



Kassenärztliche  
Bundesvereinigung  
Körperschaft des öffentlichen Rechts

## ***IT in der Arztpraxis***

### ***Plausibilitätenkatalog Holmium-Laser-Therapie***

[KBV\_ITA\_VGEX\_Plausi\_QSHLT]

Dezernat Digitalisierung und IT

10623 Berlin, Herbert-Lewin-Platz 2

Kassenärztliche Bundesvereinigung

Version 1.01  
Datum: 11.02.2016  
Kennzeichnung: Öffentlich  
Status: In Kraft

## DOKUMENTENHISTORIE

| Version | Datum      | Autor | Änderung  | Begründung   | Seite |
|---------|------------|-------|---|--|-------|
| 1.01    | 11.02.2016 | KBV   | Ergänzung von Bedingungen bei den Feldern:<br>6, 7, 16, 17, 18, 19, 20, 21,<br>22, 23, 24, 25, 26, 27, 28,<br>29, 30, 31 und 32 |  | 5ff   |
| 1.00    | 31.03.2014 | KBV   |   | Einführung der Schnittstelle QS Holmium-Laser-Therapie |       |

**INHALTSVERZEICHNIS**

|  |          |
|--|----------|
| <b>DOKUMENTENHISTORIE</b>  | <b>2</b> |
| <b>INHALTSVERZEICHNIS</b>  | <b>3</b> |
| <b>1 PRÄAMBEL</b>  | <b>4</b> |
| 1.1 Qualitätssicherungsvereinbarung Holmium-Laser-Therapie ..... | 4        |
| 1.2 Hinweise zum Verständnis dieses Dokuments .....              | 4        |
| 1.2.1 Beschreibung der Spalte „Art“ .....                        | 4        |
| 1.2.2 Beschreibung der Begriffe „Fehler“ und „Warnung“ .....     | 4        |
| <b>2 BESCHREIBUNG DER FELDER UND PLAUSIBILITÄTEN</b>             | <b>5</b> |
| <b>3 REFERENZIERTE DOKUMENTE</b>                                 | <b>9</b> |

## 1 Präambel

### 1.1 Qualitätssicherungsvereinbarung Holmium-Laser-Therapie

Dieser Plausibilitätenkatalog gilt für die Daten, welche im Rahmen der Qualitätssicherungsvereinbarung Holmium-Laser-Therapie (QSHLT) [1] erhoben werden. Es wird eine arztbezogene Jahresstatistik an die zuständige Datenannahmestelle übermittelt.

### 1.2 Hinweise zum Verständnis dieses Dokuments

Zum Verständnis der unten stehenden Plausibilitätstabelle sind die Hinweise in diesem Kapitel hilfreich.

#### 1.2.1 Beschreibung der Spalte „Art“

In der Spalte „Art“ wird über ein Buchstabenkürzel angegeben, ob ein Feld in einem Formular vorhanden sein muss oder nicht und ob dieses Vorhandensein an eine bestimmte Bedingung geknüpft ist. Diese Bedingung ist dann in der Spalte „Beschreibung“ näher zu spezifizieren.

##### M = Mussfeld (Pflichtfeld)

Ein Mussfeld muss in einem Formular vorhanden sein.

##### m = bedingtes Mussfeld (bedingtes Pflichtfeld)

Bei einem bedingten Mussfeld ist die Existenz an eine bestimmte Bedingung (s. Spalte „Beschreibung“) gebunden. Ein bedingtes Mussfeld muss in einem Formular vorhanden sein, wenn die zugehörige Bedingung in der Spalte „Beschreibung“ erfüllt ist.

**Hinweis:** Soll ein bedingtes Pflichtfeld nicht vorhanden sein, wenn die zugehörige Bedingung nicht erfüllt ist, so wird dies in der Spalte „Beschreibung“ angegeben.

##### K = Kannfeld (optionales Feld)

Ein Kannfeld kann in einem Formular auftreten, wobei das Vorkommen an keinerlei Bedingungen geknüpft ist.

