

# Document 14 **swissnosc** SSI-module

## Laminectomies et hernies discales (avec ou sans laminectomie) (50 LAM) et arthrodèses de vertèbres (51 FUSN): Liste des interventions incluses selon leurs codes CHOP\_2019<sup>1</sup>. Version du 01.10.2019

- 1) Ne doivent être incluses que les premières opérations d'excision ou destruction de disque intervertébral et/ou d'insertion de prothèse discale, les laminectomies/laminoplasties et lorsqu'elles celles-ci sont effectuées au bloc opératoire.
- 2) Les interventions mini-invasives visant à l'excision (herniectomy) ou la destruction de la hernie discale qui sont effectuées en radiologie interventionnelle, guidées par l'image et selon différentes techniques (p. ex. laser, chimionucléolyse), ne doivent **pas être incluses**.
- 3) Les révisions ou les remplacements de prothèse(s) discale(s) artificielle(s) ou de système(s) interspineux ne sont **pas inclus**.
- 4) A partir du 1<sup>er</sup> octobre 2016, les hôpitaux peuvent inclure de manière optionnelle **les fusions de vertèbres (spondylodèses)**. Celles-ci sont limitées aux premières opérations et sont catégorisées sous 51 FUSN.
- 5) Une distinction entre les laminectomies/hernies discales (50 LAM) et les arthrodèses (51 FUSN) doit être effectuée.

Nous remercions le Dr. Martin Baur de l'hôpital cantonal de Lucerne, Président de la Société Suisse de Chirurgie du Rachis, pour son soutien et la validation des codes CHOP de ce document.

<b>LAMINECTOMIES ET/OU HERNIES DISCALES (50 LAM)</b>	
<b>Codes CHOP</b>	<b>Description de l'opération</b>
<b>03.0</b>	<b>Exploration et décompression des structures du canal rachidien</b>
<b>03.01</b>	<b>Ablation de corps étranger dans le canal rachidien</b>
<b>03.03</b>	<b>Laminotomie, laminectomie et laminoplastie</b> Décompression par laminectomie, hémilaminectomie, laminectomie, laminoplastie
03.03.00	Laminotomie, laminectomie et laminoplastie, SAP
03.03.09	Laminotomie, laminectomie et laminoplastie, autre
<b>03.03.1</b>	<b>Laminotomie, selon le nombre de segments</b>
03.03.11 à 03.03.18	Laminotomie, 1 segment à 8 segments
03.03.1A	Laminotomie, 9 segments
03.03.1B	Laminotomie, 10 segments et plus
<b>03.03.2</b>	<b>Hémilaminectomie, selon le nombre de segments</b>
03.03.21 à 03.03.28	Hémilaminectomie, 1 segment à 8 segments
03.03.2A	Hémilaminectomie, 9 segments
03.03.2B	Hémilaminectomie, 10 segments et plus
<b>03.03.3</b>	<b>Laminectomie, selon le nombre de segments</b>
03.03.31 à 03.03.38	Laminectomie, 1 segment à 8 segments
03.03.3A	Laminectomie, 9 segments
03.03.3B	Laminectomie, 10 segments et plus
<b>03.03.4</b>	<b>Laminoplastie, selon le nombre de segments</b>
03.03.41 à 03.03.48	Laminoplastie, 1 segment à 8 segments

