

Dokument 14 – Liste der eingeschlossenen Eingriffe – Laminektomien und Resektion einer Diskushernie (mit oder ohne Laminektomie) (50 – LAM)

V 01.01.2026

Die Aufnahme von Fällen muss anhand des Operationsberichts und gegebenenfalls anhand der CHOP-Codes geprüft werden. Eine Operation, deren CHOP-Code nicht in dieser Tabelle aufgeführt ist, darf nicht aufgenommen werden

- 1) Nur die Ersteingriffe von Exzisionen oder Destruktionen von Zwischenwirbelscheiben und/oder Diskusprothesen, Laminektomie/Laminoplastik dürfen erfasst werden, die im Operationssaal durchgeführt wurden
- 2) Minimal-invasive Interventionen zur Exzision oder Destruktion von Diskushernien, die in der interventionellen Radiologie mit Hilfe verschiedener Techniken (z.B. Laser, Chemonukleolyse) durchgeführt werden, müssen **nicht eingeschlossen** werden
- 3) Revisionsoperationen oder Ersatz von künstlichen Zwischenwirbelscheiben oder interspinalen Systemen werden **nicht eingeschlossen**

Wir danken Dr. med. Martin Baur des Luzerner Kantonsspital LUKS, für seine Unterstützung und die Validierung der CHOP-Codes in diesem Dokument.

LAMINEKTOMIEN <u>UND/ODER</u> RESEKTION EINER DISKUSHERNIE (50 – LAM)	
CHOP-Code	Beschreibung der Operation
03.01	Entfernen eines Fremdkörpers vom Spinalkanal
03.03	Laminotomie, Laminektomie und Laminoplastik Dekompression durch Laminotomie, Hemilaminektomie, Laminektomie, Laminoplastik <i>BEACHTEN: Ein Segment ist die Strecke, die sich über zwei Wirbel ausdehnt. D.h. zwei Wirbel entsprechen einem Segment, drei Wirbel entsprechen zwei Segmenten, usw.</i>
03.03.00	Laminotomie, Laminektomie und Laminoplastik, n.n.bez.
03.03.09	Laminotomie, Laminektomie und Laminoplastik, sonstige
03.03.1	Laminotomie, nach Anzahl Segmente
03.03.11 bis 03.03.18	Laminotomie, 1 bis 8 Segmente
03.03.1A	Laminotomie, 9 Segmente
03.03.1B	Laminotomie, 10 und mehr Segmente
03.03.2	Hemilaminektomie, nach Anzahl Segmente
03.03.21 bis 03.03.28	Hemilaminektomie, 1 bis 8 Segmente
03.03.2A	Hemilaminektomie, 9 Segmente
03.03.2B	Hemilaminektomie, 10 und mehr Segmente
03.03.3	Laminektomie, nach Anzahl Segmente
03.03.31 bis 03.03.38	Laminektomie, von 1 bis 8 Segmente
03.03.3A	Laminektomie, 9 Segmente
03.03.3B	Laminektomie, 10 und mehr Segmente
03.03.4	Laminoplastik, nach Anzahl Segmente
03.03.41 bis 03.03.48	Laminoplastik, von 1 bis 8 Segmente

