

## MAJITEL/CHOVATEL

Jméno:  
(hůlkovým  
písmem)

E-mail:

Telefon:

## ZVÍŘE

Jméno

pes  kočka  hlodavci  ptáci  fretka  jiné 

Věk

Pohlaví



## VZORKY ODEBRAL

Adresa  
(razítko kliniky)/  
vet. lékař/  
majitel:

Číslo KVL

E-mail:

Telefon:

Datum/  
čas odběru  
vzorků:

## VZORKY

Druh  
vzorků:plná krev  sérum  orgán/část těla   
kůže/její deriváty  moč/uroolit  trus   
hemokultura  výtěr z .....   
jiné 

Statim:

Interpretace: <sup>2)</sup> 

Jak vyplňovat:

Správně Chybně OBJEDNÁVKA  
VETERINÁRNÍCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍsynlab czech s. r. o., Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8  
IČ 496 88 804, IČZ 06515000, zákaznické centrum: 800 800 234ŠTÍTEK VYPLŇUJE  
LABORÁTOŘ

## Laboratorní profily malá zvířata

<input type="checkbox"/>	<b>Malý biochemický profil</b> (pes, kočka) – (ALT, ALP, urea, kreatinin, glukóza)
<input type="checkbox"/>	<b>Malý biochemický profil + krevní obraz základní</b> (pes, kočka) – (ALT, ALP, urea, kreatinin, glukóza, KO)
<input type="checkbox"/>	<b>Velký biochemický profil</b> (pes, kočka) (a-amyl, ALP, ALT, AST, CK, GGT, lipáza, albumin, glukóza, cholesterol, celková bílkovina, fruktosamin, celkový bilirubin, urea, kreatinin, triacylglyceroly, P, Mg, Ca, K, Na, Fe)
<input type="checkbox"/>	<b>Velký biochemický profil + krevní obraz+ přístrojový diferenciál</b> (pes, kočka) (a-amyl, ALP, ALT, AST, CK, GGT, lipáza, albumin, glukóza, cholesterol, celková bílkovina, fruktosamin, celkový bilirubin, urea, kreatinin, triacylglyceroly, P, Mg, Ca, K, Na, Fe, KO + přístrojový dif.)
<input type="checkbox"/>	<b>Velký biochemický profil + krevní obraz + mikroskopický diferenciál</b> (pes, kočka) (a-amyl, ALP, ALT, AST, CK, GGT, lipáza, albumin, glukóza, cholesterol, celková bílkovina, fruktosamin, celkový bilirubin, urea, kreatinin, triacylglyceroly, P, Mg, Ca, K, Na, Fe, KO + mikroskopický diferenciál)
<input type="checkbox"/>	<b>Předoperační profil</b> (pes, kočka) – (ALT, urea, kreatinin, celková bílkovina, KO)
<input type="checkbox"/>	<b>Geriatrický profil</b> (pes, kočka) – (ALT, ALP, AST, CK, Alfa-amyláza, albumin, urea, kreatinin, celkový bilirubin, glukóza, cholesterol, Ca, Na, K, T4, KO + přístrojový diferenciál)
<input type="checkbox"/>	<b>Polyurie/Polydipsie profil</b> (pes, kočka) (močovina, kreatinin, glukóza, fruktosamin, cholesterol, ALP, ALT, Ca, P, T4 + KO)
<input type="checkbox"/>	<b>Ledvinový profil</b> – (albumin, glukóza, celková bílkovina, urea, kreatinin, P, Ca, K, Na)
<input type="checkbox"/>	<b>Jaterní profil</b> – (ALP, ALT, AST, GGT, albumin, celková bílkovina, celkový a přímý bilirubin)
<input type="checkbox"/>	<b>Pankreatický profil</b> (pes) – (TLI, Vit. B12, kyselina listová)
<input type="checkbox"/>	<b>Anemický profil</b> – (albumin, celková bílkovina, celkový bilirubin, Fe + KO + přístrojový diferenciál + retikulocyty)
<input type="checkbox"/>	<b>Speciální infekční profil</b> (kočka) (Velký biochemický profil + KO + přístrojový diferenciál + FIP, FIV, FeLV)
<input type="checkbox"/>	<b>Profil štítná žláza</b> (pes, kočka) – (TSH, T4, FT4)
<input type="checkbox"/>	<b>BARF profil</b> (a-amyl, ALP, ALT, AST, albumin, celková bílkovina, urea, kreatinin, P, Mg, Ca, K, Na, Cl + KO)
<b>Laboratorní profily — ostatní</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>Ptačí profil</b> (ALP, AST, CK, LD, lipáza, albumin, cholinesteráza, celková bílkovina, žlučové kyseliny, kyselina močová, triacylglyceroly, P, Ca, K)
<input type="checkbox"/>	<b>Profil králík a morče</b> (AST, CK, GGT, celková bílkovina, glukóza, urea, kreatinin, triacylglyceroly, Ca, P + KO + přístrojový diferenciál)
<input type="checkbox"/>	<b>Profil fretka</b> (a-amyl, AST, CK, GGT, LD, albumin, celková bílkovina, glukóza, urea, kreatinin, triacylglyceroly, Ca, P + KO + přístrojový diferenciál)
<input type="checkbox"/>	<b>Profil plazi</b> (ALP, AST, CK, LD, lipáza, albumin, cholinesteráza, celková bílkovina, glukóza, žlučové kyseliny, kyselina močová, triacylglyceroly, P, Ca, K)

