

Risultati stato urinario con metodo KOVA

Cognome.....	Nome	Data
Data di nascita	<input type="checkbox"/> f <input type="checkbox"/> m	Volume del campione.....ml
Osservazioni in merito al campione		

Parametri strisce reattive	Valori di riferimento
Densità	1,015–1,030 g/l
pH	5–6
Leucociti	negativo < 10 Lc/μl
Nitriti	negativo
Proteine	negativo
Glucosio	negativo < 2,8 mmol/l
Corpi chetonici	negativo < 0,5 mmol/l
Urobilinogeno	normale < 17 μmol/l
Bilirubina	negativo < 3,4 μmol/l
Sangue/Emoglobina	negativo < 5 Ec/μl

Sedimento	Valutazione 10 piccoli quadrati	Totale	Risultato:	Valori di riferimento
Leucociti				< 16 Lc/μl
Eritrociti				< 14 Ec/μl
% Ec dismorfici				
% Acantociti				
Epiteli di transizione				
Epiteli tubulari				
Tipi di cilindro:				
Epiteli piatti				
Sali amorfi				
Cristalli				
Batteri				
Spore				
Altro:				

Istruzioni per la registrazione dei componenti dei sedimenti urinari
Indicare la concentrazione di: Lc, Ec, epiteli di transizione e renali, cilindri
Formula KOVA : particelle/μl = numero delle particelle in in 10 piccoli quadrati : (0,1111 x volume delle urine in ml)
Indicare la percentuale di eritrociti dismorfici e degli acantociti in relazione al numero totale degli Ec
Altri componenti sedimento sono descritti a parole

Valutazione complessiva

Firma: