

VETERINAR
Ime i prezime
Ambulanta/stanica/klinika
Adresa
Telefon/fax
E-mail
VLASNIK
Ime i prezime
Adresa
Telefon
E-mail

MATERIJAL	PACIJENT	POL
SERUM	IME	MUŠKI
PUNA KRV		ŽENSKI
EDTA KRV	RASA	KASTRAT
BRIS		STAROST
PUNKTAT	VRSTA	GODINA
URIN	PAS	MESECI
FECES	MAČKA	REZULTATE POSLATI
DLAKA	KONJ	E-MAIL
FNA	GOVEDO	POŠTA
SKARIFIKAT	SVINJA	FAX
KRVNI RAZMAZ	ZEC / KUNIC	

OSTALO: _____

PROFILI 

Opšti profil
Opšti plus profil
Opšti veliki profil
Opšti gerijatrijski profil
Opšti veliki gerijatrijski profil
Dodatni profil srčani crv (samo uz Opšti)
Dodatni profil FeLV+FIV+FIP (samo uz Opšti)
Individualni profil: _____
Mini profil
Kardio profil
Bubreg profil
Jetra profil
Neurološki profil
Polidipsija profil
Preoperativni profil
Elektroliti profil
Dijagnostički profil
Anemija profil
Pankreas profil
Profil za štence mali
Profil za štence veliki
Leishmania profil mali
Leishmania profil veliki
Fenobarbiton monitoring profil
Mišićni profil
Metabolički profil
Mini metabolički profil
Puerperalna pareza profil
Bez krvne slike

KLINIČKA HEMIJA 

ALT	Kalcijum jonski
AST	Kalijum
Albumini	Kreatin kinaza
α amilaza	Kreatinin
Alkalna fosfataza	LDH
Amonijak	Lipaza
Bikarbonati	Magnezijum
BHB β hidroksibutirat	Mokrać. kiseliina
Direktni bilirubin	NEFA
Ukupni bilirubin	Natrijum
Fosfat	Trigliceridi
Fruktozamin	TLI (psi/mačke)
Globulini	Ukupni proteini
Glukoza	Urea
Gvožđe	Žučne kiseline
Hloridi	Ž.K. stimulacioni test
Holesterol	γGT (GGT)
Kalcijum	PLI
SDMA	

URIN 

Urin kvalitativno sa pregledom sedimenta
Urin + urinokultura (mali antibiogram)
Urin + urinokultura (veliki antibiogram)
Analiza hemijskog sastava urolita (kamena)
UPCR
UCCR
Urin profil
Renalni profil

PARAZITI 

Koprološki pregled
Plućni paraziti
Broj parazitskih formi
Kop.pregled + koprokultura (mali antibiogram)
Kop.pregled + koprokultura (veliki antibiogram)
Krvni razmaz - paraziti u krvi
Srčani crv profil
Knott test
Pregled skarifikata

OTITIS EXTERNA 

Mali Antibiogram
Veliki Antibiogram

KLASIČNA MIKROBIOLOGIJA 

MALI ANTI BIOGRAM	VELIKI ANTI BIOGRAM
Apsces	Apsces
Bris grla	Bris grla
Bris kože	Bris kože
Bris kože sa dermatofitima	Bris kože sa dermatofitima
Bris nosa	Bris nosa
Bris oka (levo/desno)	Bris oka (levo/desno)
Bris prepucijuma	Bris prepucijuma
Bris rane	Bris rane
Bris uha (levo/desno)	Bris uha (levo/desno)
Bris vagine	Bris vagine
Koprokultura	Koprokultura
Mleko	Mleko
Punktat	Punktat
Urinokultura	Urinokultura
Bris paraanalne žlezde	Bris paraanalne žlezde
Spermokultura	Spermokultura
Mleko 1/4 - govoda	Mleko 1/4 - govoda
Mleko sve četiri četvrti - govoda	Mleko sve četiri četvrti - govoda
Mikrobiologija organa	Mikrobiologija organa
Dermatofiti	

