

Risultati stato urinario

Cognome	Nome	Data
Data di nascita	<input type="checkbox"/> f <input type="checkbox"/> m	Metodo di raccolta del campione:

Valutazione macroscopica	Colore:	Trasparenza:.....
--------------------------	---------------	-------------------

Parametri strisce reattive		Valori di riferimento	
Parametri			
Densità	1,015–1,030	kg/l
pH	5–6	
Leucociti	negativo	<10 Lc/μl
Nitriti	negativo	
Proteine	negativo	<0,3 g/l
Glucosio	normale	<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

Valutazione microscopica del sedimento							
Componenti	1. CV	2. CV	3. CV	4. CV	5. CV	Risultato:	Valore di riferimento
Leucociti							0–5/campo visivo
Eritrociti							0–5/campo visivo
% Ec dismorfici							
% Acantociti							
Epiteli di transizione							
Epiteli renali							
Epiteli piatti							
Sali amorfi							
Cristalli							
Batteri							
Spore							
Altro:							
Tipo di cilindro	numero / vetrino						

Istruzioni per la registrazione dei componenti dei sedimenti urinari
Cellule: Lc, Ec, Epiteli di transizione e renali: numero minore e maggiore per campo visivo
Altri componenti sedimento: semiquantitativamente in croci ((+) - + + +) per campo visivo
Cilindri: numero e tipo per vetrino

Valutazione complessiva

Firma: