

EXAMENS PRÉOPÉRATOIRES À EFFECTUER EN ROUTINE

avant une chirurgie (non cardio-thoracique) planifiée



NE SONT PAS RECOMMANDÉS :

- ÉCHOCARDIOGRAPHIE DE REPOS
- ÉPREUVE D'EFFORT CARDIO-RESPIRATOIRE
- RX-THORAX

- POLYSOMNOGRAPHIE
- ÉPREUVES FONCTIONNELLES RESPIRATOIRES (AVEC MESURE DES GAZ DU SANG)

- HÉMOGLOBINE GLYQUÉE
- TESTS DE LA FONCTION HÉPATIQUE
- ANGIOSCANNER CORONAIRE

CLASSE ASA	CHIRURGIE MINEURE p.ex.: • drainage d'abcès du sein • excision de lésion cutanée	PROPOSEZ		ENVISAGEZ	
		CHIRURGIE INTERMÉDIAIRE p.ex.: • cure de hernie inguinale • ablation de varices	CHIRURGIE MAJEURE OU COMPLEXE p.ex.: • résection colique • arthroplastie totale		
1 PATIENT EN BONNE SANTÉ	AUCUN EXAMEN EN ROUTINE → TESTS D'HÉMOSTASE ^{○○○○}	ECG DE REPOS ^{****} TESTS D'HÉMOSTASE ^{○○○○}	FORMULE SANGUINE COMPLÈTE ¹ FONCTION RÉNALE ²	ECG DE REPOS ^{****} ANALYSE D'URINE ^{○○○} TESTS D'HÉMOSTASE ^{○○○○}	
2 ANOMALIE SYSTÉMIQUE MODÉRÉE	ECG DE REPOS [*] FONCTION RÉNALE ^{*** 2} TESTS D'HÉMOSTASE ^{○○○○}	ECG DE REPOS [*] IMAGERIE CARDIAQUE DE STRESS NON-INVASIVE ^{○○} FONCTION RÉNALE ^{*** 2} TESTS D'HÉMOSTASE ^{○○○○}	FORMULE SANGUINE COMPLÈTE ¹ FONCTION RÉNALE ² ECG DE REPOS [*]	ECG DE REPOS ^{****} ANALYSE D'URINE ^{○○○} IMAGERIE CARDIAQUE DE STRESS NON-INVASIVE ^{○○} TESTS D'HÉMOSTASE ^{○○○○}	
3 ANOMALIE SYSTÉMIQUE SÉVÈRE	ECG DE REPOS [*] FONCTION RÉNALE ^{*** 2} TESTS D'HÉMOSTASE ^{○○○○}	ECG DE REPOS [*] FONCTION RÉNALE ²	FORMULE SANGUINE COMPLÈTE ¹ FONCTION RÉNALE ² ECG DE REPOS [*]	ECG DE REPOS ^{****} ANALYSE D'URINE ^{○○○} IMAGERIE CARDIAQUE DE STRESS NON-INVASIVE ^{○○} TESTS D'HÉMOSTASE [○]	
4 ANOMALIE SYSTÉMIQUE SÉVÈRE REPRÉSENTANT UNE MENACE VITALE	ECG DE REPOS [*] FONCTION RÉNALE ^{*** 2} TESTS D'HÉMOSTASE ^{○○○○}	ECG DE REPOS [*] FONCTION RÉNALE ²	FORMULE SANGUINE COMPLÈTE ^{** 1} TESTS D'HÉMOSTASE [○]	ECG DE REPOS ^{****} ANALYSE D'URINE ^{○○○} IMAGERIE CARDIAQUE DE STRESS NON-INVASIVE ^{○○} TESTS D'HÉMOSTASE [○]	

* en présence de facteurs de risque selon l'index cardiaque
 ** en présence d'affection cardiaque ou rénale, si les symptômes n'ont pas fait l'objet d'investigations récentes
 *** en cas de suspicion d'altération de la fonction rénale
 **** si âge > 65 ans

○ en présence d'une affection hépatique chronique ou en cas d'antécédents de saignement anormal (spontané ou après traumatisme ou chirurgie)
 ○○ en présence de facteurs de risque selon l'index cardiaque et de capacité fonctionnelle réduite
 ○○○ en cas de chirurgie urologique ou prothétique
 ○○○○ en cas d'antécédents de saignement anormal (spontané ou après traumatisme ou chirurgie)
 1 Globules rouges (hémoglobine, hémocrite et comptage), globules blancs (comptage et formule) et plaquettes.
 2 Créatinine, DFG, sodium et potassium.

Téléchargez gratuitement l'application web via App store (iOS), Google play (Android) ou <http://preop.kce.be>

