



CordenVet Laboratórium Vizsgálatkérő Lap

Corden International (Magyarország) Kft. 1117
Budapest, Fehérvári út 84/A. Tel: 06-
1/800-93-13 www.cordenvet.hu
vet@corden.hu

| | | |
|--|--------------------|------|
| Tulajdonos neve: | Beküldő intézmény: | |
| Tulajdonos címe: | Beküldő címe: | |
| Tulajdonos telefonszáma: | Tel.: | |
| Állat neve: | E-mail: | |
| Állat faja: kutya macska | Beküldő orvos: | P.H. |
| Állat fajtája: | Pecsétszáma: | |
| Ivar: ♂ / ♀ / ivartalanított | Mintavétel dátuma: | |
| Születési idő/ Kor: | Kórelőzmény: | |
| Chip szám: | | |
| Rendelői azonosító: | | |

A laboratórium csak olvashatóan kitöltött kéréslapok és egyértelműen jelölt minták esetében végzi el a vizsgálatot.

Beküldött minta, útmutató: A minta típusát a panel neve mellett található betű jelzi [kupak színe]:

| | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> E : EDTA-s teljes vér [lila] | <input type="checkbox"/> C : citrátos vér [kék] | <input type="checkbox"/> T : transport táptalaj |
| <input type="checkbox"/> N : natív vér [piros, sárga] | <input type="checkbox"/> V : steril /gyűjtött vizelet | <input type="checkbox"/> VP : vattapálca |
| <input type="checkbox"/> S : szérum (natív vérből) | <input type="checkbox"/> BS : bélsár | <input type="checkbox"/> CK : citológiai kenet |
| <input type="checkbox"/> H : heparinos vér [zöld] | <input type="checkbox"/> B : bőrkaparak | <input type="checkbox"/> SZ : szövetminta |
| <input type="checkbox"/> F : fluoridos vér [szürke] | <input type="checkbox"/> P : punctatum | <input type="checkbox"/> E : egyéb |

Profilvizsgálatok

| | | |
|---|--|---|
| Rutinvizsgálatok: | <input type="checkbox"/> S Vese gyors profil karb, krea, P | <input type="checkbox"/> S Anaemia profil kutya Teljes vérkép, összfeh, alb, glob, összfeh/alb, alb/glob, Fe, vaskötő kapacitás |
| <input type="checkbox"/> S Kis rutin ALT, AST, ALKP, GGT, összbili, karb, krea, glükóz, fruktózamin, alfa amiláz, lipáz, összfeh, alb, glob, összfeh/alb, alb/glob, Na, K, Na/K, Ca, korr.Ca, Mg, P, Fe, CK, LDH | <input type="checkbox"/> S és V Vese részletes profil karb, krea, összfeh, Na, K, Na/K, P, viz.fiz.-kém.-üledékvizsg, viz.mikroalb | <input type="checkbox"/> S Anaemia profil macska Teljes vérkép, összfeh, alb, glob, összfeh/alb, alb/glob, Fe, vaskötő kapacitás, FeLV, FIV |
| <input type="checkbox"/> S Nagy rutin kutya Kis rutin + GLDH, epesav, CRP, koleszterin, triglicerid | <input type="checkbox"/> S Mellékvesekéreg monitoring ALKP, SIAP, karb, krea, glükóz, Na, K, Na/K, kortizol | <input type="checkbox"/> S Ascites profil Teljes vérkép, ALT, AST, GGT, karb, krea, összfeh, alb, glob, összfeh/alb, alb/glob, koleszterin, viz.fiz.-kém.-üledékvizsg. |
| <input type="checkbox"/> S Nagy rutin macska Kis rutin + epesav, koleszterin, triglicerid | <input type="checkbox"/> S Hányás profil kutya Teljes vérkép, ALT, AST, ALKP, GGT, epesav, karb, krea, K, P, Cl, cPL | <input type="checkbox"/> S és V Polyuria/polydipsia profil Teljes vérkép, ALT, ALKP, SIAP, karb, krea, glükóz, fruktózamin, összfeh, alb, glob, összfeh/alb, alb/glob, P, viz.fiz.-kém.-üledékvizsg, viz.kortizol/krea, viz.mikroalb |
| <input type="checkbox"/> S Geriátria profil (kutya, macska) Kis rutin + totál T4, viz.fiz.-kém.-üledékvizsg., viz.mikroalb | <input type="checkbox"/> S Hányás profil macska Teljes vérkép, ALT, AST, ALKP, GGT, karb, krea, K, P, Cl, fPL | Betegségspecifikus profilok: |
| <input type="checkbox"/> S Műtét előtti profil ALT, ALKP, karb, krea, összfeh, alb, glob, összfeh/alb, alb/glob | <input type="checkbox"/> S Hasmenés profil kutya Teljes vérkép, ALT, ALKP, összbili, karb, krea, P, összfeh, alb, glob, összfeh/alb, alb/glob, koleszterin, B12, folsav, cTLI | <input type="checkbox"/> S Pancreatitis profil kutya Teljes vérkép, alfa amiláz, lipáz, cPL |
| <input type="checkbox"/> S Műtét előtti részletes profil Műtét előtti profil + teljes vérkép, Knott teszt, epesav | <input type="checkbox"/> S Hasmenés profil macska Teljes vérkép, ALT, ALKP, összbili, karb, krea, P, összfeh, alb, glob, összfeh/alb, alb/glob, koleszterin, B12, folsav | <input type="checkbox"/> S Pancreatitis profil macska Teljes vérkép, ALT, AST, ALKP, összbili, epesav, fPL |
| Szervspecifikus profilok: | <input type="checkbox"/> S Ikterusz profil Teljes vérkép, ALT, ALKP, GGT, összbili, epesav, karb, krea, összfeh, alb, glob, összfeh/alb, alb/glob | <input type="checkbox"/> S EPI profil cTLI, koleszterin, triglicerid, B12 |
| <input type="checkbox"/> S Májprofil ALT, AST, ALKP, GGT, GDLH, összbili, epesav, karb, összfeh, alb, glob, összfeh/alb, alb/glob | | <input type="checkbox"/> S FIP profil ALT, AST, karb, krea, összfeh, alb, glob, összfeh/alb, alb/glob |