## Odběrový materiál viz barevnost na žadance:

- zlatý uzávěr (srážlivá krev)
- fialový uzávěr (krev s EDTA)
- žlutý uzávěr (moč)
- modrý uzávěr (krev s citrátem sodným 9:1)
- arteriální stříkačka (heparin Li) – anaerobně
- zelený uzávěr – stolice celá (ne výtěr)
- šedý uzávěr (krev s NaF)

## Žlutě podbarvená pole

– vyšetření prováděná v laboratoři synlab czech s. r. o.

## Růžově podbarvená pole

– vyšetření prováděná v laboratoři VEDILAB s. r. o.

Hematologie		Biochemie		Endokrinologie		Sérologie		Parazitologie	
<input type="checkbox"/>	KO – základní	<input type="checkbox"/>	SDMA	Štítná žláza		pes		<input type="checkbox"/>	Stanovení krevních parazitů <sup>3)</sup>
<input type="checkbox"/>	KO + dif. (přístrojový)	<input type="checkbox"/>	Kyselina močová	<input type="checkbox"/>	TSH (Tyreotropin)	<input type="checkbox"/>	Anaplasma phagocytophila (Ab)	<input type="checkbox"/>	Identifikace parazita <sup>3)</sup>
<input type="checkbox"/>	KO + dif. (mikroskopický)	<input type="checkbox"/>	Žlučové kyseliny	<input type="checkbox"/>	T4 (pes)	<input type="checkbox"/>	Borrelia burgdorferi (IgG+IgM)	<input type="checkbox"/>	Kožní seškraby (svrab a demodex) <sup>3)</sup>
<input type="checkbox"/>	Krevní skupina (pes, kočka)	<input type="checkbox"/>	Cholesterol	<input type="checkbox"/>	T4 (kočka)	<input type="checkbox"/>	Brucella canis (Ab)	<input type="checkbox"/>	Koprologické vyšetření flotací <sup>3)</sup>
<input type="checkbox"/>	KO základní + Retikulocyty	<input type="checkbox"/>	Triacylglyceroly	<input type="checkbox"/>	ft4 (volná T4)	<input type="checkbox"/>	Ehrlichia canis (Ab)	<input type="checkbox"/>	Koprologické vyšetření sedimentační <sup>3)</sup>
<input type="checkbox"/>	KO + dif. (přístrojový) + Retikulocyty <sup>1)</sup>	<b>Ostatní parametry</b>		<input type="checkbox"/>	Parathormon	<input type="checkbox"/>	Herpesvirus (Ab)	<input type="checkbox"/>	Koprologické vyšetření larvoskopické <sup>3)</sup>
<input type="checkbox"/>	KO + dif. (mikroskopický) + Retikulocyty	<input type="checkbox"/>	Fenobarbital	<input type="checkbox"/>	Kalcitonin	<input type="checkbox"/>	Leishmania infantum group (Ab)	<input type="checkbox"/>	Dg. Cryptosporidium <sup>3)</sup>
<b>Hemokoagulace</b>		<input type="checkbox"/>	Fruktosamin	<input type="checkbox"/>	Tyreoglobulin Ab (pes)	<input type="checkbox"/>	Leptospira spp. (Ab)	<input type="checkbox"/>	Dg. Giardia intestinalis <sup>3)</sup>
<input type="checkbox"/>	Základní koagulace (PT, APTT)	<input type="checkbox"/>	Osmolalita	<b>Kůra nadledvin</b>		<input type="checkbox"/>	Neospora caninum (Ab)	<input type="checkbox"/>	Průkaz trichomonád (kočka) <sup>3)</sup>
<input type="checkbox"/>	Rozšířená koagulace – (PT, APTT, trombinový test – TT, fibrinogen, antitrombin)	<input type="checkbox"/>	CEA – karcinoembryonální antigen	<input type="checkbox"/>	Aldosteron	<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii (Ab)		
<input type="checkbox"/>	Protrombinový test – PT (Quick) <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	CPSE – prostatická esteráza (pes)	<input type="checkbox"/>	Adrenalin	<input type="checkbox"/>	Vakcinační protilátky (psinka, parvoviroza, hepatitida)		
