvia	<b>3</b> Vena perifèrica <b>4</b> Vena central	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>H</b> Sang completa <b>J</b> Seroalbúmina <b>K</b> Plasma congelat <b>L</b> Plasma fresc <b>M</b> Crioprecipitat de plasma <b>N</b> Eritròcits <b>P</b> Eritròcits congelats <b>Q</b> Leucòcits <b>R</b> Plaquetes <b>S</b> Globulina <b>T</b> Fibrinogen <b>V</b> Factors antihemofílics <b>W</b> Factor IX	<b>0</b> Autòleg -òloga <b>1</b> No autòleg -òloga
Any fiscal 2020	<b>3</b> Vena perifèrica <b>4</b> Vena central	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>U</b> Cèl·lules mare, hematopoètiques amb depleció de limfòcits T	<b>2</b> Al·logènic -a, relacionat -ada <b>3</b> Al·logènic -a, no relacionat -ada <b>4</b> Al·logènic -a, no especificat -ada
No canvia	<b>7</b> Productes de concepció, circulatoris	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>H</b> Sang completa <b>J</b> Seroalbúmina <b>K</b> Plasma congelat <b>L</b> Plasma fresc <b>M</b> Crioprecipitat de plasma <b>N</b> Eritròcits <b>P</b> Eritròcits congelats <b>Q</b> Leucòcits <b>R</b> Plaquetes <b>S</b> Globulina <b>T</b> Fibrinogen <b>V</b> Factors antihemofílics <b>W</b> Factor IX	<b>1</b> No autòleg -òloga
No canvia	<b>8</b> Vena	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>B</b> Concentrat del complex de protrombina de 4 factors	<b>1</b> No autòleg -òloga

### 3E0

	Secció	<b>3</b>	Administració
No canvia	Sistema orgànic	<b>E</b>	Sistemes fisiològics i regions anatòmiques
	Tipus de procediment	<b>0</b>	Introducció: administrar una substància terapèutica, diagnòstica, nutricional, fisiològica o profilàctica, excepte sang o hemoderivats.
Títol	Sistema orgànic / Regió corporal	<i>Abordatge</i>	<i>Substància</i>
No canvia	<b>0</b> Pell i membranes mucoses	<b>X</b> Extern	<b>0</b> Antineoplàstic
No canvia	<b>0</b> Pell i membranes mucoses	<b>X</b> Extern	<b>2</b> Antiinfecció
No canvia	<b>0</b> Pell i membranes mucoses	<b>X</b> Extern	<b>3</b> Antiinflamatori <b>4</b> Sèrum, anatoxina i vacuna <b>B</b> Anestèsic <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>M</b> Pigment <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor
No canvia	<b>0</b> Pell i membranes mucoses	<b>X</b> Extern	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques
No canvia	<b>1</b> Teixit subcutani	<b>0</b> Obert	<b>2</b> Antiinfecció
No canvia	<b>1</b> Teixit subcutani	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic
No canvia	<b>1</b> Teixit subcutani	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecció
No canvia	<b>1</b> Teixit subcutani	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor
No canvia	<b>1</b> Teixit subcutani	<b>3</b> Percutani	<b>4</b> Sèrum, anatoxina i vacuna
No canvia	<b>1</b> Teixit subcutani	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques
No canvia	<b>1</b> Teixit subcutani	<b>3</b> Percutani	<b>V</b> Hormona
No canvia	<b>2</b> Múscul	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic
No canvia	<b>2</b> Múscul	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecció
No canvia	<b>2</b> Múscul	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor
No canvia	<b>2</b> Múscul	<b>3</b> Percutani	<b>4</b> Sèrum, anatoxina i vacuna
No canvia	<b>2</b> Múscul	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques

No canvia	<b>3</b> Vena perifèrica	<b>0</b> Obert	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>2</b> Interleucina 2 a dosis altes <b>3</b> Interleucina 2 a dosis baixes <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal <b>P</b> Clofarabina
No canvia	<b>3</b> Vena perifèrica	<b>0</b> Obert	<b>1</b> Trombolític	<b>6</b> Proteïna C activada recombinant humana <b>7</b> Altres trombolítics
No canvia	<b>3</b> Vena perifèrica	<b>0</b> Obert	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
No canvia	<b>3</b> Vena perifèrica	<b>0</b> Obert	<b>3</b> Antiinflamatori <b>4</b> Sèrum, anatoxina i vacuna <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>F</b> Anestèsic intracirculatori <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>P</b> Inhibidor plaquetari <b>R</b> Antiarrítmic <b>T</b> Agent destructor <b>X</b> Vasopressor	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>3</b> Vena perifèrica	<b>0</b> Obert	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies <b>N</b> Disrupció de la barrera hematoencefàlica
No canvia	<b>3</b> Vena perifèrica	<b>0</b> Obert	<b>U</b> Cèl·lules d'illots pancreàtics	<b>0</b> Autòleg -òloga <b>1</b> No autòleg -òloga
No canvia	<b>3</b> Vena perifèrica	<b>0</b> Obert	<b>V</b> Hormona	<b>G</b> Insulina <b>H</b> Pèptid natriurètic humà tipus B <b>J</b> Altres hormones
No canvia	<b>3</b> Vena perifèrica	<b>0</b> Obert	<b>W</b> Agent immunoterapèutic	<b>K</b> Immunoestimulant <b>L</b> Immunosupressor
No canvia	<b>3</b> Vena perifèrica	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>2</b> Interleucina 2 a dosis altes <b>3</b> Interleucina 2 a dosis baixes <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal <b>P</b> Clofarabina
No canvia	<b>3</b> Vena perifèrica	<b>3</b> Percutani	<b>1</b> Trombolític	<b>6</b> Proteïna C activada recombinant humana <b>7</b> Altres trombolítics
No canvia	<b>3</b> Vena perifèrica	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
No canvia	<b>3</b> Vena perifèrica	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>4</b> Sèrum, anatoxina i vacuna <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>F</b> Anestèsic intracirculatori <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>P</b> Inhibidor plaquetari <b>R</b> Antiarrítmic	<b>Z</b> Sense qualificador

			<b>T</b> Agent destructor <b>X</b> Vasopressor	
No canvia	<b>3</b> Vena perifèrica	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies <b>N</b> Disrupció de la barrera hematoencefàlica <b>Q</b> Glucarpidasa
No canvia	<b>3</b> Vena perifèrica	<b>3</b> Percutani	<b>U</b> Cèl·lules d'illots pancreàtics	<b>0</b> Autòleg -òloga <b>1</b> No autòleg -òloga
No canvia	<b>3</b> Vena perifèrica	<b>3</b> Percutani	<b>V</b> Hormona	<b>G</b> Insulina <b>H</b> Pèptid natriurètic humà tipus B <b>J</b> Altres hormones
No canvia	<b>3</b> Vena perifèrica	<b>3</b> Percutani	<b>W</b> Agent immunoterapèutic	<b>K</b> Immunoestimulant <b>L</b> Immunosupressor
No canvia	<b>4</b> Vena central	<b>0</b> Obert	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>2</b> Interleucina 2 a dosis altes <b>3</b> Interleucina 2 a dosis baixes <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal <b>P</b> Clofarabina
No canvia	<b>4</b> Vena central	<b>0</b> Obert	<b>1</b> Trombolític	<b>6</b> Proteïna C activada recombinant humana <b>7</b> Altres trombolítics
No canvia	<b>4</b> Vena central	<b>0</b> Obert	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
No canvia	<b>4</b> Vena central	<b>0</b> Obert	<b>3</b> Antiinflamatori <b>4</b> Sèrum, anatoxina i vacuna <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>F</b> Anestèsic intracirculatori <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>P</b> Inhibidor plaquetari <b>R</b> Antiarrítmic <b>T</b> Agent destructor <b>X</b> Vasopressor	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>4</b> Vena central	<b>0</b> Obert	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies <b>N</b> Disrupció de la barrera hematoencefàlica
No canvia	<b>4</b> Vena central	<b>0</b> Obert	<b>V</b> Hormona	<b>G</b> Insulina <b>H</b> Pèptid natriurètic humà tipus B <b>J</b> Altres hormones
No canvia	<b>4</b> Vena central	<b>0</b> Obert	<b>W</b> Agent immunoterapèutic	<b>K</b> Immunoestimulant <b>L</b> Immunosupressor

No canvia	<b>4</b> Vena central	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>2</b> Interleucina 2 a dosis altes <b>3</b> Interleucina 2 a dosis baixes <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal <b>P</b> Clofarabina
No canvia	<b>4</b> Vena central	<b>3</b> Percutani	<b>1</b> Trombolític	<b>6</b> Proteïna C activada recombinant humana <b>7</b> Altres trombolítics
No canvia	<b>4</b> Vena central	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
No canvia	<b>4</b> Vena central	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>4</b> Sèrum, anatoxina i vacuna <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>F</b> Anestèsic intracirculatori <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>P</b> Inhibidor plaquetari <b>R</b> Antiarrítmic <b>T</b> Agent destructor <b>X</b> Vasopressor	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>4</b> Vena central	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies <b>N</b> Disrupció de la barrera hematoencefàlica <b>Q</b> Glucarpidasa
No canvia	<b>4</b> Vena central	<b>3</b> Percutani	<b>V</b> Hormona	<b>G</b> Insulina <b>H</b> Pèptid natriurètic humà tipus B <b>J</b> Altres hormones
No canvia	<b>4</b> Vena central	<b>3</b> Percutani	<b>W</b> Agent immunoterapèutic	<b>K</b> Immunoestimulant <b>L</b> Immunosupressor
No canvia	<b>5</b> Artèria perifèrica <b>6</b> Artèria central	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>2</b> Interleucina 2 a dosis altes <b>3</b> Interleucina 2 a dosis baixes <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal <b>P</b> Clofarabina
No canvia	<b>5</b> Artèria perifèrica <b>6</b> Artèria central	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>1</b> Trombolític	<b>6</b> Proteïna C activada recombinant humana <b>7</b> Altres trombolítics
No canvia	<b>5</b> Artèria perifèrica <b>6</b> Artèria central	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
No canvia	<b>5</b> Artèria perifèrica <b>6</b> Artèria central	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>4</b> Sèrum, anatoxina i vacuna <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>F</b> Anestèsic intracirculatori <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>P</b> Inhibidor plaquetari <b>R</b> Antiarrítmic <b>T</b> Agent destructor <b>X</b> Vasopressor	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>5</b> Artèria perifèrica <b>6</b> Artèria central	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies <b>N</b> Disrupció de la barrera hematoencefàlica



No canvia	<b>5</b> Artèria perifèrica <b>6</b> Artèria central	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>V</b> Hormona	<b>G</b> Insulina <b>H</b> Pèptid natriurètic humà tipus B <b>J</b> Altres hormones
No canvia	<b>5</b> Artèria perifèrica <b>6</b> Artèria central	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>W</b> Agent immunoterapèutic	<b>K</b> Immunoestimulant <b>L</b> Immunosupressor
No canvia	<b>7</b> Artèria coronària <b>8</b> Cor	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>1</b> Trombolític	<b>6</b> Proteïna C activada recombinant humana <b>7</b> Altres trombolítics
No canvia	<b>7</b> Artèria coronària <b>8</b> Cor	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
No canvia	<b>7</b> Artèria coronària <b>8</b> Cor	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>P</b> Inhibidor plaquetari	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>7</b> Artèria coronària <b>8</b> Cor	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
No canvia	<b>9</b> Nas	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
No canvia	<b>9</b> Nas	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
No canvia	<b>9</b> Nas	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>3</b> Antiinflamatori <b>4</b> Sèrum, anatoxina i vacuna <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>9</b> Nas	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
No canvia	<b>A</b> Medul·la òssia	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
No canvia	<b>A</b> Medul·la òssia	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
No canvia	<b>B</b> Orella	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
No canvia	<b>B</b> Orella	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
No canvia	<b>B</b> Orella	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>3</b> Antiinflamatori <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>B</b> Orella	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies

No canvia	<b>C</b> Ull	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
No canvia	<b>C</b> Ull	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
No canvia	<b>C</b> Ull	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>3</b> Antiinflamatori <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>M</b> Pigment <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>C</b> Ull	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
No canvia	<b>C</b> Ull	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
No canvia	<b>D</b> Boca i faringe	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
No canvia	<b>D</b> Boca i faringe	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
No canvia	<b>D</b> Boca i faringe	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>3</b> Antiinflamatori <b>4</b> Sèrum, anatoxina i vacuna <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>R</b> Antiarrítmic <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>D</b> Boca i faringe	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
No canvia	<b>E</b> Productes de concepció <b>G</b> Tub digestiu alt <b>H</b> Tub digestiu baix <b>K</b> Tracte genitourinari <b>N</b> Reproductor masculí	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
No canvia	<b>E</b> Productes de concepció <b>G</b> Tub digestiu alt <b>H</b> Tub digestiu baix <b>K</b> Tracte genitourinari <b>N</b> Reproductor masculí	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos

No canvia	<b>E</b> Productes de concepció <b>G</b> Tub digestiu alt <b>H</b> Tub digestiu baix <b>K</b> Tracte genitourinari <b>N</b> Reproductor masculí	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>3</b> Antiinflamatori <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>E</b> Productes de concepció <b>G</b> Tub digestiu alt <b>H</b> Tub digestiu baix <b>K</b> Tracte genitourinari <b>N</b> Reproductor masculí	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
No canvia	<b>E</b> Productes de concepció <b>G</b> Tub digestiu alt <b>H</b> Tub digestiu baix <b>K</b> Tracte genitourinari <b>N</b> Reproductor masculí	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
No canvia	<b>E</b> Productes de concepció <b>G</b> Tub digestiu alt <b>H</b> Tub digestiu baix <b>K</b> Tracte genitourinari <b>N</b> Reproductor masculí	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
No canvia	<b>F</b> Vies respiratòries	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
No canvia	<b>F</b> Vies respiratòries	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
No canvia	<b>F</b> Vies respiratòries	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>3</b> Antiinflamatori <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>F</b> Vies respiratòries	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
No canvia	<b>F</b> Vies respiratòries	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>S</b> Gas	<b>D</b> Monòxid de nitrogen <b>F</b> Altres gasos
No canvia	<b>F</b> Vies respiratòries	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies

No canvia	<b>J</b> Tractes biliar i pancreàtic	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
No canvia	<b>J</b> Tractes biliar i pancreàtic	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
No canvia	<b>J</b> Tractes biliar i pancreàtic	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>3</b> Antiinflamatori <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>J</b> Tractes biliar i pancreàtic	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
No canvia	<b>J</b> Tractes biliar i pancreàtic	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
No canvia	<b>J</b> Tractes biliar i pancreàtic	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>U</b> Cèl·lules d'illots pancreàtics	<b>0</b> Autòleg -òloga <b>1</b> No autòleg -òloga
No canvia	<b>J</b> Tractes biliar i pancreàtic	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
Any fiscal 2020	<b>L</b> Cavitat pleural	<b>0</b> Obert	<b>5</b> Antiadherent	<b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>L</b> Cavitat pleural	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
Any fiscal 2020	<b>L</b> Cavitat pleural	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
Any fiscal 2020	<b>L</b> Cavitat pleural	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>5</b> Antiadherent <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>L</b> Cavitat pleural	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
Any fiscal 2020	<b>L</b> Cavitat pleural	<b>3</b> Percutani	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos

Any fiscal 2020	<b>L</b> Cavitat pleural	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>5</b> Antiadherent	<b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>L</b> Cavitat pleural	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
Any fiscal 2020	<b>L</b> Cavitat pleural	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
Any fiscal 2020	<b>L</b> Cavitat pleural	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
Any fiscal 2020	<b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>0</b> Obert	<b>5</b> Antiadherent	<b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal <b>Y</b> Hipertèrmia
Any fiscal 2020	<b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
Any fiscal 2020	<b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>5</b> Antiadherent <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
Any fiscal 2020	<b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>3</b> Percutani	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
Any fiscal 2020	<b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>5</b> Antiadherent	<b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
Any fiscal 2020	<b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
Any fiscal 2020	<b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
No canvia	<b>P</b> Reproductor femení	<b>0</b> Obert	<b>5</b> Antiadherent	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>P</b> Reproductor femení	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
No canvia	<b>P</b> Reproductor femení	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
No canvia	<b>P</b> Reproductor femení	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>5</b> Antiadherent <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>L</b> Esperma <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants	<b>Z</b> Sense qualificador

			<b>T</b> Agent destructor <b>V</b> Hormona	
No canvia	<b>P</b> Reproductor femení	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
No canvia	<b>P</b> Reproductor femení	<b>3</b> Percutani	<b>Q</b> Ou fecundat	<b>0</b> Autòleg -òloga <b>1</b> No autòleg -òloga
No canvia	<b>P</b> Reproductor femení	<b>3</b> Percutani	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
No canvia	<b>P</b> Reproductor femení	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>5</b> Antiadherent	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>P</b> Reproductor femení	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
No canvia	<b>P</b> Reproductor femení	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
No canvia	<b>P</b> Reproductor femení	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
No canvia	<b>P</b> Reproductor femení	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>3</b> Antiinflamatori <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>L</b> Esperma <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor <b>V</b> Hormona	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>P</b> Reproductor femení	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
No canvia	<b>P</b> Reproductor femení	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>Q</b> Ou fecundat	<b>0</b> Autòleg -òloga <b>1</b> No autòleg -òloga
No canvia	<b>P</b> Reproductor femení	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
No canvia	<b>P</b> Reproductor femení	<b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
No canvia	<b>P</b> Reproductor femení	<b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
No canvia	<b>P</b> Reproductor femení	<b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>3</b> Antiinflamatori <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>P</b> Reproductor femení	<b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
No canvia	<b>P</b> Reproductor femení	<b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
No canvia	<b>Q</b> Cavitat cranial i encèfal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
No canvia	<b>Q</b> Cavitat cranial i encèfal	<b>0</b> Obert	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones

No canvia	<b>Q</b> Cavitat cranial i encèfal	<b>3</b> Percutani <b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>A</b> Cèl·lules mare, embrionàries <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>9</b> Altres antiinfeciosos <b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>Q</b> Cavitat cranial i encèfal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>E</b> Cèl·lules mare, somàtiques	<b>0</b> Autòleg -òloga <b>1</b> No autòleg -òloga
No canvia	<b>Q</b> Cavitat cranial i encèfal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
No canvia	<b>Q</b> Cavitat cranial i encèfal	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
No canvia	<b>Q</b> Cavitat cranial i encèfal	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
No canvia	<b>Q</b> Cavitat cranial i encèfal	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
No canvia	<b>R</b> Conducte raquidi	<b>0</b> Obert	<b>A</b> Cèl·lules mare, embrionàries	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>R</b> Conducte raquidi	<b>0</b> Obert	<b>E</b> Cèl·lules mare, somàtiques	<b>0</b> Autòleg -òloga <b>1</b> No autòleg -òloga
No canvia	<b>R</b> Conducte raquidi	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>2</b> Interleucina 2 a dosis altes <b>3</b> Interleucina 2 a dosis baixes <b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
No canvia	<b>R</b> Conducte raquidi	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfeció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfeciosos
No canvia	<b>R</b> Conducte raquidi	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>A</b> Cèl·lules mare, embrionàries <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>R</b> Conducte raquidi	<b>3</b> Percutani	<b>E</b> Cèl·lules mare, somàtiques	<b>0</b> Autòleg -òloga <b>1</b> No autòleg -òloga
No canvia	<b>R</b> Conducte raquidi	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
No canvia	<b>R</b> Conducte raquidi	<b>3</b> Percutani	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
No canvia	<b>R</b> Conducte raquidi	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
No canvia	<b>S</b> Espai epidural	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>2</b> Interleucina 2 a dosis altes <b>3</b> Interleucina 2 a dosis baixes <b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
No canvia	<b>S</b> Espai epidural	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfeció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfeciosos

No canvia	<b>S</b> Espai epidural	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>S</b> Espai epidural	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
No canvia	<b>S</b> Espai epidural	<b>3</b> Percutani	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
No canvia	<b>S</b> Espai epidural	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
No canvia	<b>T</b> Nervis perifèrics i plexes <b>X</b> Nervis cranials	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>B</b> Anestèsic <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>T</b> Nervis perifèrics i plexes <b>X</b> Nervis cranials	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
No canvia	<b>U</b> Articulacions	<b>0</b> Obert	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
No canvia	<b>U</b> Articulacions	<b>0</b> Obert	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>B</b> Proteïna morfogènica òssia recombinant
No canvia	<b>U</b> Articulacions	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
No canvia	<b>U</b> Articulacions	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
No canvia	<b>U</b> Articulacions	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>U</b> Articulacions	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>B</b> Proteïna morfogènica òssia recombinant <b>C</b> Altres substàncies
No canvia	<b>U</b> Articulacions	<b>3</b> Percutani	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
No canvia	<b>U</b> Articulacions	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
No canvia	<b>V</b> Ossos	<b>0</b> Obert	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>B</b> Proteïna morfogènica òssia recombinant
No canvia	<b>V</b> Ossos	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
No canvia	<b>V</b> Ossos	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos



No canvia	<b>V</b> Ossos	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>V</b> Ossos	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>B</b> Proteïna morfogènica òssia recombinant <b>C</b> Altres substàncies
No canvia	<b>W</b> Limfàtic	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
No canvia	<b>W</b> Limfàtic	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
No canvia	<b>W</b> Limfàtic	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>W</b> Limfàtic	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
No canvia	<b>Y</b> Cavitat pericàrdica	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
No canvia	<b>Y</b> Cavitat pericàrdica	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecció	<b>8</b> Oxazolidinones <b>9</b> Altres antiinfecciosos
No canvia	<b>Y</b> Cavitat pericàrdica	<b>3</b> Percutani	<b>3</b> Antiinflamatori <b>6</b> Substància nutricional <b>7</b> Substància de l'equilibri hidroelectrolític <b>B</b> Anestèsic <b>H</b> Substància radioactiva <b>K</b> Altres substàncies de diagnòstic <b>N</b> Analgèsics, hipnòtics, sedants <b>T</b> Agent destructor	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>Y</b> Cavitat pericàrdica	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
No canvia	<b>Y</b> Cavitat pericàrdica	<b>3</b> Percutani	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos
No canvia	<b>Y</b> Cavitat pericàrdica	<b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>G</b> Altres substàncies terapèutiques	<b>C</b> Altres substàncies
No canvia	<b>Y</b> Cavitat pericàrdica	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>0</b> Antineoplàstic	<b>4</b> Radioisòtop de braquiteràpia líquid <b>5</b> Altres antineoplàstics <b>M</b> Anticòs monoclonal
No canvia	<b>Y</b> Cavitat pericàrdica	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>S</b> Gas	<b>F</b> Altres gasos

### 3E1

	Secció	<b>3</b>	Administració
No canvia	Sistema orgànic	<b>E</b>	Sistemes fisiològics i regions anatòmiques
	Tipus de procediment	<b>1</b>	Irrigació: administrar una substància de neteja.
Títol	Sistema orgànic / Regió corporal	<i>Abordatge</i>	<i>Substància</i>
No canvia	<b>0</b> Pell i membranes mucoses <b>C</b> Ull	<b>3</b> Percutani <b>X</b> Extern	<b>8</b> Substància d'irrigació <b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>9</b> Nas <b>B</b> Orella <b>F</b> Vies respiratòries <b>G</b> Tub digestiu alt <b>H</b> Tub digestiu baix <b>J</b> Tractes biliar i pancreàtic <b>K</b> Tracte genitourinari <b>N</b> Reproductor masculí <b>P</b> Reproductor femení	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>8</b> Substància d'irrigació <b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>L</b> Cavitat pleural <b>Q</b> Cavitat cranial i encèfal <b>R</b> Conducte raquidi <b>S</b> Espai epidural <b>Y</b> Cavitat pericàrdica	<b>3</b> Percutani	<b>8</b> Substància d'irrigació <b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>3</b> Percutani	<b>8</b> Substància d'irrigació <b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>M</b> Cavitat peritoneal	<b>3</b> Percutani	<b>9</b> Dialitzat <b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>U</b> Articulacions	<b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>8</b> Substància d'irrigació <b>X</b> Diagnòstic -a <b>Z</b> Sense qualificador

# 4A1

No canvia	Secció <b>4</b> Sistema orgànic <b>A</b> Tipus de procediment <b>1</b>	Mesurament i monitoratge Sistemes fisiològics Monitoratge: determinar el nivell d'una funció fisiològica o física de manera repetida durant un període de temps.		
Títol	Sistema orgànic	Abordatge	Funció / Dispositiu	Qualificador
No canvia	<b>0</b> Nervis central	<b>0</b> Obert	<b>2</b> Conductivitat <b>B</b> Pressió	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>0</b> Nervis central	<b>0</b> Obert	<b>4</b> Activitat elèctrica	<b>G</b> Intraoperatori -òria <b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>0</b> Nervis central	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>4</b> Activitat elèctrica	<b>G</b> Intraoperatori -òria <b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>0</b> Nervis central	<b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>B</b> Pressió <b>K</b> Temperatura <b>R</b> Saturació	<b>D</b> Intracranial
No canvia	<b>0</b> Nervis central	<b>X</b> Extern	<b>2</b> Conductivitat	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>0</b> Nervis central	<b>X</b> Extern	<b>4</b> Activitat elèctrica	<b>G</b> Intraoperatori -òria <b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>1</b> Nervis perifèric	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>2</b> Conductivitat	<b>9</b> Sensitiu -iva <b>B</b> Motor -a
No canvia	<b>1</b> Nervis perifèric	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>4</b> Activitat elèctrica	<b>G</b> Intraoperatori -òria <b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>2</b> Cardíac	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>4</b> Activitat elèctrica <b>9</b> Cabal <b>C</b> Freqüència <b>F</b> Ritme <b>H</b> Soroll	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>2</b> Cardíac	<b>X</b> Extern	<b>4</b> Activitat elèctrica	<b>5</b> Ambulatori -òria <b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>2</b> Cardíac	<b>X</b> Extern	<b>9</b> Cabal <b>C</b> Freqüència <b>F</b> Ritme	<b>Z</b> Sense qualificador

			<b>H Soroll</b>	
No canvia	<b>2 Cardíac</b>	<b>X Extern</b>	<b>M Activitat total</b>	<b>4 Estrès</b>
No canvia	<b>2 Cardíac</b>	<b>X Extern</b>	<b>S Perfusió vascular</b>	<b>H Contrast verd d'indocianina</b>
No canvia	<b>3 Arterial</b>	<b>0 Obert</b> <b>3 Percutani</b>	<b>5 Flux</b> <b>B Pressió</b> <b>J Pols</b>	<b>1 Perifèric -a</b> <b>3 Pulmonar</b> <b>C Coronari -ària</b>
No canvia	<b>3 Arterial</b>	<b>0 Obert</b> <b>3 Percutani</b>	<b>H Soroll</b> <b>R Saturació</b>	<b>1 Perifèric -a</b>
No canvia	<b>3 Arterial</b>	<b>X Extern</b>	<b>5 Flux</b> <b>B Pressió</b> <b>H Soroll</b> <b>J Pols</b> <b>R Saturació</b>	<b>1 Perifèric -a</b>
No canvia	<b>4 Venós</b>	<b>0 Obert</b> <b>3 Percutani</b>	<b>5 Flux</b> <b>B Pressió</b> <b>J Pols</b>	<b>0 Central</b> <b>1 Perifèric -a</b> <b>2 Portal</b> <b>3 Pulmonar</b>
No canvia	<b>4 Venós</b>	<b>0 Obert</b> <b>3 Percutani</b>	<b>R Saturació</b>	<b>0 Central</b> <b>2 Portal</b> <b>3 Pulmonar</b>
No canvia	<b>4 Venós</b>	<b>X Extern</b>	<b>5 Flux</b> <b>B Pressió</b> <b>J Pols</b>	<b>1 Perifèric -a</b>
Any fiscal 2020	<b>6 Limfàtic</b>	<b>0 Obert</b> <b>3 Percutani</b> <b>7 Per obertura natural o artificial</b> <b>8 Endoscòpic per obertura natural o artificial</b>	<b>5 Flux</b>	<b>H Contrast verd d'indocianina</b> <b>Z Sense qualificador</b>
Any fiscal 2020	<b>6 Limfàtic</b>	<b>0 Obert</b> <b>3 Percutani</b> <b>7 Per obertura natural o artificial</b> <b>8 Endoscòpic per obertura natural o artificial</b>	<b>B Pressió</b>	<b>Z Sense qualificador</b>
No canvia	<b>9 Respiratori</b>	<b>7 Per obertura natural o artificial</b> <b>X Extern</b>	<b>1 Capacitat</b> <b>5 Flux</b> <b>C Freqüència</b> <b>D Resistència</b> <b>L Volum</b>	<b>Z Sense qualificador</b>
No canvia	<b>B Gastrointestinal</b>	<b>7 Per obertura natural o artificial</b> <b>8 Endoscòpic per obertura natural o artificial</b>	<b>8 Motilitat</b> <b>B Pressió</b> <b>G Secreció</b>	<b>Z Sense qualificador</b>
No canvia	<b>B Gastrointestinal</b>	<b>X Extern</b>	<b>S Perfusió vascular</b>	<b>H Contrast verd d'indocianina</b>
No canvia	<b>D Urinari</b>	<b>7 Per obertura natural o artificial</b> <b>8 Endoscòpic per obertura natural o artificial</b>	<b>3 Contractilitat</b> <b>5 Flux</b> <b>B Pressió</b> <b>D Resistència</b> <b>L Volum</b>	<b>Z Sense qualificador</b>
No canvia	<b>G Pell i mama</b>	<b>X Extern</b>	<b>S Perfusió vascular</b>	<b>H Contrast verd d'indocianina</b>
No canvia	<b>H Productes de concepció,</b>	<b>7 Per obertura</b>	<b>4 Activitat elèctrica</b>	<b>Z Sense qualificador</b>

