

Gegenüberstellung der Bundes- mit den Landesergebnissen des Leistungsbereiches:  
Gynäkologische Operationen (GYN-OP)

Qualitätsindikator	Bundesweiter Referenzwert	Ergebnis Bund 2020	Ergebnis Land 2020	Ergebnis Land Vorjahr	Verhältnis Land zu Referenzwert für 2020
<b>Qualitätsindikator: 51906</b> Verhältnis der beobachteten zur erwarteten Rate (O/E) an Organverletzungen bei laparoskopischer Operation	<= 4,18	1,12	*	*	**
<b>Qualitätsindikator: 12874</b> Fehlende Histologie nach isoliertem Ovareingriff mit Gewebeentfernung	<= 5,00 %	0,98 %	*	*	**
<b>Gruppe: Entfernung des Ovars oder der Adnexe</b>					
<b>Qualitätsindikator: 10211</b> Vollständige Entfernung des Ovars oder der Adnexe ohne pathologischen Befund	<= 20,00 %	7,78 %	*	*	**
<b>Qualitätsindikator: 60685</b> Beidseitige Ovariectomie bei Patientinnen bis 45 Jahre und (Salpingo-) Ovariectomie mit Normalbefund oder benigner Histologie	Sentinel Event	0,93 %	13,00 Fälle	10,00 Fälle	**
<b>Qualitätsindikator: 60686</b> Beidseitige Ovariectomie bei Patientinnen ab 46 und bis 55 Jahre und (Salpingo-) Ovariectomie mit Normalbefund oder benigner Histologie	<= 44,70 %	20,12 %	17,42 %	18,27 %	↑
<b>Qualitätsindikator: 612</b> Organerhaltung bei Operationen am Ovar bei Patientinnen bis 45 Jahre	>= 74,11 %	88,56 %	82,49 %	85,94 %	↑
<b>Qualitätsindikator: 52283</b> Transurethraler Dauerkatheter länger als 24 Stunden	<= 6,19 %	3,01 %	2,90 %	3,01 %	↑
<b>Auffälligkeitskriterium: 850231</b> Häufige Angabe einer unspezifischen Histologie beim führenden Befund	<= 6,51 %	*	0,99 %	0,51 %	↑
<b>Auffälligkeitskriterium: 851911</b> Angabe, dass das kontralaterale Ovar postoperativ noch vorhanden ist bei gleichzeitiger Kodierung von links und rechts oder beidseitiger (Salpingo-)Ovariectomie	<= 9,52 %	*	1,97 %	3,33 %	↑
<b>Auffälligkeitskriterium: 851912</b> Kodierung von Komplikationsdiagnosen ohne Dokumentation von intraoperativen Komplikationen	0,00 Fälle	*	17,00 Fälle	14,00 Fälle	↓

Legende
* Indikator in dieser Form nicht existent
** Keine Aussage über Tendenz möglich
↑ Ergebnis liegt innerhalb des Referenzbereiches
↓ Ergebnis liegt außerhalb des Referenzbereiches