



Nume proprietar: \_\_\_\_\_

Nume pacient: \_\_\_\_\_

Specie:  Canină  Felină Altă specie: \_\_\_\_\_

Rasă: \_\_\_\_\_ Vârsta: \_\_\_\_\_

Sex:  M  F Castrat  DA  NU

Diagnostic prezumtiv: \_\_\_\_\_

Control periodic: \_\_\_\_\_

Cabinet: \_\_\_\_\_

Parafa și semnătura  
medicului: \_\_\_\_\_

Telefon/Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

## HEMATOLOGIE SI COAGULARE

- VHE11  **Hemoleucograma**  
RBC, Hgb, Hct, MCV, MCH, WBC
- VHE19  **Hemoleucograma cu formula leucocitara**  
Hemoleucograma + numaratoare leucocitara diferentiata
- VHE01  **Hemoleucograma cu formula leucocitara + morfologie**  
Hemoleucograma + numaratoare leucocitara diferentiata, morfologie celulara sangvina
- VHE02  **Morfologie celulara sangvina**
- VHE04  **Frotiu hemoparaziti** (microscopic)  
(*Babesia spp.*, *Ehrlichia spp.*, *Anaplasma spp.*, *Haemobartonella spp.*, *Hepatozoon spp.*, *Dirofilaria spp.*)
- GIM40  **Test Knott** (microfilarii)
- VHE09  **Profil Anemie**  
Hemoleucograma, Reticulocite, Proteine, Bilirubina totala, LDH, Fe
- VHE05  **Profil Anemie + Hemoparaziti**
- VHE06  **Timp de protrombina (PT)**
- VHE07  **Timp de tromboplastina partial activat (aPTT)**
- VHE16  **Fibrinogen**
- VHE08  **Profil Coagulare**  
Trombocite, aPTT, PT, TT, Fibrinogen
- VHE18  **Timp de trombina (TT)**
- GIM65  **Testul Coombs** (direct)\*

## RINICHI

- PCH38  **Profil renal mic**  
Uree, Creatinina, Proteine, K, Na, Fosfor
- PCH39  **Profil renal mare**  
Uree, Creatinina, Proteine, Albumina, Na, K, Cl, Fosfor, Ca, Sumar urina
- PCH40  **Profil urinar caine/pisica**  
Densitate urinara specifica, Sediment urinar, Sumar urina
- GCH07  **Raport Proteina/Creatinina urinar** (U-P/C)
- PCH43  **Profil polidipsie/ poliurie**  
Proteine, Uree, Creatinina, Glucoza, Fructozamina, ALT, ALP, Na, K, Cl, Fosfor, Ca, Profil urinar

## PANCREAS

- PCH41  **Profil pancreatita**  
Amilaza, Lipaza, Proteine, Uree, Creatinina, Glucoza, Colesterol, Trigliceride, ALT, ALP, Bilirubina totala, Na, K, Ca
- PCH42  **Profil insuficienta pancreatica**  
Albumina, Glucoza, ALT, Colesterol, Trigliceride
- VIM24  **Lipaza pancreatica specifica caine - calitativ**
- VIM25  **Lipaza pancreatica specifica pisica - calitativ**
- GCH06  **Elastaza pancreatica** (caine)
- GIM16  **Trypsin-like immunoreactivity (cTLI)** (caine)
- GIM17  **Trypsin-like immunoreactivity (fTLI)** (pisica)
- GVT04  **Vitamina B12** (Cobalamina)
- GVT02  **Acid folic** (Vitamina B9)