	cardíac	natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>C</b> Freqüència <b>F</b> Ritme <b>H</b> Soroll	
No canvia	<b>J</b> Productes de concepció, nerviós	<b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial <b>X</b> Extern	<b>2</b> Conductivitat <b>4</b> Activitat elèctrica <b>B</b> Pressió	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>Z</b> ---	<b>7</b> Per obertura natural o artificial	<b>K</b> Temperatura	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>Z</b> ---	<b>X</b> Extern	<b>K</b> Temperatura <b>Q</b> Son	<b>Z</b> Sense qualificador

# 5A1

No canvia	Secció <b>5</b>	Assistència i suport extracorporis o sistèmics		
	Sistema orgànic <b>A</b>	Sistemes fisiològics		
	Tipus de procediment <b>1</b>	Suport: assumir la totalitat d'una funció fisiològica a través de mitjans extracorporis.		
Títol	<b>Sistema orgànic</b>	<b>Durada</b>	<b>Funció</b>	<b>Qualificador</b>
No canvia	<b>2 Cardíac</b>	<b>0 Única</b>	<b>1 Cabal</b>	<b>2 Manual</b>
No canvia	<b>2 Cardíac</b>	<b>1 Intermitent</b>	<b>3 Estimulació</b>	<b>Z Sense qualificador</b>
No canvia	<b>2 Cardíac</b>	<b>2 Contínua</b>	<b>1 Cabal</b> <b>3 Estimulació</b>	<b>Z Sense qualificador</b>
Any fiscal 2020	<b>5 Circulatori</b>	<b>2 Contínua</b> <b>A Intraoperatori -òria</b>	<b>2 Oxigenació</b>	<b>F Membrana, central</b> <b>G Membrana, venoarterial perifèrica</b> <b>H Membrana, venovenosa perifèrica</b>
No canvia	<b>9 Respiratori</b>	<b>0 Única</b>	<b>5 Ventilació</b>	<b>4 No mecànica</b>
No canvia	<b>9 Respiratori</b>	<b>3 Menys de 24 hores consecutives</b> <b>4 24-96 hores consecutives</b> <b>5 Més de 96 hores consecutives</b>	<b>5 Ventilació</b>	<b>Z Sense qualificador</b>
No canvia	<b>C Biliar</b>	<b>0 Única</b> <b>6 Múltiple</b>	<b>0 Filtració</b>	<b>Z Sense qualificador</b>
No canvia	<b>D Urinari</b>	<b>7 Durada intermitent, menys de 6 hores al dia</b> <b>8 Durada intermitent prolongada, entre 6 i 18 hores al dia</b> <b>9 Durada contínua, més de 18 hores al dia</b>	<b>0 Filtració</b>	<b>Z Sense qualificador</b>

# 8E0

No canvia	Secció <b>8</b> Altres procediments Sistema orgànic <b>E</b> Sistemes fisiològics i regions anatòmiques Tipus de procediment <b>0</b> Altres procediments: mètodes que intenten atenuar o curar un trastorn o una malaltia.			
Títol	<i>Regió corporal</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Mètode</i>	<i>Qualificador</i>
No canvia	<b>1</b> Sistema nerviós <b>U</b> Aparell reproductor femení	<b>X</b> Extern	<b>Y</b> Altres mètodes	<b>7</b> Examen
No canvia	<b>2</b> Aparell circulatori	<b>3</b> Percutani	<b>D</b> Espectroscòpia d'infraroig proper	<b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>9</b> Regió del cap i el coll	<b>0</b> Obert	<b>C</b> Procediment assistit per robot	<b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>9</b> Regió del cap i el coll	<b>0</b> Obert	<b>E</b> Procediment guiat per fluorescència	<b>M</b> Àcid aminolevulínic <b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>9</b> Regió del cap i el coll	<b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>C</b> Procediment assistit per robot <b>E</b> Procediment guiat per fluorescència	<b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>9</b> Regió del cap i el coll	<b>X</b> Extern	<b>B</b> Procediment assistit per ordinador	<b>F</b> Amb fluoroscòpia <b>G</b> Amb tomografia computada <b>H</b> Amb ressonància magnètica <b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>9</b> Regió del cap i el coll	<b>X</b> Extern	<b>C</b> Procediment assistit per robot	<b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>9</b> Regió del cap i el coll	<b>X</b> Extern	<b>Y</b> Altres mètodes	<b>8</b> Retirada de sutura
No canvia	<b>H</b> Sistema integumentari i mama	<b>3</b> Percutani	<b>0</b> Acupuntura	<b>0</b> Anestèsia <b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>H</b> Sistema integumentari i mama	<b>X</b> Extern	<b>6</b> Recollida	<b>2</b> Llet materna
No canvia	<b>H</b> Sistema integumentari i mama	<b>X</b> Extern	<b>Y</b> Altres mètodes	<b>9</b> Perforació
No canvia	<b>K</b> Sistema musculoesquelètic	<b>X</b> Extern	<b>1</b> Massatge terapèutic	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>K</b> Sistema musculoesquelètic	<b>X</b> Extern	<b>Y</b> Altres mètodes	<b>7</b> Examen
No canvia	<b>V</b> Aparell reproductor masculí	<b>X</b> Extern	<b>1</b> Massatge terapèutic	<b>C</b> Pròstata <b>D</b> Recte
No canvia	<b>V</b> Aparell reproductor masculí	<b>X</b> Extern	<b>6</b> Recollida	<b>3</b> Esperma
Any fiscal 2020	<b>W</b> Regió del tronc	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani <b>7</b> Per obertura natural o artificial <b>8</b> Endoscòpic per obertura natural o artificial	<b>C</b> Procediment assistit per robot <b>E</b> Procediment guiat per fluorescència	<b>Z</b> Sense qualificador

