

VETERINAIRE*

Express

résultat

- eMail pdf
- eMail ldt

facture

- vétérinaire*
- détenteur*trice

DETENTEUR*TRICE

ANIMAL

nom chien chat

ldt

adresse nom

race

age

sexe ♀ ♂ castr.

prél. le

MATERIEL

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> HP plasma hépariné <input type="checkbox"/> S serum <input type="checkbox"/> E sang EDTA <input type="checkbox"/> A frottis <input type="checkbox"/> K fèces <input type="checkbox"/> U urine spont. <input type="checkbox"/> U urine cystoc. <input type="checkbox"/> U urine acide borique <input type="checkbox"/> CP plasma citraté <input type="checkbox"/> EP plasma EDTA <input type="checkbox"/> H sang hépariné | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> V sang entier <input type="checkbox"/> F sang fluoré <input type="checkbox"/> G rapage <input type="checkbox"/> Ha poils <input type="checkbox"/> BAL / LBA <input type="checkbox"/> O organe: <input type="checkbox"/> P ponction (d'où?): <input type="checkbox"/> B biopsie (d'où?): <input type="checkbox"/> T+ écouvillon avec milieu EB (d'où?): <input type="checkbox"/> T - écouvillon sans milieu PCR (d'où?): <input type="checkbox"/> Ics liquor cerebrosplinalis | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> autre: gek. refr. / gefr. cong / lg à l'abri de lumière kap. capillaire labs en anaérobie 3U 1.am: pool 1^{er} urine matinal de 3 jours BKF flacon hémoculture cultivé |
|---|---|--|

ANAMNESE / CLINIQUE/VDx/REMARQUES

PROFILES

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> chimiogramme plus E + A + S/HP <input type="checkbox"/> chimiogramme S/HP <input type="checkbox"/> chimiogramme mini S/HP <input type="checkbox"/> chimiogramme petits mammifères H (E + S/HP) <input type="checkbox"/> gériatrie E + S/HP <input type="checkbox"/> gériatrie mini E + S/HP <input type="checkbox"/> inflammation E + A + S/HP <input type="checkbox"/> pré-op E + S/HP <input type="checkbox"/> rénal S/HP <input type="checkbox"/> hépatique S/HP <input type="checkbox"/> pancréas S/HP <input type="checkbox"/> hypercalcémie S cong + labs | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> digestion/diarrhée chronique I S/HP Ig <input type="checkbox"/> digestion/diarrhée chronique II chien S/HP Ig <input type="checkbox"/> convulsions, crises épileptiformes E + S/HP <input type="checkbox"/> BARF E + S/HP 3mL Ig <input type="checkbox"/> titre vaccinal Core S/HP <input type="checkbox"/> Leishmania S/HP + U <input type="checkbox"/> maladies de voyage "malade" grand E + A + S/HP <input type="checkbox"/> maladies de voyage "malade" petit E + A <input type="checkbox"/> maladies de voyage "sain" E + A + S/HP <input type="checkbox"/> tiques CH petit S/HP <input type="checkbox"/> tiques CH grand S/HP <input type="checkbox"/> diarrhée plus K <input type="checkbox"/> parasitologie-G Kx3 | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> FeLV - FIV- FCov chat S/HP <input type="checkbox"/> FIP chat E + S/HP <input type="checkbox"/> yeux/coryza/resp. petit chat T- <input type="checkbox"/> yeux/coryza/resp. grand chat T- <input type="checkbox"/> respiration chien T- <input type="checkbox"/> vers pulmonaires chien K/BAL/TBS <input type="checkbox"/> Giardia/Tritrichomonas qPCR K <input type="checkbox"/> allergie tous les allergènes S/HP <input type="checkbox"/> allergie screening S/HP <input type="checkbox"/> réactivité alimentaire S/HP |
|---|--|---|

ENDOCRINOLOGIE

S/HP

- T4 + fT4 + cTSH
- T4 + cTSH
- T4
- fT4 (T4 libre)
- fT4 dialysée S 1mL
- cTSH
- thyroéoglobuline ac
- T3 + T4 auto-ac S 1mL
- T3
- cortisol
- UCC cortisol/créatinine urinaire 3U 1.am
- dexaméthasone test d'inhibition (2/3x cortisol)
- UCC + p.o. dexaméthasone-test d'inhibition 3U 1.am
- ACTH test de stimulation (2x cortisol)
- ACTH test de stimulation (2x aldostérone)
- ACTH test de stimulation (2x 17-OH-progesterone)
- pré-Vetoryl cortisol (2x cortisol)
- ACTH EP cong.
- aldostérone S
- métanephrine + normétanephrine EPcong.1mL
- normétanephrine/créatinine urinaire U cong.
- progesterone
- estradiole
- testostérone
- Anti-Müller-hormone
- IGF1
- insuline S/HP refr.
- nt-ProBNP ca EP/fe S
- PTH parathormone S cong.
- PTHrP parathormone related peptide S cong.
- erythropoétine S cong.

HEMATOLOGIE/COAGULATION/IMMONOLOGIE

- statut sanguin E
- hémogramme différentiel E+A
- hémoparasites/diff. morphologie extra E+A ev.kap.
- groupe sanguin phénotype/sérologie E
- groupe sanguin génotype/génét. PCR chat E
- flowcytométrie A + E
- Coombs E
- Dirofilaria microfilaries Knott E 1mL
- Quick - temps de prothrombine CP refr.
- PTT - part. temps de thromboplastine CP refr.
- fibrinogène CP refr.
- facteur von Willebrand chien CP cong.
- facteur VIII chien CP cong.
- facteur IX chien CP cong.