## SCREENING

- PCH30  **Profil general mic**  
Proteine, Creatinina, Glucoza, ALT, ALP, Na, K
- PCH31  **Profil general mare**  
Proteine, Albumina, Globuline, Uree, Creatinina, Glucoza, ALT, AST, ALP, GGT, Bilirubina totala, Lipaza, Amilaza, Na, K
- PCH32  **Profil preoperator**  
Proteine, Creatinina, Glucoza, ALT, ALP
- PCH35  **Profil geriatric caine**  
Proteine, Albumina, Uree, Creatinina, Glucoza, ALT, ALP, cALP, Colesterol, Trigliceride, Na, K, raport Na/K, Fosfor, Sumar urina
- PCH34  **Profil geriatric pisica**  
Proteine, Albumina, Uree, Creatinina, Glucoza, Fructozamina, ALT, ALP, Colesterol, Trigliceride, Na, K, raport Na/K, Fosfor, Sumar urina
- PCH33  **Profil geriatric pisica + tT4**

## MUSCHI SI OASE

- PCH44  **Profil muscular**  
CK, AST, LDH, Na, K, Fosfor, Ca, Mg
- PCH45  **Profil osos**  
ALP, Ca, Fosfor, Mg
- GIM13  **Ac antireceptori acetilcolina**
- GCH26  **Troponina I**

## ENDOCRINOLOGIE

## Suprarenale

- PCH47  **Profil endocrin caine**  
Glucoza, Proteine, Uree, Creatinina, Colesterol, Trigliceride, ALT, ALP, cALP, Na, K, raport Na/K, Fosfor, Profil Urinar
- GIM28  **ACTH\***
- SIM05  **Cortizol<sup>1</sup>**
- VIM05  **Testul de stimulare cu ACTH<sup>1</sup>** (2x cortizol)
- VIM09  **Testul de supresie cu doza mica de dexametazona<sup>1</sup>**  
(3x cortizol)
- VIM12  **Test de supresie cu doza mare de dexametazona<sup>1</sup>**  
(3x cortizol)
- GCH35  **Raportul Cortizol/Creatinina urinara**

## FICAT

- PCH36  **Profil hepatic mic**  
ALT, AST, ALP, GGT, Bilirubina totala
- PCH37  **Profil hepatic mare**  
ALT, AST, ALP, GGT, Bilirubina totala, Albumina, Uree, Glucoza, Colesterol, Trigliceride
- VCH33  **Acizi biliari inainte si dupa stimulare** (2x acizi biliari)

## Glanda tiroida

- PIM01  **Profil hipotiroidism caine**  
tT4, TSH, Colesterol
- PIM02  **Profil hipertiroidism pisica**  
tT4, ALP

**CRIZE EPILEPTIFORME**

PCH46  **Profil crize epileptiforme**  
 Proteine, Glucoza, Uree, Creatinina, ALT, ALP, Na, K, Ca

VCH33  **Acizi biliari inainte si dupa stimulare**

GCH02  **Colinesteraza**

**BIOCHIMIE**

CCH03  Amilaza  
 GCH05  α-HBDH  
 CCH16  Acid lactic  
 CCH22  Acid uric  
 VCH05  Acizi biliari  
 CCH08  Albumina  
 CCH02  ALT (GPT)  
 VCH02  Amoniac  
 CCH04  AST (GOT)  
 CCH10  Bilirubina totala  
 CCH11  Calciu seric  
 CCH31  Clor seric  
 CCH25  Colesterol  
 GCH02  Colinesteraza  
 CCH12  Creatinina  
 CCH06  Creatinkinaza  
 GCH01  Cistatina C  
 GCH33  Electroforeza proteinelor serice  
 CCH15  Fier seric/Sideremie  
 CCH01  Fosfataza alcalina  
 CCH27  Fosfataza alcalina corticoid indusa (cALP) caine  
 CCH18  Fosfor seric  
 CCH32  Fructozamina  
 CCH07  GGT  
 CCH28  Globuline (PT, Albumina)  
 CCH13  Glucoza  
 CCH20  LDH  
 CCH24  Lipaza  
 GIM18  Lipaza pancreatică specifică câine/pisică (PLI) - cantitativ  
 CCH17  Magneziu seric  
 GCH09  Osmolalitate serică  
 GCH10  Osmolalitate urinară  
 CCH30  Potasiu seric  
 GCH08  Proteina C reactivă  
 CCH19  Proteina serică totală  
 CCH29  Sodiu seric  
 CCH21  Trigliceride  
 CCH23  Uree (BUN)

