

## ÁRLISTA

**Vizsgálati és szolgáltatási áraink forintban (HUF) értendők és az ÁFA-t nem tartalmazzák!**

Állattartói jogosultság esetén a vizsgálatok elvégzésére a 148/2007. (XII.8.) FVM rendelet szerinti támogatással is van lehetőség.

Az árlista **2024.02.01**-től érvényes visszavonásig

### MOLEKULÁRIS BIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK (PCR, SZEKVENÁLÁS)

#### MADÁR

	1-5 minta	> 6 minta
Baromfi kokkcidiózis ( <i>E. maxima</i> , <i>E. tenella</i> , <i>E. brunetti</i> , <i>E. necatrix</i> , <i>E. acervulina</i> )	13 990	10 295
Csirke anémia vírus (CAV)	13 990	10 295
Csirke adeno vírus (FAdV)	13 990	10 295
Fertőző bronchitis vírus (IBV)	13 990	10 295
Fertőző bursitis (Gumboro) vírus (IBDV)	13 990	10 295
Madár metapenumovírus (aMPV, TRT)	13 990	10 295
Madár paramyxovirus 2 (aPMV-2)	13 990	10 295
Marek-betegség vírus	13 990	10 295
Baromfi, Kacsa, Lúd circovírus	13 990	10 295
Lúd polyoma vírus	13 990	10 295
Lúd parvo vírus	13 990	10 295
Baromfi, Pulyka, Fácán reovírus	13 990	10 295
Lúd, Kacsa reovírus	13 990	10 295
<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	13 990	10 295
<i>Mycoplasma synoviae</i>	13 990	10 295
<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i> (ORT)	13 990	10 295
<i>Salmonella enterica</i>	13 990	10 295

#### SERTÉS

	1-5 minta	> 6 minta
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (APP)	13 990	10 295
<i>Brachyspira hyodysenteriae</i> (Dizentéria)	13 990	10 295
<i>Pasteurella multocida toxA</i> (Torzító orrgyulladás)	13 990	10 295
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	13 990	10 295
<i>Mycoplasma hyorhinis</i>	13 990	10 295
Circovírus (PCV1, PCV2)	13 990	10 295
Parvovírus (PPV)	13 990	10 295
Sertés reprodukciós és légzőszervi szindróma vírus (PRRS) (148-as technikai kód: A011)	13 990	5 500
Influenza	13 990	10 295

## EGYÉB

	1-5 minta	> 6 minta
Nyugat-nílusi láz vírusa (WNV)	13 990	10 295
Ló influenza	13 990	10 295
Transmune IBD vakcinatörzs kimutatás	13 990	10 295
Vectormune AI vakcinatörzs kimutatás	13 990	10 295
Vectormune ND vakcinatörzs kimutatás	13 990	10 295
Novamune IBD vakcinatörzs kimutatás	13 990	10 295
Cevac Mass L és Cevac iBird vakcinatörzs kimutatás (Mass. típusú és 4/91 típusú)	13 990	10 295

## SZEKVENÁLÁS

	1 minta
Szekvenálás (egy irányból)	9 350
Szekvenálás (két irányból)	15 620

*Molekuláris biológiai vizsgálatok esetében lehetőség van a minták egyesített vizsgálatára is (poolozás). Egy egyesített mintába maximum 3 db minta kerülhet.*

## SZEROLÓGIAI VIZSGÁLATOK

(ELISA, AGGLUTINÁCIÓS PRÓBÁK, AGGLUTINÁCIÓ-GÁTLÁS PRÓBÁK, VÍRUS NEUTRALIZÁCIÓS PRÓBÁK)

### MADÁR

ELISA	< 19 minta	> 20 minta
Baromfi leukózis vírus (ALV)	2 970	2 180
Baromfi reovírus	2 180	1 450
Baromfipestis vírus	2 180	1 450
Csirke anémia vírus (CAV)	2 770	1 980
Encephalomyelitis vírus (AE)	2 770	1 980
Fertőző bronchitis vírus (IBV)	2 180	1 450
Fertőző bursitis (Gumboro) vírus	2 180	1 450
Fertőző bursitis (Gumboro) vírus VP2	2 440	1 715
Fertőző laryngotracheitis (ILT)	2 150	1 550
H7 madárinfluenza vírus	4 090	3 300
H5 madárinfluenza vírus	3 300	2 510
Madárinfluenza vírus	2 770	1 980
Madár pneumovírus (aMPV, TRT)	2 770	1 980
<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	2 180	1 450
<i>Mycoplasma synoviae</i>	2 245	1 450
<i>Mycoplasma meleagridis</i>	2 510	1 715
<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	2 440	1 715
Pulyka vérzésekés bélgyulladás vírus (HEV)	2 180	1 450
Reticuloendotheliosis vírus (REV)	2 575	2 310
Baromfi adenovírus (FAdV)	2 770	1 980
Tyúk-adenovírus Group III (EDS) ELISA	2 770	1 980

#### AGGLUTINÁCIÓS PRÓBA

1 minta

<i>Baromtifusz</i> <i>S. gallinarum, S. pullorum</i>	790
<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	790
<i>Mycoplasma synoviae</i>	790

#### VÍRUS NEUTRALIZÁCIÓS PRÓBA

1 minta

Lúd parvo vírus (Derzsy-féle betegség)	5 250
--	-------

#### HEMAGGLUTINÁCIÓ GÁTLÁS PRÓBA

1 minta

Baromfipestis vírus (NDV)	1 515
---------------------------	-------

## SERTÉS

ELISA	< 19 minta	> 20 minta
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (APP)	4 290	3 565
Aujeszky-betegség vírusa (gB) (148-as technikai kód: A005)	1 260	1 260
<i>Brucella suis</i> (148-as technikai kód: A010)	1 000	1 000
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	2 770	1 980
Sertés reprodukciós és légzőszervi szindróma vírus (PRRS)(148-as technikai kód: A011)	1 820	1 820
Sertés circovírus (PCV2)	2 970	2 180

### AGGLUTINÁCIÓS PRÓBA

1 minta

<i>Leptospirosis</i> szerotípusonként	790
---------------------------------------	-----

## SZARVASMARHA

ELISA	< 19 minta	> 20 minta
<i>Brucella abortus</i> (148-as technikai kód: A002)	1 000	1 000
<i>Chlamydophila abortus</i>	3 630	3 100
Enzootiás szarvasmarha leukózis (148-as technikai kód: A003)	1 000	1 000
Kéknyelv betegség	1 850	1 595
Paratuberkulózis	2 575	2 180
Q-láz	3 630	2 970
Schmallenberg betegség vírus (SBV)	2 310	2 045
Szarvasmarhák fertőző rhinotracheitise (IBR/IPV) gE	2 440	1 780
Szarvasmarhák fertőző rhinotracheitise (IBR/IPV) gB	2 110	1 650
Szarvasmarha vírusos hasmenése antigén kimutatás (BVDV)	3 365	2 770

### AGGLUTINÁCIÓS PRÓBA

1 minta

<i>Leptospirosis</i> szerotípusonként	790
---------------------------------------	-----

## EGYÉB

ELISA	1 minta
Nyugat-nílusi láz	6 535

## BAKTERIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK

(SALMONELLA KIMUTATÁS, CSÍRASZÁM MEGHATÁROZÁS, IVÓVÍZ MIKROBIOLÓGIA)

### SALMONELLA KIMUTATÁS, CSÍRASZÁM MEGHATÁROZÁS

1 minta

Salmonella fajok. kimutatása direkt kioltás módszerével	770
Salmonella fajok. kimutatása különböző mintákból	3 830
Salmonella fajok mennyiségi (titer) meghatározása különböző mintákból	11 550
Salmonella fajok kimutatás ISO szabvány szerint (MSZ EN ISO 6579-1 2017) (148-as technikai kód: A009)	6 300
Kombinált Salmonella kimutatás elődúsítás és PCR segítségével	13 990
Salmonella szerotípus meghatározás	16 500
Tojásfertőtlenítés-ellenőrzés	2 770
Felületi csíraszám meghatározás	2 770

### IVÓVÍZ MIKROBIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK

1 minta

Ivóvízminták vizsgálata MSZ EN ISO 6222:2000 szerint: tenyésztendő mikroorganizmusok csíraszám meghatározása (22 °C és 36 °C)	5 280
Ivóvízminták vizsgálata MSZ EN ISO 9308-1:2015 szerint: <i>E. coli</i> és coliform baktériumok csíraszám meghatározása (22 °C és 36 °C)	5 280
Ivóvízminták vizsgálata MSZ EN ISO 16266:2008 szerint: <i>Pseudomonas aeruginosa</i> baktérium csíraszám meghatározása	2 640
Ivóvízminták vizsgálata MSZ EN ISO 7899-2:2000 szerint: <i>Enterococcus</i> bélbaktériumok csíraszám meghatározása	2 640
Ivóvízminták vizsgálata MSZ EN ISO 14189:2017 szerint: <i>Clostridium perfringens</i> baktérium csíraszám meghatározása	2 640
Ivóvízminták teljeskörű mikrobiológiai vizsgálata (A fenti 5 vizsgálat kedvezményes csomagban)	17 160

