

WELKE TESTEN ROUTINEMATIG UITVOEREN

bij volwassenen vóór geplande, niet-cardiothoracale chirurgie



WORDEN NIET AANBEVOLEN:

- RUST-ECHO VAN HET HART
- POLYSOMNOGRAFIE
- LEVERFUNCTIETESTEN
- CARDIOPULMONALE INSPANNINGSTEST
- LONGFUNCTIETESTEN (INCL BLOEDGASANALYSE)
- CORONAIRE CT ANGIOGRAFIE
- RÖNTGENOPNAME VAN DE THORAX
- GEGLYCEERD HEMOGLOBINE

AANBEVOLEN

TE OVERWEGEN

ASA KLASSE PATIËNT	KLEINE OPERATIE bv.: • drainage borstabces • verwijderen huidletsel	INTERMEDIAIRE OPERATIE bv.: • herstellen liesbreuk • verwijderen spataders	GROTE OF COMPLEXE OPERATIE bv.: • colonresectie • volledig vervangen gewricht
1 NORMALE GEZONDHEID	<p>GEEN ROUTINEMATIGE ONDERZOEKEN</p> <p>HEMOSTASETESTEN⁰⁰⁰⁰</p>	<p>RUST-ECG^{****}</p> <p>HEMOSTASETESTEN⁰⁰⁰⁰</p>	<p>VOLLEDIG BLOEDBEELD (COFO)¹</p> <p>NIERFUNCTIETESTEN²</p> <p>RUST-ECG^{****}</p> <p>URINECULTUUR⁰⁰⁰</p> <p>HEMOSTASETESTEN⁰⁰⁰⁰</p>
2 NIET-ERNSTIGE SYSTEMISCHE AANDOENING	<p>RUST-ECG[*]</p> <p>NIERFUNCTIETESTEN^{**** 2}</p> <p>HEMOSTASETESTEN⁰⁰⁰⁰</p>	<p>RUST-ECG[*]</p>	<p>RUST-ECG^{****}</p> <p>NIET-INVASIEVE STRESS BEELDVORMING⁰⁰</p> <p>NIERFUNCTIETESTEN^{**** 2}</p> <p>RUST-ECG[*]</p> <p>URINECULTUUR⁰⁰⁰</p> <p>NIET-INVASIEVE STRESS BEELDVORMING⁰⁰</p> <p>HEMOSTASETESTEN⁰⁰⁰⁰</p>
3 ERNSTIGE SYSTEMISCHE AANDOENING	<p>RUST-ECG[*]</p> <p>NIERFUNCTIETESTEN^{**** 2}</p>	<p>RUST-ECG[*]</p>	<p>RUST-ECG^{****}</p> <p>NIET-INVASIEVE STRESS BEELDVORMING⁰⁰</p>
4 ERNSTIGE SYSTEMISCHE AANDOENING CONTINU LEVENS-BEDREIGEND	<p>HEMOSTASETESTEN⁰⁰⁰⁰</p>	<p>NIERFUNCTIETESTEN²</p>	<p>VOLLEDIG BLOEDBEELD (COFO)¹</p> <p>NIET-INVASIEVE STRESS BEELDVORMING⁰⁰</p> <p>RUST-ECG[*]</p> <p>HEMOSTASETESTEN⁰</p>

* bij risicofactoren volgens de hartrisiko index
 ** bij cardiovasculaire of nieraandoeningen, als symptomen niet recent werden onderzocht
 *** als een nierfunctiestoornis kan vermoed worden
 **** als > 65j

⁰ bij een chronische leveraandoening of bij een geschiedenis van abnormale bloedingen, spontaan, of na trauma of chirurgie
⁰⁰ bij risicofactoren volgens de hartrisiko index en bij een slechte functionele capaciteit
⁰⁰⁰ bij urologische of prothesechirurgie
⁰⁰⁰⁰ bij een geschiedenis van abnormale bloedingen, spontaan, of na trauma of chirurgie
¹ Rode bloedcellen (hemoglobine, hematocriet en telling), witte bloedcellen (telling en formule) en bloedplaatjes.
² Creatinine, eGFR, natrium en kalium.

Download de gratis app via de App store (iOS), Google play (Android) of <http://preop.kce.be>



Federaal Kenniscentrum voor de Gezondheidszorg
 Centre Fédéral d'Expertise des Soins de Santé
 Belgian Health Care Knowledge Centre