

# 獣医学 関連試薬特集

- 家禽・家畜用ELISAキット
- 家禽・家畜用ラピッドテスト
- 家禽・家畜用リアルタイムPCRキット
- 精子の質のバイオマーカーProAKAP4測定キット



## 家禽・家畜用ELISAキット

### 検出項目

### BioChek社製 ELISAキット

**BioChek**  
BIOCHEK, SMART VETERINARY DIAGNOSTICS



#### 家禽感染症

- ・ 鶏脳髄膜炎(AE)抗体
- ・ 鳥鼻気管炎(ART)抗体
- ・ トリE型肝炎抗体
- ・ ニフトリアストロウイルスグループB抗体
- ・ ニフトリ貧血ウイルス抗体
- ・ 産卵低下症候群(EDS)抗体
- ・ 鶏アデノウイルスGroup1抗体
- ・ マイコプラズマ・メレアグリディス抗体
- ・ マイコプラズマ・シノビエ抗体
- ・ オルソニバクテリウム・ライノトラケアレ抗体
- ・ トリレオウイルス抗体
- ・ 細網内皮症ウイルス抗体
- ・ サルモネラグループB抗体
- ・ サルモネラグループBおよびD抗体
- ・ サルモネラグループD抗体

#### ブタ感染症

- ・ ヘモフィルス・パルスリス抗体
- ・ マイコプラズマ・ハイオニューモニエ抗体
- ・ ブタサーコウイルス2型抗体
- ・ ブタサルモネラ抗体

### 検出項目

### Innovative Diagnostics社製 ELISAキット

**ID.vet**



#### 家禽感染症

- ・ 抗鶏脳脊髄炎ウイルス抗体
- ・ 抗トリメタニューモウイルス抗体
- ・ 抗産卵低下症候群'76ウイルス抗体
- ・ 抗トリレオウイルス抗体
- ・ 鶏伝染性喉頭気管炎ウイルス抗体
- ・ 抗IBDV VP2抗体

#### ブタ感染症

- ・ 抗E型肝炎ウイルス抗体
- ・ 抗マイコプラズマ・ハイオニューモニエ抗体

#### ウマ感染症

- ・ 抗ストレプトコッカス・エクイ抗体(腺疫)
- ・ 抗鼻疽菌抗体
- ・ 抗フラビウイルス抗体
- ・ ウエストナイルウイルス抗体

#### 反芻動物感染症

- ・ 抗ベスノイチア抗体(ウシ)
- ・ 抗牛ヘルペスウイルス2型抗体(ウシ)
- ・ 抗牛ヘルペスウイルス4型抗体(ウシ)
- ・ 抗シュマレンベルクウイルス抗体(ウシ、ヒツジ、ヤギ)
- ・ 抗カプリポックスウイルス抗体
- ・ 抗リフトバレー熱ウイルス抗体
- ・ 抗口蹄疫ウイルスNSP5抗体(ヤギ)

#### イヌ感染症

- ・ 抗リーシュマニア抗体

#### 複数種

- ・ 抗新型コロナウイルス抗体(ネコ、イヌ、ウシ、ヒツジ、ヤギ、ウマ)
- ・ 抗コクシエラ・ブルネッティ抗体(Q熱)(ウシ、ヒツジ、ヤギ)
- ・ 抗クリミア・コンゴ出血熱ウイルス抗体(ウシ、ヒツジ、ヤギ)
- ・ トリヒナ抗体(ブタ、イノシシ、ウマ)
- ・ 抗トキソプラズマ・ゴンディ抗体(ブタ、ヤギ)

## 検出項目

### Megacor Diagnostik社製 ELISAキット



#### ネコ感染症

- ・ 抗猫コロナウイルス抗体
- ・ 抗猫エイズウイルス抗体

#### 牧場動物・ペット等

- ・ 抗クリプトスポリジウム・パルバム抗体
- ・ 抗ランブル鞭毛虫抗体

#### イヌ感染症

- ・ 抗アナプラズマ・ファゴサイトフィルム抗体
- ・ 抗エールリキア・カニス抗体
- ・ 抗リーシュマニア・インファンタム抗体

## 検出項目

### Demeditec Diagnostics社製 ELISAキット



#### ウマホルモン

- ・ 妊馬血清性ゴナドトロピン
- ・ エストロン-3-硫酸塩

#### イヌホルモン・感染症

- ・ 抗リーシュマニア抗体
- ・ 抗犬アデノウイルス抗体
- ・ 甲状腺刺激ホルモン
- ・ 抗ボレリア抗体
- ・ 抗エーリキア抗体
- ・ 抗犬ジステンパーウイルス抗体
- ・ 抗犬パルボウイルス抗体

