

### Urinstatus-Befundblatt

Name .....	Vorname .....	Datum .....
Geburtsdatum .....	<input type="checkbox"/> f <input type="checkbox"/> m	Gewinnungsart: .....

Makroskopische Beurteilung	Farbe: .....	Transparenz: .....
----------------------------	--------------	--------------------

Chemische Untersuchung	
Parameter	Referenzwerte
Dichte .....	1,015–1,030 kg/l
pH-Wert .....	5–6
Leukozyten .....	negativ <10 Lc/µl
Nitrit .....	negativ
Protein .....	negativ <0,3 g/l
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

Mikroskopische Sedimentbeurteilung							
Partikel	1. GF	2. GF	3. GF	4. GF	5. GF	Resultat:	Referenzwert
Leukozyten							0–5/Gesichtsfeld
Erythrozyten							0–5/Gesichtsfeld
%Dysmorphie Ec							
%Akanthozyten							
Übergangsepithel							
Nierenepithelien							
Plattenepithelien							
Amorphe Salze							
Kristalle							
Bakterien							
Pilze							
Weiteres:							
Zylinderart	Anzahl/DG						

Hinweise zur Protokollierung der Sedimentbestandteile

Zellen: Lc, Ec, Übergangs- und Nierenepithelien: höchste und tiefste Anzahl pro Gesichtsfeld

Übrige Sedimentbestandteile: semiquantitative Mengenangabe in Kreuzen ( + ) – +++) pro Gesichtsfeld

Zylinder: Anzahl und Zylinderart pro Deckglas

Gesamtbeurteilung

Unterschrift: .....