|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試験コード番号  （弊会記入欄） |  |  | 受付日  （弊会記入欄） |  | ページ数 | １　ページ |

【申込書・分析試料送付先】

一般社団法人日本科学飼料協会

科学飼料研究センター

〒286-0133　千葉県成田市吉倉821

TEL：0476-35-0411　　FAX：0476-35-0557

E-mail：info@kashikyo. lin.gr.jp

分 析 試 験 申 込 書

太枠内の必要事項をご記入ください。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申込日 | 年　　　　月　　　　日 | 下記の会社名が、報告書の宛名となります。 | |
| 会社名 |  | TEL |  |
| 所属部署 |  | FAX |  |
| 担当者 | （フリガナ）  　様 | E-mail |  |
| 住所 | 〒 | 試料の  返却 | 不要 ･ 要  着払いにて返却します |
| 特 記 事 項　（ご希望等、何かございましたら、ご記入ください） | | | |
| 試料名一覧表の添付がある場合は、○をつけてください　　試料名一覧表　 添付あり | | | |

同じ分析項目で複数の試料を分析依頼される場合は、分析項目の選択と分析試料名一覧を添付してお申し込みいただけます。

エクセルやワードで作った文書を添付いただくことも可能です。

ご希望の分析項目が記載されていない場合は、お問い合わせください。

至急分析でのご依頼の場合の分析料金は、通常料金の5割増しとなります。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分析試料点数 | | | 合計　　　点 | | |  | |  |  | | |  |
| 試　　料　１ | 試　料　名 | | |  | | | | | | | 至急  分析 | 必要な場合は　○ |
| 分　析　項　目 | 該当する□に「✔」を記入していただくか、項目を○で囲んでください | | | | | | | | |
| 動物由来  たん白質 | | PCR | ほ乳動物 　 反すう動物 　 牛　  豚　  家きん　  魚介類  乳（卵）製品除去処理あり | | | | | | | |
| ELISA | 牛　 反すう動物  豚　  家きん | | | | | 顕微鏡鑑定 | | |
| 一般成分等 | | 水分　 粗たん白質　 粗脂肪　 粗繊維　 粗灰分　 総エネルギー（カロリー） | | | | | | | | |
| デタージェント  繊維分析 | | 酸性デタージェント繊維（ADF）（灰分：含む・除く）  中性デタージェント繊維（NDF）（灰分：含む・除く、ｱﾐﾗｰｾﾞ処理＊：有・無）  ＊でんぷんを多く含む検体について、ｱﾐﾗｰｾ処理無でご依頼頂いた場合、分析不可能となる場合があります。 | | | | | | | | |
| 微生物 | | サルモネラ（定性） | | | 消化試験指示物質 | | 酸化クロム　 酸不溶性灰分（AIA） | | | |
| 有害物質 | | かび毒 | アフラトキシンB1　 ゼアラレノン  デオキシニバレノール  その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | |
| 重金属 | カドミウム　 水銀  鉛  ヒ素 | | | | | メラミン | | |
| 試料に関する注意事項、ご要望等（原材料、添加物の有無等の情報提供、取り扱い時の注意等があれば、記入をお願いします） | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試験コード番号  （弊会記入欄） | | |  | | | |  |  | ページ数 | | | 2ぺージ |
| 試　　料　２ | 試　料　名 | | |  | | | | | | | 至急  分析 | 必要な場合は　○ |
| 分　析　項　目 | 該当する□に「✔」を記入していただくか、項目を○で囲んでください | | | | | | | | |
| 動物由来  たん白質 | | PCR | ほ乳動物 　 反すう動物 　 牛　  豚　  家きん　  魚介類  乳（卵）製品除去処理あり | | | | | | | |
| ELISA | 牛　 反すう動物  豚　  家きん | | | | | 顕微鏡鑑定 | | |
| 一般成分等 | | 水分　 粗たん白質　 粗脂肪　 粗繊維　 粗灰分　 総エネルギー（カロリー） | | | | | | | | |
| デタージェント  繊維分析 | | 酸性デタージェント繊維（ADF）（灰分：含む・除く）  中性デタージェント繊維（NDF）（灰分：含む・除く、ｱﾐﾗｰｾﾞ処理＊：有・無）  ＊でんぷんを多く含む検体について、ｱﾐﾗｰｾ処理無でご依頼頂いた場合、分析不可能となる場合があります。 | | | | | | | | |
| 微生物 | | サルモネラ（定性） | | 消化試験指示物質 | | 酸化クロム　 酸不溶性灰分（AIA） | | | | |
| 有害物質 | | かび毒 | アフラトキシンB1　 ゼアラレノン  デオキシニバレノール  その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | |
| 重金属 | カドミウム　 水銀  鉛  ヒ素 | | | | | メラミン | | |
| 試料に関する注意事項、ご要望等（原材料、添加物の有無等の情報提供、取り扱い時の注意等があれば、記入をお願いします） | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 試　　料　３ | 試　料　名 | | |  | | | | | | | 至急  分析 | 必要な場合は　○ |
