

ÁRLISTA

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

Az árlista 2022.09.19-től érvényes visszavonásig

MOLEKULÁRIS BIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK

(PCR, SZEKVENÁLÁS)

MADÁR

	1 minta	2-5 minta	> 5 minta
Baromfi kokkcidiózis (<i>E. maxima</i> , <i>E. tenella</i> , <i>E. brunetti</i> , <i>E. necatrix</i> , <i>E. acervulina</i>)	10 600	9 300	7 800
Csirke anémia vírus (CAV)	10 600	9 300	7 800
Fertőző bronchitis vírus (IBV)	10 600	9 300	7 800
Fertőző bursitis (Gumboro) vírus (IBDV)	10 600	9 300	7 800
Madár metapneumovírus (aMPV, TRT)	10 600	9 300	7 800
Madár paramyxovirus 2 (aPMV-2)	10 600	9 300	7 800
Marek-betegség vírus	10 600	9 300	7 800
Lúd circovírus	10 600	9 300	7 800
Lúd polyoma vírus	10 600	9 300	7 800
Lúd parvo vírus	10 600	9 300	7 800
Baromfi reovírus	10 600	9 300	7 800
Pulyka reovírus	10 600	9 300	7 800
Pulyka vérzéses bélgyulladás vírus (tHEV)	10 600	9 300	7 800
<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	10 600	9 300	7 800
<i>Mycoplasma synoviae</i>	10 600	9 300	7 800
<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i> (ORT)	10 600	9 300	7 800
<i>Salmonella enterica</i>	10 600	9 300	7 800

SERTÉS

	1 minta	2-5 minta	> 5 minta
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (APP)	10 600	9 300	7 800
<i>Brachyspira hyodysenteriae</i> (Dizentéria)	10 600	9 300	7 800
<i>Pasteurella multocida toxA</i> (Torzító orrgyulladás)	10 600	9 300	7 800
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	10 600	9 300	7 800
<i>Mycoplasma hyorhinis</i>	10 600	9 300	7 800
Circovírus (PCV1, PCV2)	10 600	9 300	7 800
Parvovírus	10 600	9 300	7 800
Sertés reprodukciós és légzőszervi szindróma vírus (PRRS)	10 600	9 300	7 800
Influenza	10 600	9 300	7 800

EGYÉB

	1 minta	2-5 minta	> 5 minta
Nyugat-nílusi láz vírusa (WNV)	10 600	9 300	7 800
Ló influenza	10 600	9 300	7 800
Transmune IBD vakcinatörzs kimutatás	12 000	10 700	10 200
Vectormune AI vakcinatörzs kimutatás	10 600	9 300	7 800
Vectormune ND vakcinatörzs kimutatás	10 600	9 300	7 800
Novamune IBD vakcinatörzs kimutatás	12 000	10 700	10 200

SZEKVENÁLÁS**1 minta**

Szekvenálás (egy irányból)	7 100
Szekvenálás (két irányból)	11 800

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	<20 minta	20 - 79 minta	>80 minta
Baromfi leukózis vírus (ALV)	2 250	1 850	1 650
Baromfi reovírus	1 650	1 250	1 100
Baromfipestis vírus	1 650	1 250	1 100
Csirke anémia vírus (CAV)	2 100	1 700	1 500
Encephalomyelitis vírus (AE)	2 100	1 700	1 500
Fertőző bronchitis vírus (IBV)	1 650	1 250	1 100
Fertőző bursitis (Gumboro) vírus	1 650	1 250	1 100
Fertőző bursitis (Gumboro) vírus VP2	1 850	1 500	1 300
H7 madárinfluenza vírus	3 100	2 700	2 500
H5 madárinfluenza vírus	2 500	2 100	1 900
Madárinfluenza vírus	2 100	1 700	1 500
Madár pneumovírus (aMPV, TRT)	2 100	1 700	1 500
<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	1 650	1 250	1 100
<i>Mycoplasma synoviae</i>	1 700	1 300	1 100
<i>Mycoplasma meleagridis</i>	1 900	1 500	1 300
<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	1 850	1 500	1 300
Pulyka vérzékes bélgyulladás vírus (HEV)	1 650	1 250	1 100
Reticuloendotheliosis vírus (REV)	2 350	1 950	1 750
Baromfi adenovírus (FAdV)	2 100	1 700	1 500
Tyúk-adenovírus Group III (EDS) ELISA	2 100	1 700	1 500