## DIAGNOSZTIKAI VIZSGÁLATOK

(KÓRBONCOLÁS, BEKTEROLÓGIA, ANTIBIOTIKUM REZISZTENCIA, PARAZITOLÓGIA, SZÖVETTAN)

### KÓRBONCOLÁS

Baromfi kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (db)	1 440
Baromfi kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (eset, max.5 db)	6 670
Baromfi szervek kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (5 állatig)	2 730
Befulladt tojás részletes bakteriológiai vizsgálata (db)	1 340
Díszmadár kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (db)	4 655
Emlős haszonállat kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (<50kg)	10 780
Emlős haszonállat kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (>50kg)	16 030
Emlős állat szerveinek kórbonctani vizsgálata és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (5 db-ig)	6 685
Emlős magzat kórbonctani vizsgálata (alom)	10 715
Galamb kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (db)	3 995
Házinyúl kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (db)	4 025
Kedvtelésből tartott állat kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (db)	11 355
Kedvtelésből tartott szopós állat kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (db)	6 040
Napos baromfi kórbonctani vizsgálata és egyszerű bakteriológiai vizsgálata történő előkészítése (10 db-ig)	4 025
Szopós kis haszonállat kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (1 db)	3 380
Szopós kis haszonállat kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (5 db-ig)	12 005
Szopós nagy haszonállat kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (db)	6 755
Vadon élő kisállat kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (db)	16 000
Vadon élő nagyállat kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (db)	24 000

### SZÖVETTAN

Fénymikroszkópos szövettani vizsgálat (paraffinos/db)	5 105
Fénymikroszkópos szövettani vizsgálat (fagyasztott/db)	3 380

### ANTIBIOTIKUM REZISZTENCIA

Antibiotikum érzékenységi vizsgálat baktérium törzsenként (148-as technikai kód: C002)	2 820
--	-------

**BAKTERIOLÓGIA ÉS PARAZITOLÓGIA**

<b>Bakteriológiai vizsgálat</b> (148-as technikai kód: C002)	3 500
<b>Bélsárminta teljes körű parazitológiai vizsgálata</b>	8 050
<b>Bélsárminta célzott parazitológiai vizsgálata</b>	4 455
<b>Kenet mikroszkópos vizsgálata</b>	4 025
<b>Minta részletes mikrobiológiai vizsgálata</b>	6 755
<b>Tej részletes bakteriológiai vizsgálata</b>	6 755

**SZAKTANÁCSADÁS**

<b>Kiszállás</b> (kilométer díj)	315
<b>Szaktanácsadás</b> (óradíj)	25 875
<b>Teleplátogatás napidíja 100 km távolságig</b> (1 alkalom)	69 000
<b>Teleplátogatás napidíja 100 km távolságon felül</b> (1 alkalom)	102 065

**MINTA BEGYÚJTÓ KÖRJÁRAT**

<b>Mintabegyűjtés körjáráttal 100 km-ig</b>	12 650
<b>Mintabegyűjtés körjáráttal 101-200 km-ig</b>	15 815
<b>Mintabegyűjtés körjáráttal 200 km felett</b>	18 975

**EGYÉB DÍJAK ÉS SZOLGÁLTATÁSOK**

<b>Adminisztrációs díj</b>	3 300
<b>Sürgősségi vizsgálat</b> (csak PCR és ELISA vizsgálatok esetében) *	lásd. megj.
<b>Hullakezelés</b> (kilogrammonként)	220

<b>Mintacsomag szállítása futárral</b> a felvételt követő munkanap végi beszállítással** (Max. 5 kg térfogatsúly)	6 600
<b>Mintacsomag szállítása futárral</b> a felvételt követő munkanap 12 órai beszállítással** (Max. 5 kg térfogatsúly)	8 185
<b>Csomagolási díj</b>	1 650

\* sürgősségi vizsgálati szándékukat előre jelezni szükséges a labornak. A sürgősségi vizsgálat esetén a beérkezett mintát soron kívül vizsgáljuk és a minta laboratóriumukba érkezésétől számítva 48 órán belül eredményt állítunk ki. Sürgősségi szolgáltatás csak PCR és ELISA vizsgálatok esetében igényelhető. A sürgősségi vizsgálat esetében a listaár 50%-a kerül felszámolásra mintánként.

\*\* a csomag térfogatsúlyát úgy kapjuk meg, ha a csomag centiméterben megadott méreteinek (hosszúság x magasság x mélység) összeszorzásával számított térfogatot (cm<sup>3</sup>) 5000-rel elosztjuk és a következő fél kilóra fölkerekítjük. Ha a tömeg ettől eltérő érték, akkor a nagyobbat kell figyelembe venni.