Biokémia:

| | | |
|--|---|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ALT (GPT) | <input type="checkbox"/> Glükóz | <input type="checkbox"/> Nátrium |
| <input type="checkbox"/> AST (GOT) | <input type="checkbox"/> Fruktózamin | <input type="checkbox"/> Kálium |
| <input type="checkbox"/> Alkalikus foszfatáz | <input type="checkbox"/> Alfa amiláz | <input type="checkbox"/> Kalcium |
| <input type="checkbox"/> Szteroid indukált ALKP (SIAP) | <input type="checkbox"/> Pankréasz amiláz | <input type="checkbox"/> Magnézium |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--|-----------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Máj - S | <input type="checkbox"/> | GGT | Hasnyál | <input type="checkbox"/> | Lipáz | Fehér | <input type="checkbox"/> | Foszfát | |
| | <input type="checkbox"/> | GLDH | | <input type="checkbox"/> | cPL | | <input type="checkbox"/> | Klorid | |
| | <input type="checkbox"/> | Összbilirubin | | <input type="checkbox"/> | fPL | | <input type="checkbox"/> | Vas | |
| | <input type="checkbox"/> | Konjugált bilirubin | | <input type="checkbox"/> | cTLI | | <input type="checkbox"/> | Vaskötő kapacitás | |
| | <input type="checkbox"/> | Epesav (éhegyomri) | | Fehérjék-S | <input type="checkbox"/> | | Összfehérje | Zsír-acs. - S | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Epesav (postprandiális) | <input type="checkbox"/> | Albumin | | <input type="checkbox"/> | Triglicerid | | | |
| Vese - S | <input type="checkbox"/> | Karbamid | <input type="checkbox"/> | | Globulin | Izom-acs.-S | <input type="checkbox"/> | | LDH |
| | <input type="checkbox"/> | Kreatinin | <input type="checkbox"/> | | CRP | | <input type="checkbox"/> | | CK |
| | <input type="checkbox"/> | Húgysav | Szerológia: | | | | PCR vizsgálatok: | | |
| Hematológia: | | | S | <input type="checkbox"/> | 4-es szűrés | E | <input type="checkbox"/> | Anaplasma phagocytophillum | |
| E | <input type="checkbox"/> | Teljes vérkép (menny., min., reti.) | S | <input type="checkbox"/> | Anaplasma (Ea-ELISA) | E | <input type="checkbox"/> | Babesia canis | |
| E | <input type="checkbox"/> | Sejtparazita szűrés | S | <input type="checkbox"/> | Bruceella canis (Ea-ELISA) | E | <input type="checkbox"/> | Babesia gibsoni | |
| E | <input type="checkbox"/> | Knott teszt | S | <input type="checkbox"/> | Fe koronav. (FIP Ea-ELISA) | B | <input type="checkbox"/> | Fe koronavírus (FIP) | |
| Véralvadás: | | | S | <input type="checkbox"/> | FeLV (Ag-ELISA) | E | <input type="checkbox"/> | FeLV provírus | |
| C | <input type="checkbox"/> | APTI | S | <input type="checkbox"/> | FIV (Ea-ELISA) | E | <input type="checkbox"/> | FIV antigén | |
| C | <input type="checkbox"/> | PTI | B | <input type="checkbox"/> | Giardia (Ag-ELISA) | VP | <input type="checkbox"/> | Herpeszvírus | |
| C | <input type="checkbox"/> | Fibrinogén | S | <input type="checkbox"/> | Leishmania (Ea-ELISA) | V | <input type="checkbox"/> | Leptospira | |
| C | <input type="checkbox"/> | D-dimer | S | <input type="checkbox"/> | Leptospira (IgM Ea-ELISA) | VP | <input type="checkbox"/> | Mycoplasma | |
| Endokrinológia: | | | S | <input type="checkbox"/> | Lyme borrelia (Ea-ELISA) | B | <input type="checkbox"/> | Parvovírus | |