# Document 14 **swissnosc** SSI-module

<b>LAMINECTOMIES ET/OU HERNIES DISCALES (50 LAM) : suite de la liste</b>	
<b>Codes CHOP</b>	<b>Description de l'opération</b>
03.03.4A	Laminoplastie, 9 segments
03.03.4B	Laminoplastie, 10 segments et plus
<b>03.09</b>	Exploration et décompression des structures du canal rachidien Exploration radiculaire Foraminotomie
<b>03.4</b>	Excision ou destruction de lésion de la moelle épinière ou de méninges rachidiennes
<b>03.4X</b>	Excision ou destruction de lésion de la moelle épinière ou des méninges rachidiennes
03.4X.00	Excision ou destruction de lésion de la moelle épinière ou des méninges rachidiennes, SAP
3.4X.10	Excision ou destruction de tissu tumoral de la moelle épinière (intramédullaire)
03.4X.11	Excision ou destruction de tissu tumoral de méninges et d'os rachidiens
03.4X.12	Excision ou destruction de tissu tumoral de racine nerveuse intrarachidienne et de ganglion intraspinal
03.4X.19	Excision ou destruction de tissu tumoral de la moelle épinière et des méninges rachidiennes, autre
03.4X.20	Excision ou destruction d'autre lésion de la moelle épinière (intramédullaire)
03.4X.21	Excision ou destruction d'autre lésion des méninges rachidiennes
03.4X.22	Excision ou destruction d'autre lésion de racine nerveuse intrarachidienne et de ganglion intraspinal
03.4X.29	Excision ou destruction d'autre lésion de la moelle épinière et des méninges rachidiennes, autre
03.4X.99	Excision ou destruction de lésion de la moelle épinière et des méninges rachidiennes, autre
<b>7A.22</b>	<b>Séquestrectomie, colonne vertébrale</b>
<b>7A.3</b>	<b>Intervention sur le disque intervertébral</b>
<b>7A.30</b>	<b>Intervention sur le disque intervertébral, SAP</b>
<b>7A.32</b>	<b>Excision de disque(s) intervertébral(aux), selon le nombre</b> Discectomie Excision de disque(s) intervertébral(aux) Résection de hernie discale Ablation d'un séquestre libre
7A.32.11	Excision d'un disque intervertébral
7A.32.12	Excision de deux disques intervertébraux
7A.32.13	Excision de trois disques intervertébraux
<b>7A.39</b>	Intervention sur le disque intervertébral, autre
<b>7A.61</b>	<b>Prothèse partielle de disque intervertébral</b> Prothèse discale partielle (abord postérieur) Dispositif de remplacement du noyau (abord postérieur)
7A.61.11	Implantation de prothèse partielle de disque intervertébral (abord postérieur)
<b>7A.62</b>	<b>Prothèse totale de disque intervertébral (abord antérieur)</b> Prothèse discale totale (abord antérieur)
7A.62.11	Implantation de prothèse totale de disque intervertébral (abord antérieur)

# Document 14 **swissnosc** SSI-module

<b>LAMINECTOMIES ET/OU HERNIES DISCALES (50 LAM) : suite de la liste</b>	
<b>Codes CHOP</b>	<b>Description de l'opération</b>
<b>7A.66</b>	<b>Prothèse de facette articulaire</b>
7A.66.11	Implantation de prothèse de facettes articulaires
<b>7A.67</b>	<b>Système interspineux</b> Spacer interspineux
7A.67.11	Implantation de système interépineux
<b>7A.69</b>	<b>Autres prothèses et systèmes</b>
7A.69.11	Implantation de prothèses et systèmes, colonne vertébrale, autre
<b>7A.72</b>	<b>Stabilisation <u>dynamique</u> de la colonne vertébrale</b> La stabilisation dynamique de la colonne vertébrale est réalisée <b>sans</b> fusion. Une stabilisation sans fusion est une opération de la colonne vertébrale qui préserve la mobilité au moyen de systèmes implantés. La stabilisation dynamique est réalisée par ex. avec des systèmes de <b>spacer interépineux, de prothèse de disque intervertébral ou de constructions dynamiques de vis à tige</b> (dispositif dynamique, également appelé spondylodèse dynamique).
<b>7A.72.1</b>	<b>Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral</b>
7A.72.11 à 7A.72.18	Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 1 à 8 segments
7A.72.1A à 7A.72.1E	Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 9 à 13 segments
7A.72.1A à 7A.72.1F	Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 14 segments et plus
<b>A.72.2</b>	<b>Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral</b>
A.72.21 à A.72.28	Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 1 à 8 segments
7A.72.2A à 7A.72.2E	Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 9 à 13 segments
7A.72.2F	Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 14 segments plus

