

FAX

-49 821 404099

MRS25044174 synlab vet

2/3

7.2.2020

13:46:07

SYNLAB

SYNLAB.vet • Labor Hambu

Schillerstr. 29 • 21502 Geestha  
 Telefon 041 52 / 84 708-0 • Fax 041 52 / 84 708  
 hamburg@synlab-vet

Tierhalter: PIEPER

Tiername / Rasse: JULE / Europ. Kurzhaar

Seite: 2 /

Pat-ID 24 9367 2949

Labor-ID XH 0065 3093

Entnahme 06.02.2020

Eingang 07.02.20

Untersuchung

Ergebnis

Einheit

Referenzbereich

Methode

**Leber**

Alkalische Phosphatase

43

U/l

&lt; 104

PHO

AST (GOT)

28

U/l

&lt; 59

PHO

ALT (GPT)

59

U/l

&lt; 31

PHO

γ-GT

&lt; 5

U/l

&lt; 7

PHO

GLDH

2.1

U/l

&lt; 11.2

PHO

Bilirubin gesamt

4.50

μmol/l

&lt; 3.55

PHO

**Pankreas**

DGGR-Lipase

10

U/l

&lt; 25

PHO

Bewertung DGGR-Lipase

&gt; 25 U/l = Hinweis auf Pankreatitis

Eine Diagnosestellung erfolgt unter Berücksichtigung der klinischen, labor diagnostischen und ggf. sonographischen Befunde

**Muskulatur**

CK (KAT)

456

U/l

&lt; 247

PHO

**Fettstoffwechsel**

Cholesterin

7.17

mmol/l

1.81 - 3.28

PHO

Triglyzeride

0.46

mmol/l

0.25 - 1.23

PHO

**Niere**

Kreatinin

208.0

μmol/l

0 - 158

PHO

Harnstoff

12.00

mmol/l

5.0 - 11.4

PHO

**Elektrolyte**

Natrium

154

mmol/l

145 - 158

ISE

Kalium

4.5

mmol/l

3.4 - 5.0

ISE

Calcium

2.61

mmol/l

2.50 - 3.00

PHO

Magnesium

1.02

mmol/l

0.80 - 1.30

PHO

Chlorid

116

mmol/l

110 - 125

ISE

Phosphat

**Kohlenhydratstoffwechsel**

Glukose

8.91

mmol/l

3.3 - 6.3

PHO

Bei Stress sind Werte über 200 mg/dl bzw. 11 mmol/l möglich.

Bei klinischem Verdacht auf Diabetes mellitus wird ggf. weiterführend die Fruktosamin-Bestimmung empfohlen.

**Proteinstatus**

300

**Proteinstoffwechsel**

Albumin

38.8

g/l

22 - 37

PHO

Albumin/Globulin-Quotient

1.1

g/l

0.60 - 1.35

REF+\*

Gesamteiweiß

74

g/l

65 - 87

PHO

Globuline

35.2

g/l

32.4 - 53.1