

U2 Urina strisce-test

MQ 2014/4

Come interpreta la nostra valutazione?

- Le caselle contengono il numero dei partecipanti che hanno fornito un risultato.
- Il risultato obiettivo corrisponde al risultato della maggior parte dei partecipanti ed è segnato con un asterisco.
- Il suo risultato è inquadrato.

Metodo

Combur Roche, visuell

Leucociti	304*	120	6						
Lc/ul	neg	25	75		500				
Nitrito	5	434*							
	neg	pos							
pH	35	16	374*	11	2				
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Proteine	7		339*	92	1				
g/L	neg		0.3	1	5				
Glukosio	5	5	4	37	2	386*			
mmol/L	norm	2.8	5.5	17	28	55			
Ketone	426*		2	1		1			
	neg		+	++		+++			
Urobilinogeno	405*	1							
µmol/L	norm	17		70	140	200			
Bilirubina	401*	3							
	neg	+	++	+++					
Emoglobina	4	16	159*	154	99				
	neg	10	25	50	250				
Peso spec.	2	1	21	202*	45	2			
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030		

U2 Urina strisce-test

MQ 2014/4

Come interpreta la nostra valutazione?

- Le caselle contengono il numero dei partecipanti che hanno fornito un risultato.
- Il risultato obiettivo corrisponde al risultato della maggior parte dei partecipanti ed è segnato con un asterisco.
- Il suo risultato è inquadrato.

Metodo	Combur Urilux/Urissy								
Leucociti	316*	23	1						
Lc/ul	neg	25	75			500			
Nitrito	1	339*							
	neg	pos							
pH	5	1	268*	62	1				
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Proteine	10		221*	102	3	2			
g/L	neg		0.3	1	5				
Glukosio	1	11	8	9	4	308*			
mmol/L	norm	2.8	5.5	17	28	55			
Ketone	336*		1						
	neg		+	++		+++			
Urobilinogeno	337*	1							
µmol/L	norm	17		70	140	200			
Bilirubina	337*	1							
	neg	+	++	+++					
Emoglobina	2	10	11	293*	23	1			
	neg	10	25	50	250				
Peso spec.	2		85	203*	38	2			
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030		

U2 Urina strisce-test

MQ 2014/4

Come interpreta la nostra valutazione?

- Le caselle contengono il numero dei partecipanti che hanno fornito un risultato.
- Il risultato obiettivo corrisponde al risultato della maggior parte dei partecipanti ed è segnato con un asterisco.
- Il suo risultato è inquadrato.

Metodo	Multistix Clinitek								
Leucociti	80*	5	1	1					
Lc/ul	neg	15	70	125	500				
Nitrito	1	86*							
	neg	pos							
pH			38	46*					
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Proteine	1	1	13	71*	1				
g/L	neg	traccia	0.3	1	3	20			
Glukosio	1			8	56*	20	2		
mmol/L	norm		5.5	14	28	55	111		
Ketone	85*								
	neg		+	++	+++	++++			
Urobilinogeno	82*								
μmol/L	3.2	16	33	66	131				
Bilirubina	80*	1							
	neg	+	++	+++					
Emoglobina		20	59*	7	1				
	neg	10	25	80	200				
Peso spec.	1		3	21	52*	8			
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030		

U2 Urina strisce-test

MQ 2014/4

Come interpreta la nostra valutazione?

- Le caselle contengono il numero dei partecipanti che hanno fornito un risultato.
- Il risultato obiettivo corrisponde al risultato della maggior parte dei partecipanti ed è segnato con un asterisco.
- Il suo risultato è inquadrato.

Metodo Aution, PocketChem

Leucociti	65*	1	1	1					
Lc/ul	neg	25	75	500					
Nitrito	2	66*							
	neg	pos							
pH			50*	18					
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Proteine			39*	27	1	1			
g/L	neg		0.3	1	5				
Glukosio			3	14	46*	5			
mmol/L	norm	2.8	5.5	17	28	55			
Ketone	66*			2					
	neg		+	++		+++			
Urobilinogeno	68*								
μmol/L	norm	17		70	140	200			
Bilirubina	67*								
	neg	+	++	+++					
Emoglobina	22	43*	2		1				
	neg	10	25	50	250				
Peso spec.				40*	18	1			
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030		

U2 Urina strisce-test

MQ 2014/4

Come interpreta la nostra valutazione?

- Le caselle contengono il numero dei partecipanti che hanno fornito un risultato.
- Il risultato obiettivo corrisponde al risultato della maggior parte dei partecipanti ed è segnato con un asterisco.
- Il suo risultato è inquadrato.

Metodo	Combi Screen								
Leucociti	45*	1							
Lc/ul	neg	25	75		500				
Nitrito		46*							
	neg	pos							
pH	2		38*	2					
	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Proteine	2	4	35*	4	1				
g/L	neg		0.3	1	5				
Glukosio	1	2		12	22*	9			
mmol/L	norm	2.8	5.5	17	28	55			
Ketone	41*					1			
	neg		+	++		+++			
Urobilinogeno	40*								
µmol/L	norm	17		70	140	200			
Bilirubina	40*	1							
	neg	+	++	+++					
Emoglobina	1	36*		5	3				
	neg	10	25	50	250				
Peso spec.	1	1	4	23*	8	2			
	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030		