#### ネコ感染症

- ・ 猫白血病ウイルス抗原
- ・ 抗猫コロナウイルス抗体
- ・ 抗猫免疫不全ウイルス抗体
- ・ 抗猫パルボウイルス抗体

#### 鳥類感染症

- ・ 抗リエメラ抗体（シチメンチョウ、その他の鳥類）

#### ウシ感染症

- ・ 抗コクシエラ抗体

#### その他

- ・ 抗コクシエラI相菌抗体
- ・ 抗コクシエラII相菌抗体
- ・ デイロフィラリア抗原
- ・ 抗エキノコックス抗体
- ・ ジアルジア抗原
- ・ 抗TBE/FSME IgM抗体
- ・ 抗TBE/FSME抗体
- ・ 抗トキソカラ抗体
- ・ 抗トリキネラ抗体

## 検出項目

### Elabscience社製 ELISAキット

Elabscience®



#### 家禽類感染症用ELISA

- ・ Chicken Infectious Bronchitis Virus抗体
- ・ Chicken Mycoplasma Gallisepticum抗体
- ・ Chicken Infectious Bursal Disease 抗体
- ・ Chicken Marek's Disease virus 抗体
- ・ Chicken Pullorum Diseases 抗体
- ・ Egg Drop Syndrome (Ⅲ Adenovirus) 抗体
- ・ Chicken Mycoplasma Synoviae 抗体

このほか家禽類、ブタ、ウシ、イヌ  
感染症用に約50製品をラインアップ!!



Elabscience  
製品リストダウンロード (Excel)

[https://filgen.jp/Product/Bioscience4/Elabscience/Animal\\_disease.xlsx](https://filgen.jp/Product/Bioscience4/Elabscience/Animal_disease.xlsx)

## 家禽・家畜・小動物用ラピッドテスト

### FASTest®

感染症検出用の免疫クロマトグラフィーテストです。  
イヌ・ネコ、馬・反芻動物・豚、小型哺乳類、鳥類、  
爬虫類など約100製品を取り揃えています。



Megacor Diagnostik  
製品リストダウンロード (Excel)

[https://filgen.jp/Product/Bioscience4/Megacor/Megacor\\_rapidtest\\_PriceList.xlsx](https://filgen.jp/Product/Bioscience4/Megacor/Megacor_rapidtest_PriceList.xlsx)

### Lateral Flow Assay Kit

抗原または抗体の定性検出のためのクロマトグラフィー免疫アッセイです。家禽類、ブタ、イヌ、ネコなどの48種類の製品をご用意しています。

Elabscience®

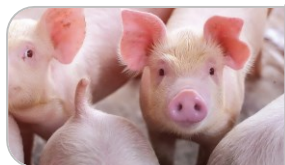


Elabscience  
製品リストダウンロード (Excel)

[https://filgen.jp/Product/Bioscience4/Elabscience/Animal\\_disease.xlsx](https://filgen.jp/Product/Bioscience4/Elabscience/Animal_disease.xlsx)



# 家禽・家畜の感染症検出用リアルタイムPCRキット



## 家禽およびブタ業界向けの 正確性・信頼性が高いキット



### BioChek製品ページ

<https://filgen.jp/Product/Bioscience4/BioChek/index.htm>



### ● ブタ感染症（4種類）

アクチノバシラス・ブルロニューモニエ、App-Hps-Mhyo、ヘモフィルス・パラスイス、ブタマイコプラズマ、ブタサーコウイルス II

### ● その他

カンピロバクター、サルモネラ種、オルソニバクテリウム・ライノトラケアレなど



## 国内導入実績240施設以上!! 約480種類のラインナップ



### Primerdesign製品ページ

<https://filgen.jp/Product/Bioscience4/Primerdesign/index2.htm>



### ● ネコ感染症（13種類）

FcoV、FCV、FeLV、FHV、FIV など

### ● ウマ感染症（29種類）

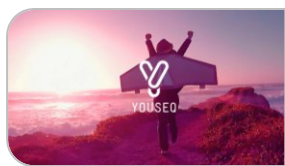
AHSV、EAV、EHV-1、EHV-2、EHV-3、EHV-4、EHV-5、EIAV、ER h V1、K.pneumoniae、T.equi、T.equigenitalis、T.equiperdum など

### ● イヌ感染症（13種類）

B.canis、B.gibsoni、CADV2、CDV、CHV、CNV、CPIV、D.immitis、E.canis、E.granulosus、H3N8、MVC、N.caninum など

### ● ブタ感染症（15種類）

ASFV、CSFV、M.hypopneumoniae、M.hyorhinis、PCV1、PCV2、PEDV、PPV、PRRSV、SUHV1、SUHV2、TGEV/PRCV など



## 必要な試薬がすべて付属した コンプリートソリューション!!



### YouSeq 製品ページ

<https://filgen.jp/Product/Bioscience4/YouSeq/index2.html>



### ● ネコ感染症（約30種類）

ダニ媒介性感染症病原体、イヌ/ネコパルボウイルス、アスペルギルス属菌、ネコヘルペスウイルス、ネコシカウイルス、ネコ免疫不全ウイルス、ネココロナウイルス、ネコ白血病ウイルス、ネコクラミジアなど