<input type="checkbox"/>	APTT <sup>1)</sup>	<b>Svaly/srdce</b>		<input type="checkbox"/>	Noradrenalin	<b>kočka</b>		<b>Mikrobiologie</b>	
<input type="checkbox"/>	Trombinový test – TT	<input type="checkbox"/>	Digoxin	<input type="checkbox"/>	Kortizol	<input type="checkbox"/>	Anaplasma phagocytophilum (Ab)	<b>Bakteriologie</b>	
<input type="checkbox"/>	Fibrinogen <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Troponin I	<input type="checkbox"/>	Low-dose dexametason test (2 vz.)	<input type="checkbox"/>	Borrelia burgdorferi (IgG+IgM)	O schématu vyšetření rozhodne mikrobiolog dle Vámi uvedené dg. a typu vzorku. Máte-li jiný požadavek, uveďte jej:	
<input type="checkbox"/>	Antitrombin	<b>Moč</b>		<input type="checkbox"/>	Low-dose dexametason test (3 vz.)	<input type="checkbox"/>	Chlamydomydia felis (Ab)		
<b>Biochemie</b>		<input type="checkbox"/>	Moč chemicky + sediment + krystaly <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	High-dose dexametason test (2 vz.)	<input type="checkbox"/>	Calicivirus (Ab)	<input type="checkbox"/>	Moč <sup>3)</sup> (ident., ATB)
<input type="checkbox"/>	α-amyláza	<input type="checkbox"/>	Amyláza	<input type="checkbox"/>	High-dose dexametason test (3 vz.)	<input type="checkbox"/>	FIP (FCoV) (Ab) felinní koronavirus	<input type="checkbox"/>	Výtěr/stěr z (aer., ident., ATB)
<input type="checkbox"/>	GGT	<input type="checkbox"/>	Glukóza	<input type="checkbox"/>	ACTH stimulační test (2 vzorky)	<input type="checkbox"/>	FeLV (Ag) virus kočičí leukózy	<input type="checkbox"/>	Výtěr/stěr z (aer., anaer., ident., ATB)
<input type="checkbox"/>	ALP	<input type="checkbox"/>	Kyselina močová	<input type="checkbox"/>	ACTH stimulační test (3 vzorky)	<input type="checkbox"/>	FeLV (Ag) + FIV (Ab)	<input type="checkbox"/>	Hemokultivace <sup>3)</sup>
<input type="checkbox"/>	ALT	<input type="checkbox"/>	Kreatinin	<b>Slinivka</b>		<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii (IgG)	<b>Mykologie</b>	
<input type="checkbox"/>	AST	<input type="checkbox"/>	Proteinurie	<input type="checkbox"/>	PLI – pankreatická lipáza (pes)	<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii (IgG+IgM)	Mykologická kultivace – kvasinky	
<input type="checkbox"/>	Cholinesteráza	<input type="checkbox"/>	Urea	<input type="checkbox"/>	PLI – pankreatická lipáza (kočka)	<b>Přímý důkaz patogenu</b>			
<input type="checkbox"/>	CK-kreatin Kináza	<input type="checkbox"/>	Na	<input type="checkbox"/>	Inzulin <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Dirofilaria immitis (Ag)	Mykologická kultivace – dermatofyta	
<input type="checkbox"/>	Lipáza	<input type="checkbox"/>	K	<input type="checkbox"/>	TLI (pes)	<b>Speciální vyšetření</b>			
<input type="checkbox"/>	LD <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	Cl	<b>Vitamíny</b>		<input type="checkbox"/>	Stanovení aktivity proteáz	<b>Virologie</b>	
<input type="checkbox"/>	P	<input type="checkbox"/>	Ca	<input type="checkbox"/>	TLI (kočka)	<input type="checkbox"/>	Chemické vyšetření (barvení na tuk)		
