

## ÁRLISTA 2021. 05. 25.

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

### MOLEKULÁRIS BIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK (PCR, SZEKVENÁLÁS):

**DNS detektálás** (konvencionális PCR, real time PCR)

1 reakció

2-5 reakció

> 5 reakció

MADÁR	*HUF/ reakció (+ ÁFA)		
<i>Eimeria acervulina</i>	9 630	8 450	7 060
<i>Eimeria brunetti</i>	9 630	8 450	7 060
<i>Eimeria maxima</i>	9 630	8 450	7 060
<i>Eimeria necatrix</i>	9 630	8 450	7 060
<i>Eimeria tenella</i>	9 630	8 450	7 060
Marek-betegség vírus	9 630	8 450	7 060
Polyoma vírus	9 630	8 450	7 060
Pulyka vérzések bélgyulladás vírus (HEV)	9 630	8 450	7 060
<i>Salmonella enterica</i>	9 630	8 450	7 060
SERTÉS	*HUF/ reakció (+ ÁFA)		
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (APP)	9 630	8 450	7 060
<i>Brachyspira hyodysenteriae</i>	9 630	8 450	7 060
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	9 630	8 450	7 060
<i>Mycoplasma hyorhinis</i>	9 630	8 450	7 060
<i>Pasturella multocida</i> (toxA)	9 630	8 450	7 060
Sertés circovírus (PCV)	9 630	8 450	7 060

**RNS detektálás** (konvencionális PCR, real time PCR)

1 reakció

2-5 reakció

> 5 reakció

MADÁR	*HUF/ reakció (+ ÁFA)		
Csirke anémia vírus	9 630	8 450	7 060
Fertőző bronchitis vírus	9 630	8 450	7 060
Fertőző bursitis (Gumboro) vírus	9 630	8 450	7 060
Madár paramyxovírus 2 (APMV-2)	9 630	8 450	7 060
Madár pneumovírus (TRT, aMPV)	9 630	8 450	7 060
SERTÉS	*HUF/ reakció (+ ÁFA)		
Sertés reprodukciós és légzőszervi szindróma vírus (PRRS)	9 630	8 450	7 060
EGYÉB	*HUF/ reakció (+ ÁFA)		
Nyugat-nílusi láz vírusa (WNV)			7 060
Szekvenálás (5' → 3' irány)			6 420

Szekvenálás (5'→3' irány és 3'→5' irány)	10 700
Transmune IBD és W2512 törzs meghatározás (FTA kártya és bursa)	9 200
Vectormune AI (FTA kártya)	7 060
Vectormune ND (FTA kártya)	7 060

\* Maximum 3 minta/ pool

## SZEROLÓGIAI VIZSGÁLATOK:

### ELISA

MADÁR	HUF/ minta (+ ÁFA)		
	<20 minta	20 – 79 minta	> 80 minta
Baromfi leukózis vírus	2 015	1 660	1 485
Baromfi reovírus	1 475	1 120	940
Baromfipestis vírus	1 475	1 120	940
Csirke anémia vírus (CAV)	1 865	1 510	1 330
Encephalomyelitis vírus (AE)	1 865	1 510	1 330
Fertőző bronchitis vírus	1 475	1 120	940
Fertőző bursitis (Gumboro) vírus	1 475	1 120	940
Fertőző bursitis (Gumboro) vírus VP2	1 675	1 320	1 140
H7 madárinfluenza vírus	2 805	2 450	2 270
H5 madárinfluenza vírus	2 250	1 890	1 715
Madárinfluenza vírus	1 865	1 510	1 330
Madár pneumovírus (aMPV, TRT)	1 865	1 510	1 330
<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	1 475	1 120	940
<i>Mycoplasma synoviae</i>	1 525	1 170	995
<i>Mycoplasma meleagridis</i>	1 700	1 340	1 165
<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	1 670	1 315	1 150
Pulyka vérzéses bélgyulladás vírus (HEV)	1 488	1 135	955
Reticuloendotheliosis vírus (REV)	2 095	1 740	1 560
Tyúk-adenovírus (FadV)	1 865	1 510	1 330
SERTÉS	HUF/ minta (+ ÁFA)		
	<20 minta	20 – 79 minta	> 80 minta
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> (APP)	2 935	2 580	2 400
Aujeszky-betegség vírusa (gB)	1 260	1 260	1 260
<i>Brucella suis</i>	1 000	1 000	1 000
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	1 890	1 530	1 355
Sertés reprodukciós és légzőszervi szindróma vírus (PRRS)	1 820	1 820	1 820
Sertés circovírus (PCV2)	2 010	1 655	1 480

