

# NOSŪTĪJUMS UZ LABORATORISKIEM IZMEKLĒJUMIEM DZĪVNIEKIEM

*E. Gulbja Laboratorija*

www.egl.lv info@egl.lv

Nosūtījuma datums: DD.MM.YYYY

Analīžu skaits\*: \_\_\_\_\_

Atkārtotas analīzes

\*obligāts aizpildot veidlapu ar roku

Veterinārā iestāde, veterinārārsts,  
kurš nozīmēja analīzes:

VIETA  
LABORATORIJAS  
UZLĪMEI

## PARAUGS

Ņemšanas datums: DD.MM.YYYY

Ņemšanas laiks: SS:MM

Asinis  Serums  Plazma  Urīns  Fēces

Mati/nokasījums (lokālizācija): \_\_\_\_\_

Svābs AR / BEZ barotnes (lokālizācija): \_\_\_\_\_

Cits: \_\_\_\_\_

Piezīmes: \_\_\_\_\_

## DZĪVNIEKS

Suga:  Suns  Kaķis  Zirgs  Cits: \_\_\_\_\_

Šķirne: \_\_\_\_\_

Dzimums:  Siev.  Vīr.  Kastrēts  Nekastrēts Dzimšanas datums: DD.MM.YYYY

Vārds / identifikators: \_\_\_\_\_

## MAKSĀTĀJS

Nosūtītājs ir maksātājs (aplīdzinājuma zīmogs laukumā pa labi obligāts)

Uzvārds: \_\_\_\_\_

Vārds: \_\_\_\_\_

Tālrunis: \_\_\_\_\_

Adrese (nav obligāti): \_\_\_\_\_

VIETA VETERINĀRĀRSTA,  
VETERINĀRĀS KLĪNIKAS  
ZĪMOGAM  
(JA MAKSĀTĀJS)

## REZULTĀTU SAŅEMŠANA

Rezultātu valoda: LV EN RU

1. e-pasts:    \_\_\_\_\_

2. e-pasts:    \_\_\_\_\_

3. e-pasts:    \_\_\_\_\_

## NOSŪTĪTĀJS

Vārds, Uzvārds:

Zīmogs:

Paraksts:

| HEMATOLOĢIJA |   | Kods | Eur  |
|--------------|---|------|------|
| V            | Pilna asins aina (Hb, L, Er, Ht, TrA + formula)   | 4040 | 5.00 |
| V            | Klīniskā asins aina (Hb, L, Er, Ht, TrA)  | 1346 | 3.00 |
| V            | EGA   | 3644 | 2.00 |
| V            | Trombocīti (plūsmas citometrijas metode) + nenobrieduši   | 1350 | 3.00 |
| V            | Retikulocīti (retikulocīti%, retikulocīti abs, nenobriedušo ret.sk., HB saturs nenobr.retikul.) | 3647 | 3.00 |
| S            | Dzelzs  | 3681 | 2.00 |
| S            | Vitamīns B12  | 5102 | 9.00 |
| V            | Asins parazīti (anaplazmas, babēzijas, erlihijas)   | 3653 | 5.00 |
| S            | Folskābe  | 3813 | 9.00 |

| KOAGULOĢIJA |                         | Kods | Eur   |
|-------------|-------------------------|------|-------|
| Zi          | APTL                    | 3747 | 3.00  |
| Zi          | Protrombīna laiks       | 3743 | 3.00  |
| Zi          | D-Dimēri                | 3746 | 5.00  |
| Zi          | Trombīna laiks          | 3744 | 3.00  |
| Zi          | VIII faktora aktivitāte | 2371 | 11.00 |
| Zi          | IX faktora aktivitāte   | 2373 | 11.00 |

| AKNU TESTI UN FERMENTI |                                     | Kods | Eur   |
|------------------------|-------------------------------------|------|-------|
| S                      | Bilirubīns                          | 3662 | 1.50  |
| S                      | Alanīnaminotransferāze - ALAT       | 3671 | 1.50  |
| S                      | Aspartāminotransferāze - ASAT       | 3672 | 1.50  |
| S                      | Gamma glutamīltransferāze - GGT     | 3673 | 1.50  |
| S                      | Alfa amilāze                        | 4364 | 2.00  |
| S                      | Sārmainā fosfatāze - SF             | 3670 | 1.50  |
| S                      | Sārmainās fosfatāzes kaulu frakcija | 4731 | 6.00  |
| S                      | Laktātdehidrogenāze - LDH           | 3674 | 1.50  |
| S                      | Kreatīnīnāze - KFK                  | 3675 | 1.50  |
| S                      | Lipāze                              | 2001 | 3.50  |
| S                      | Kopējās žultskābes                  | 2015 | 15.00 |

