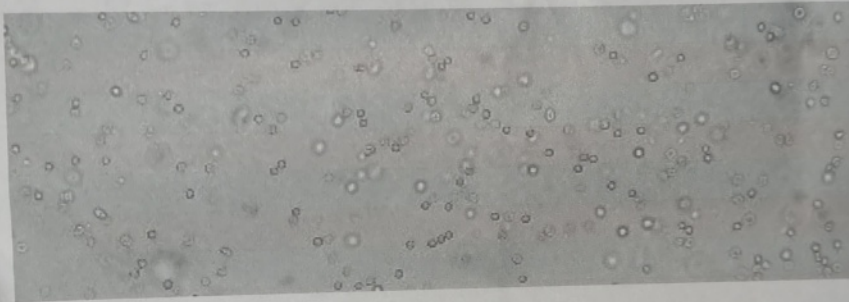


Kunde:
Patienten:
Tierart:
Rasse:

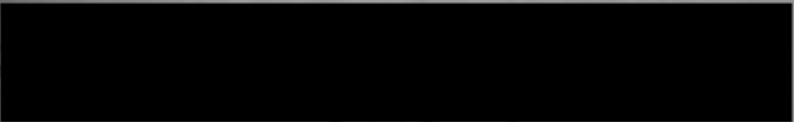
Test	Ergebnis	Referenzbereich	NIEDRIG	NORMAL	HOCH
SediVue Dx (22. Februar 2024 09:28)					19.12.23 16.52
WBC	<1 /HPF				<1 /HPF
RBC	>50 /HPF				>50 /HPF
Bakterien					* Nicht festgestellt * Verdacht auf Anwesenheit
Stäbchen	Nichts festgestellt				
Kokken	Nichts festgestellt				
EPI					Nichts festgestellt
Plattenepithel	Nichts festgestellt				<1 /HPF
Nicht-	<1 /HPF				
Plattenepithel					
Zylinder					Nichts festgestellt
Hyaline Zylinder	Nichts festgestellt				Nichts festgestellt
Nicht-hyaline	Nichts festgestellt				
Zylinder					
Kristalle					<1 /HPF
Nicht klassifiziert	Nichts festgestellt				Nichts festgestellt
CaOx Di	Nichts festgestellt				Nichts festgestellt
Struvit	Nichts festgestellt				Nichts festgestellt
Ammoniumurat	Nichts festgestellt				Nichts festgestellt
Bilirubin	Nichts festgestellt				Nichts festgestellt

Signifikante Hämaturie mit Proteinurie: Entzündung, Infektion, Harnsteine, Neoplasie und Hämorrhagie in Betracht ziehen. Falls angezeigt, diagnostische Bildgebung durchführen oder Blutgerinnung kontrollieren.
Neubewertung der Proteinurie nach erfolgreicher Behandlung.

Bestätigen Sie die Bakterien mit einem der folgenden Mittel:
Bildbesprechung
SediVue-Bakterien-Bestätigungskit
Luftgetrocknetes, gefärbtes zytologisches Präparat ("Trockenzubereitung")
Unnkultur



Kunde
Patient
Tierart
Rasse:



Tierärztin/Tierarzt: Caro

Test	Ergebnis	Referenzbereich	NIEDRIG	NORMAL	HOCH
UA-Analysegerät (22. Februar 2024 09:27)					19.12.23 16:51
Probennahme	Spontanurin				
Farbe	Hellgelb				
Klarheit	Trüb				
Spezifisches Gewicht	1,052				
pH	6,0				6,5
PRO	30 mg/dL				30 mg/dL
GLU	Negativ				Negativ
KET	Negativ				Negativ
UBG	Normal				Normal
BIL	Negativ				Negativ
BLUT	250 Ery/ μ L				250 Ery/ μ L

Es wird empfohlen, die Proteinurie erneut zu prüfen, wenn kein aktives Sediment mehr vorhanden ist.

S.G. =