

ŽÁDANKA NA VETERINÁRNÍ LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ

MAJITEL ZVÍŘETE

Jméno a příjmení:

Adresa: (ulice, č.p., PSČ, město)

Telefon:

E-mail:

VETERINÁRNÍ KLINIKA (razítko a podpis, IČZ):

Potvrzuji, že jsem ověřil identifikaci zvířete a provedl odběr vzorku (nepovinný údaj):

Jméno a příjmení veterináře:

Podpis veterináře:

FAKTUROVAT:

Veterinární klinice, lékaři Majiteli zvířete

POPIS ZVÍŘETE

Druh, jméno:

Pohlaví: Stáří (datum narození):

Identifikace (číslo kroužku, čipu, tetování):

Výška / váha (cm / kg):

Očkování zvířete:

Datum a čas odběru: Základní diagnóza:

DRUH PRIMÁRNÍHO VZORKU

nesrážlivá krev (EDTA) srážlivá krev

jiný druh vzorku:

ZÁKLADNÍ VYŠETŘENÍ:

<input type="checkbox"/> S_Glukóza ⁹¹⁶	<input type="checkbox"/> S_ALP ⁹³⁵	<input type="checkbox"/> S_Cholesterol ⁹²⁸	Ionty:	
<input type="checkbox"/> S_Urea ⁹¹⁷	<input type="checkbox"/> S_GMT ⁹⁹⁴	<input type="checkbox"/> S_Triacylglycerol ⁹²⁹		<input type="checkbox"/> S_Na ⁹¹⁹
<input type="checkbox"/> S_Kreatinin ⁹¹⁸	<input type="checkbox"/> S_α-amyláza ⁹²⁶	<input type="checkbox"/> S_Albumin ⁹⁷⁹		<input type="checkbox"/> S_K ⁹²⁰
<input type="checkbox"/> S_Kyselina močová ³	<input type="checkbox"/> S_amyláza pankreatická ¹⁷	<input type="checkbox"/> S_Celková bílkovina ⁹⁹⁵		<input type="checkbox"/> S_Cl ⁹²¹
<input type="checkbox"/> S_Bilirubin ⁹⁹¹	<input type="checkbox"/> S_Lipáza ⁹²⁵	<input checked="" type="checkbox"/> B_Krevní obraz ^{*990}		<input type="checkbox"/> S_Ca ⁹²²
<input type="checkbox"/> S_AST ⁹⁹³	<input type="checkbox"/> S_LD ¹⁰	<input checked="" type="checkbox"/> B_Barvení dif. ^{*991}		<input type="checkbox"/> S_P ⁹²³
<input type="checkbox"/> S_ALT ⁹⁹²	<input type="checkbox"/> S_CK ¹²	<input checked="" type="checkbox"/> B_Retikulocyty ¹⁰⁶²		<input type="checkbox"/> S_Mg ⁹²⁴
				<input type="checkbox"/> S_Se ⁷⁹

DALŠÍ VYŠETŘENÍ:

Hormony:

S_Psí-TSH ⁹³⁸

S_Progesteron ⁹⁹⁷

S_Kortizol ⁶⁰⁷

U_Kortizol ²⁹⁴

S_Testosteron ⁶¹⁶

S_Psí-T4-celková ⁹¹⁵

Bakteriologické kultivační vyšetření:

stěr / výtěr

moč

jiný materiál:

Vitamíny:

S_Vitamín A ⁸³⁷

S_Vitamín B6 ⁸³⁹

S_Vitamín D ⁸⁴²

S_Vitamín E ⁸³⁸

Genetické vyšetření:

B_Vyšetření MDR1 genu psů

Terapeutické monitorování léků:

S_Digoxin ⁸⁰²

S_Antiepileptika:

S_TLI (trypsin-like imunoreaktivita) ⁹³⁶

S_Borelie IgG ³⁰⁵⁷

S_Borelie IgM ³⁰⁵⁸