Any fiscal 2020	<b>W</b> Regió del tronc	<b>X</b> Extern	<b>B</b> Procediment assistit per ordinador	<b>F</b> Amb fluoroscòpia <b>G</b> Amb tomografia computada <b>H</b> Amb ressonància magnètica <b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>W</b> Regió del tronc	<b>X</b> Extern	<b>C</b> Procediment assistit per robot	<b>Z</b> Sense qualificador
Any fiscal 2020	<b>W</b> Regió del tronc	<b>X</b> Extern	<b>Y</b> Altres mètodes	<b>8</b> Retirada de sutura
Any fiscal 2020	<b>X</b> Extremitat superior <b>Y</b> Extremitat inferior	<b>0</b> Obert <b>3</b> Percutani <b>4</b> Endoscòpic percutani	<b>C</b> Procediment assistit per robot <b>E</b> Procediment guiat per fluorescència	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>X</b> Extremitat superior <b>Y</b> Extremitat inferior	<b>X</b> Extern	<b>B</b> Procediment assistit per ordinador	<b>F</b> Amb fluoroscòpia <b>G</b> Amb tomografia computada <b>H</b> Amb ressonància magnètica <b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>X</b> Extremitat superior <b>Y</b> Extremitat inferior	<b>X</b> Extern	<b>C</b> Procediment assistit per robot	<b>Z</b> Sense qualificador
No canvia	<b>X</b> Extremitat superior <b>Y</b> Extremitat inferior	<b>X</b> Extern	<b>Y</b> Altres mètodes	<b>8</b> Retirada de sutura
No canvia	<b>Z</b> ---	<b>X</b> Extern	<b>Y</b> Altres mètodes	<b>1</b> Fecundació in vitro <b>4</b> Teràpia de ioga <b>5</b> Meditació <b>6</b> Aïllament



# D01

No canvia	Secció <b>D</b> Radioteràpia Sistema orgànic <b>0</b> Sistema nerviós central i perifèric Modalitat <b>1</b> Braquiteràpia			
Títol	<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
Any fiscal 2020	<b>0</b> Encèfal <b>1</b> Tronc encefàlic <b>6</b> Medul·la espinal <b>7</b> Nervi perifèric	<b>9</b> Taxa de dosi alta (HDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
Any fiscal 2020	<b>0</b> Encèfal <b>1</b> Tronc encefàlic <b>6</b> Medul·la espinal <b>7</b> Nervi perifèric	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
Any fiscal 2020	<b>0</b> Encèfal <b>1</b> Tronc encefàlic <b>6</b> Medul·la espinal <b>7</b> Nervi perifèric	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103)	<b>1</b> Font unidireccional <b>Z</b> ---

# D71

No canvia	Secció <b>D</b> Radioteràpia Sistema orgànic <b>7</b> Sistemes limfàtic i hemàtic Modalitat <b>1</b> Braquiteràpia			
Títol	<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
Any fiscal 2020	<b>0</b> Medul·la òssia <b>1</b> Tim <b>2</b> Melsa <b>3</b> Limfàtic, coll <b>4</b> Limfàtic, axil·lar <b>5</b> Limfàtic, tòrax <b>6</b> Limfàtic, abdomen <b>7</b> Limfàtic, pelvis <b>8</b> Limfàtic, inguinal	<b>9</b> Taxa de dosi alta (HDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
Any fiscal 2020	<b>0</b> Medul·la òssia <b>1</b> Tim <b>2</b> Melsa <b>3</b> Limfàtic, coll <b>4</b> Limfàtic, axil·lar <b>5</b> Limfàtic, tòrax <b>6</b> Limfàtic, abdomen <b>7</b> Limfàtic, pelvis <b>8</b> Limfàtic, inguinal	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
Any fiscal 2020	<b>0</b> Medul·la òssia <b>1</b> Tim <b>2</b> Melsa <b>3</b> Limfàtic, coll <b>4</b> Limfàtic, axil·lar <b>5</b> Limfàtic, tòrax <b>6</b> Limfàtic, abdomen <b>7</b> Limfàtic, pelvis <b>8</b> Limfàtic, inguinal	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103)	<b>1</b> Font unidireccional <b>Z</b> ---

# D81

No canvia	Secció <b>D</b> Radioteràpia Sistema orgànic <b>8</b> Ull Modalitat <b>1</b> Braquiteràpia			
Títol	<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
Any fiscal 2020	<b>0</b> Ull	<b>9</b> Taxa de dosi alta (HDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
Any fiscal 2020	<b>0</b> Ull	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
Any fiscal 2020	<b>0</b> Ull	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103)	<b>1</b> Font unidireccional <b>Z</b> ---

# D91

No canvia	Secció <b>D</b> Radioteràpia Sistema orgànic <b>9</b> Orella, nas, boca i gola Modalitat <b>1</b> Braquiteràpia			
Títol	<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
Any fiscal 2020	<b>0</b> Orella <b>1</b> Nas <b>3</b> Hipofaringe <b>4</b> Boca <b>5</b> Llengua <b>6</b> Glàndules salivals <b>7</b> Sins <b>8</b> Paladar dur <b>9</b> Paladar tou <b>B</b> Laringe <b>D</b> Rinofaringe <b>F</b> Orofaringe	<b>9</b> Taxa de dosi alta (HDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
Any fiscal 2020	<b>0</b> Orella <b>1</b> Nas <b>3</b> Hipofaringe <b>4</b> Boca <b>5</b> Llengua <b>6</b> Glàndules salivals <b>7</b> Sins <b>8</b> Paladar dur <b>9</b> Paladar tou <b>B</b> Laringe <b>D</b> Rinofaringe <b>F</b> Orofaringe	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
Any fiscal 2020	<b>0</b> Orella <b>1</b> Nas <b>3</b> Hipofaringe <b>4</b> Boca <b>5</b> Llengua <b>6</b> Glàndules salivals <b>7</b> Sins <b>8</b> Paladar dur <b>9</b> Paladar tou <b>B</b> Laringe <b>D</b> Rinofaringe <b>F</b> Orofaringe	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103)	<b>1</b> Font unidireccional <b>Z</b> ---

# DB1

No canvia	Secció <b>D</b> Radioteràpia Sistema orgànic <b>B</b> Aparell respiratori Modalitat <b>1</b> Braquiteràpia			
Títol	<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
Any fiscal 2020	<b>0</b> Tràquea <b>1</b> Bronqui <b>2</b> Pulmó <b>5</b> Pleura <b>6</b> Mediastí <b>7</b> Paret toràcica <b>8</b> Diafragma	<b>9</b> Taxa de dosi alta (HDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
Any fiscal 2020	<b>0</b> Tràquea <b>1</b> Bronqui <b>2</b> Pulmó <b>5</b> Pleura <b>6</b> Mediastí <b>7</b> Paret toràcica <b>8</b> Diafragma	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
Any fiscal 2020	<b>0</b> Tràquea <b>1</b> Bronqui <b>2</b> Pulmó <b>5</b> Pleura <b>6</b> Mediastí <b>7</b> Paret toràcica <b>8</b> Diafragma	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103)	<b>1</b> Font unidireccional <b>Z</b> ---

# DD1

No canvia	Secció <b>D</b> Radioteràpia Sistema orgànic <b>D</b> Aparell gastrointestinal Modalitat <b>1</b> Braquiteràpia			
Títol	<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
Any fiscal 2020	<b>0</b> Esòfag <b>1</b> Estómac <b>2</b> Duodè <b>3</b> Jejú <b>4</b> Ili <b>5</b> Còlon <b>7</b> Recte	<b>9</b> Taxa de dosi alta (HDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
Any fiscal 2020	<b>0</b> Esòfag <b>1</b> Estómac <b>2</b> Duodè <b>3</b> Jejú <b>4</b> Ili <b>5</b> Còlon <b>7</b> Recte	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
Any fiscal 2020	<b>0</b> Esòfag <b>1</b> Estómac <b>2</b> Duodè <b>3</b> Jejú <b>4</b> Ili <b>5</b> Còlon <b>7</b> Recte	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103)	<b>1</b> Font unidireccional <b>Z</b> ---