##### k = bedingtes Kannfeld (bedingtes optionales Feld)

Bei einem bedingten Kannfeld ist die Existenz an eine bestimmte Bedingung (s. Spalte „Beschreibung“) gebunden. Ein bedingtes Kannfeld kann in einem Formular vorhanden sein, wenn die zugehörige Bedingung in der Spalte „Beschreibung“ erfüllt ist. Ein bedingtes Kannfeld **darf nicht** vorhanden sein, wenn die zugehörige Bedingung in der Spalte „Beschreibung“ **nicht** erfüllt ist.

#### 1.2.2 Beschreibung der Begriffe „Fehler“ und „Warnung“

##### Fehler

Ein Fehler beschreibt einen Zustand, in welchem die Daten nicht angenommen werden.

##### Warnung

Eine Warnung beschreibt einen Zustand, in welchem die Daten dennoch angenommen werden.

## 2 Beschreibung der Felder und Plausibilitäten

| Nr.                     | Feldbezeichnung                              | Ausprägung/Datenformat                               | Art | Beschreibung (Bedingung/Plausibilität/Erläuterung)   |
|-------------------------|--|--|-----|--|
| 1                       | Jahr   | 4-stellige Jahreszahl JJJJ                           | M   | Jahr des Berichtszeitraums, berechnet als “<aktuelles Jahr> - 1“   |
| 2                       | LANR   | Numerischer String; 9 Zeichen<br>000000000-999999999 | M   |  |
| 3                       | BSNR   | Numerischer String; 9 Zeichen<br>000000000-999999999 | M   |  |
| <b>Anzahl Eingriffe</b> |  |  |     |  |
| 4                       | Anzahl Ersteingriffe                         | Ganzzahl 0-99999                                     | M   | Fehler, wenn (Feld 4 + Feld 5) = 0,<br>in diesem Fall muss keine Jahresstatistik eingereicht werden                    |
| 5                       | Anzahl Folgeeingriffe                        | Ganzzahl 0-99999                                     | M   |  |
| <b>OP-Indikationen</b>  |  |  |     |  |
| 6                       | Anzahl Eingriffe mit absoluter OP-Indikation | Ganzzahl 0-99999                                     | M   | Warnung, wenn<br>$(\text{Feld 6} + \text{Feld 7}) < (\text{Feld 4} + \text{Feld 5})$                                   |
| 7                       | Anzahl Eingriffe mit relativer OP-Indikation | Ganzzahl 0-99999                                     | M   |  |
| <b>Prostatavolumen</b>  |  |  |     |  |
| 8                       | weniger als 25 ml                            | Ganzzahl 0-99999                                     | M   | Warnung, wenn<br>$(\text{Feld 8} + \text{Feld 9} + \text{Feld 10} + \text{Feld 11}) < (\text{Feld 4} + \text{Feld 5})$ |
| 9                       | 25 – 49 ml                                   | Ganzzahl 0-99999                                     | M   |  |
| 10                      | 50 – 69 ml                                   | Ganzzahl 0-99999                                     | M   |  |
| 11                      | 70 und mehr ml                               | Ganzzahl 0-99999                                     | M   |  |

| Nr.   | Feldbezeichnung                        | Ausprägung/Datenformat | Art | Beschreibung (Bedingung/Plausibilität/Erläuterung)                           |
|---|--|------------------------|-----|--|
| <b>Harnstrahlmessungen</b>  |  |                        |     |  |
| 12  | 0 ml/s (Harnverhalt)                   | Ganzzahl 0-99999       | M   |  |
| 13  | >0 – 9,9 ml/s                          | Ganzzahl 0-99999       | M   | Warnung, wenn<br>(Feld 12 + Feld 13 + Feld 14 + Feld 15) < (Feld 4 + Feld 5) |
| 14  | 10-15 ml/s                             | Ganzzahl 0-99999       | M   | Fehler, wenn<br>(Feld 12 + Feld 13 + Feld 14 + Feld 15) > (Feld 4 + Feld 5)  |
| 15  | mehr als 15 ml/s                       | Ganzzahl 0-99999       | M   |  |
| <b>intraoperativ aufgetretene Komplikationen gemäß § 6 Abs. 1 Nr. 2</b>   |  |                        |     |  |
| 16  | Blasenverletzungen                     | Ganzzahl 0-99999       | M   | Fehler, wenn<br>Feld 16 > (Feld 4 + Feld 5)                                  |
| 17  | Verletzung der Harnleiterosten         | Ganzzahl 0-99999       | M   | Fehler, wenn<br>Feld 17 > (Feld 4 + Feld 5)                                  |
| 18  | Einschwemmung                          | Ganzzahl 0-99999       | M   | Fehler, wenn<br>Feld 18 > (Feld 4 + Feld 5)                                  |
| 19  | andere                                 | Ganzzahl 0-99999       | M   | Fehler, wenn<br>Feld 19 > (Feld 4 + Feld 5)                                  |
| <b>Umstiege</b>   |  |                        |     |  |
| 20  | Anzahl der Umstiege auf TURP-Verfahren | Ganzzahl 0-99999       | M   |  |
| 21  | Anzahl Umstiege auf konventionelle OP  | Ganzzahl 0-99999       | M   | Fehler, wenn<br>(Feld 20 + Feld 21) >(Feld 4 + Feld 5)                       |
| <b>Interventionspflichtige Frühkomplikationen gemäß § 6 Abs. 1 Nr. 3b</b> |  |                        |     |  |