Provera uspešnosti dezinfekcije

DIJAREJA PROFILI 

Dijareja profil (mali antibiogram)
Dijareja profil (veliki antibiogram)
Juvenilna dijareja profil (mali antibiogram)
Juvenilna dijareja profil (veliki antibiogram)
Odgajivačnice dijareja profil (mali antibiogram)
Odgajivačnice dijareja profil (veliki antibiogram)
Dijareja profil egzote

KONCENTRACIJA LEKOVA I VITAMINA 

Fenobarbiton
Vitamin D
Vitamin B12
Folat

ALERGIJE 

Inhalacioni alergeni
Alergeni iz hrane
Veliki alergijski profil

HORMONI 

Progesteron
T4
ft4
T3
TSH dog
TSH cat
Štitna žlezda profil
Kušing profil
Nadbubreg profil
ACTH stimulacioni test
Kortizol
Estradiol
Insulin
Aldosteron
Testosteron
LDLT/HDDT
PMSG

MOLEKULARNA DIJAGNOSTIKA	
Anaplasma phagocytophilum	
Anaplasma platys	
Angiostrongylus vasorum - pas	
Babesia	
Bartonella henselae	
Bordetella bronchiseptica	
Bornavirus - sisari	
Borrelia	
Brucella canis	
Campylobacter jejuni	
Candidatus Neorhlichia mikurensis	
Adenovirus 1 - pas (HCC)	
Adenovirus 2 - pas	
Coronavirus - pas	
Štenećak (+/-)	
Štenećak (kvantitativno)	
Herpesvirus - pas	
Parainfluenzavirus - pas	
Parvovirus - pas, mačka (+/-)	
Parvovirus - pas (kvantitativno)	
Chlamydia	
Circovirus - pas	
Cryptosporidia	
Demodex - pas, mačka (semikvantitativno)	
Dermatofiti	
Ehrlichia canis	
Calicivirus - mačka	
Corona virus - mačka (+/-)	
Corona virus - mačka (kvantitativno)	
Herpes virus - mačka	
Parvo virus - mačka	
FeLV Provirus	
FIV Provirus	
FIV Provirus (kvantitativno)	
Giardia	
Helicobacter spp.	
Hepatozoon - pas, mačka	
Influenza A virus	
Leishmania - pas (+/-)	
Leishmania (kvantitativno)	
Leptospira	
Microfilaria - pas (+/-)	
Microfilaria - pas (kvantitativno)	
Hemotropna Mycoplasma - pas	
Mycoplasma - pas	
Hemotropna Mycoplasma - mačka	
Mycoplasma - mačka	
Neospora caninum	
Papilloma virus	
Ortomixovirus (POX)	
Salmonella	
Sarcoptes scabiei var.canis	
Tick-borne Encephalitis Virus (TBE)	
Toxoplasma gondii	
Tritrichomonas foetus	
Yersinia enterocolitica	
Krpelj profil 1	
Krpelj profil 2	
Krpelj profil 3	

MOLEKULARNA DIJAGNOSTIKA - PSI	
ANEMIJA MALI PROFIL	
ANEMIJA/VEKTORSKI PRENOSIVE BOLESTI	
DIJAREJA PROFIL	
OČNI PROFIL	
NEUROLOŠKI PROFIL	
NEUROLOŠKI MALI PROFIL	
REPRODUKTIVNI PROFIL	
RESPIRATORNI VELIKI PROFIL	
RESPIRATORNI MALI PROFIL	

MOLEKULARNA DIJAGNOSTIKA - MAČKE	
Dijareja profil	
Očni profil	
Neurološki profil	
Respiratorni profil 1	
Respiratorni profil 2	
Respiratorni profil 3	
Respiratorni profil 4	
Reproduktivni profil	