**LAMINEKTOMIEN UND/ODER RESEKTION EINER DISKUSHERNIE (50 – LAM)
: Fortsetzung der Liste**

CHOP-Code	Beschreibung der Operation
03.03.4A	Laminoplastik, 9 Segmente
03.03.4B	Laminoplastik, 10 und mehr Segmente
03.09	Exploration und Dekompression an Strukturen des Spinalkanals, sonstige Exploration einer Spinalnervenwurzel Foraminotomie
03.4	Exzision oder Destruktion einer Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten Curettage an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten Débridement an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten Marsupialisation einer Zyste an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten Resektion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten
03.4X	Exzision oder Destruktion einer Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten
03.4X.00	Exzision oder Destruktion einer Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten, n.n.bez.
3.4X.10	Exzision oder Destruktion von Tumorgewebe an Rückenmark (intramedullär)
03.4X.11	Exzision oder Destruktion von Tumorgewebe an Rückenmarkhäuten und Knochen
03.4X.12	Exzision oder Destruktion von Tumorgewebe an intraspinalen Nervenwurzeln und Ganglien
03.4X.19	Exzision oder Destruktion von Tumorgewebe an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten, sonstige
03.4X.20	Exzision oder Destruktion einer sonstigen Läsion an Rückenmark (intramedullär)
03.4X.21	Exzision oder Destruktion einer sonstigen Läsion an Rückenmarkhäuten
03.4X.22	Exzision oder Destruktion einer sonstigen Läsion an intraspinalen Nervenwurzeln und Ganglien
03.4X.29	Exzision oder Destruktion einer sonstigen Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten, sonstige
03.4X.99	Exzision oder Destruktion einer Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten, sonstige
7A.22	Sequestrektomie an der Wirbelsäule
7A.3	Eingriffe an der Bandscheibe
7A.30	Eingriffe an der Bandscheibe, n.n.bez.
7A.32	Exzision von Bandscheibe(n), nach Anzahl Diskektomie Exzision von discus(i) intervertebralis(es) Resektion einer Diskushernie (Nucleus pulposus) <i>INKL.: Entfernen eines freien Sequesters, Laminotomie, Laminektomie und Laminoplastik, Nervenwurzeldekompression auf der gleichen Ebene</i>
7A.32.11	Exzision einer Bandscheibe
7A.32.12	Exzision von zwei Bandscheiben
7A.32.13	Exzision von drei und mehr Bandscheiben

LAMINEKTOMIEN UND/ODER RESEKTION EINER DISKUSHERNIE (50 – LAM) : Fortsetzung der Liste

CHOP-Code	Beschreibung der Operation
7A.39	Eingriffe an der Bandscheibe, sonstige
7A.61	Partielle Bandscheibenprothese Partielle Diskusprothese Ersatzvorrichtung des Nucleus pulposus <i>INKL.: Diskektomie</i>
7A.61.11	Implantation partielle Bandscheibenprothese
7A.62	Totale Bandscheibenprothese Totale Diskusprothese <i>INKL.: Diskektomie</i>
7A.62.11	Implantation totale Bandscheibenprothese
7A.66	Facettengelenksprothese <i>INKL.: Facettektomie (partiell, total), Osteotomie an der Wirbelsäule, Grad I und II</i>
7A.66.11	Implantation Facettengelenksprothese
7A.67	Interspinöses Implantat Interspinöser Spreizer
7A.67.11	Implantation interspinöses Implantat
7A.69	Sonstige Prothesen und Implantate
7A.69.11	Implantation Prothesen und Implantate an der Wirbelsäule, sonstige
7A.72	<u>Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule</u> <i>INKL.: Osteotomie an der Wirbelsäule, Grad I und II</i> BEACHTEN: Die dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule erfolgt ohne Fusion . Eine Stabilisierung ohne Fusion ist eine bewegungserhaltende Wirbelsäulenoperation unter Einsatz von Implantaten. Die dynamische Stabilisierung erfolgt z.B. mit interspinösen Spreizimplantaten, Bandscheibenprothesen oder dynamischen Stab-Schrauben-Konstruktionen (dynamische Instrumentierung oder auch dynamische Spondylodese genannt).
7A.72.1	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral
7A.72.11bis 7A.72.18	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 1 bis 8 Segmente
7A.72.1A bis 7A.72.1F	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 9 bis 14 und mehr Segmente
7A.72.2	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral
7A.72.21 bis 7A.72.28	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 1 bis 8 Segmente
7A.72.2A bis 7A.72.2F	Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 9 bis 14 und mehr Segmente

Referenz: Schweizerische Operationsklassifikation (CHOP) – Version 2026