SZARVASMARHA			
	HUF/ minta (+ ÁFA)		
	<10 minta	10-20 minta	> 20 minta
<i>Brucella abortus</i>	1 000	1 000	1 000
<i>Chlamydomphila abortus</i>	2 500	2 350	2 100
Enzootiás szarvasmarha-leukózis	1 000	1 000	1 000
Kéknyelv betegség	1 260	1 260	1 260
Paratuberkulózis	1 500	1 500	1 500
Q-láz	2 500	2 200	2 050
Schmallenberg betegség vírus (SBV)	1 400	1 400	1 400
Szarvasmarhák fertőző rhinotracheitise (IBR/IPV) gE	1 200	1 200	1 200
Szarvasmarhák fertőző rhinotracheitise (IBR/IPV) gB	1 100	1 100	1 100
Szarvasmarha vírusos hasmenése antigén kimutatás (BVDV)	2 300	2 050	1 900
EGYÉB			
	HUF/ minta (+ ÁFA)		
	<10 minta	10-20 minta	> 20 minta
Nyugat-nílusi láz	4 500	4 500	4 500

AGGLUTINÁCIÓS PRÓBÁK	
	HUF/ minta (+ ÁFA)
<i>Leptospirosis</i> agglutináció szerotípusonként	535
<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	535
<i>Mycoplasma synoviae</i>	535
<i>Salmonella gallinarum/ pullorum</i>	535

HEMAGGLUTINÁCIÓ GÁTLÁS PRÓBA (HAG-próba)	
	HUF/ minta (+ ÁFA)
Baromfipestis vírus	960

VÍRUS NEUTRALIZÁCIÓS PRÓBA	
	HUF/ minta (+ ÁFA)
Derzsy-féle betegség vírus	2 460

BAKTERIOLÓGIAI VIZSGÁLATOK	
	HUF/ minta (+ ÁFA)
<i>Salmonella</i> kimutatás	6 300

## DIAGNOSZTIKAI SZOLGÁLTATÁSOK:

	HUF (+ ÁFA)
<b>Baromfi</b> kórbonctani és egyszerű bakteriológiai vizsgálata (db)	3 370
<b>Baromfi</b> kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (eset, max.5 db)	6 740
<b>Baromfi szervek</b> kórbonctani és egyszerű bakteriológiai vizsgálata (5 állatig)	4 230
<b>Befulladt tojás részletes bakteriológiai vizsgálata (db)</b>	845
<b>Díszmadár</b> kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (db)	2 945
<b>Emlős haszonállat kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (&lt;50kg)</b>	6 740
<b>Emlős haszonállat kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (&gt;50kg)</b>	10 110
<b>Emlős állat szerveinek kórbonctani vizsgálata és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (5 db-ig)</b>	4 215
<b>Emlős magzat kórbonctani vizsgálata (alom)</b>	6 740
<b>Galamb</b> kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (db)	2 525
<b>Házinyúl kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (db)</b>	2 525
<b>Kedvtelésből tartott állat kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (db)</b>	7 170
<b>Kedvtelésből tartott szopós állat kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (db)</b>	3 780
<b>Napos baromfi kórbonctani és egyszerű bakteriológiai vizsgálata (10 db-ig)</b>	5 085
<b>Szopós kis haszonállat</b> kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (1 db)	2 110
<b>Szopós kis haszonállat</b> kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (5 db-ig)	7 590
<b>Szopós nagy haszonállat</b> kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (db)	4 230
<b>Vadon élő kisállat</b> kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (db)	10 110
<b>Vadon élő nagyállat</b> kórboncolása és egyszerű bakteriológiai vizsgálatra történő előkészítése (db)	15 140
<b>Fénymikroszkópos szövettani vizsgálat (paraffinos/db)</b>	3 210
<b>Fénymikroszkópos szövettani vizsgálat (fagyasztott/db)</b>	2 110
<b>Antibiotikum érzékenységi vizsgálat baktérium törzsenként</b>	2 110
<b>Baktérium tenyésztet egyszerű vizsgálata</b>	2 525
<b>Bélsárminta teljes körű parazitológiai vizsgálata</b>	5 085
<b>Bélsárminta célzott parazitológiai vizsgálata</b>	2 815
<b>Kenet mikroszkópos vizsgálata</b>	2 525
<b>Minta részletes mikrobiológiai vizsgálata</b>	4 230
<b>Tej részletes bakteriológiai vizsgálata</b>	4 230
<b>Adminisztrációs díj</b>	1 930
<b>Hullakezelés (HUF/kg)</b>	130

<b>Kiszállítás (HUF/km)</b>	160
<b>Szaktanácsadás (HUF/óra)</b>	16 000
<b>Teleplátogatás napidíja 100 km távolságig (HUF/alkalom)</b>	42 800
<b>Teleplátogatás napidíja 100 km távolságon felül (HUF/alkalom)</b>	64 200

<b>Mintacsomag szállítása futárral (Max. 5 kg térfogatsúly) a felvételt követő munkanap végi beszállítással**</b>	4 500
<b>Mintabegyűjtés körjáráttal 100 km-ig</b>	8 000
<b>Mintabegyűjtés körjáráttal 101-200 km-ig</b>	10 000
<b>Mintabegyűjtés körjáráttal 200 km felett</b>	12 000

**Áraink forintban (HUF) értendők és az ÁFA-t nem tartalmazzák!**

\*\* 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.