

Urinstatus-Befundblatt KOVA

Name	Vorname	Datum
Geburtsdatum	<input type="checkbox"/> f <input type="checkbox"/> m	Probenvolumen.....ml
Bemerkungen zum Probenmaterial:		

Teststreifen-Parameter	Referenzwerte
Dichte	1,015– 1,030 g/l
pH-Wert	5–6
Leukozyten	negativ < 10 Lc/µl
Nitrit	negativ
Protein	negativ
Glukose	normal < 2,8 mmol/l
Ketonkörper	negativ < 0,5 mmol/l
Urobilinogen	normal < 17 µmol/l
Bilirubin	negativ < 3,4 µmol/l
Blut/Hämoglobin	negativ < 5 Ec/µl

Sediment	10 Kleinquadrate beurteilen	Total	Resultat:	Referenzwert
Leukozyten				< 16 Lc/µl
Erythrozyten				< 14 Ec/µl
% Dysmorphie Ec				
% Akanthozyten				
Übergangsepithel				
Tubulusepithelien				
Zylinderart:				
Plattenepithelien				
Amorphe Salze				
Kristalle				
Bakterien				
Pilze				
Weiteres:				

<p>Hinweise zur Protokollierung der Sedimentbestandteile</p> <p>Konzentration angeben bei: Lc, Ec, Übergangs- und Nierenepithelien, Zylinder</p> <p>KOVA Formel: $\text{Partikel}/\mu\text{l} = \text{Anzahl Partikel in 10 Kleinquadraten} : (0,1111 \times \text{Urinvolumen in ml})$</p> <p>Den Anteil dysmorphe Erythrozyten und Akanthozyten in Bezug auf die Gesamtzahl Erythrozyten angeben</p> <p>Übrige Sedimentbestandteile: semiquantitative Mengenangabe in Kreuzen (+) – + + +)</p>

Gesamtbeurteilung

Unterschrift: