



**MEDILA**  
LABORATOŘE

PRO VETERINÁRNÍ ÚČELY

Laboratorní a diagnostické centrum Pardubice, Štrossova 1931, tel.: 800 737 304

Majitel:

Zvíře

Jméno:

Druh:

Úhrada ( DPH 21%)

FAKTURA  
621

HOTOVĚ  
821

Datum  
odběru:

Čas  
odběru:

Razítko (vč. IČZ), podpis lékaře:

Poznámky:

## Biochemie

Substráty (S)	statim	Enzymy (S)	statim
<input type="radio"/> Glukóza	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ALT	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Bilirubin celkový	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> AST	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Urea	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> ALP	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Kreatinin	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> AMS	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Kyselina močová	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> AMS pankreatická	
lonťy, stopové prvky (S)		<input type="radio"/> Lipáza	
<input type="radio"/> Sodík	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> LD	
<input type="radio"/> Draslík	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> CK	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Chloridy	<input type="radio"/>	Bílkoviny (S)	
<input type="radio"/> Vápník	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Bílkovina celková	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Fosfor		<input type="radio"/> Albumin	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Hořčík		Kostní markery (S)	
<input type="radio"/> Měď <sup>1</sup>		<input type="radio"/> Vitamin D celkový	
<input type="radio"/> Zinek <sup>1</sup>		Hormony (S)	
Metabolismus železa (S)		<input type="radio"/> Progesteron	
<input type="radio"/> Železo		Moč	
<input type="radio"/> Transferin		<input type="radio"/> Chem. a sediment	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Saturace transferinu výp.		<input type="radio"/> Moč chemicky	<input type="radio"/>
Lipidy (S)		<input type="radio"/> AMS	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Cholesterol		Hematologie	
<input type="radio"/> Cholesterol HDL		<input type="radio"/> Krevní obraz	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> Cholesterol LDL		<input type="radio"/> KO + dif. mikroskopicky	
<input type="radio"/> Triacylglyceroly			

Bakteriologické vyšetření			PCR vyšetření
	Vyšetření pohlavní soustavy	Ostatní	Průkaz nukleové kyseliny
<input type="radio"/> AEROBNÍ KULTIVACE	<input type="radio"/> výtěr z pochvy	<input type="radio"/> stěr z abscesu	<input type="radio"/> HSV-1, 2 DNA
<input type="radio"/> AEROBNÍ + ANAEROBNÍ KULTIVACE	<input type="radio"/> výtěr z pochvy - screening Str. agalactiae (GBS)	<input type="radio"/> stěr z pištěle	<input type="radio"/> VZV DNA
<input type="radio"/> CITLIVOST NA ANTIMYKOTIKA	<input type="radio"/> výtěr z vulvy	<input type="radio"/> tkáň z .....	<input type="radio"/> EBV DNA
	<input type="radio"/> výtěr z cervixu	<input type="radio"/> jiný materiál .....	<input type="radio"/> CMV DNA
	<input type="radio"/> výtěr z uretry		<input type="radio"/> Borrelia burgdorferi s. l. DNA
<b>Vyšetření dýchacích cest</b>	<input type="radio"/> stěr z penisu		
<input type="radio"/> výtěr z krku, tonzil	<input type="radio"/> ejakulát, sperma		
<input type="radio"/> výtěr z nosu	<input type="radio"/> prostatický sekret		
<input type="radio"/> výtěr z nosohltanu	<b>Ostatní</b>		<b>Materiál</b>
<input type="radio"/> výtěr z dutiny ústní	<input type="radio"/> stěr ze spojivky		<input type="radio"/> plná krev
<input type="radio"/> výtěr z hrtanu	P <input type="radio"/> L <input type="radio"/>		<input type="radio"/> punktát
<input type="radio"/> sputum	<input type="radio"/> stěr z oka		<input type="radio"/> likvor
<input type="radio"/> stěr z tracheální kanyly	P <input type="radio"/> L <input type="radio"/>		<input type="radio"/> stěr z .....
<input type="radio"/> TAS - tracheální aspirát	<input type="radio"/> výtěr ze zvukovodu		
<input type="radio"/> BAL - bronchoalveolární laváž	P <input type="radio"/> L <input type="radio"/>		
<b>Vyšetření trávicí soustavy</b>	<input type="radio"/> výtěr ze středního ucha	<b>Léčba ATB</b> (druh a délka léčby):	
<input type="radio"/> výtěr z recta	P <input type="radio"/> L <input type="radio"/>		
<input type="radio"/> výtěr z recta - návrat z ciziny	<input type="radio"/> stěr z rány .....		
<b>Vyšetření močové soustavy</b>	<input type="radio"/> stěr z ložiska	<b>Informace laboratoře:</b> 1 – zkumavka na stopové prvky B-D Vacutainer 82 82 539 ( tmavě modrý uzávěr)  Podbarvené biochemické metody jsou prováděny ve smluvní laboratoři.  Bakteriologická a PCR vyšetření jsou prováděna ve smluvní laboratoři.	
<input type="radio"/> moč (střední proud)	<input type="radio"/> stěr z kůže.....		
<input type="radio"/> moč cévkovaná	<input type="radio"/> stěr z dekubitu		
<input type="radio"/> moč z permanentního katetru	<input type="radio"/> stěr z bércevého vředu		
<input type="radio"/> moč - odběr do URICULT	<input type="radio"/> punktát z .....		
	<input type="radio"/> tekutina z .....		
	<input type="radio"/> hnis z .....		