

Meno a priezvisko (obchodné meno) vlastníka zvierťa, farmy			IDENTIFIKÁCIA PLATITEĽA*	
Adresa (sídlo) vlastníka zvierťa			Meno a priezvisko (obchodné meno)	
<i>ulica, číslo, PSČ, mesto, IČO</i>			Adresa (sídlo)	
CEHZ	E-mail na vlastníka zvierťa		IČO	IČ DPH
Označenie zvierťa	Druh zvierťa	Plemeno	Číslo veter. osvedčenia	
<i>meno, čip, tetovanie, ušné číslo a iné</i>			Podpis a pečiatka	
Dátum a čas odberu	Dátum narodenia	Pohlavie	Kastrát	
		<input type="checkbox"/> ♂ <input type="checkbox"/> ♀	<input type="checkbox"/>	
Poznámka, iné (priebeh ochorenia, liečba, alergie, vakcinácia, anamnéza)				
<i>anamnéza, choroba, alergie, liečba</i>				
Počet vzoriek:	Výsledok poslať:	<input type="checkbox"/> veterinár	<input type="checkbox"/> majiteľ	<input type="checkbox"/> platiteľ

*Platiteľ svojím podpisom potvrdzuje, že si objednáva laboratórne vyšetrenia vyznačené na žiadanke (Závazná objednávka), že bol vopred oboznámený s cenou za vykonanie objednaných vyšetrení a zaväzuje sa ju uhradiť poskytovateľovi v lehote splatnosti daňového dokladu vystaveného poskytovateľom.

BIOCHÉMIA

 Krv na sérum 01	 Krv na sérum Zinok, Meď 1D	 Krv na sérum transport na ľade Vitamíny A+E 1E	 Plazma s NaF odber na vyšetrenie glukózy 14	 Moč 04
------------------------	--------------------------------------	---	--	---------------

ZÁKLADNÁ BIOCHÉMIA

<input type="checkbox"/> S – Glukóza	(GLUV)	0,60
<input type="checkbox"/> P – Glukóza	(PGLUV)	0,60
<input type="checkbox"/> S – Močovina	(UREAV)	1,52
<input type="checkbox"/> S – Kreatinín	(KREATEV)	0,92
<input type="checkbox"/> S – Kyselina močová	(KMOV)	2,74
<input type="checkbox"/> S – Celkové bielkoviny	(TPV)	0,98
<input type="checkbox"/> S – Albumín	(ALBV)	0,76
<input type="checkbox"/> S – Bilirubín celkový	(TBILV)	0,60
<input type="checkbox"/> S – Žlčové kyseliny	(ZLKV)	19,99
<input type="checkbox"/> S – AST	(ASTV)	0,92
<input type="checkbox"/> S – ALT	(ALTV)	0,92
<input type="checkbox"/> S – GGT	(GMTV)	0,92
<input type="checkbox"/> S – ALP	(ALPV)	0,92
<input type="checkbox"/> S – Laktátdehydrogenáza	(LDV)	1,06
<input type="checkbox"/> S – CK	(CKV)	1,37
<input type="checkbox"/> S – Cholesterol	(CHOLV)	2,74
<input type="checkbox"/> S – Triacylglyceroly	(TRIGV)	2,74

ZÁKLADNÉ VYŠETRENIE MOČU

<input type="checkbox"/> U – Moč chemicky	(MCHEV)	0,98
---	---------	------

METABOLITY V MOČI

<input type="checkbox"/> U – Glukóza	(UGLUV)	0,60
<input type="checkbox"/> U – Močovina	(UUREAV)	1,52
<input type="checkbox"/> U – Kyselina močová	(UKMOV)	2,74

MINERÁLY V MOČI

<input type="checkbox"/> U – Sodík	(UNAV)	0,76
<input type="checkbox"/> U – Draslík	(UKV)	0,76
<input type="checkbox"/> U – Chloridy	(UCLV)	0,76
<input type="checkbox"/> U – Vápnik	(UCAV)	0,92
<input type="checkbox"/> U – Fosfor	(UPV)	0,92
<input type="checkbox"/> U – Horčík	(UMGV)	0,92

MINERÁLY V SÉRE

<input type="checkbox"/> S – Sodík	(NAV)	0,76
<input type="checkbox"/> S – Draslík	(KV)	0,76
<input type="checkbox"/> S – Chloridy	(CLV)	0,76
<input type="checkbox"/> S – Vápnik	(CAV)	0,76
<input type="checkbox"/> S – Fosfor	(PV)	0,92
<input type="checkbox"/> S – Horčík	(MGV)	0,92
<input type="checkbox"/> S – Železo	(FEV)	1,37
<input type="checkbox"/> S – Zinok	(ZNV)	1,82
<input type="checkbox"/> S – Meď	(CUV)	2,26
<input type="checkbox"/> S – Selén	(SEV)	25,00

VITAMÍNY

<input type="checkbox"/> S – Vitamín A	(VAV)	13,60
<input type="checkbox"/> S – Vitamín E	(VEV)	16,50

ŠPECIFICKÉ PROTEÍNY A MARKERY ZÁPALU

<input type="checkbox"/> S – SAA kôň	(SAAEV)	19,80
--------------------------------------	---------	-------

INÉ VYŠETRENIA * len kôň

<input type="checkbox"/> S – T4 voľný	(FT4V)	9,13
<input type="checkbox"/> S – T4 – celkový	(CT4V)	7,61

HEMATOLÓGIA

 K3/K2 EDTA krv 02	<input type="checkbox"/> B – Krvný obraz (KOV) 1,98 <input type="checkbox"/> B – Retikulocyty (RTCV) 1,22 <input type="checkbox"/> B – Diferenciál leukocytov mikroskopicky (DIFMV) 2,98
--------------------------	--

IMUNOLÓGIA A ALERGOLOGIA

 Krv na sérum Kôň 01	Panel – peľ rastlín, mix tráv, stromy, baktérie, plesne, kvasinky, roztoče, hmyz kôň (3SPIGEV) 52,85
-------------------------------	---

SÉROLÓGIA/VIROLÓGIA

Krv na sérum

01

HOVÄDZÍ DOBYTOK

VÍRUSY

- Infekčná boviná rinotracheitída gE ELISA (IBRGEV) 3,64
- Infekčná boviná rinotracheitída gB ELISA (IBRGBV) 2,33
- Bovinná vírusová hnačka Ab ELISA (BVDABV) 5,17
- Bovinná vírusová hnačka Ag ELISA (BVDAGV) 7,93
- Schmallenbergov vírus ELISA (SBVV) 5,59
- Modrý jazyk (Bluetongue) ELISA (BTVV) 4,47

RESPIRATÓRNY SYNDRÓM

- BHV, BVDV, BRSV, PI3, Adenovírus ELISA (RSBOVV) 96,00

BAKTÉRIE A INÉ

- Brucelóza RBT (BRUCEV) 3,38
- Paratuberkulóza (skrining) ELISA (PTBCSV) 5,07
- Paratuberkulóza (konfirmácia) ELISA (PTBCKV) 5,85
- Leptospiróza MAT (LEPTV) 14,00

OVCA, KOZA

VÍRUSY

- Schmallenbergov vírus ELISA (SBVV) 5,59
- Modrý jazyk (Bluetongue) ELISA (BTVV) 4,47

BAKTÉRIE A INÉ

- Brucelóza RBT (BRUCEV) 3,38
- Paratuberkulóza (skrining) ELISA (PTBCSV) 5,07
- Paratuberkulóza (konfirmácia) ELISA (PTBCKV) 5,85
- Leptospiróza MAT (LEPTV) 14,00

KŇH

VÍRUSY

- Infekčná anémia/Cogginsov test (IDTV) 6,54

BAKTÉRIE A INÉ

- Brucelóza RBT (BRUCEV) 3,38
- Žrebčia nákaza KFT (ZRNAV) 6,05
- Sopľavka (Malleus) KFT (MALV) 3,41
- Leptospiróza MAT (LEPTV) 14,00

Trus

10

HOVÄDZÍ DOBYTOK

VÍRUSY

- Rotavírus Ag (CRVVT) 13,32

PARAZITY

- Dôkaz antigénu Cryptosporidium parvum (CRYPTV) 17,54

OŠÍPANÁ

VÍRUSY

- Rotavírus Ag (CRVVT) 13,32

KŇH

VÍRUSY

- Rotavírus Ag (CRVVT) 13,32

INÉ VYŠETRENIA PRE VŠETKY DRUHY ZVIERAT:

- Dôkaz antigénu Clostridium perfringens (STOLCPV) 10,13

MIKROBIOLÓGIA

Klinický materiál 1
Špecifikujte materiál

V1

- Moč
- Výter z pošvy
- Výter z HCD:
 - Nos
 - Tonzily
 - Nazofaryng
 - Jazyk
 - Dutina ústna
- Kultivácia/citlivosť na ATB (KULTV1) 17,89

Klinický materiál 2
Špecifikujte materiál

V2

- Ster z kože
- Výter:
 - Rana
 - Oko
 - Ucho
 - Hnis
 - Punktát
 - Ejakulát
- Kultivácia/citlivosť na ATB (KULTV2) 17,89

Klinický materiál 3
Špecifikujte materiál

V3

- Výter z rekta
- Stolica
- Kultivácia/citlivosť na ATB (KULTV3) 17,89

Klinický materiál 4

V4

- Chlpy
- Šupiny
- Iné: _____
- Mykológia na dermatofyty, nondermatofyty a kvasinky, lipofilné kvasinky (MYKV4) 17,89

Materiál na mykologické vyšetrenie dermatofytov, nondermatofytov, kvasiniek

DIAGNOSTIKA INFEKČNEJ MASTITÍDY A CIELENÉ VYŠETRENIE NA PATOGÉNA

Mlieko 1
Štvrťková / zmesná vzorka

A1

- Kultivácia/citlivosť na ATB (KULTMV1) 5,37

Iný materiál
Špecifikujte materiál

A2

- Materiál: _____
- Kultivácia/citlivosť na Sallmonella 5,37

Iný materiál
Špecifikujte materiál

A3

- Materiál: _____
- Kultivácia/citlivosť na Taylorella 5,37

Iný materiál
Špecifikujte materiál

A4

- Materiál: _____
- Kultivácia/citlivosť na Campylobacter 5,37

Iný materiál
Špecifikujte materiál

A4

- Materiál: _____
- Kultivácia/citlivosť na * 5,37

* Uvedte požadovaný patogén

PARAZITOLÓGIA

K3/K2 EDTA krv

02

- Krvné parazity mikroskopicky (KPV) 2,98

Trus

10

- Endoparazity – flotačná metóda (ENDOV) 4,50
- Endoparazity – flotačná, sedimentačná a larvoskopická metóda (ENDOV2) 6,20

Iný materiál
Špecifikujte materiál

V4

- Ektoparazity (EKTOV) 5,30

Materiál: _____

€ Ceny vyšetrení sú uvedené v € bez DPH.

KONTROLNÝ SÚČET ORDINOVANÝCH VYŠETRENÍ: _____

Máte otázky či problém? Volajte call centrum 0850 150 000, www.unilabs.sk, info.sk@unilabs.com

K ÚHRADE SPOLU BEZ DPH _____ €