<input type="checkbox"/>	Na	<input type="checkbox"/>	Mg	<input type="checkbox"/>	Vitamin A	<input type="checkbox"/>	Chemické vyšetření (barvení na FFA)	Virologické vyšetření trusu (elektronová mikroskopie)	
<input type="checkbox"/>	K <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	P	<input type="checkbox"/>	Vitamin D	<input type="checkbox"/>	Průkaz svalových vláken		
<input type="checkbox"/>	Cl	<input type="checkbox"/>	Albumin	<input type="checkbox"/>	Vitamin E	<input type="checkbox"/>	Stanovení koncentrace spermií	Průkaz parvovirů a koronaviřů (pes) Průkaz parvovirů (kočka)	
<input type="checkbox"/>	Ca celkový	<input type="checkbox"/>	Kortizol/Kreatinin ratio	<input type="checkbox"/>	Vitamin B12	<input type="checkbox"/>	Stanovení cytomorfologického obrazu spermií		
<input type="checkbox"/>	Mg	<b>Ostatní</b>		<b>Pohlavní hormony</b>		<input type="checkbox"/>	Histologické vyšetření onkologických vzorků	<b>Poznámka</b> <sup>1)</sup> pro upřesnění odběru volejte zákaznické centrum <sup>2)</sup> provádíme pouze v laboratoři Praha, Jankovcova <sup>3)</sup> vzorky exotických zvířat a chladnokrevných živočichů, zoo zvířat zpracovává laboratoř Vedilab spol. s r.o.	
<input type="checkbox"/>	Cu	<input type="checkbox"/>	Močové kameny	<input type="checkbox"/>	Testosteron	<input type="checkbox"/>	Histologické vyšetření dermatologických vzorků		
<input type="checkbox"/>	Fe <sup>1)</sup>			<input type="checkbox"/>	Estradiol	<input type="checkbox"/>	Cytolog. vyšetření aspirátu inj. jehlou	Cytologické vyšetření kostní dřene	
<input type="checkbox"/>	Zn			<input type="checkbox"/>	Progesteron	<input type="checkbox"/>	Cytolog. vyšetření močového sedimentu		
<input type="checkbox"/>	CRP (pes)			<input type="checkbox"/>	Androstendion	<input type="checkbox"/>	Cytologické vyšetření rektálního seškrabu	Cytologické vyšetření oční, ušní, kožní, vaginální stěr	
<input type="checkbox"/>	SAA			<input type="checkbox"/>	Relaxin	<input type="checkbox"/>	Cytologické vyšetření krčního, nosního výtěru		
<input type="checkbox"/>	Albumin			<b>Imunologie</b>		<input type="checkbox"/>	ANA	Cytologické vyšetření krčního, nosního výtěru	
<input type="checkbox"/>	Bilirubin celkový			<input type="checkbox"/>	Imunologie	<input type="checkbox"/>	ELFO bílkovin		
<input type="checkbox"/>	Bilirubin přímý			<b>Alergologie</b>		<input type="checkbox"/>	IgE – pes (16 potravinových alergenů)	Cytologické vyšetření krčního, nosního výtěru	
<input type="checkbox"/>	Celková bílkovina			<input type="checkbox"/>	Alergologie	<input type="checkbox"/>	IgE – pes (20 sezónních alergenů)		
<input type="checkbox"/>	Glukóza <sup>1)</sup>			<input type="checkbox"/>	Alergologie	<input type="checkbox"/>	IgE – kočka (16 potravinových alergenů)	Cytologické vyšetření krčního, nosního výtěru	
<input type="checkbox"/>	Laktát <sup>1)</sup>			<input type="checkbox"/>	Alergologie	<input type="checkbox"/>	IgE – kočka (20 sezónních alergenů)		
<input type="checkbox"/>	Močovina								
<input type="checkbox"/>	Kreatinin								

