

UE 2.2 S1 Cycles de la vie et grandes fonctions Promotion 2025/2028 - Année 2025/2026

Terminologie du système urinaire (non exhaustif)

Unité fonctionnelle du rein constituée d'un glomérule et des tubes rénaux qui s'y rattachent. La formation de l'urine est assurée au niveau du néphron. Glomérule
rattachent. La formation de l'urine est assurée au niveau du néphron. Structure anatomique constituée d'un peloton de capillaires, inséré dans une cavité virtuelle délimitée par la capsule de Bowman. L'espace situé entre la paroi externe et la capsule de Bowman constitue la chambre urinaire, lieu où se forme l'urine primitive filtrée à travers les capillaires. Filtrat glomérulaire (débit de filtration glomérulaire) Filtrat glomérulaire (débit de filtration glomérulaire) Débit de formation de l'urine primitive dans les glomérules rénaux. Valeur normale = entre 90 et 120 ml/mn/1,73 m2 Diurèse/ diurétique Excrétion de l'urine/ qui augmente la sécrétion urinaire Anurie Absence d'excrétion d'urine Oligurie Diminution de l'excrétion d'urine Trouble urinaire qui consiste en une fréquence anormalement élevée de mictions peu abondantes. Polyurie Excrétion abondante d'urine (>31/j) Hématurie Présence de sang dans les urines Capacité de l'organisme de maintenir
Glomérule Glomérule Structure anatomique constituée d'un peloton de capillaires, inséré dans une cavité virtuelle délimitée par la capsule de Bowman. L'espace situé entre la paroi externe et la capsule de Bowman constitue la chambre urinaire, lieu où se forme l'urine primitive filtrée à travers les capillaires. Filtrat glomérulaire (débit de filtration glomérulaire) Débit de formation de l'urine primitive dans les glomérules rénaux. Valeur normale = entre 90 et 120 ml/mn/1,73 m2 Diurèse/ diurétique Excrétion de l'urine/ qui augmente la sécrétion urinaire Anurie Absence d'excrétion d'urine Oligurie Diminution de l'excrétion d'urine Pollakiurie Trouble urinaire qui consiste en une fréquence anormalement élevée de mictions peu abondantes. Polyurie Excrétion abondante d'urine (>3l/j) Hématurie Présence de sang dans les urines Capacité de l'organisme de maintenir
Structure anatomique constituée d'un peloton de capillaires, inséré dans une cavité virtuelle délimitée par la capsule de Bowman. L'espace situé entre la paroi externe et la capsule de Bowman constitue la chambre urinaire, lieu où se forme l'urine primitive filtrée à travers les capillaires. Filtrat glomérulaire (débit de filtration glomérulaire) Urine primaire formée au niveau du glomérule. Débit de formation de l'urine primitive dans les glomérules rénaux. Valeur normale = entre 90 et 120 ml/mn/1,73 m2 Diurèse/ diurétique Excrétion de l'urine/ qui augmente la sécrétion urinaire Anurie Absence d'excrétion d'urine Oligurie Diminution de l'excrétion d'urine Trouble urinaire qui consiste en une fréquence anormalement élevée de mictions peu abondantes. Polyurie Excrétion abondante d'urine (>31/j) Hématurie Présence de sang dans les urines Capacité de l'organisme de maintenir
de capillaires, inséré dans une cavité virtuelle délimitée par la capsule de Bowman. L'espace situé entre la paroi externe et la capsule de Bowman constitue la chambre urinaire, lieu où se forme l'urine primitive filtrée à travers les capillaires. Filtrat glomérulaire (débit de filtration glomérulaire) Urine primaire formée au niveau du glomérule. Débit de formation de l'urine primitive dans les glomérules rénaux. Valeur normale = entre 90 et 120 ml/mn/1,73 m2 Excrétion de l'urine/ qui augmente la sécrétion urinaire Anurie Absence d'excrétion d'urine Oligurie Diminution de l'excrétion d'urine Pollakiurie Trouble urinaire qui consiste en une fréquence anormalement élevée de mictions peu abondantes. Polyurie Excrétion abondante d'urine (>31/j) Hématurie Présence de sang dans les urines Capacité de l'organisme de maintenir
délimitée par la capsule de Bowman. L'espace situé entre la paroi externe et la capsule de Bowman constitue la chambre urinaire, lieu où se forme l'urine primitive filtrée à travers les capillaires. Filtrat glomérulaire (débit de filtration glomérulaire) Débit de formation de l'urine primitive dans les glomérules rénaux. Valeur normale = entre 90 et 120 ml/mn/1,73 m2 Diurèse/ diurétique Excrétion de l'urine/ qui augmente la sécrétion urinaire Anurie Absence d'excrétion d'urine Oligurie Diminution de l'excrétion d'urine Pollakiurie Trouble urinaire qui consiste en une fréquence anormalement élevée de mictions peu abondantes. Polyurie Excrétion abondante d'urine (>31/j) Hématurie Présence de sang dans les urines Capacité de l'organisme de maintenir
L'espace situé entre la paroi externe et la capsule de Bowman constitue la chambre urinaire, lieu où se forme l'urine primitive filtrée à travers les capillaires. Filtrat glomérulaire (débit de filtration glomérulaire) Urine primaire formée au niveau du glomérule. Débit de formation de l'urine primitive dans les glomérules rénaux. Valeur normale = entre 90 et 120 ml/mn/1,73 m2 Excrétion de l'urine/ qui augmente la sécrétion urinaire Anurie Absence d'excrétion d'urine Oligurie Diminution de l'excrétion d'urine Pollakiurie Trouble urinaire qui consiste en une fréquence anormalement élevée de mictions peu abondantes. Polyurie Excrétion abondante d'urine (>31/j) Hématurie Présence de sang dans les urines Capacité de l'organisme de maintenir
capsule de Bowman constitue la chambre urinaire, lieu où se forme l'urine primitive filtrée à travers les capillaires. Filtrat glomérulaire (débit de filtration glomérulaire) Débit de formation de l'urine primitive dans les glomérules rénaux. Valeur normale = entre 90 et 120 ml/mn/1,73 m2 Diurèse/ diurétique Excrétion de l'urine/ qui augmente la sécrétion urinaire Anurie Absence d'excrétion d'urine Oligurie Diminution de l'excrétion d'urine Pollakiurie Trouble urinaire qui consiste en une fréquence anormalement élevée de mictions peu abondantes. Polyurie Excrétion abondante d'urine (>31/j) Hématurie Présence de sang dans les urines Capacité de l'organisme de maintenir
urinaire, lieu où se forme l'urine primitive filtrée à travers les capillaires. Filtrat glomérulaire (débit de filtration glomérulaire) Urine primaire formée au niveau du glomérule. Débit de formation de l'urine primitive dans les glomérules rénaux. Valeur normale = entre 90 et 120 ml/mn/1,73 m2 Excrétion de l'urine/ qui augmente la sécrétion urinaire Anurie Absence d'excrétion d'urine Oligurie Diminution de l'excrétion d'urine Trouble urinaire qui consiste en une fréquence anormalement élevée de mictions peu abondantes. Polyurie Excrétion abondante d'urine (>31/j) Hématurie Présence de sang dans les urines Homéostasie Capacité de l'organisme de maintenir
Filtrat glomérulaire (débit de filtration glomérulaire) Débit de formation de l'urine primitive dans les glomérules rénaux. Valeur normale = entre 90 et 120 ml/mn/1,73 m2 Diurèse/ diurétique Excrétion de l'urine/ qui augmente la sécrétion urinaire Anurie Absence d'excrétion d'urine Oligurie Diminution de l'excrétion d'urine Pollakiurie Trouble urinaire qui consiste en une fréquence anormalement élevée de mictions peu abondantes. Polyurie Excrétion abondante d'urine (>31/j) Hématurie Présence de sang dans les urines Capacité de l'organisme de maintenir
Filtrat glomérulaire (débit de filtration glomérulaire) Débit de formation de l'urine primitive dans les glomérules rénaux. Valeur normale = entre 90 et 120 ml/mn/1,73 m2 Diurèse/ diurétique Excrétion de l'urine/ qui augmente la sécrétion urinaire Anurie Absence d'excrétion d'urine Oligurie Diminution de l'excrétion d'urine Pollakiurie Trouble urinaire qui consiste en une fréquence anormalement élevée de mictions peu abondantes. Polyurie Excrétion abondante d'urine (>31/j) Hématurie Présence de sang dans les urines Homéostasie Capacité de l'organisme de maintenir
glomérule. Débit de formation de l'urine primitive dans les glomérules rénaux. Valeur normale = entre 90 et 120 ml/mn/1,73 m2 Diurèse/ diurétique Excrétion de l'urine/ qui augmente la sécrétion urinaire Absence d'excrétion d'urine Oligurie Diminution de l'excrétion d'urine Pollakiurie Trouble urinaire qui consiste en une fréquence anormalement élevée de mictions peu abondantes. Polyurie Excrétion abondante d'urine (>31/j) Hématurie Présence de sang dans les urines Homéostasie Capacité de l'organisme de maintenir
Débit de formation de l'urine primitive dans les glomérules rénaux. Valeur normale = entre 90 et 120 ml/mn/1,73 m2 Diurèse/ diurétique Excrétion de l'urine/ qui augmente la sécrétion urinaire Anurie Absence d'excrétion d'urine Oligurie Diminution de l'excrétion d'urine Pollakiurie Trouble urinaire qui consiste en une fréquence anormalement élevée de mictions peu abondantes. Polyurie Excrétion abondante d'urine (>3l/j) Hématurie Présence de sang dans les urines Homéostasie Capacité de l'organisme de maintenir