SEROLOŠKA DIJAGNOSTIKA - PSI	
Adenovirus 1 At (ELISA)	
Anaplasma phagocytophilum At	
Borrelia (IgG+IgM)	
Brucella canis At (AgI)	
Corona Ag	
Dirofilaria immitis Srčani crv Ag (ELISA)	
Ehrlichia canis At (ELISA)/(IFT)	
Giardia Ag (ELISA)	
Herpes virus at (IFT)	
Leishmania sp. (At-ELISA)/(IFT)	
Leptospira AT MAT	
Parvo + Corona Ag	
Parvo + Štenećak (At-ELISA)	
Parvo + Štenećak Ag	
Parvo virus (At-ELISA)	
Parvo virus Ag	
Toxoplasma gondii At (ELISA)	
Štenećak Ag	
Štenećak At (At-ELISA)	

SEROLOŠKA DIJAGNOSTIKA - MAČKE	
Anaplasma phagocytophilum At	
Chlamydia At	
Coronavirus mačiji At(FIP) (ELISA)	
FeLV Ag (ELISA)	
FIV At (ELISA)	
FeLV(Ag)+FIV(At)(ELISA)	
FeLV+FIV+FIP	
Giardia Ag	
Leishmania (IFT)	
Panleukopenija Ag	
FPV Panleukopenija At	
Toxoplasma gondii At (ELISA)	
Dirofilaria immitis Ag (ELISA)	
Herpes virus At	

SEROLOŠKI PROFILI - PSI I MAČE	
Reproduktivni profil - pas	
Infektivni profil - pas	
Infektivni profil - mačka	
Paraziti u krvi profil - pas	
Australija profil	
Južna Afrika profil	
Novi Zelenad profil	

SEROLOŠKA DIJAGNOSTIKA - GOVEDA	
BHV1 At (IBR/IPV)	
BHV 4 At	
BVD At (bovina virus na dijareja)	
Bovinis sincicijalni virus At	
Corona Ag	
Cryptosporidium parvum Ag	
Mycoplasma bovis At	
PI3 (parainfluenza) At	
Rota Ag	

SEROLOŠKA DIJAGNOSTIKA - SVINJE	
Cirko virus	
Influenza	
Leptospira	
Mycoplasma hyopneumoniae	
PRRS	
Parvo virus	

SEROLOŠKI PROFIL - GOVEDA I SVINJE	
Respiratorni profil At/Ag	
Reproduktivni profil	
Dijareja profil teladi	
Dijareja profil svinje	
Dijareja profil prasadi	

PATOHISTOLOŠKI PREGLED

CITOLOŠKI PREGLED SA STRUČNIM MIŠLJENJEM

OZNAČITE LOKACIJU LEZIJE NA DIJAGRAMU

ANAMNEZA [Uključiti trajanje i tok, ostali dijagnostički podaci (kks, bh, rendgen, uz)]

OPIS PROMENE [Veličina, boja, tekstura, invazivnost, ostalo]

TERAPIJA I ODGOVOR NA TERAPIJU

KLINIČKA DIJAGNOZA(E)

ZAHTEV ZA GENETSKE TESTOVE

Upisati ime analize:

PODACI O ŽIVOTINJI

IME

VRSTA

RASA

POL MUŠKI ŽENSKI

DATUM ROĐENJA

UZORAK KRV BRIS OSTALO

BR. MIKROČIPA

BR. TETOVAŽE

Potvrda identitet životinje, tačnosti podataka i biološkog uzorka:

PEČAT I POTPIS VETERINARA: MP

*Potpisom ovog dokumenta potvrđujete da ste uzeli uzorak i potvrdili identitet životinje

IMUNOLOGIJA	
Elektroforeza proteina	
CRP pseći	
Coombsov test direktno	
Vakinalni status parvo i štenećak	
ANA	
SAA	

KRVNE GRUPE	
Krvna grupa - pas	
Krvna grupa - mačka	
Krvna grupa mačka - serološki	
Crossmatching	

DNK	
Određivanje DNK pol kod ptica	

TUMOR MARKERI	
CPSE	AFP
CEA	AMH

OSTALE LABORATORIJSKE USLUGE	
Priprema i slanje seruma u Pasterov zavod	

	Uzorak 1	Uzorak 2	Uzorak 3
Lokacija promene(a)			
Oznaka uzoraka			
Veličina uzoraka			