| SLĀPEKĻA VIELU MAIŅA |            | Kods | Eur  |
|----------------------|------------|------|------|
| S                    | Urea       | 3659 | 2.00 |
| S                    | Kreatīnīns | 3661 | 1.50 |
| S                    | Urīnskābe  | 3660 | 1.60 |

| OLBALTUMVIELAS |                               | Kods | Eur  |
|----------------|-------------------------------|------|------|
| S              | Kopējais olbaltums            | 3666 | 1.40 |
| S              | Albumīns                      | 3748 | 1.40 |
| S              | Imūnglobulīni (IgG, IgA, IgM) | 3771 | 9.30 |

| KARDIOĢISKIE MARĶIERI |             | Kods | Eur  |
|-----------------------|-------------|------|------|
| S                     | Troponīns I | 3802 | 5.00 |
| S                     | Troponīns T | 3816 | 6.50 |

| IEKAISUMA MARĶIERI |                                   | Kods | Eur  |
|--------------------|-----------------------------------|------|------|
| S                  | C reaktīvais olbaltums-CRO suņiem | 4711 | 6.10 |
| S                  | α fetoproteīns AFP                | 5208 | 4.50 |
| S                  | Karcioembrionālais antigēns - CEA | 8891 | 6.50 |
| S                  | BR-MA (CA 15-3)                   | 5503 | 7.00 |

| GLIKOZES REGULĀCIJA |                  | Kods  | Eur  |
|---------------------|------------------|-------|------|
| S                   | Glikoze (serumā) | S3658 | 1.50 |
| S                   | Insulīns         | 3757  | 5.00 |

| ELEKTROLĪTI UN CITI |             | Kods | Eur   |
|---------------------|-------------|------|-------|
| S                   | Nātrijs     | 3679 | 1.40  |
| S                   | Kālijs      | 3678 | 1.40  |
| S                   | Kalcijs     | 3680 | 1.40  |
| S                   | Fosfors     | 3682 | 1.40  |
| S                   | Hlors       | 3683 | 1.40  |
| S                   | Magnijs     | 3651 | 1.40  |
| TZ                  | Svins       | 7201 | 25.00 |
| S                   | Cinks       | 6018 | 6.00  |
| S                   | Varš        | 7102 | 10.00 |
| S                   | Selēns      | 7101 | 15.00 |
| S                   | Bikarbonāti | 4677 | 3.50  |

| LIPĪDI |                      | Kods | Eur  |
|--------|----------------------|------|------|
| S      | Kopējais holesterīns | 3663 | 1.40 |
| S      | Triglicerīdi         | 3665 | 1.80 |

| FERTILITĀTE |                     | Kods | Eur  |
|-------------|---------------------|------|------|
| S           | Estradiols          | 5209 | 5.00 |
| S           | Progesterons        | 5210 | 5.00 |
| S           | 17α OH Progesterons | 5203 | 6.00 |
| S           | Testosterons        | 5205 | 5.00 |
| S           | Androstendions      | 5206 | 5.00 |

| VAIROGDZIEDZERA HORMONI |                          | Kods | Eur  |
|-------------------------|--------------------------|------|------|
| S                       | Tireotropais hormons TSH | 5401 | 5.00 |
| S                       | Trijodtiroīns T3         | 5402 | 4.50 |
| S                       | Brīvais T3               | 5403 | 5.00 |
| S                       | Brīvais T4               | 5404 | 5.00 |
| S                       | Tiroksīns T4             | 4004 | 4.50 |

| MOLEKULĀRĀ DIAGNOSTIKA |  | Kods | Eur   |
|------------------------|--|------|-------|
| E                      | Borrelia burgdorferi DNS (ērce)                | 5939 | 20.00 |
|                        | Sēnīšu panelis (materiāls: nokasījums no ādas) | 5905 | 45.00 |

| URĪNA IZMEKLĒŠANA |   | Kods | Eur  |
|-------------------|---|------|------|
|                   | Urīna analīze ar stripu                     | 8882 | 2.00 |
|                   | Urīna mikroskopija (tikai suņiem un kaķiem) | 8883 | 3.00 |
|                   | Mikroalbumīns                               | 7396 | 2.50 |
|                   | Olbaltuma/kreatinīna attiecība              | 7381 | 3.00 |
|                   | Olbaltums                                   | 3501 | 1.50 |