AGGLUTINÁCIÓS PRÓBA

1 minta

Baromtifusz <i>S. gallinarum, S. pullorum</i>	600
<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	600
<i>Mycoplasma synoviae</i>	600

VÍRUS NEUTRALIZÁCIÓS PRÓBA

1 minta

Lúd parvo vírus (Derzsy-féle betegség)	2 460
--	-------

HEMAGGLUTINÁCIÓ GÁTLÁS PRÓBA

1 minta

Baromfipestis vírus (NDV)	1 100
---------------------------	-------

SERTÉS

ELISA	<20 minta	20 - 79 minta	> 80 minta
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (APP)	3 250	2 850	2 700
Aujeszky-betegség vírusa (gB)	1 400	1 400	1 400
<i>Brucella suis</i>	1 100	1 100	1 100
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	2 100	1 700	1 500
Sertés reprodukciós és légzőszervi szindróma vírus (PRRS)	2 000	2 000	2 000
Sertés circovírus (PCV2)	2 250	1 850	1 650

AGGLUTINÁCIÓS PRÓBA

1 minta

<i>Leptospirosis</i> szerotípusonként	600
---------------------------------------	-----

SZARVASMARHA

ELISA	<20 minta	20 - 79 minta	> 80 minta
<i>Brucella abortus</i>	1 100	1 100	1 100
<i>Chlamydomphila abortus</i>	2 750	2 600	2 350
Enzootiás szarvasmarha leukózis	1 700	1 100	1 100
Kéknyelv betegség	1 400	1 400	1 400
Paratuberkulózis	1 950	1 750	1 650
Q-láz	2 750	2 450	2 250
Schmallenberg betegség vírus (SBV)	1 750	1 650	1 550
Szarvasmarhák fertőző rhinotracheitise (IBR/IPV) gE	1 850	1 500	1 350
Szarvasmarhák fertőző rhinotracheitise (IBR/IPV) gB	1 600	1 250	1 250
Szarvasmarha vírusos hasmenése antigén kimutatás (BVDV)	2 550	2 300	2 100

AGGLUTINÁCIÓS PRÓBA

1 minta

<i>Leptospirosis</i> szerotípusonként	600
---------------------------------------	-----

EGYÉB

ELISA

1 minta

Nyugat-nílusi láz	4 950
-------------------	-------

BAKTERIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK

(SALMONELLA KIMUTATÁS, CSÍRASZÁM MEGHATÁROZÁS, IVÓVÍZ MIKROBIOLÓGIA)

SALMONELLA KIMUTATÁS, CSÍRASZÁM MEGHATÁROZÁS

1 minta

Salmonella fajok. kimutatása direkt kioltás módszerével	570
Salmonella fajok. kimutatása különböző mintákból	2 900
Salmonella fajok mennyiségi (titer) meghatározása különböző mintákból	8 750
Salmonella fajok kimutatás ISO szabvány szerint (MSZ EN ISO 6579-1 2017)	6 950
Salmonella szerotípus meghatározás	6 600
Tojásfertőtlenítés-ellenőrzés	2 100
Felületi csíraszám meghatározás	1 300

IVÓVÍZ MIKROBIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK

1 minta

Ivóvízminták vizsgálata MSZ EN ISO 6222:2000 szerint: tenyésztendő mikroorganizmusok csíraszám meghatározása (22 °C és 36 °C)	4 000
Ivóvízminták vizsgálata MSZ EN ISO 9308-1:2015 szerint: <i>E. coli</i> és coliform baktériumok csíraszám meghatározása (22 °C és 36 °C)	4 000
Ivóvízminták vizsgálata MSZ EN ISO 16266:2008 szerint: <i>Pseudomonas aeruginosa</i> baktérium csíraszám meghatározása	2 000
Ivóvízminták vizsgálata MSZ EN ISO 7899-2:2000 szerint: <i>Enterococcus</i> bélbaktériumok csíraszám meghatározása	2 000
Ivóvízminták vizsgálata MSZ EN ISO 14189:2017 szerint: <i>Clostridium perfringens</i> baktérium csíraszám meghatározása	2 000
Ivóvízminták teljeskörű mikrobiológiai vizsgálata (A fenti 5 vizsgálat kedvezményes csomagban)	13 000