| 分　析　項　目 | 該当する□に「✔」を記入していただくか、項目を○で囲んでください | | | | | | | | |
| 動物由来  たん白質 | | PCR | ほ乳動物 　 反すう動物 　 牛　  豚　  家きん　  魚介類  乳（卵）製品除去処理あり | | | | | | | |
| ELISA | 牛　 反すう動物  豚　  家きん | | | | | 顕微鏡鑑定 | | |
| 一般成分等 | | 水分　 粗たん白質　 粗脂肪　 粗繊維　 粗灰分　 総エネルギー（カロリー） | | | | | | | | |
| デタージェント  繊維分析 | | 酸性デタージェント繊維（ADF）（灰分：含む・除く）  中性デタージェント繊維（NDF）（灰分：含む・除く、ｱﾐﾗｰｾﾞ処理＊：有・無）  ＊でんぷんを多く含む検体について、ｱﾐﾗｰｾ処理無でご依頼頂いた場合、分析不可能となる場合があります。 | | | | | | | | |
| 微生物 | | サルモネラ（定性） | | 消化試験指示物質 | | 酸化クロム　 酸不溶性灰分（AIA） | | | | |
| 有害物質 | | かび毒 | アフラトキシンB1　 ゼアラレノン  デオキシニバレノール  その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | |
| 重金属 | カドミウム　 水銀  鉛  ヒ素 | | | | | メラミン | | |
| 試料に関する注意事項、ご要望等（原材料、添加物の有無等の情報提供、取り扱い時の注意等があれば、記入をお願いします） | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試験コード番号  （弊会記入欄） | | |  | | | |  |  | ページ数 | | | ぺージ |
| 試　　料　（　　） | 試　料　名 | | |  | | | | | | | 至急  分析 | 必要な場合は　○ |
| 分　析　項　目 | 該当する□に「✔」を記入していただくか、項目を○で囲んでください | | | | | | | | |
| 動物由来  たん白質 | | PCR | ほ乳動物 　 反すう動物 　 牛　  豚　  家きん　  魚介類  乳（卵）製品除去処理あり | | | | | | | |
| ELISA | 牛　 反すう動物  豚　  家きん | | | | | 顕微鏡鑑定 | | |
| 一般成分等 | | 水分　 粗たん白質　 粗脂肪　 粗繊維　 粗灰分　 総エネルギー（カロリー） | | | | | | | | |
| デタージェント  繊維分析 | | 酸性デタージェント繊維（ADF）（灰分：含む・除く）  中性デタージェント繊維（NDF）（灰分：含む・除く、ｱﾐﾗｰｾﾞ処理＊：有・無）  ＊でんぷんを多く含む検体について、ｱﾐﾗｰｾ処理無でご依頼頂いた場合、分析不可能となる場合があります。 | | | | | | | | |
| 微生物 | | サルモネラ（定性） | | 消化試験指示物質 | | 酸化クロム　 酸不溶性灰分（AIA） | | | | |
| 有害物質 | | かび毒 | アフラトキシンB1　 ゼアラレノン  デオキシニバレノール  その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | |
| 重金属 | カドミウム　 水銀  鉛  ヒ素 | | | | | メラミン | | |
| 試料に関する注意事項、ご要望等（原材料、添加物の有無等の情報提供、取り扱い時の注意等があれば、記入をお願いします） | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 試　　料　（　　） | 試　料　名 | | |  | | | | | | | 至急  分析 | 必要な場合は　○ |
| 分　析　項　目 | 該当する□に「✔」を記入していただくか、項目を○で囲んでください | | | | | | | | |
| 動物由来  たん白質 | | PCR | ほ乳動物 　 反すう動物 　 牛　  豚　  家きん　  魚介類  乳（卵）製品除去処理あり | | | | | | | |
| ELISA | 牛　 反すう動物  豚　  家きん | | | | | 顕微鏡鑑定 | | |
| 一般成分等 | | 水分　 粗たん白質　 粗脂肪　 粗繊維　 粗灰分　 総エネルギー（カロリー） | | | | | | | | |
| デタージェント  繊維分析 | | 酸性デタージェント繊維（ADF）（灰分：含む・除く）  中性デタージェント繊維（NDF）（灰分：含む・除く、ｱﾐﾗｰｾﾞ処理＊：有・無）  ＊でんぷんを多く含む検体について、ｱﾐﾗｰｾ処理無でご依頼頂いた場合、分析不可能となる場合があります。 | | | | | | | | |
| 微生物 | | サルモネラ（定性） | | 消化試験指示物質 | | 酸化クロム　 酸不溶性灰分（AIA） | | | | |
| 有害物質 | | かび毒 | アフラトキシンB1　 ゼアラレノン  デオキシニバレノール  その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | |
| 重金属 | カドミウム　 水銀  鉛  ヒ素 | | | | | メラミン | | |
| 試料に関する注意事項、ご要望等（原材料、添加物の有無等の情報提供、取り扱い時の注意等があれば、記入をお願いします） | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |