

Notwendige Präoperative Abklärungen aufgrund von Operationsrisiko und Zusatzkrankungen

modifiziert nach ESC/ESA, SGAR

| | | OPERATIONS-RISIKO-KONSTELLATION | | | | | | | | | | | ERKRANKTE ORGANSYSTEME | | | | | | | |
|----------------------------|---|---------------------------------|----|--------|----|-------------------------|----|------------|------|---------------------|-----------|-------------|------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|--|-------------------|---------------------------------------|
| Operations-Risikoklassen | | A (niedriges OP-Risiko) | | | | B (mittleres OP-Risiko) | | | | C (hohes OP-Risiko) | | | | Limitierende Lungenerkrankung | Kardiovaskuläre Erkrankung | Nierenerkrankung | Lebererkrankung | Strahlen- oder Chemotherapie thorakaler Organe | Diabetes mellitus | Gerinnungsstörung, Thrombose, Embolie |
| MET* | | MET >4 | | MET ≤4 | | MET >4 | | MET ≤4 | | MET >4 | | MET ≤4 | | | | | | | | |
| Klinische Risikofaktoren** | | 0 | ≥1 | 0 | ≥1 | 0 | ≥1 | 0 | ≥1 | 0 | ≥1 | 1-2 | ≥3 | | | | | | | |
| Abklärungen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EKG | | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | x | x | | x | | x | x | | |
| Thorax-Röntgen | | | | | | | | x*** | x*** | x*** | x | x | x | x*** | | | x*** | | | |
| Standard-Labor**** | | x | x | x | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Spezielles Labor | | | | | | | | | BNP | | BNP | BNP | BNP/Troponin | | BNP | | ASAT/ALAT | | HbA1c | Gerinnung |
| Zusatz-Untersuchung | | | | | | | | Ergometrie | | | Ruhe-Echo | Stress-Echo | Lufu | | | | | | | |
| Hausarzt-Bericht | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |

* MET (Metabolic equivalent=Grundumsatz in Ruhe): 4 MET (1 Treppenstockwerk steigen, normale Hausarbeit)

** klinische Risikofaktoren: Koronare Herzkrankheit, Herzinsuffizienz, Stroke/TIA, Niereninsuffizienz (GFR <60ml/min), Insulin-pflichtiger Diabetes mellitus

*** Thorax-Röntgen nur bei Vd.a.Pneumonie, Atelektase, Erguss, unbekannte pulmonale Pathologie, neu aufgetretene pulmonale Symptomatik

**** Hämoglobin, Thrombozytenzahl, Quick, Natrium, Kalium, Kreatinin, Glucose, CRP

ad Anämie: Vgl. hierzu Empfehlungen auf unserer Homepage (www.klinik-aarau.ch/ana-formulare): PBM (Patient blood management)