

Objednávka laboratorního vyšetření BIOCHEMIE, HEMATOLOGIE, TOXIKOLOGIE

Odesílatel (veterinární lékař)			
adresa			
telefon		e-mail	

Plátce			
adresa			
IČO		DIČ	
telefon		e-mail	

Majitel zvířete			
adresa			
telefon		e-mail	

Druh zvířete				
<input type="checkbox"/> pes	<input type="checkbox"/> plaz	<input type="checkbox"/> skot	<input type="checkbox"/> ovce	<input type="checkbox"/> kůň
<input type="checkbox"/> kočka	<input type="checkbox"/> pták	<input type="checkbox"/> prase	<input type="checkbox"/> koza	<input type="checkbox"/> jiný
plemeno	věk	pohlaví	M <input type="checkbox"/>	F <input type="checkbox"/>
anamnéza, důvod vyšetření				

Druh vzorku

- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> krev | <input type="checkbox"/> bachorová tekutina | <input type="checkbox"/> moč |
| <input type="checkbox"/> sérum | <input type="checkbox"/> mléko | <input type="checkbox"/> jiný |
| <input type="checkbox"/> plasma | <input type="checkbox"/> mlezivo | |

BIOCHEMIE, ENDOKRINOLOGIE

- | | | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> albumin | <input type="checkbox"/> GMT | <input type="checkbox"/> sérový amyloid A (kočka) |
| <input type="checkbox"/> ALP | <input type="checkbox"/> hořčík | <input type="checkbox"/> sodík |
| <input type="checkbox"/> ALT | <input type="checkbox"/> chloridy | <input type="checkbox"/> T4 (pes, kočka) |
| <input type="checkbox"/> amoniak | <input type="checkbox"/> cholesterol | <input type="checkbox"/> TLI |
| <input type="checkbox"/> amyláza | <input type="checkbox"/> cholinesteráza | <input type="checkbox"/> triglyceridy |
| <input type="checkbox"/> AST | <input type="checkbox"/> IgG | <input type="checkbox"/> TSH (pouze u psů) |
| <input type="checkbox"/> betakaroten | <input type="checkbox"/> kortizol | <input type="checkbox"/> urea |
| <input type="checkbox"/> bilirubin celkový | <input type="checkbox"/> kreatinin | <input type="checkbox"/> vápník |
| <input type="checkbox"/> bilirubin přímý | <input type="checkbox"/> kreatinkináza | <input type="checkbox"/> vitamin A |
| <input type="checkbox"/> BHBA | <input type="checkbox"/> kyselina močová | <input type="checkbox"/> vitamin B9 (kys. listová) |
| <input type="checkbox"/> celková bílkovina | <input type="checkbox"/> LDH | <input type="checkbox"/> vitamin B12 |
| <input type="checkbox"/> CRP (pes) | <input type="checkbox"/> měď | <input type="checkbox"/> vitamin D |
| <input type="checkbox"/> draslík | <input type="checkbox"/> mangan* | <input type="checkbox"/> vitamin E |
| <input type="checkbox"/> estradiol | <input type="checkbox"/> NEFA (NEMK) | <input type="checkbox"/> zinek |
| <input type="checkbox"/> fruktosamin | <input type="checkbox"/> pankreatická lipáza (pes) | <input type="checkbox"/> zinksulfátové jednotky |
| <input type="checkbox"/> fosfor | <input type="checkbox"/> progesteron | <input type="checkbox"/> železo |
| <input type="checkbox"/> glukóza | <input type="checkbox"/> selen | <input type="checkbox"/> žlučové kyseliny |

* speciální odběr – s odebraným vzorkem zašlete prázdnou zkumavku shodnou s odběrovou zkumavkou (pro otestování reziduí manganu)

BIOCHEMIE – VYŠETŘENÍ MOČI

- | | |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ABV (acidobazický výluček) | <input type="checkbox"/> močový kámen |
| <input type="checkbox"/> Cuboniho reakce (diagnostika březosti klisen) | <input type="checkbox"/> močový sediment |
| <input type="checkbox"/> draslík | <input type="checkbox"/> pH |
| <input type="checkbox"/> fosfor | <input type="checkbox"/> sodík |
| <input type="checkbox"/> hořčík | <input type="checkbox"/> specifická hmotnost |
| <input type="checkbox"/> ketolátky | <input type="checkbox"/> vápník |
| <input type="checkbox"/> kvalitativní analýza močového kamene | <input type="checkbox"/> bílkoviny, bilirubin, glukóza, erytrocyty, urobilinogen, ketolátky |

HEMATOLOGIE

- diferenciální rozpočet leukocytů
- krevní obraz
- sedimentace krvinek

HEMATOLOGIE – VYŠETŘENÍ KREVNÍHO NÁTĚŘU

- diferenciální rozpočet leukocytů
- krevní obraz
- retikulocyty

TOXIKOLOGIE*

- | | | | |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> antikoagulační rodenticidy | <input type="checkbox"/> karbofuran | <input type="checkbox"/> metaldehyd | <input type="checkbox"/> strychnin |
| <input type="checkbox"/> fosfid zinku/fosfid hliníku | <input type="checkbox"/> kuchyňská sůl | <input type="checkbox"/> theobromin, kofein | <input type="checkbox"/> etylenglykol |

* preferujeme zaslání návnady nebo celého kadáveru pro pitvu a odběr vzorků v SVÚ Jihlava

Výsledky zaslat

- | | | | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> majiteli e-mailem | <input type="checkbox"/> majiteli poštou | <input type="checkbox"/> odesílateli e-mailem | <input type="checkbox"/> odesílateli poštou |
| <input type="checkbox"/> jiným způsobem | | | |

datum odběru

Podpisem vyjadřuji souhlas s Obchodními podmínkami pro poskytování laboratorních služeb v SVÚ Jihlava zveřejněnými na: https://www.svujihlava.cz/o_nas/ekonomicke-informace.

podpis, případně razítko

PŘÍLOHA K OBJEDNÁVCE LABORATORNÍHO VYŠETŘENÍ

(v případě hromadného odběru vzorků využijte přílohu)

Pořadové číslo vzorku	Identifikace zvířete	Popis, upřesnění vyšetření
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		