

CONSULT DIAGNOSTICS ITEM 774 URINALYSIS RESULTS

Patient: _____

Date: _____ Time: _____

	Negative	±	+	++	+++	++++		
Leukocytes WBC/ μ L	<input type="text"/>		<input type="text"/> 25	<input type="text"/> 75	<input type="text"/> 500			
Nitrite	<input type="text"/>		<input type="text"/> pos.					
Urobilinogen mg/100mL	<input type="text"/> 0.1(±)	← normal →		<input type="text"/> 1	<input type="text"/> 4	<input type="text"/> 8	<input type="text"/> 12	
Protein mg/100mL	<input type="text"/>	<input type="text"/> 10	<input type="text"/> 30	<input type="text"/> 100	<input type="text"/> 300	<input type="text"/> 1000		
pH	<input type="text"/> 5	<input type="text"/> 6	<input type="text"/> 7	<input type="text"/> 8	<input type="text"/> 9			
Blood RBC/ μ L	<input type="text"/>	non-hemolysis →		<input type="text"/> 10	<input type="text"/> 50	<input type="text"/> 250	hemolysis →	
Specific Gravity	<input type="text"/> 1.000	<input type="text"/> 1.005	<input type="text"/> 1.010	<input type="text"/> 1.020	<input type="text"/> 1.025	<input type="text"/> 1.030		
Ketones mg/100mL	<input type="text"/>	<input type="text"/> 5	<input type="text"/> 10	<input type="text"/> 50	<input type="text"/> 100			
Bilirubin mg/100mL	<input type="text"/>		<input type="text"/> 0.5	<input type="text"/> 1.0	<input type="text"/> 3.0			
Glucose mg/100mL	<input type="text"/>	<input type="text"/> 100	<input type="text"/> 250	<input type="text"/> 500	<input type="text"/> 1000	<input type="text"/> 2000+		

BioSys Laboratories, Inc.
www.biosyslabs.com

CONSULT DIAGNOSTICS ITEM 774 URINALYSIS RESULTS

Patient: _____

Date: _____ Time: _____

	Negative	±	+	++	+++	++++		
Leukocytes WBC/ μ L	<input type="text"/>		<input type="text"/> 25	<input type="text"/> 75	<input type="text"/> 500			
Nitrite	<input type="text"/>		<input type="text"/> pos.					
Urobilinogen mg/100mL	<input type="text"/> 0.1(±)	← normal →		<input type="text"/> 1	<input type="text"/> 4	<input type="text"/> 8	<input type="text"/> 12	
Protein mg/100mL	<input type="text"/>	<input type="text"/> 10	<input type="text"/> 30	<input type="text"/> 100	<input type="text"/> 300	<input type="text"/> 1000		
pH	<input type="text"/> 5	<input type="text"/> 6	<input type="text"/> 7	<input type="text"/> 8	<input type="text"/> 9			
Blood RBC/ μ L	<input type="text"/>	non-hemolysis →		<input type="text"/> 10	<input type="text"/> 50	<input type="text"/> 250	hemolysis →	
Specific Gravity	<input type="text"/> 1.000	<input type="text"/> 1.005	<input type="text"/> 1.010	<input type="text"/> 1.020	<input type="text"/> 1.025	<input type="text"/> 1.030		
Ketones mg/100mL	<input type="text"/>	<input type="text"/> 5	<input type="text"/> 10	<input type="text"/> 50	<input type="text"/> 100			
Bilirubin mg/100mL	<input type="text"/>		<input type="text"/> 0.5	<input type="text"/> 1.0	<input type="text"/> 3.0			
Glucose mg/100mL	<input type="text"/>	<input type="text"/> 100	<input type="text"/> 250	<input type="text"/> 500	<input type="text"/> 1000	<input type="text"/> 2000+		

BioSys Laboratories, Inc.
www.biosyslabs.com