# DF1

No canvia	Secció <b>D</b> Radioteràpia Sistema orgànic <b>F</b> Sistema hepatobiliar i pàncrees Modalitat <b>1</b> Braquiteràpia			
Títol	<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
Any fiscal 2020	<b>0</b> Fetge <b>1</b> Vesícula biliar <b>2</b> Conductes biliars <b>3</b> Pàncrees	<b>9</b> Taxa de dosi alta (HDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
Any fiscal 2020	<b>0</b> Fetge <b>1</b> Vesícula biliar <b>2</b> Conductes biliars <b>3</b> Pàncrees	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
Any fiscal 2020	<b>0</b> Fetge <b>1</b> Vesícula biliar <b>2</b> Conductes biliars <b>3</b> Pàncrees	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103)	<b>1</b> Font unidireccional <b>Z</b> ---

# DG1

No canvia	Secció <b>D</b> Radioteràpia Sistema orgànic <b>G</b> Sistema endocrí Modalitat <b>1</b> Braquiteràpia			
Títol	<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
Any fiscal 2020	<b>0</b> Glàndula pituïtària <b>1</b> Cos pineal <b>2</b> Glàndules suprarenals <b>4</b> Glàndules paratiroides <b>5</b> Tiroide	<b>9</b> Taxa de dosi alta (HDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
Any fiscal 2020	<b>0</b> Glàndula pituïtària <b>1</b> Cos pineal <b>2</b> Glàndules suprarenals <b>4</b> Glàndules paratiroides <b>5</b> Tiroide	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
Any fiscal 2020	<b>0</b> Glàndula pituïtària <b>1</b> Cos pineal <b>2</b> Glàndules suprarenals <b>4</b> Glàndules paratiroides <b>5</b> Tiroide	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103)	<b>1</b> Font unidireccional <b>Z</b> ---



# DM1

No canvia	Secció <b>D</b> Radioteràpia Sistema orgànic <b>M</b> Mama Modalitat <b>1</b> Braquiteràpia			
Títol	<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
Any fiscal 2020	<b>0</b> Mama, esquerra <b>1</b> Mama, dreta	<b>9</b> Taxa de dosi alta (HDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
Any fiscal 2020	<b>0</b> Mama, esquerra <b>1</b> Mama, dreta	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
Any fiscal 2020	<b>0</b> Mama, esquerra <b>1</b> Mama, dreta	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103)	<b>1</b> Font unidireccional <b>Z</b> ---

# DT1

No canvia	Secció <b>D</b> Radioteràpia Sistema orgànic <b>T</b> Aparell urinari Modalitat <b>1</b> Braquiteràpia			
Títol	<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
Any fiscal 2020	<b>0</b> Ronyó <b>1</b> Urèter <b>2</b> Bufeta urinària <b>3</b> Uretra	<b>9</b> Taxa de dosi alta (HDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
Any fiscal 2020	<b>0</b> Ronyó <b>1</b> Urèter <b>2</b> Bufeta urinària <b>3</b> Uretra	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
Any fiscal 2020	<b>0</b> Ronyó <b>1</b> Urèter <b>2</b> Bufeta urinària <b>3</b> Uretra	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103)	<b>1</b> Font unidireccional <b>Z</b> ---

# DU1

No canvia	Secció <b>D</b> Radioteràpia Sistema orgànic <b>U</b> Aparell reproductor femení Modalitat <b>1</b> Braquiteràpia			
Títol	<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
Any fiscal 2020	<b>0</b> Ovari <b>1</b> Coll uterí <b>2</b> Úter	<b>9</b> Taxa de dosi alta (HDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
Any fiscal 2020	<b>0</b> Ovari <b>1</b> Coll uterí <b>2</b> Úter	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
Any fiscal 2020	<b>0</b> Ovari <b>1</b> Coll uterí <b>2</b> Úter	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103)	<b>1</b> Font unidireccional <b>Z</b> ---

# DV1

No canvia	Secció <b>D</b> Radioteràpia Sistema orgànic <b>V</b> Aparell reproductor masculí Modalitat <b>1</b> Braquiteràpia			
Títol	<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
Any fiscal 2020	<b>0</b> Pròstata <b>1</b> Testicle	<b>9</b> Taxa de dosi alta (HDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
Any fiscal 2020	<b>0</b> Pròstata <b>1</b> Testicle	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
Any fiscal 2020	<b>0</b> Pròstata <b>1</b> Testicle	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103)	<b>1</b> Font unidireccional <b>Z</b> ---

# DW1

No canvia	Secció <b>D</b> Radioteràpia Sistema orgànic <b>W</b> Regions anatòmiques Modalitat <b>1</b> Braquiteràpia			
Títol	<i>Localització del tractament</i>	<i>Qualificador de la modalitat</i>	<i>Isòtop</i>	<i>Qualificador</i>
Any fiscal 2020	<b>0</b> Cavitat cranial <b>K</b> Part superior de l'esquena <b>L</b> Part inferior de l'esquena <b>P</b> Tracte gastrointestinal <b>Q</b> Vies respiratòries <b>R</b> Tracte genitourinari <b>X</b> Extremitat superior <b>Y</b> Extremitat inferior	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103)	<b>1</b> Font unidireccional <b>Z</b> ---
Any fiscal 2020	<b>1</b> Cap i coll <b>2</b> Tòrax <b>3</b> Abdomen <b>6</b> Regió pelviana	<b>9</b> Taxa de dosi alta (HDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
Any fiscal 2020	<b>1</b> Cap i coll <b>2</b> Tòrax <b>3</b> Abdomen <b>6</b> Regió pelviana	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>7</b> Cesi 137 (Cs-137) <b>8</b> Iridi 192 (Ir-192) <b>9</b> Iode 125 (I-125) <b>C</b> Californi 252 (Cf-252) <b>Y</b> Altres isòtops	<b>Z</b> ---
Any fiscal 2020	<b>1</b> Cap i coll <b>2</b> Tòrax <b>3</b> Abdomen <b>6</b> Regió pelviana	<b>B</b> Taxa de dosi baixa (LDR)	<b>B</b> Pal·ladi 103 (Pd-103)	<b>1</b> Font unidireccional <b>Z</b> ---

**X27**

No canvia	Secció	<b>X</b>	Nova tecnologia	
	Sistema orgànic	<b>2</b>	Aparell cardiovascular	
	Tipus de procediment	<b>7</b>	Dilatació: expandir un orifici o la llum d'una localització anatòmica tubular.	
Títol	<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu / Substància / Tecnologia</i>	<i>Qualificador</i>
Any fiscal 2020	<b>H</b> Artèria femoral, dreta <b>J</b> Artèria femoral, esquerra <b>K</b> Artèria poplítia, dreta proximal <b>L</b> Artèria poplítia, esquerra proximal <b>M</b> Artèria poplítia, dreta distal <b>N</b> Artèria poplítia, esquerra distal <b>P</b> Artèria tibial anterior, dreta <b>Q</b> Artèria tibial anterior, esquerra <b>R</b> Artèria tibial posterior, dreta <b>S</b> Artèria tibial posterior, esquerra <b>T</b> Artèria peroneal, dreta <b>U</b> Artèria peroneal, esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>8</b> Dispositiu intraluminal, alliberament sostingut de fàrmacs <b>9</b> Dispositiu intraluminal, alliberament sostingut de fàrmacs, dos dispositius <b>B</b> Dispositiu intraluminal, alliberament sostingut de fàrmacs, tres dispositius <b>C</b> Dispositiu intraluminal, alliberament sostingut de fàrmacs, quatre o més dispositius	<b>5</b> Grup 5 de nova tecnologia

## X2A

No canvia	Secció	<b>X</b>	Nova tecnologia	
	Sistema orgànic	<b>2</b>	Aparell cardiovascular	
	Tipus de procediment	<b>A</b>	Assistència: assumir part d'una funció fisiològica a través de mitjans extracorporis.	
Títol	<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu / Substància / Tecnologia</i>	<i>Qualificador</i>
No canvia	<b>5</b> Artèria innominada i artèria caròtide primitiva esquerra	<b>3</b> Percutani	<b>1</b> Filtració embòlica cerebral, doble filtre	<b>2</b> Grup 2 de nova tecnologia
Any fiscal 2020	<b>6</b> Arc de l'aorta	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Filtració embòlica cerebral, filtre deflector únic	<b>5</b> Grup 5 de nova tecnologia

## XT2

No canvia	Secció	<b>X</b>	Nova tecnologia		
	Sistema orgànic	<b>T</b>	Aparell urinari		
	Tipus de procediment	<b>2</b>	Monitoratge: determinar el nivell d'una funció fisiològica o física de manera repetida durant un període de temps.		
Títol	<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu / Substància / Tecnologia</i>	<i>Qualificador</i>	
Any fiscal 2020	<b>5</b> Ronyó	<b>X</b> Extern	<b>E</b> Pirazina fluorescent	<b>5</b> Grup 5 de nova tecnologia	



# XWO

No canvia	Secció <b>X</b> Nova tecnologia Sistema orgànic <b>W</b> Regions anatòmiques Tipus de procediment <b>0</b> Introducció: administrar una substància terapèutica, diagnòstica, nutricional, fisiològica o profilàctica, excepte sang o hemoderivats.		
Títol	<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu / Substància / Tecnologia</i>
Any fiscal 2020	<b>1</b> Teixit subcutani	<b>3</b> Percutani	<b>W</b> Caplacizumab
No canvia	<b>3</b> Vena perifèrica	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecció ceftazidima-avibactam <b>3</b> Idarucizumab, agent antagonista del dabigatran <b>4</b> Antiinfecció isavuconazole <b>5</b> Immunoteràpia antineoplàstica amb blinatumomab
Revisar de	<b>3</b> Vena perifèrica	<b>3</b> Percutani	<b>7</b> Andexanet alfa, agent de neutralització dels inhibidors del factor Xa <b>9</b> Defibrotida sòdica anticoagulant
Revisar a	<b>3</b> Vena perifèrica	<b>3</b> Percutani	<b>7</b> Factor Xa de la coagulació, inactivat <b>9</b> Defibrotida sòdica anticoagulant
No canvia	<b>3</b> Vena perifèrica	<b>3</b> Percutani	<b>A</b> Anticòs monoclonal bezlotoxumab <b>B</b> Antineoplàstic de citarabina i daunorubicina en liposomes <b>C</b> Immunoteràpia amb limfòcits T-CAR [CAR-T] autòlegs modificats genèticament <b>F</b> Altres substàncies terapèutiques de nova tecnologia
No canvia	<b>3</b> Vena perifèrica	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Antiinfecció plazomicina <b>H</b> Angiotensina II humana sintètica
Any fiscal 2020	<b>3</b> Vena perifèrica	<b>3</b> Percutani	<b>K</b> Antiinfecció fosfomicina <b>N</b> Antiinfecció meropenem-vaborbactam <b>Q</b> Antineoplàstic tagraxofusp-erzs <b>S</b> Antineoplàstic iobenguà 131 I <b>U</b> Antiinfecció imipenem-cilastatina-relebactam <b>W</b> Caplacizumab
No canvia	<b>4</b> Vena central	<b>3</b> Percutani	<b>2</b> Antiinfecció ceftazidima-avibactam <b>3</b> Idarucizumab, agent antagonista del dabigatran <b>4</b> Antiinfecció isavuconazole <b>5</b> Immunoteràpia antineoplàstica amb blinatumomab
Revisar de	<b>4</b> Vena central	<b>3</b> Percutani	<b>7</b> Andexanet alfa, agent de neutralització dels inhibidors del factor Xa <b>9</b> Defibrotida sòdica anticoagulant

Revisar a	<b>4</b> Vena central	<b>3</b> Percutani	<b>7</b> Factor Xa de la coagulació, inactivat <b>9</b> Defibrotida sòdica anticoagulant	<b>2</b> Grup 2 de nova tecnologia
No canvia	<b>4</b> Vena central	<b>3</b> Percutani	<b>A</b> Anticòs monoclonal bezlotoxumab <b>B</b> Antineoplàstic de citarabina i daunorubicina en liposomes <b>C</b> Immunoteràpia amb limfòcits T-CAR [CAR-T] autòlegs modificats genèticament <b>F</b> Altres substàncies terapèutiques de nova tecnologia	<b>3</b> Grup 3 de nova tecnologia
No canvia	<b>4</b> Vena central	<b>3</b> Percutani	<b>G</b> Antiinfecció plazomicina <b>H</b> Angiotensina II humana sintètica	<b>4</b> Grup 4 de nova tecnologia
Any fiscal 2020	<b>4</b> Vena central	<b>3</b> Percutani	<b>K</b> Antiinfecció fosfomicina <b>N</b> Antiinfecció meropenem-vaborbactam <b>Q</b> Antineoplàstic tagraxofusp-erzs <b>S</b> Antineoplàstic iobenguà 131 I <b>U</b> Antiinfecció imipenem-cilastatina-relebactam <b>W</b> Caplacizumab	<b>5</b> Grup 5 de nova tecnologia
No canvia	<b>D</b> Boca i faringe	<b>X</b> Extern	<b>8</b> Triacetat d'uridina	<b>2</b> Grup 2 de nova tecnologia
Any fiscal 2020	<b>D</b> Boca i faringe	<b>X</b> Extern	<b>J</b> Antineoplàstic apalutamida <b>L</b> Antineoplàstic erdafitinib <b>R</b> Antineoplàstic venetoclax <b>T</b> Ruxolitinib <b>V</b> Antineoplàstic gilteritinib	<b>5</b> Grup 5 de nova tecnologia

**XXE**

No canvia	Secció	<b>X</b>	Nova tecnologia	
	Sistema orgànic	<b>X</b>	Sistemes fisiològics	
	Tipus de procediment	<b>E</b>	Mesurament: determinar el nivell d'una funció fisiològica o física en un moment determinat.	
Títol	<i>Localització anatòmica</i>	<i>Abordatge</i>	<i>Dispositiu / Substància / Tecnologia</i>	<i>Qualificador</i>
Any fiscal 2020	<b>5</b> Circulatori	<b>X</b> Extern	<b>M</b> Infecció, detecció microbiana basada en àcids nucleics en sang completa	<b>5</b> Grup 5 de nova tecnologia