| Nr.                      | Feldbezeichnung   | Ausprägung/Datenformat | Art | Beschreibung (Bedingung/Plausibilität/Erläuterung)  |
|--------------------------|---|------------------------|-----|---|
| 22                       | Anzahl interventionspflichtige Nachblutungen ohne Transfusion | Ganzzahl 0-99999       | M   | Fehler, wenn<br>$(\text{Feld 22} + \text{Feld 23} + \text{Feld 24}) > (\text{Feld 4} + \text{Feld 5})$  |
| 23                       | Anzahl interventionspflichtige Nachblutungen mit Transfusion  | Ganzzahl 0-99999       | M   |   |
| 24                       | andere  | Ganzzahl 0-99999       | M   |   |
| <b>Operationszeit</b>    |   |                        |     |   |
| 25                       | 0 - 59 Minuten  | Ganzzahl 0-99999       | M   | Warnung, wenn<br>$(\text{Feld 25} + \text{Feld 26} + \text{Feld 27}) < (\text{Feld 4} + \text{Feld 5})$<br>Fehler, wenn<br>$(\text{Feld 25} + \text{Feld 26} + \text{Feld 27}) > (\text{Feld 4} + \text{Feld 5})$   |
| 26                       | 60 – 89 Minuten   | Ganzzahl 0-99999       | M   |   |
| 27                       | 90 und mehr Minuten   | Ganzzahl 0-99999       | M   |   |
| <b>Resektionsgewicht</b> |   |                        |     |   |
| 28                       | 0g (Abbruch)  | Ganzzahl 0-99999       | M   | Warnung, wenn<br>$(\text{Feld 28} + \text{Feld 29} + \text{Feld 30} + \text{Feld 31} + \text{Feld 32}) < (\text{Feld 4} + \text{Feld 5})$<br>Fehler, wenn<br>$(\text{Feld 28} + \text{Feld 29} + \text{Feld 30} + \text{Feld 31} + \text{Feld 32}) > (\text{Feld 4} + \text{Feld 5})$ |
| 29                       | >0 – 9,9g   | Ganzzahl 0-99999       | M   |   |
| 30                       | 10 – 19,9g  | Ganzzahl 0-99999       | M   |   |
| 31                       | 20 – 39,9g  | Ganzzahl 0-99999       | M   |   |
| 32                       | 40g und mehr  | Ganzzahl 0-99999       | M   |   |
| <b>Spontanmiktion</b>    |   |                        |     |   |

| Nr. | Feldbezeichnung                        | Ausprägung/Datenformat | Art | Beschreibung (Bedingung/Plausibilität/Erläuterung) |
|-----|--|------------------------|-----|--|
| 33  | Anzahl Entlassungen mit Spontanmiktion | Ganzzahl 0-99999       | M   | Fehler, wenn Feld 33 > (Feld 4 + Feld 5)           |

### 3 Referenzierte Dokumente

| Referenz | Dokument  |
|----------|---|
| [1]      | Qualitätssicherungsvereinbarung<br>Holmium-Laser-Therapie |