les glomérules rénaux. Valeur normale = entre 90 et 120 ml/mn/1,73 m2 Diurèse/ diurétique Excrétion de l'urine/ qui augmente la sécrétion urinaire Anurie Absence d'excrétion d'urine Oligurie Diminution de l'excrétion d'urine Pollakiurie Trouble urinaire qui consiste en une fréquence anormalement élevée de mictions peu abondantes. Polyurie Excrétion abondante d'urine (>31/j) Hématurie Présence de sang dans les urines Homéostasie Capacité de l'organisme de maintenir
Valeur normale = entre 90 et 120 ml/mn/1,73 m2 Diurèse/ diurétique Excrétion de l'urine/ qui augmente la sécrétion urinaire Anurie Absence d'excrétion d'urine Oligurie Diminution de l'excrétion d'urine Pollakiurie Trouble urinaire qui consiste en une fréquence anormalement élevée de mictions peu abondantes. Polyurie Excrétion abondante d'urine (>31/j) Hématurie Présence de sang dans les urines Homéostasie Capacité de l'organisme de maintenir
Diurèse/ diurétique Excrétion de l'urine/ qui augmente la sécrétion urinaire Anurie Absence d'excrétion d'urine Oligurie Diminution de l'excrétion d'urine Pollakiurie Trouble urinaire qui consiste en une fréquence anormalement élevée de mictions peu abondantes. Polyurie Excrétion abondante d'urine (>31/j) Hématurie Présence de sang dans les urines Homéostasie Capacité de l'organisme de maintenir
Diurèse/ diurétique Excrétion de l'urine/ qui augmente la sécrétion urinaire Anurie Absence d'excrétion d'urine Oligurie Diminution de l'excrétion d'urine Pollakiurie Trouble urinaire qui consiste en une fréquence anormalement élevée de mictions peu abondantes. Polyurie Excrétion abondante d'urine (>31/j) Hématurie Présence de sang dans les urines Homéostasie Capacité de l'organisme de maintenir
Anurie Absence d'excrétion d'urine Oligurie Diminution de l'excrétion d'urine Pollakiurie Trouble urinaire qui consiste en une fréquence anormalement élevée de mictions peu abondantes. Polyurie Excrétion abondante d'urine (>31/j) Hématurie Présence de sang dans les urines Homéostasie Capacité de l'organisme de maintenir
Anurie Oligurie Diminution de l'excrétion d'urine Pollakiurie Trouble urinaire qui consiste en une fréquence anormalement élevée de mictions peu abondantes. Polyurie Excrétion abondante d'urine (>31/j) Hématurie Présence de sang dans les urines Homéostasie Capacité de l'organisme de maintenir
OligurieDiminution de l'excrétion d'urinePollakiurieTrouble urinaire qui consiste en une fréquence anormalement élevée de mictions peu abondantes.PolyurieExcrétion abondante d'urine (>31/j)HématuriePrésence de sang dans les urinesHoméostasieCapacité de l'organisme de maintenir
Pollakiurie Trouble urinaire qui consiste en une fréquence anormalement élevée de mictions peu abondantes. Polyurie Excrétion abondante d'urine (>31/j) Hématurie Présence de sang dans les urines Homéostasie Capacité de l'organisme de maintenir
fréquence anormalement élevée de mictions peu abondantes. Polyurie Excrétion abondante d'urine (>31/j) Hématurie Présence de sang dans les urines Homéostasie Capacité de l'organisme de maintenir
Polyurie Excrétion abondante d'urine (>31/j) Hématurie Présence de sang dans les urines Homéostasie Capacité de l'organisme de maintenir
HématuriePrésence de sang dans les urinesHoméostasieCapacité de l'organisme de maintenir
Homéostasie Capacité de l'organisme de maintenir
relativement stable son milieu interne malgré
=
les fluctuations constantes de l'organisme.
C'est un état dynamique
Fonction exocrine Fonction d'épuration (production d'urine
pour le rein) Fonction endocrine Sécrétion d'hormones (rénine, vitamine D,
fonction endocrine secretion d normones (renne, vitamine D, érythropoïétine pour le rein)
Clairance paramètre défini comme le volume théorique
de plasma complètement épuré par unité de
temps
Créatinémie Produit du métabolisme cellulaire, éliminé
essentiellement par filtration glomérulaire.
Son taux est un bon indicateur de la fonction
rénale



UE 2.2 S1 Cycles de la vie et grandes fonctions Promotion 2025/2028 - Année 2025/2026

Urée	Principal déchet azoté provenant de la
	dégradation des protéines
Rénine	Hormone sécrétée par les reins. Elle permet
	de transformer l'angiotensinogène (produite
	par le foie) en angiotensine (joue un rôle dans
	la régulation de la PA)
Angiotensine	Polypeptide (protéine) du système rénine-
	angiotensine-aldostérone, système hormonal
	localisé dans le rein dont le rôle est de réguler
	la PA.
Acidose	Trouble de l'équilibre acido-basique
	correspondant à une baisse du pH du sang
	(<7.35)
Alcalose	Trouble de l'équilibre acido-basique
	correspondant à une hausse du pH du sang (>
	7.45)
pН	Potentiel Hydrogène: examen permettant
	d'apprécier l'équilibre acido-basique
	(norme: 7.38-7.42)