

Esame	Risultato	U.M.	Valori di Riferimento
<b>CHIMICA CLINICA URINARIA</b>			
<b>ESAME COMPLETO DELLE URINE (SNM)</b>			
Metodo: rifrattometro Materiale: URINE			
<b>ESAME CHIMICO-FISICO</b>			
Colore	<b>Giallo paglierino</b>		
Aspetto	<b>Limpido</b>		
pH	<b>6,5</b>		5,0 - 6,5
Peso Specifico	<b>↓ 1,009</b>		1,010 - 1,030
Proteine	<b>0</b>	mg/dl	0 - 15
Glucosio	<b>0</b>	mg/dl	0 - 10
Corpi Chetonici	<b>0</b>	mg/dl	Assenti
Bilirubina	<b>0,0</b>	mg/dl	Assente
Urobilinogeno	<b>0,2</b>	mg/dl	0,0 - 1,0
Emoglobina	<b>0,00</b>	mg/dl	Assente
Leucociti (Esterasi)	<b>250</b>		Assenti
Nitriti	<b>Assenti</b>		Assenti
<b>ESAME MICROSCOPICO</b>			
Note	<b>5-10 LEUCOCITI/CAMPO</b>		

Esame	Risultato	U.M.	Valori di Riferimento
<b>MICROBIOLOGIA</b>			
<b>URINOCOLTURA (RDI)</b>			
Metodo: colturale Materiale: URINE			
Carica Microbica Totale	<b>&lt; 1000</b>	UFC/ml	
Esito	<b>Negativo</b>		