

Risikokonstellation	Patientenrisiko klein (ASA I, ASA II, <75 Jahre)	Patientenrisiko erhöht (ASA III, ASA IV, >75 Jahre)
OP-Risiko klein <ul style="list-style-type: none"> • Plastische Eingriffe ¹⁾ • Augeneingriffe • Arthroskopien • Schulter-OP (exkl. Prothesen) • Diskushernien-OP • Hernien-OP • Varizen-OP • HNO-Eingriffe • Handchirurgische Eingriffe • Gynäkologischer Eingriff • Urologische TUR-Eingriffe 	Keine Massnahmen notwendig (ausser auf spezielle Indikation)	<ul style="list-style-type: none"> • Hausarztbericht ²⁾ • Labor (kl. BB, Elektrolyte, Kreatinin, QUICK/INR) • EKG
OP-Risiko erhöht <ul style="list-style-type: none"> • Orthopädische Prothetik • Laparotomien • Thorakotomien • WS-Eingriffe ausser DH-OP • Tumor-Chirurgie HNO • Kieferchirurgische Eingriffe • Prostatektomien 	<ul style="list-style-type: none"> • Hausarztbericht • Labor (kl. BB, Elektrolyte, Kreatinin, QUICK/INR) • EKG 	<ul style="list-style-type: none"> • Hausarztbericht • Labor (kl. BB, Elektrolyte, Kreatinin, QUICK/INR, Ferritin, TSAT) • EKG • Ev. Spezialärztlicher Bericht

1) ausgenommen mikrochirurgische Eingriffe mit freien Lappen

2) kein Bericht nötig für Augen-OP in Lokalanästhesie mit Überwachung bei Patienten < 80 Jahre

Präoperatives Anämiemanagement

Bei erhöhtem OP-oder Patientenrisiko: Eisenmangelanämie suchen und behandeln.

Zielwert: Hb ≥ 13 g/l, Ferritin ≥ 100 ug/l, TSAT ≥ 20%

<https://alphacare.ch/assets/download/praeoperatives-anaemiemanagement.pdf>

ASA-Klassifikation (American Society of Anesthesiology)

- ASA I: Normaler, gesunder Patient
- ASA II: Patient mit leichter Allgemeinerkrankung (z.B. gut eingestellte Hypertonie)
- ASA III: Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung (z.B. COPD mit Anstrengungsdyspnoe; KHK; St.n. TIA; OSAS)
- ASA IV: Patient mit lebensbedrohlicher Allgemeinerkrankung (z. B. koronare Herzkrankheit mit Ruheschmerz)

alphacare AG	Erstellt: Christoph Schubert	Erstfassung: 01.01.2023	Gültig ab: 01.05.2024	Vers. 3
	Überarbeitet: Salome Meyer	Visiert: Christoph Schubert	Gültig bis: 01.05.2027	1/1