# Document 14 **swissnosc** SSI-module

<b>ARTHRODESE DE VERTEBRE(s) – FUSION VERTEBRALE (51 FUSN)</b>	
<b>Codes CHOP</b>	<b>Description de l'opération</b>
<p>Une fusion est une opération de rigidification ne maintenant pas la mobilité. Lors de cette opération deux ou plusieurs vertèbres voisines sont réunies dans l'objectif d'obtenir une liaison osseuse irréversible. La fusion peut être aussi bien osseuse qu'instrumentale.</p>	
<b>7A.64</b>	<b>Remplacement corps vertébral</b> (prothèse de remplacement de corps vertébral)
7A.64.11	Implantation de prothèse de remplacement de corps vertébral
<b>7A.65</b>	<b>Dispositifs intervertébraux d'arthrodèse (remplacement de corps vertébral)</b> Cage Cages synthétiques
7A.65.11	Implantation de dispositif intervertébral d'arthrodèse (implantation de matériau de remplacement de corps vertébral)
<b>7A.70</b>	<b>Stabilisation de la colonne vertébrale et correction de la position, SAP</b>
<b>7A.71</b>	<b>Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale</b> <b>Spondylodèse</b>
<b>7A.71.1</b>	<b>Fusion de vertèbres lombaires avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal, dorsolatéral, latéral et antérolatéral</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DLIF (Direct Lateral Interbody Fusion)</li> <li>- EPLIF (Extraforaminal Posterior Lumbar Interbody Fusion)</li> <li>- OLIF (Oblique Lumbar Interbody Fusion)</li> <li>- PLIF (Posterior Lumbar Interbody Fusion)</li> <li>- TLIF (Transforaminal Lumbar Interbody Fusion)</li> <li>- XLIF (Extreme Lateral Interbody Fusion)</li> </ul>
7A.71.11 à 7A.71.18	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 1 à 8 segments
7A.71.1A à 7A.71.1E	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 9 à 13 segments
7A.71.1F	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 14 segments et plus
<b>7A.71.2</b>	<b>Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral = antérieur</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ACDF (Anterior Cervical Discectomy and Fusion)</li> <li>- ACIF (Anterior Cervical Interbody Fusion)</li> <li>- ALIF (Anterior Lumbar Interbody Fusion)</li> </ul>
7A.71.21 à 7A.71.28	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 1 à 8 segments
7A.71.2A à 7A.71.2E	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 9 à 13 segments
7A.71.2F	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 14 segments et plus
<b>7A.74</b>	<b>Fusion de vertèbres pour correction de position</b> <b>Spondylodèse de correction</b> Une spondylodèse de correction est codée lorsque l'objectif est une correction de position immédiate d'une scoliose et/ou cyphose congénitale ou acquise traitée de manière chirurgicale par ostéotomie(s) avec fusion. Le diagnostic doit donc être posé par le médecin traitant et l'étendue du déséquilibre sagittal respectivement frontal documentée.

## ARTHRODESE DE VERTEBRE(s) – FUSION VERTEBRALE (51 FUSN) : suite de la liste

Codes CHOP	Description de l'opération
<b>7A.74.1</b>	Fusion de vertèbres pour correction de position, abord dorsal et dorsolatéral
7A.74.11 à 7A.74.18	Fusion de vertèbres pour correction de position, abord dorsal et dorsolatéral, 1 à 8 segments
7A.74.1A à 7A.74.1E	Fusion de vertèbres pour correction de position, abord dorsal et dorsolatéral, 9 à 13 segments
7A.74.1F	Fusion de vertèbres pour correction de position, abord dorsal et dorsolatéral, 14 segments et plus
<b>7A.74.2</b>	Fusion de vertèbres pour correction de position, abord ventral
7A.74.21 à 7A.74.28	Fusion de vertèbres pour correction de position, abord ventral, 1 à 8 segments
7A.74.2A à 7A.74.2E	Fusion de vertèbres pour correction de position, abord ventral, 9 à 13 segments
7A.74.2F	Fusion de vertèbres pour correction de position, abord ventral, 14 segments et plus
<b>7A.79</b>	Stabilisation de la colonne vertébrale et correction de position, autre
7A.28.11	Ostéotomie, colonne vertébrale, <b>stade I</b> Arthrectomie partielle, colonne vertébrale Résection partielle de facette articulaire
7A.28.21	Ostéotomie, colonne vertébrale, <b>stade II</b> Arthrectomie totale, colonne vertébrale Résection complète de facette articulaire

<sup>1</sup> Office fédéral de la statistique (OFS). Classification Suisse des Interventions Chirurgicales (CHOP). Index systématique – Version 2019 - Neuchâtel 2018