

Fais comme moi, Check ton matos !

**Votre médecin traitant vous accompagne sur
le cancer masculin !**

#testicules

#prostate

L'autopalpation des testicules est vivement recommandée dès l'âge de 18 ans. Une prise de sang pour surveiller le taux de PSA (prostate) dès 50 ans est aussi fortement conseillée par les sociétés savantes. Le dépistage individuel, accompagné par votre médecin traitant, permet de prendre en charge les cancers masculins précocement dans de meilleures conditions.

En partenariat avec



Fais comme moi, Check ton matos !

**Votre médecin traitant vous accompagne sur
le cancer masculin !**

#testicules

#prostate

L'autopalpation des testicules est vivement recommandée dès l'âge de 18 ans. Une prise de sang pour surveiller le taux de PSA (prostate) dès 50 ans est aussi fortement conseillée par les sociétés savantes. Le dépistage individuel, accompagné par votre médecin traitant, permet de prendre en charge les cancers masculins précocement dans de meilleures conditions.

En partenariat avec



Fais comme moi, Check ton matos !

Votre médecin traitant vous accompagne sur
le cancer masculin !

#testicules

#prostate

L'autopalpation des testicules est vivement recommandée dès l'âge de 18 ans. Une prise de sang pour surveiller le taux de PSA (prostate) dès 50 ans est aussi fortement conseillée par les sociétés savantes. Le dépistage individuel, accompagné par votre médecin traitant, permet de prendre en charge les cancers masculins précocement dans de meilleures conditions.

En partenariat avec



Fais comme moi, Check ton matos !

**Votre médecin traitant vous accompagne sur
le cancer masculin !**

#testicules

#prostate

L'autopalpation des testicules est vivement recommandée dès l'âge de 18 ans. Une prise de sang pour surveiller le taux de PSA (prostate) dès 50 ans est aussi fortement conseillée par les sociétés savantes. Le dépistage individuel, accompagné par votre médecin traitant, permet de prendre en charge les cancers masculins précocement dans de meilleures conditions.

En partenariat avec

