

	<i>Explication physiopathologique</i>	<i>Orientation étiologique</i>
Rouges		
Hématurie macroscopique	<i>Présence de sang (hématies) dans les urines</i> img 4 1.jpg img 4 2.jpg	Tumeurs, lithiases, infections, traumatisme
Hémoglobinurie	<i>Présence d'hémoglobine dans les urines</i>	Hémolyse intra-vasculaire aiguë
Myoglobinurie	<i>Présence de myoglobine dans les urines</i>	Rhabdomyolyse
Autres	- <i>Coloration des urines par une substance ingérée</i> - <i>Menstruations</i>	- Aliments : betteraves - Médicaments : rifampicine, vitamine B12 injectable
Foncées		
	<i>Augmentation de la bilirubinurie (avec urobilinurie = 0) par obstacle sur les voies biliaires : la bilirubine conjuguée ne peut passer dans le tube digestif et est éliminée dans les urines</i>	Cholestase
Troubles		
Pyurie (urines mousseuses)	<i>Présence de leucocytes altérés dans les urines</i>	Infection urinaire
Protéinurie abondante (urines mousseuse)	<i>Présence de protéines dans les urines</i>	Syndrome néphrotique
Autres	<i>Présence de cristaux (phosphates, urates)</i>	
Laitieuses		
<u>Chylurie</u>	<i>Présence de lymphe dans les urines, due à une fistule entre vaisseaux lymphatiques et voies excrétrices</i>	Filarioses, tumeurs rétropéritonéales, traumatisme
Fécaloïdes		
<u>Fécalurie</u>	<i>Présence de matières fécales dans les urines, due à une fistule uro-digestive</i>	Sigmoïdites, tumeurs du sigmoïde ou du rectum, chirurgie, maladies inflammatoires de l'intestin