DIAGNOSZTIKAI VIZSGÁLATOK

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

KÓRBONCOLÁS

Baromfi kórbonctani és egyszerű bakteriológiai vizsgálata (db)	3 750
Baromfi kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (eset, max.5 db)	7 450
Baromfi szervek kórbonctani és egyszerű bakteriológiai vizsgálata (5 állatig)	4 700
Befulladt tojás részletes bakteriológiai vizsgálata (db)	930
Díszmadár kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (db)	3 240
Emlős haszonállat kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (<50kg)	7 500
Emlős haszonállat kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (>50kg)	11 150
Emlős állat szerveinek kórbonctani vizsgálata és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (5 db-ig)	4 650
Emlős magzat kórbonctani vizsgálata (alom)	7 450
Galamb kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (db)	2 780
Házinyúl kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (db)	2 800
Kedvtelésből tartott állat kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (db)	7 900
Kedvtelésből tartott szopós állat kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (db)	4 200
Napos baromfi kórbonctani és egyszerű bakteriológiai vizsgálata (10 db-ig)	5 600
Szopós kis haszonállat kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (1 db)	2 350
Szopós kis haszonállat kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (5 db-ig)	8 350
Szopós nagy haszonállat kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (db)	4 700
Vadon élő kisállat kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (db)	11 150
Vadon élő nagyállat kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (db)	16 700

SZÖVETTAN

Fénymikroszkópos szövettani vizsgálat (paraffinos/db)	3 550
Fénymikroszkópos szövettani vizsgálat (fagyasztott/db)	2 350

ANTIBIOTIKUM REZISZTENCIA

Antibiotikum érzékenységi vizsgálat baktérium törzsenként	2 350
---	-------

BAKTERIOLÓGIA ÉS PARAZITOLÓGIA	
Baktérium tenyészet egyszerű vizsgálata	2 800
Bélsárminta teljes körű parazitológiai vizsgálata	5 600
Bélsárminta célzott parazitológiai vizsgálata	3 100
Kenet mikroszkópos vizsgálata	2 800
Minta részletes mikrobiológiai vizsgálata	4 700
Tej részletes bakteriológiai vizsgálata	4 700

SZAKTANÁCSADÁS

Kiszállás (kilométer díj)	200
Szaktanácsadás (óradíj)	18 000
Teleplátogatás napidíja 100 km távolságig (1 alkalom)	48 800
Teleplátogatás napidíja 100 km távolságon felül (1 alkalom)	71 000

MINTA BEGYŰJTŐ KÖRJÁRAT

Mintabegyűjtés körjárással 100 km-ig	8 800
Mintabegyűjtés körjárással 101-200 km-ig	11 000
Mintabegyűjtés körjárással 200 km felett	13 200

EGYÉB DÍJAK ÉS SZOLGÁLTATÁSOK

Adminisztrációs díj	2 500
Sürgősségi vizsgálat (csak PCR és ELISA vizsgálatok esetében) *	lads. megj.
Hullakezelés (kilogrammonként)	150

Mintacsomag szállítása futárral a felvételt követő munkanap végi beszállítással** (Max. 5 kg térfogatsúly)	5 000
Mintacsomag szállítása futárral a felvételt követő munkanap 12 órai beszállítással** (Max. 5 kg térfogatsúly)	6 200

* 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 (cm³) 5000-rel elosztjuk és a következő fél kilóra fölkerekítjük. Ha a tömeg ettől eltérő érték, akkor a nagyobbat kell figyelembe venni.