| CITI ASINS IZMEKLĒJUMI |                                     | Kods | Eur   |
|------------------------|-------------------------------------|------|-------|
| S                      | Kortizols                           | 5302 | 4.50  |
| S                      | Parathormons                        | 5304 | 7.00  |
| V                      | Adrenokortikotropais hormons - AKTH | 5000 | 5.50  |
| S                      | Aldosterons                         | 5306 | 14.00 |
| S                      | Fenobarbitāls                       | 8372 | 16.55 |
| S                      | 25-OH-Vit.D Kopējais (D3+D2)        | 3869 | 7.00  |

| DAŽĀDI IZMEKLĒJUMI |   | Kods | Eur   |
|--------------------|---|------|-------|
|                    | Demodex folliculorum                    | 3790 | 5.50  |
|                    | Sēnītes mikroskopiski                   | 3635 | 5.50  |
|                    | Dažādu materiālu citoloģija             | 8885 | 6.50  |
|                    | Adatas aspirācijas biopsijas citoloģija | 8892 | 16.00 |
|                    | Histoloģija                             | 9000 | 16.00 |

| FĒČU IZMEKLĒJUMI (tikai suņiem un kaķiem) |   | Kods | Eur  |
|---|---|------|------|
|   | Koprogramma                             | 3601 | 8.00 |
|   | Slēptās asinis                          | 3610 | 1.50 |
|   | Parazītu oļiņas (koncentrēšanas metode) | 3611 | 5.00 |
|   | Vienšūņu cistas                         | 7611 | 5.00 |
|   | Helicobacter pylori antigēns            | 3162 | 7.00 |
|   | Giardia lamblia antigēns                | 3104 | 7.00 |

| BAKTERIOĢISKIE IZMEKLĒJUMI                        |  | Kods  | Eur   |
|---|--|-------|-------|
| <b>ASINIS:</b>                                    |  |       |       |
| F   | Asins uzņēmums uz sterilitāti                                      | 3844  | 21.00 |
| <b>KRĒPAS:</b>                                    |  |       |       |
|   | Krēpu uzņēmums uz mikrofloru                                       | 7390  | 17.00 |
| <b>URĪNS:</b>                                     |  |       |       |
|   | Urīna uzņēmums uz mikrofloru                                       | 7399  | 17.00 |
| <b>FĒČES:</b>                                     |  |       |       |
|   | Salmonella   | 3839  | 9.00  |
|   | Yersinia enterocolitica  | 3128  | 9.00  |
|   | Uzņēmums uz Campylobacter ģints mikroorganismiem                   | 3116  | 9.00  |
| <b>ĢENITĀLIE MATERIĀLI:</b>                       |  |       |       |
|   | Dzemdības dobuma aspirāta uzņēmums (aerobā un anaerobā mikroflora) | 3990  | 17.00 |
|   | Cervikālā un vaginālā materiāla uzņēmums (aerobā mikroflora)       | 3955  | 17.00 |
| <b>CITI MATERIĀLI (piens, dažādi izdalījumi):</b> |  |       |       |
|   | Dažādu materiālu uzņēmums (aerobā mikroflora)                      | 7391  | 20.00 |
|   | Materiāla uzņēmums (anaerobā mikroflora)                           | 73911 | 17.00 |
|   | Uzņēmums uz Candida ģints sēnēm                                    | 7377  | 15.00 |
|   | Uzņēmums uz patogēnām (ādas, matu, nagu, ausu) sēnēm               | 7398  | 20.00 |
|   | A/B jutības noteikšana   | 8222  | 8.00  |

| PANEĻI |   | Kods | Eur   |
|--------|---|------|-------|
| S      | Zirgu bioķīmijas panelis (g-GT, kop. bil., ASAT, LDH, CK, Kop. olb., Alb, Urea, Krea, P, Ca, Mg, K, Na, Fe) | 8001 | 18.50 |
| S      | Zirgu minerālvielu panelis (Se, Cu, Zn)   | 8002 | 31.00 |

Atilikušais asins serums sasaldēts tiek uzglabāts 1 mēnesi, lai izmeklējumu varētu turpināt.

#### MARĶĒJUMS ANALIZĒJAMĀ MATERIĀLA SAVĀKŠANAI:

Vacutainer: Speciālas ierīces materiāla savākšanai:  
 V – violets (stobriņš ar EDTA) E – ērce  
 Za – zaļš (stobriņš ar litija heparīnu) F – Bact/ALERT barotņu pudeles  
 Zi – zils (stobriņš ar Na citrātu)  
 TZ – tumši zils (stobriņš ar K2 EDTA)  
 S – sarkans (sauss stobriņš)

Par materiālu pareizu savākšanu un noņemšanu analizēm lūdzam konsultēties laboratorijā.

Laboratorijas galvenā ēka: Brīvības gatve 366, Rīga.

Informācija un saziņa: [www.egl.lv](http://www.egl.lv) [info@egl.lv](mailto:info@egl.lv)