## 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\_2020¹. Version du 01.10.2020

- 1) Ne doivent être incluses que les <u>premières opérations</u> 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 (herniectomie) 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 <u>révisions</u> ou les <u>remplacements</u> de prothèse(s) discale(s) <u>artificielle(s)</u> 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 <u>premières opérations</u> 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.

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

V\_01.10.2020 Page 1 sur 5

# Document 14 SWISSNOSC SSI-module

### LAMINECTOMIES ET/OU HERNIES DISCALES (50 LAM) : suite de la liste

	- ( )
Codes CHOP	Description de l'opération
03.03.4A	Laminoplastie, 9 segments
03.03.4B	Laminoplastie, 10 segments et plus
03.09	Exploration et décompression des structures du canal rachidien Exploration radiculaire Foraminotomie
03.4	Excision ou destruction de lésion de la moelle épinière ou de méninges rachidiennes
03.4X	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
7A.22	Séquestrectomie, colonne vertébrale
7A.3	Intervention sur le disque intervertébral
7A.30	Intervention sur le disque intervertébral, SAP
7A.32	Excision de disque(s) intervertébral(aux), selon le nombre 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
7A.39	Intervention sur le disque intervertébral, autre
7A.61	Prothèse partielle de disque intervertébral Prothèse discale partielle (abord postérieur) Dispositif de remplacement du noyau (abord postérieur)
7A.61.11	Implantation de prothèse partielle de disque intervertébral (abord postérieur)
7A.62	Prothèse totale de disque intervertébral (abord antérieur) Prothèse discale totale (abord antérieur)
7A.62.11	Implantation de prothèse totale de disque intervertébral (abord antérieur)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

V\_01.10.2020 Page 2 sur 5

# Document 14 SWISSNOSC SSI-module

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

V\_01.10.2020 Page 3 sur 5



#### ARTHRODESE DE VERTEBRE(s) – FUSION VERTEBRALE (51 FUSN)

Codes
<b>CHOP</b>

### Description de l'opération

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.

	fusion peut être aussi bien osseuse qu'instrumentale.	
7A.64	Remplacement corps vertébral (prothèse de remplacement de corps vertébral)	
7A.64.11	Implantation de prothèse de remplacement de corps vertébral	
7A.65	Dispositifs intervertébraux d'arthrodèse (remplacement de corps vertébral) Cage Cages synthétiques	
7A.65.11	Implantation de dispositif intervertébral d'arthrodèse (implantation de matériau de remplacement de corps vertébral)	
7A.70	Stabilisation de la colonne vertébrale et correction de la position, SAP	
7A.71	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale Spondylodèse	
7A.71.1	Fusion de vertèbres lombaires avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal, dorsolatéral, latéral et antérolatéral  - DLIF (Direct Lateral Interbody Fusion)  - EPLIF (Extraforaminal Posterior Lumbar Interbody Fusion)  - OLIF (Oblique Lumbar Interbody Fusion)  - PLIF (Posterior Lumbar Interbody Fusion)  - TLIF (Transforaminal Lumbar Interbody Fusion)  - XLIF (Extreme Lateral Interbody Fusion)	
	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 1 à 8 segments	
	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	
7A.71.2	Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral = antérieur  - ACDF (Anterior Cervical Discectomy and Fusion)  - ACIF (Anterior Cervical Interbody Fusion)  - ALIF (Anterior Lumbar Interbody Fusion)	
	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	
7A.74	Fusion de vertèbres pour correction de position Spondylodèse de correction 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 médecir traitant et l'étendue du déséquilibre sagittal respectivement frontal documentée.	

V\_01.10.2020 Page 4 sur 5



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

Codes CHOP	Description de l'opération
7A.74.1	Fusion de vertèbres pour correction de position, abord dorsal et dorsolatéral
7A.74.11 à 7A.74.18	l ' '
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
7A.74.2	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
7A.79	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

V\_01.10.2020 Page 5 sur 5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Office fédéral de la statistique (OFS). Classification Suisse des Interventions Chirurgicales (CHOP). Index systématique – Version 2020 - Neuchâtel 2019