## Gegenüberstellung der Bundes- mit den Landesergebnissen des Leistungsbereiches:

## Gynäkologische Operationen (GYN-OP)

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

## Legende

- \* Indikator in dieser Form nicht existent
- \*\* Keine Aussage über Tendenz möglich

Ergebnis liegt innerhalb des Referenzbereiches

Ergebnis liegt außerhalb des Referenzbereiches