**HORMONI**

GIM28  ACTH\*  
 SIM05  Cortizol<sup>1</sup>  
 GIM47  Estradiol  
 GIM03  Insulina  
 GIM67  Parathormon  
 SIM06  Progesteron  
 GIM19  Relaxina  
 GIM56  Testosteron  
 VIM15  TSH canin<sup>1</sup>  
 GIM68  TSH felin  
 GIM61  T3 liber  
 GIM60  T3 total  
 GIM63  T4 liber  
 VIM02  T4 total<sup>1</sup>  
 VIM14  T4 total (caine)<sup>1</sup>

**MEDICAMENTE**

GTX01  Acepromazina  
 GTX07  Bromura  
 GTX20  Digoxin  
 GTX21  Fenobarbital

**CITOLOGIE**

CIP01  **Citologie**  
 CIP02  **Profil Citologie fluide cavitate**  
 Celularitate totala, Examinare microscopica, Proteine  
 CIP03  **Citologie lichid sinovial**  
 Celularitate totala, Examinare microscopica, Proteine  
 CIP04  **Citologie lichid cefalorahidian (LCR)**  
 Celularitate totala, Examinare microscopica, Proteine  
 CIP05  **Citologie vaginala frotiu**

**VITAMINE**

GVT01  Vitamina A  
 GVT02  Acid folic (Vitamina B9)  
 GVT04  Vitamina B12  
 GVT06  Vitamina D3 (25-OH-D3)  
 GVT07  Vitamina E  
 GVT08  Vitamina H (Biotina)

**TOXICOLOGIE**

GTX08  Cadmiu  
 GTX11  Cupru  
 GTX13  Mangan  
 GTX14  Mercur  
 GTX15  Plumb  
 GTX17  Seleniu  
 GTX19  Zinc

**IMUNOLOGIE**

GIM31  Anticorpi Antinucleari (ANA)  
 GIM13  Anticorpi antireceptori acetilcolina  
 GIM01  Anticorpi antitiroglobulina  
 GIM20  Factor reumatoid

**SEROLOGIE - BOLI INFECTIOASE**

VIM03  Anaplasma - Ac, Dirofilaria - Ag, Ehrlichia - Ac,  
 Borrelia - Ac (calitativ)/SNAP 4DX Plus  
 GIM06  Babesia - Ac  
 GIM07  Borrelia IgG - Immunoblot  
 GIM08  Borrelia IgM - Immunoblot  
 GIM37  Brucella canis - Ac  
 GIM38  Chlamydomphila PCR  
 GIM04  Calicivirus felin - Ac  
 GIM14  Carre - Ac  
 GIM15  Carre - PCR  
 GIM11  Coronavirus felin (FIP) - Ac  
 VIM26  Dirofilaria - Ag  
 VIM06  FeLV - Ag + FIV - Ac  
 VIM01  Giardia - Ag din fecale  
 GIM09  Herpesvirus canin - Ac  
 VIM08  Leishmania (donovani, infantum) - Ac  
 GIM10  Leptospira - Ac  
 GIM54  Neospora caninum - Ac  
 GIM02  Rabie - Ac  
 GIM27  Rotavirus canin - Ag din fecale  
 GIM59  Sarcoptes scabiei - Ac  
 GIM52  Toxoplasma gondii IgG + IgM

**ALERGOLOGIE**

GAL07  Alergeni anuali  
 GAL08  Alergeni sezonieri  
 GAL15  Desensibilizare specifica  
 GAL09  Pretest alergii  
 LBK29  Sensitest - alergeni alimentari

Observații:

<sup>1</sup> Testul se lucrează o dată pe săptămână.

\* Pentru informații contactați Synevet.

Ne rezervăm dreptul de a modifica cererea de analize fără aviz prealabil

Synevet nu își asumă responsabilitatea pentru identitatea declarată a pacientului.