### ● ウマ&反芻動物感染症（約40種類）

ダニ媒介性感染症病原体、ウマヘルペスウイルス、ウシウイルス性下痢（BVD）ウイルス、流行性羊流産菌、ウマ脳炎ウイルス、ウマ伝染性貧血ウイルス、炭疽菌、ウシマイコプラズマなど

### ● イヌ感染症（約50種類）

ダニ媒介性感染症病原体、呼吸器感染症、アスペルギルス属菌、イヌアデノウイルス、ブルセラ属菌、イヌ/ネコパルボウイルス、レプトスピラ属菌、イヌジステンパーウイルス、イヌパラインフルエンザなど

### ● ブタ感染症（約20種類）

アフリカ豚熱ウイルス（ASFV）、ブタパルボウイルス、マーリアンバベシア、ヘモフィルス・パラスイス、豚繁殖・呼吸障害症候群ウイルス、ブタレンサ球菌、アクチノバシラス、ブルロニューモニエなど

マイナーな検出対象でも、カスタムキット作製サービスで対応可能!!



# 精子の質のバイオマーカー ProAKAP4測定用ELISAキット

4BioDx  
4BioDx (SQPI)

## ProAKAP4は精子の運動性と生殖能力の機能的マーカー

ProAKAP4 は、べん毛の構造、受精能獲得、精子の運動性および生殖能力において重要な役割を果たしているAKAP4の前駆体です。proAKAP4を持たない精子は異常で、運動不能で不妊です。proAKAP4マーカーの濃度は、精子の質と受胎能、および精子がどのように運動性と受精能を維持するかを示す優れた指標です。proAKAP4の濃度が高いほど精液の質が高いです。



### レギュラーフォーマット (88サンプル分)

96ウェルプレートで最大88サンプルの測定が可能です。

### BBフォーマット (24サンプル分)

1つのストリップごとに2サンプルを測定できるように設計されており、最大12回の測定が可能です。標準曲線がレギュラーフォーマットの場合よりも短く、精液サンプルと同じストリップで測定します。

品名	交差種	容量	品番
<b>レギュラーフォーマット</b>			
Pig 4MID kit (ELISA Kit)	ブタ	88サンプル分	4VDX-18K2
Horse 4MID kit (ELISA Kit)	ウマ (全品種) 、ロバ	88サンプル分	4VDX-18K3
Bull 4MID kit (ELISA Kit)	ウシ (全品種)	88サンプル分	4VDX-18K4
Dog 4MID kit (ELISA kit)	イヌ (全品種)	88サンプル分	4VDX-18K5
Rabbit 4MID kit (ELISA kit)	ウサギ (全品種)	88サンプル分	4VDX-18K6
Ram 4MID kit (ELISA kit)	ヒツジ (全品種)	88サンプル分	4VDX-18K7
Mouse 4MID kit (ELISA kit)	マウス、ラット	88サンプル分	4BDX-18K8
Goat 4MID kit (ELISA kit)	ヤギ (全品種)	88サンプル分	4VDX-18K9
Cat 4MID kit (ELISA kit)	ネコ (全品種)	88サンプル分	4VDX-19K10
Camel 4MID kit (ELISA kit)	ラクダ (全品種)	88サンプル分	4VDX-19K11
ProAKAP4 ELISA Kit (Rodent and Human)	げっ歯類、ヒト	88サンプル分	4BDX-18K12RUO
<b>BBフォーマット</b>			
Horse 4MID kit (ELISA Kit)	ウマ (全品種) 、ロバ	24サンプル分	4VDX-18K3BB
Dog 4MID kit (ELISA kit)	イヌ (全品種)	24サンプル分	4VDX-18K5BB
Mouse 4MID kit (ELISA kit)	マウス、ラット	24サンプル分	4BDX-18K8BB

最新コンテンツをお届けします

 **キャンペーン**  
<https://filgen.jp/Top/Campaign.html>

 **無料サンプル**  
<https://filgen.jp/Top/FreeSample.html>

 **メールニュース登録**  
<https://filgen.jp/emailnews.htm>

 **X (旧Twitter)**  
[https://twitter.com/Filgen\\_Inc](https://twitter.com/Filgen_Inc)

 **Youtube**  
[https://www.youtube.com/channel/UCJIU-kXxzSKzeJ\\_RB-iAxiA](https://www.youtube.com/channel/UCJIU-kXxzSKzeJ_RB-iAxiA)

**フィルジェン 株式会社**

【お問い合わせ】 試薬機器部

TEL : 052-624-4388 FAX : 052-624-4389

メール : support@filgen.jp URL : <https://filgen.jp/>

**Filgen**<sup>®</sup>  
biosciences & nanosciences

代理店