

# Urin - Teststreifen Ringversuch MQ 2012-1

## Wie lesen Sie unsere Auswertung?

- In den Feldern steht die Zahl der Teilnehmer, welche ein bestimmtes Resultat angegeben haben.
- Der Zielwert entspricht dem Resultat der meisten Teilnehmer und ist mit einem Stern markiert
- Ihr eigenes Resultat wird durch einen Kasten markiert

Methode

Multistix Clinitek

<b>Leukozyten</b> Lc/ul	19 neg	65* 15	70	125	500				
<b>Nitrit</b>	84* neg	pos							
<b>pH</b>	1 5	5.5	38 6	44* 6.5	7	7.5	8	8.5	9
<b>Protein</b> g/L	84* neg	Spur	0.3	1	3	20			
<b>Glukose</b> mmol/L	1 norm		3 5.5	29 14	51* 28	1 55		111	
<b>Keton</b>	82* neg		+	++	+++	++++			
<b>Urobilinogen</b> µmol/L	78* 3.2	16	33	66	131				
<b>Bilirubin</b>	78* neg	+	++	+++					
<b>Hämoglobin</b>	82* neg	1 10	25	1 80	200				
<b>spez Gewicht</b>	5 1000	19 1005	45* 1010	9 1015	2 1020	2 1025		1030	

# Urin - Teststreifen Ringversuch MQ 2012-1

## Wie lesen Sie unsere Auswertung?

- In den Feldern steht die Zahl der Teilnehmer, welche ein bestimmtes Resultat angegeben haben.
- Der Zielwert entspricht dem Resultat der meisten Teilnehmer und ist mit einem Stern markiert
- Ihr eigenes Resultat wird durch einen Kasten markiert

Methode Combi Screen

<b>Leukozyten</b> Lc/ul	41* neg	25	75		500				
<b>Nitrit</b>	41* neg	pos							
<b>pH</b>			35* 6	5					
<b>Protein</b> g/L	41* neg		0.3	1	5				
<b>Glukose</b> mmol/L	1 norm	2 2.8	1 5.5	30* 17	7 28	1 55			
<b>Keton</b>	37* neg		+	++		+++			
<b>Urobilinogen</b> µmol/L	36* norm	17		70	140	200			
<b>Bilirubin</b>	37* neg	+	++	+++					
<b>Hämoglobin</b>	41* neg	10	25	50	250				
<b>spez Gewicht</b>			32* 1010	5 1015	1 1020				

# Urin - Teststreifen Ringversuch MQ 2012-1

## Wie lesen Sie unsere Auswertung?

- In den Feldern steht die Zahl der Teilnehmer, welche ein bestimmtes Resultat angegeben haben.
- Der Zielwert entspricht dem Resultat der meisten Teilnehmer und ist mit einem Stern markiert
- Ihr eigenes Resultat wird durch einen Kasten markiert

Methode                      Combur Roche, visuell

<b>Leukozyten</b>									
Lc/ul	neg	25	75						
<b>Nitrit</b>	482*	6							
	neg	pos							
<b>pH</b>	10	12	278*	124	63	1	2	1	
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
<b>Protein</b>	471*		15	1	2	1			
g/L	neg		0.3	1	5				
<b>Glukose</b>	8	4	27	220	2	231*			
mmol/L	norm	2.8	5.5	17	28	55			
<b>Keton</b>	484*		1	1					
	neg		+	++				+++	
<b>Urobilinogen</b>	456*	1							
µmol/L	norm	17		70	140	200			
<b>Bilirubin</b>	457*								
	neg	+	++	+++					
<b>Hämoglobin</b>	485*	1		1	1				
	neg	10	25	50	250				
<b>spez Gewicht</b>	4	16	219*	65	5	1	1		
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030		

# Urin - Teststreifen Ringversuch MQ 2012-1

## Wie lesen Sie unsere Auswertung?

- In den Feldern steht die Zahl der Teilnehmer, welche ein bestimmtes Resultat angegeben haben.
- Der Zielwert entspricht dem Resultat der meisten Teilnehmer und ist mit einem Stern markiert
- Ihr eigenes Resultat wird durch einen Kasten markiert

Methode                      Combur Urilux/Urissy

<b>Leukozyten</b> Lc/ul	<b>177*</b> neg	<b>41</b> 25	<b>6</b> 75						
<b>Nitrit</b>	<b>221*</b> neg	<b>2</b> pos							
<b>pH</b>		<b>1</b> 5.5	<b>20</b> 6	<b>116*</b> 6.5	<b>87</b> 7				
<b>Protein</b> g/L	<b>219*</b> neg		<b>5</b> 0.3						
<b>Glukose</b> mmol/L	<b>1</b> norm	<b>2</b> 2.8	<b>5</b> 5.5	<b>175*</b> 17		<b>42</b> 28			
<b>Keton</b>	<b>224*</b> neg								
<b>Urobilinogen</b> µmol/L	<b>225*</b> norm								
<b>Bilirubin</b>	<b>224*</b> neg								
<b>Hämoglobin</b>	<b>222*</b> neg	<b>1</b> 10	<b>1</b> 25						
<b>spez Gewicht</b>	<b>1</b> 1000	<b>31</b> 1005	<b>148*</b> 1010	<b>37</b> 1015	<b>1</b> 1020	<b>1</b> 1025			

# Urin - Teststreifen Ringversuch MQ 2012-1

## Wie lesen Sie unsere Auswertung?

- In den Feldern steht die Zahl der Teilnehmer, welche ein bestimmtes Resultat angegeben haben.
- Der Zielwert entspricht dem Resultat der meisten Teilnehmer und ist mit einem Stern markiert
- Ihr eigenes Resultat wird durch einen Kasten markiert

Methode Aution, PocketChem

<b>Leukozyten</b> Lc/ul	38* neg	5 25								
			75							500
<b>Nitrit</b>	42* neg									
		pos								
<b>pH</b>			27* 6	12 6.5	3 7					
		5	5.5			7.5	8	8.5	9	
<b>Protein</b> g/L	42* neg		1 0.3							
				1	5					
<b>Glukose</b> mmol/L			5 5.5	30* 17	8 28					55
		norm								
<b>Keton</b>	43* neg									
			+	++						+++
<b>Urobilinogen</b> µmol/L	42* norm									
		17			70	140	200			
<b>Bilirubin</b>	42* neg									
		+	++	+++						
<b>Hämoglobin</b>	43* neg									
		10	25	50	250					
<b>spez Gewicht</b>		3	25* 1010	8 1015	6 1020	1 1025				
		1000	1005				1030			