

URISCAN URINALYSIS RESULTS

Patient: _____

Date: _____ Time: _____

	Negative	±	+	++	+++	++++
Blood	<input type="text"/>	non-hemolysis →		<input type="text"/> 10	<input type="text"/> 50	<input type="text"/> 250
		hemolysis →		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bilirubin	<input type="text"/>		<input type="text"/> 0.5	<input type="text"/> 1.0	<input type="text"/> 3.0	
Urobilinogen	<input type="text"/> 0.1(±)	← normal →		<input type="text"/> 1	<input type="text"/> 4	<input type="text"/> 8
Ketones	<input type="text"/>	<input type="text"/> 5	<input type="text"/> 10	<input type="text"/> 50	<input type="text"/> 100	<input type="text"/> 1000
Protein	<input type="text"/>	<input type="text"/> 10	<input type="text"/> 30	<input type="text"/> 100	<input type="text"/> 300	<input type="text"/> 1000
Nitrite	<input type="text"/>		<input type="text"/> pos.			
Glucose	<input type="text"/>	<input type="text"/> 100	<input type="text"/> 250	<input type="text"/> 500	<input type="text"/> 1000	<input type="text"/> 2000+
pH	<input type="text"/> 5	<input type="text"/> 6	<input type="text"/> 7	<input type="text"/> 8	<input type="text"/> 9	
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
Leucocytes	<input type="text"/>		<input type="text"/> 25	<input type="text"/> 75	<input type="text"/> 500	