

synlab czech s.r.o., Laboratoř Praha, Jankovcova 2  
Jankovcova 1518/2, Praha 7, Telefon: 800 800 234, IČ: 496 88 804

1 / 1

vzorek č. 1081938287



Pacient : Děvět Životů Kočka Mustafa

ID : K000019672

Diagnóza : Z008

Odběr : 26. 2. 2020 čas neuveden

Pojišťovna : 700

Přijato : 27.02.2020 12:31

Veterinární ordinace

Punka Július MVDr.

Letecká 98

25266 Libčice nad Vltavou

Režim: statim

Svoz : 6

KVL: 00004817

| Název vyšetření                                                                | Výsledek       | Jednotka | Hodnocení | Ref. meze   |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|-----------|-------------|
| <b>Základní biochemie</b>                                                      |                |          |           |             |
| S_P - fosfor anorganický                                                       | <b>1,29</b>    | mmol/l   | *         | 0,80 - 1,60 |
| S_Urea - močovina                                                              | <b>11,7</b>    | mmol/l   | *         | 5,0 - 11,3  |
| S_Kreatinin                                                                    | <b>144</b>     | μmol/l   | *         | 50 - 170    |
| S_Bilirubin celkový                                                            | <b>1,5</b>     | μmol/l   | *         | 0,0 - 7,0   |
| S_ALT                                                                          | <b>0,50</b>    | μkat/l   | *         | 0,10 - 1,00 |
| S_AST                                                                          | <b>0,44</b>    | μkat/l   | *         | 0,10 - 1,00 |
| S_ALP                                                                          | <b>0,74</b>    | μkat/l   | *         | 0,10 - 4,00 |
| <b>Diabetologie</b>                                                            |                |          |           |             |
| S_Glukóza v séru                                                               | <b>4,07</b>    | mmol/l   | *         | 3,10 - 6,90 |
| <b>Stav séra</b>                                                               |                |          |           |             |
| S_Ikterita                                                                     | <b>v normě</b> |          |           |             |
| S_Hemolýza                                                                     | <b>slabá</b>   |          |           |             |
| Hemolytické sérum! Naměřené hodnoty mohou být zkresleny následujícím způsobem: |                |          |           |             |
| AST, CK, LD, Mg, Fe, K - zvýšeny                                               |                |          |           |             |
| celkový a přímý bilirubin - snížen                                             |                |          |           |             |
| S_Lipemie                                                                      | <b>v normě</b> |          |           |             |

\*) Čas odběru neuveden - prodloužená preanalytická fáze může ovlivňovat výsledky některých analýz (viz. Laboratorní příručka na [www.synlab.cz](http://www.synlab.cz)).

Primární materiál Krev - typy vzorku B (EDTA krev), S (sérum), P (citrátová plazma), H (krev heparin), C (krev FW-citrát), G (NaF plazma)

Primární materiál Moč - typy vzorku U (moč), Likvor - typy vzorku L, Punktát - typy vzorku Y, Stolic - typy vzorku F, močový konkrement - typ vzorku MK

Výsledky statimových metod jsou uvedeny podtrženě. Údaje o nejistotě měření jsou dostupné na vyžádání v laboratoři. V případě provedení separace séra(plazmy) je účtován výkon 97111.

Informace o přehledu laboratorních vyšetření, přípravě pacienta k odběru, včetně preanalytických podmínek jsou dostupné na [www.synlab.cz](http://www.synlab.cz)

Schválil: JBB - Biochemie

MVDr. Petra Malinová

1081938287

Děvět Životů Kočka Mustafa

K000019672

26. 2. 2020 0:01:00

P=1,29; **UREA=11,7**; KREA=144; BIL=1,5; ALT=0,50; AST=0,44; ALP=0,74; GLU=4,07; STAVIKT=v normě; STAVHEMT=slabá; STAVLIPT=v normě