URINE

U

- statut + sédiment urinaire
- analyse quantitative d'urolithes x urol.
- UPC protéine/créatinine urinaire
- UCC cortisol/créatinine urinaire 3U 1.am
- électrophorèse d'urine
- EB urine -> bactériologie
- Leptospires -> PCR

FECES

K

- parasites gastrointestinaux (sédi-flot)
- Giardia
- Cryptosporida microscop.
- Cryptosporidia copro ag
- vers pulmonaires
- protozoaires réptiles (SAF)
- Rotavirus
- Parvovirus
- Giardia, vers pulmon., Coronavirus, Trichomonas, Toxoplasma -> PCR
- EB féces, Salmonella, Campylobakter, Clostridium -> bactériologie

PEAU +POILS

G/Ha

- dermatophytes PCR
- dermatophytes culture
- éctoparasites
- EB gén., oreilles -> bactériologie

CHIMIE CLINIQUE

S/HP

- albumine
- ALT
- AP PA
- AP + AP65° + AP65°/AP
- bêta-carotène S Ig
- AST
- BHB bêta-hydroxybutyrate
- bilirubine
- Ca calcium
- Ca ionisé S/HP labs
- cholestérole
- CK
- Cl chlorure
- CRP chien
- Cu cuivre
- ciclosporine E
- digoxine
- Fe fer
- folate - acide folique
- fructosamine
- acides biliaires
- acides biliaires pré- + postprandial
- protéine totale
- GGT
- GLDH
- globuline
- glucose
- acide urique
- urée
- iode
- K potassium
- bromure de potassium
- créatinine
- cuivre
- levetiracetam S
- lipase DGGR
- Mg magnésium
- Na sodium
- P phosphate
- phénobarbital
- lipase pancréatique spécifique quant.
- cPLI / fPLI lipase pancr. spéc. test rapide
- SAA chat
- SDMA
- Se sélénium
- électrophorèse du serum
- thymidine kinase
- cTLI / fTLI
- triglycérides
- troponine I
- vitamine A S Ig
- vitamine B12 / cobalamine Ig
- vitamine D3 (25-OH) S Ig
- vitamine E S Ig
- Zn zinc

BACTERIOLOGIE

- EB général T+
- EB oreille T+
- EB respiration T+/BAL/TBS
- EB oeil T+
- EB urine U
- EB génital T+
- EB féces K
- EB hémoculture BKF
- EB Salmonella K
- EB Campylobacter K
- EB Clostridium perfringens K
- typage Clostridium
- typage de germes par MALDI-TOF
- antibiogramme + MRS/ESBL screening

SEROLOGIE

S/HP

- 2M ac myosite masticatoire
- acetylcholin-récepteur ac (RIA) S 1mL
- ANA
- Anaplasma phagocytophilum ac
- Angiostrongylus vasorum ac
- Aspergillus ac
- Babesia canis ac
- Borrelia burgdorferi sl IgG + IgM ac
- Borrelia blot IgM / IgG
- Brucella canis ac
- Dirofilaria ag
- Ehrlichia canis ac
- Encephalitozoon cuniculi ac
- FCoV ac
- FeLV ag
- FIV ac
- FIV blot
- FSME IgG S/lcs
- FSME IgM
- Herpes ac
- Leishmania ac
- Leptospira IgM test rapide
- Leptospira ac MAT 9 serovars
- Neospora caninum ac
- rheuma-facteur
- Rickettsia conorii/felis ac
- Rickettsia rickettsii ac
- Sarcoptes ac
- Staupe, maladie de Carré ac S/lcs
- Toxoplasma IgG + IgM

PCR

- Anaplasma spp. E/P
- Babesia spp. E
- Bordetella bronchiseptica T-
- Borrelia burgdorferi sl B/P
- Calicivirus FCoV T-
- Chlamydia felis T-
- Chlamydia spp T-
- Coronavirus canin K
- Cytauxoon felis E
- Filaria sp + différenciation E
- Ehrlichia spp. E/B/P
- Encephalitozoon cuniculi U, lcs
- qPCR eubactérielle (16S rRNA gène) P/B
- FCoV Coronavirus félin P (xK)
- FeLV Provirus E (xT-)
- FIV Provirus E
- FSME E/lcs
- Giardia K
- Mycoplasmes hémotropes 3spp. chat E
- Mycoplasmes hémotropes 2spp. chien E
- Hepatozoon canis/felis E
- Herpesvirus T-/B/O
- Leishmania spp P/B
- Leptospira spp. E+U
- Mycoplasma spp. / felis T-
- Neospora caninum lcs
- Rickettsia spp. E/B
- Staupe, maladie de Carré E/T-/U
- Toxoplasma gondii K/E/lcs
- Tritrichomonas foetus K

TEST GENETIQUE

E

- tests génétiques maladies/défauts hérédit. E
- tests génét. couleur/qualité robe E
- ADN-profiling, paternité, sexing E
- tests génét. groupe sanguin génotype chat E
- test génétique déficience MDR1 E

PATHOLOGIE

- cytologie/histologie -> formulaire Pathologie
- analyse de ponctions: cytologie + chimie