

## U2 rubans tests pour les urines MQ 2014/4

### Comment interpréter notre évaluation?

- Dans les cases figure le nombre de participants ayant indiqué un résultat déterminé.
- La valeur cible correspond au résultat obtenu par une majorité de participants, il est marqué par un astérisque.
- Votre propre résultat est marqué par un encadré.

Méthode

Combur Roche, visuell

Leucozytes	304*	120	6						
Lc/ul	nég	25	75		500				
Nitrite	5	434*							
	nég	pos							
pH	35	16	374*	11	2				
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Protéines	7		339*	92	1				
g/L	nég		0.3	1	5				
Glucose	5	5	4	37	2	386*			
mmol/L	norm	2.8	5.5	17	28	55			
Cétone	426*		2	1		1			
	nég		+	++		+++			
Urobilinogène	405*	1							
µmol/L	norm	17		70	140	200			
Bilirubine	401*	3							
	nég	+	++	+++					
Hémoglobine	4	16	159*	154	99				
	nég	10	25	50	250				
Poids spécif.	2	1	21	202*	45	2			
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030		

## U2 rubans tests pour les urines MQ 2014/4

### Comment interpréter notre évaluation?

- Dans les cases figure le nombre de participants ayant indiqué un résultat déterminé.
- La valeur cible correspond au résultat obtenu par une majorité de participants, il est marqué par un astérisque.
- Votre propre résultat est marqué par un encadré.

Méthode	Combur Urilux/Urissy								
<b>Leucozytes</b> Lc/ul	<b>316*</b> nég	<b>23</b> 25	<b>1</b> 75						
<b>Nitrite</b>	<b>1</b> nég	<b>339*</b> pos							
<b>pH</b>	<b>5</b> 5	<b>1</b> 5.5	<b>268*</b> 6	<b>62</b> 6.5	<b>1</b> 7				
<b>Protéines</b> g/L	<b>10</b> nég		<b>221*</b> 0.3	<b>102</b> 1	<b>3</b> 5	<b>2</b>			
<b>Glucose</b> mmol/L	<b>1</b> norm	<b>11</b> 2.8	<b>8</b> 5.5	<b>9</b> 17	<b>4</b> 28	<b>308*</b> 55			
<b>Cétone</b>	<b>336*</b> nég		<b>1</b> +						
<b>Urobilinogène</b> µmol/L	<b>337*</b> norm	<b>1</b> 17							
<b>Bilirubine</b>	<b>337*</b> nég	<b>1</b> +							
<b>Hémoglobine</b>	<b>2</b> nég	<b>10</b> 10	<b>11</b> 25	<b>293*</b> 50	<b>23</b> 250	<b>1</b>			
<b>Poids spécif.</b>	<b>2</b> 1000		<b>85</b> 1010	<b>203*</b> 1015	<b>38</b> 1020	<b>2</b> 1025			

## U2 rubans tests pour les urines MQ 2014/4

### Comment interpréter notre évaluation?

- Dans les cases figure le nombre de participants ayant indiqué un résultat déterminé.
- La valeur cible correspond au résultat obtenu par une majorité de participants, il est marqué par un astérisque.
- Votre propre résultat est marqué par un encadré.

Méthode	Multistix Clinitek								
<b>Leucocytes</b> Lc/ul	<b>80*</b> neg	<b>5</b> 15	<b>1</b> 70	<b>1</b> 125					
<b>Nitrite</b>	<b>1</b> neg	<b>86*</b> pos							
<b>pH</b>			<b>38</b> 6	<b>46*</b> 6.5					
<b>Protéines</b> g/L	<b>1</b> neg	<b>1</b> trace	<b>13</b> 0.3	<b>71*</b> 1	<b>1</b> 3				
<b>Glucose</b> mmol/L	<b>1</b> norm			<b>8</b> 14	<b>56*</b> 28	<b>20</b> 55	<b>2</b> 111		
<b>Cétone</b>	<b>85*</b> neg								
<b>Urobilinogène</b> µmol/L	<b>82*</b> 3.2								
<b>Bilirubine</b>	<b>80*</b> neg	<b>1</b> +							
<b>Hémoglobine</b>		<b>20</b> 10	<b>59*</b> 25	<b>7</b> 80	<b>1</b> 200				
<b>Pods spécif.</b>	<b>1</b> 1000		<b>3</b> 1010	<b>21</b> 1015	<b>52*</b> 1020	<b>8</b> 1025			

## U2 rubans tests pour les urines MQ 2014/4

### Comment interpréter notre évaluation?

- Dans les cases figure le nombre de participants ayant indiqué un résultat déterminé.
- La valeur cible correspond au résultat obtenu par une majorité de participants, il est marqué par un astérisque.
- Votre propre résultat est marqué par un encadré.

Méthode Aution, PocketChem

<b>Leucozytes</b> Lc/ul	<b>65*</b> nég	<b>1</b> 25	<b>1</b> 75	<b>1</b> 500					
<b>Nitrite</b>	<b>2</b> nég	<b>66*</b> pos							
<b>pH</b>			<b>50*</b> 6	<b>18</b> 6.5					
<b>Protéines</b> g/L			<b>39*</b> 0.3	<b>27</b> 1	<b>1</b> 5	<b>1</b>			
<b>Glucose</b> mmol/L			<b>3</b> 5.5	<b>14</b> 17	<b>46*</b> 28	<b>5</b> 55			
<b>Cétone</b>	<b>66*</b> nég		<b>+</b>	<b>++</b>		<b>+++</b>			
<b>Urobilinogène</b> μmol/L	<b>68*</b> norm								
<b>Bilirubine</b>	<b>67*</b> nég		<b>+</b>	<b>++</b>	<b>+++</b>				
<b>Hémoglobine</b>	<b>22</b> nég	<b>43*</b> 10	<b>2</b> 25		<b>1</b> 250				
<b>Poids spécif.</b>				<b>40*</b> 1015	<b>18</b> 1020	<b>1</b> 1025			
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030		

## U2 rubans tests pour les urines MQ 2014/4

### Comment interpréter notre évaluation?

- Dans les cases figure le nombre de participants ayant indiqué un résultat déterminé.
- La valeur cible correspond au résultat obtenu par une majorité de participants, il est marqué par un astérisque.
- Votre propre résultat est marqué par un encadré.

Méthode	Combi Screen								
<b>Leucozytes</b> Lc/ul	<b>45*</b> nég	<b>1</b> 25							
			75		500				
<b>Nitrite</b>		<b>46*</b> <i>pos</i>							
	<i>nég</i>								
<b>pH</b>	<b>2</b> 5		<b>38*</b> 6	<b>2</b> 6.5					
		5.5			7	7.5	8	8.5	9
<b>Protéines</b> g/L	<b>2</b> <i>nég</i>	<b>4</b>	<b>35*</b> 0.3	<b>4</b> 1	<b>1</b> 5				
<b>Glucose</b> mmol/L	<b>1</b> <i>norm</i>	<b>2</b> 2.8		<b>12</b> 17	<b>22*</b> 28	<b>9</b> 55			
<b>Cétone</b>	<b>41*</b> <i>nég</i>					<b>1</b> +++			
			+	++					
<b>Urobilinogène</b> μmol/L	<b>40*</b> <i>norm</i>								
		17		70	140	200			
<b>Bilirubine</b>	<b>40*</b> <i>nég</i>	<b>1</b> +							
			++	+++					
<b>Hémoglobine</b>	<b>1</b> <i>nég</i>	<b>36*</b> 10		<b>5</b> 50	<b>3</b> 250				
			25						
<b>Poids spécif.</b>	<b>1</b> 1000	<b>1</b> 1005	<b>4</b> 1010	<b>23*</b> 1015	<b>8</b> 1020	<b>2</b> 1025			
							1030		