

**<記載上の注意事項>**

1 申請日

病性検定診断申請書の申請日は、検査を家畜保健衛生所に依頼した日になります。検査を開始した日以降の日付にしないようにしてください。

ただし、証明書の交付申請日は、検査申請日を含めてそれ以降であれば、問題ありません。

2 検定及び診断の種類、手数料

種目	手数料	検査内容	申請書様式
<b>病性検定手数料</b>			
病理解剖検査 *1	4,580	解剖して肉眼的に臓器などの異常の有無を調べます。	別紙1
鏡検	770	血液中の白血球数の測定や糞便中の寄生虫卵の有無などを調べます。	
一般培養	1,120	好気培養により細菌を調べます。	
特殊培養	3,380	特殊な培養や薬剤感受性試験、菌株の同定などを行います。	
一般血清反応検査	780	結核病検査、ブルセラ病検査(急速凝集反応)などです。	
特殊血清反応検査	3,070	馬伝染性貧血検査、馬パラチフス検査、牛白血病抗体検査、ネオスポラ抗体検査などです。	
病理組織学的検査	2,520	顕微鏡などを使って組織病変の有無を調べます。	
一般理化学的検査	1,300	血液中のヘマトクリット値や血清蛋白値などを測定します。	
特殊理化学的検査	3,160	牛白血病や牛ウイルス性下痢ウイルスの遺伝子検査、血液中の微量成分の測定などです。	
特殊遺伝子学的検査	5,950	ヨーネ病などのリアルタイムPCR検査です。	
総合病性検定 (病理解剖検査を伴わない) *1	7,430	病理解剖検査を伴わない、呼吸器病や下痢原因などについて総合的な検査を行います。	
総合病性検定 (病理解剖検査を伴う) *1	8,520	病理解剖検査を伴う、呼吸器病や下痢、死亡原因などについて総合的な検査を行います。	
特殊血清・遺伝子学的検査 *2	4,010	牛のヨーネ病の検査です。スクリーニング検査と陽性だった場合のリアルタイムPCR検査を組み合わせた検査です。自主検査は、これに該当します。	
特別診断100km未満	5,670	往診料にあたります。家保から往復100km未満	
特別診断100km以上	11,340	往診料にあたります。家保から往復100km以上	
証明書	500	検査結果を証明書で欲しい場合です。原則、1頭1通となります。	別紙2
<b>病性検定使用料</b>			
器具・機械使用	860	獣医師が家保の機材を使用し、自分で検査する場合の使用料です。	*3

\*1 大家畜(牛・馬)は1頭につき1件、中家畜(豚・めん羊・山羊)は3頭につき1件、小家畜(鶏など)は5羽につき1件になります。申請書の「2 材料の種類及び数」の欄は、家畜の種類・頭数と被検材料・検体数をすべて記入してください。

\*2 申請書の「2 材料の種類及び数」の欄は、牛の頭数と被検材料(血液)の検体数の両方を記入してください。

\*3 様式が異なりますので、ご希望の際は予めご連絡ください。

3 被検材料

「生体、死体、血液、臓器、排泄物又は分泌物、生産物、病原体、環境材料」の中から選択してください。

判断に迷う場合はお問い合わせください。

4 北海道収入証紙の貼付について

貼付証紙の金額に過不足ないよう確認をお願いします。

収入証紙が貼付欄に貼りきれない場合は、申請書の裏面に貼付しても結構です。

ただし、綴じしろにかかってパンチ穴が開けられない所は避けてください。

令和3年度から収入証紙への消印は不要になりました(受理機関が押印)。

なお、申請者等が消印した申請書についても、受理可能です。

## 病性検定診断申請書

検査を申し込んだ日になります。

令和 年 月 日

家畜保健衛生所長 様

必ず記載してください。

住所

申請者

氏名

病性検定及び診断を受けたいので、材料を添えて申請します。

## 1 検定及び診断の種類及び件数

「記載上の注意事項」を参照してください。

種目	単価	件数	手数料
計			

## 2 材料の種類及び数

「記載上の注意事項」を参照してください。

畜種	頭数	被検材料	検体数

## 3 検定又は診断の場所

北海道石狩家畜保健衛生所

備考「2 材料の種類及び数」の欄は、被検材料の種類を記入するとともに、病理解剖検査、総合病性検定又は特殊血清・遺伝子学的検査を受けようとする場合にあっては家畜の頭数を、被検材料が環境材料である場合にあっては検体数を、その他の場合にあっては被検材料の数をそれぞれ記入してください。

貼付欄

北海道収入証紙

北海道収入証紙

北海道収入証紙

北海道収入証紙

※令和3年度から収入証紙への消印は不要になりました(受理機関が押印)。

なお、申請者等が消印した申請書についても、受理可能です。

※貼りきれない場合は「裏面にも貼付」と書いて、この用紙の裏面に貼ることも可能です。

