

# VETERINÁRNÍ ŽÁDANKA

Příjmení majitele:  Jméno majitele:

štítek OM

Jméno zvířete/číslo:  Druh zvířete:

Pojišťovna:  930  Samoplátce  STATIM

Datum / čas odběru:  /  Diagnóza:

Adresa:

Razítko a podpis lékaře:

E-mail:

Telefon:   Zpřístupnit výsledky pacientovi

Žádku vyplňte čitelně, požadované metody označte vyplněním koleček černou nebo modrou barvou - správně:  , chybně:

Výška/váha:  /  Délka sběru moči (hod.):  Objem moči:

## Balíčky vyšetření

<input type="radio"/>	Základní vyšetření	Glukóza, Urea, Kreatinin, AST, ALT, ALP, Celková bílkovina, Albumin, Albumin/Globuliny, Globuliny - výpočet
<input type="radio"/>	Screening	Glukóza, Urea, Kreatinin, Bilirubin celkový, AST, ALT, ALP, LDH, Celková bílkovina, Albumin, Cholesterol, Sodík, Draslík, Chloridy, Vápník, Fosfor, Albumin/Globuliny, Globuliny - výpočet
<input type="radio"/>	Velký screening	Glukóza, Urea, Kreatinin, Bilirubin celkový, AST, ALT, ALP, Amyláza, Lipáza, CK, LDH, Celková bílkovina, Albumin, Cholesterol, Triacylglyceroly, Sodík, Draslík, Chloridy, Vápník, Fosfor, Hořčík, Albumin/Globuliny, Globuliny - výpočet

Základní biochemie	Ionty	Proteiny	Základní hematologie	Mikrobiologie
<input type="radio"/> Glukóza	<input type="radio"/> Sodík	<input type="radio"/> Celková bílkovina	<input type="radio"/> Krevní obraz	<input type="radio"/> stěr z krku
<input type="radio"/> Fruktózamin	<input type="radio"/> Draslík	<input type="radio"/> Albumin	<input type="radio"/> KO + Diferenciál	<input type="radio"/> výtěr z nosu
<input type="radio"/> Amoniak	<input type="radio"/> Chloridy	<input type="radio"/> CRP	<input type="radio"/> KO + Diferenciál mikroskop.	<input type="radio"/> sputum
<input type="radio"/> Urea	<input type="radio"/> Vápník	<input type="radio"/> SAA	<input type="radio"/> Retikulocyty	<input type="radio"/> kultivace moče
<input type="radio"/> Kreatinin (CKD-EPI)	<input type="radio"/> Fosfor	<input type="radio"/> Poměr Albumin/Globuliny	<b>Koagulace</b>	<input type="radio"/> stěr z kůže, rány - pouze aeroby
<input type="radio"/> SDMA	<input type="radio"/> Hořčík	<b>Štitná žláza</b>	<input type="radio"/> PT (INR)	<input type="radio"/> stěr z kůže, rány - aeroby + anaeroby
<input type="radio"/> Kyselina močová	<b>Stopové prvky</b>	<input type="radio"/> TSH	<input type="radio"/> aPTT	<input type="radio"/> výtěr z pochvy
<input type="radio"/> Bilirubin	<input type="radio"/> Selen	<input type="radio"/> T4	<input type="radio"/> Trombinový čas	<input type="radio"/> výtěr z rekta (kloaka)
<input type="radio"/> Bilirubin konj.	<input type="radio"/> Zinek	<input type="radio"/> T3	<input type="radio"/> Fibrinogen	<input type="radio"/> punktát, absces
<input type="radio"/> AST	<input type="radio"/> Měď	<b>Vitamíny</b>	<input type="radio"/> D-dimery	<input type="radio"/> výtěr ze spojivového vaku
<input type="radio"/> ALT	<input type="radio"/> Mangan	<input type="radio"/> Vitamin A	<b>Moč kvalitativně</b>	<input type="radio"/> výtěr ze zevního zvukovodu
<input type="radio"/> ALP	<b>Lipidový panel</b>	<input type="radio"/> Vitamin C	<input type="radio"/> Moč	<input type="radio"/> katétr
<input type="radio"/> GGT	<input type="radio"/> Cholesterol	<input type="radio"/> Vitamin D celk.	<b>Moč kvantita</b>	<input type="radio"/> hemokultura
<input type="radio"/> GMD	<input type="radio"/> Triacylglyceroly	<input type="radio"/> Vitamin E	<input type="radio"/> Glukóza	<input type="radio"/> požadovaná anaerobní kultivace u materiálu (moč, výtěr z krku, výtěr z nosu, sputum)
<input type="radio"/> Amyláza	<input type="radio"/> HDL-Cholesterol	<b>Elektroforéza</b>	<input type="radio"/> Urea	<input type="radio"/> cílené kultivační mykologické vyšetření
<input type="radio"/> Amyláza pankr.	<input type="radio"/> LDL-Cholesterol	<input type="radio"/> ELFO proteinů	<input type="radio"/> Kreatinin	
<input type="radio"/> Lipáza	<input type="radio"/> LDL-Cholesterol	<b>Hormony</b>	<input type="radio"/> Celková bílkovina	
<input type="radio"/> cPI	<input type="radio"/> Žlučové kyseliny	<input type="radio"/> Progesteron	<input type="radio"/> Albumin	
<input type="radio"/> fPL	<b>Metabolismus Fe</b>	<input type="radio"/> Estradiol	<input type="radio"/> Kortizol	
<input type="radio"/> TLI	<input type="radio"/> Fe	<input type="radio"/> Testosteron	<input type="radio"/> Vápník	
<input type="radio"/> LDH	<input type="radio"/> Vitamin B12	<input type="radio"/> Kortizol	<b>Monitorování léčiv</b>	
<input type="radio"/> CK	<input type="radio"/> K. listová (Foláty)	<input type="radio"/> ACTH	<input type="radio"/> Digoxin	
<input type="radio"/> CHE	<b>Alergický panel</b>		<input type="radio"/> Theofylin	
<input type="radio"/> β-Hydroxybutyrát	<input type="radio"/> Anita pes IgE <b>1</b>		<input type="radio"/> Fenobarbital	
<input type="radio"/> Nu. Q test	<input type="radio"/> Anita kočka IgE <b>1</b>		<input type="radio"/> Další antiepileptika <b>2</b>	

## Poznámka

**1** Anita pes IgE, Anita kočka IgE - panel 120 alergenů ze skupiny respiračních a potravinových alergenů  
**2** Antiepileptika (fenytoin, primidon, levetiracetam, diazepam)

## Vysvětlivky k odběrům:

<input type="checkbox"/> Sérum	<input type="checkbox"/> EDTA	<input type="checkbox"/> Citrát
<input type="checkbox"/> Moč	<input type="checkbox"/> Sbíraná moč	



081010726

verze\_7/2026