| S | <input type="checkbox"/> | Szabad T4 | B | <input type="checkbox"/> | Parvovírus (Ag-ELISA) | E | <input type="checkbox"/> | Szívférgesség (D. immitis, D.repens) | |
| S | <input type="checkbox"/> | Totál T4 | S | <input type="checkbox"/> | Szívféreg (D.imm. Ag-ELISA) | V | <input type="checkbox"/> | Szopornyica | |
| S | <input type="checkbox"/> | TSH | S | <input type="checkbox"/> | Szopornyica (Ag-ELISA) | Mikrobiológia: | | | |
| S | <input type="checkbox"/> | Kortizol | S | <input type="checkbox"/> | Toxoplasma (Ea-ELISA) | T | <input type="checkbox"/> | Aerob tenyésztés | |
| S | <input type="checkbox"/> | Progeszteron | Vizeletvizsgálat: | | | T | <input type="checkbox"/> | Anaerob tenyésztés | |
| S | <input type="checkbox"/> | Ösztrogén | V | <input type="checkbox"/> | Vizelet fiz.-kém.-üledékvizsgálat | T | <input type="checkbox"/> | Gomba tenyésztés | |
| S | <input type="checkbox"/> | Testoszteron | V | <input type="checkbox"/> | Vizelet üledék vizsgálat | B | <input type="checkbox"/> | Bőrkaparék bakt.+gomba+mikroszkóp | |
| S | <input type="checkbox"/> | Pajzsmirigy screening | V | <input type="checkbox"/> | Vizelet fehérje/kreatinin | B | <input type="checkbox"/> | Bőrkaparék gomba+mikroszkóp | |
| | | Totál t4, TSH, totál t4/TSH | V | <input type="checkbox"/> | Vizelet kortizol | B | <input type="checkbox"/> | Bőrkaparék mikroszkóp | |
| S | <input type="checkbox"/> | Pajzsmirigy kisprofil | V | <input type="checkbox"/> | Vizelet kortizol/kreatinin | BS | <input type="checkbox"/> | Bélsár tenyésztés | |
| | | T4, ALT, ALKP, koleszterin, triglicerid | V | <input type="checkbox"/> | Mikroalbumin | BS | <input type="checkbox"/> | Bélsár parazitológia | |
| S | <input type="checkbox"/> | Pajzsmirigy nagyprofil | V | <input type="checkbox"/> | Húgykőanalízis | V | <input type="checkbox"/> | Vizelet bakteriológia | |
| | | T4, TSH, T4/TSH, szabad T4, ALT, ALKP, koleszterin, triglicerid | Gyógyszerszint: | | | T | <input type="checkbox"/> | Garatváladék bakteriológia | |
| S | <input type="checkbox"/> | LDDS-teszt | S | <input type="checkbox"/> | Fenobarbitál | T | <input type="checkbox"/> | Hüvely/tasakváladék bakteriológia | |
| | | 3 db kortizol mérés | S | <input type="checkbox"/> | Digoxin | T | <input type="checkbox"/> | Szemváladék baktérium+gomba | |
| S | <input type="checkbox"/> | HDDS-teszt | S | <input type="checkbox"/> | B ₁₂ -vitamin | T | <input type="checkbox"/> | Fülváladék baktérium+gomba | |
| | | 3 db kortizol mérés | S | <input type="checkbox"/> | Folsav | T | <input type="checkbox"/> | Légúti minták baktérium+gomba | |
| Citológia: | | | | | | | | | |
| CK | <input type="checkbox"/> | Alap citológia | CK | <input type="checkbox"/> | Testúri gyűlem | CK | <input type="checkbox"/> | Liquor | |
| | | 1 vagy 2 helyről származó elváltozás esetén | P | <input type="checkbox"/> | Citológia, krea, amiláz, lipáz, összfeh, alb | | <input type="checkbox"/> | Citológia, sejt szám, glükóz, összfeh | |
| CK | <input type="checkbox"/> | Citológia 3 elváltozás esetén | CK | <input type="checkbox"/> | Bélsár citológia | CK | <input type="checkbox"/> | Gram festés | |