|  |  |
| --- | --- |
| ***RIBM* 株式会社 生体分子計測研究所** | 弊社記入欄 ＮＯ． |
| **－品種判別検査依頼書－**（ □見積依頼 □発注 ） |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **１．ご依頼日** |  年 月 日 |
| **２．ご依頼者** | 氏名 | 役職 |
|  | 会社名 | 部署名 |
|  | 所在地 〒 |
|  | TEL． | FAX． |
|  | e-mail |
| ＊ご記入頂いた個人情報は、ご依頼頂いた試験に関する業務の為に利用し、その他の目的では利用いたしません。**３．報告書及び請求書の送付先** （＊ご依頼者と異なる場合にかぎりご記入ください。） |
|  | □報告書 □請求書 |
| **４．ご依頼サンプル** （検査項目は､下欄からご希望の検査番号を選んでご記入下さい） |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO. | 検体名（報告書に記載する名称） | 検査項目 | 検体量 | 保存 | お客様使用欄 |
| １ |  |  |  | □冷蔵□冷凍 |  |
| ２ |  |  |  | □冷蔵□冷凍 |  |
| ３ |  |  |  | □冷蔵□冷凍 |  |
| ４ |  |  |  | □冷蔵□冷凍 |  |
| ５ |  |  |  | □冷蔵□冷凍 |  |

【肉種判別】 ①牛 ②豚 ③鶏 ④羊 ⑤ほ乳動物 ⑥魚類 ⑦植物【米の品種判別】 ⑧定性 ⑨定性（ｺｼﾋｶﾘ新潟BL） ⑩定性（炊飯米） ⑪定量 ⑫定量（炊飯米）【品種判別（水産物）】 ⑬鰻（ウナギ） ⑭鮪（マグロ） ⑮鯛（タイ） ⑯鱸（スズキ） ⑰鯵（アジ） ⑱鯖（サバ） |
| **５．ご要望事項** |  |
|  |  |

**【注意事項】 必ずご確認ください。**１．検体は、１００ｇ程度をご送付ください。パック類などに包装された加工食品などは、一包装を一単位として、開封せずにご送付ください。量が満たない場合は、検査ができないことがございますので、あらかじめご連絡ください。２．検査依頼書に必要事項を記入し、検体に添付して、宅配便で下記住所宛にお送りください。依頼書は事前にＦＡＸしてください。送付の際は、その商品に適した保存条件でご送付ください。（クール宅急便などをご利用ください）受領するまでの間に発生した腐敗・破損などにより、検体が検査不可能となった場合、その責任を負いかねます。なお、検体送付にかかる料金は、ご依頼者にてご負担願います。３．送付された検体は検査終了後、一定期間保管した後に破棄させていただきます。（商品の賞味期限、或いは２週間）４．検体からＤＮＡを抽出し、検査対象由来のＤＮＡを検出する為のプライマーを用いたＰＣＲを行います。検査結果は、検査対象由来のＤＮＡが「検出された」「検出されなかった」として報告します。加工食品については、ＤＮＡが低分子化されていた場合や、ＤＮＡ抽出が困難な場合、検査が不可能なものがございます。５．肉種判別検査では、乳・卵・脂肪・ゼラチン・コラーゲンなどが原材料で使用されている場合、原材料由来のＤＮＡを検出する可能性があります。６．検査結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではございません。７．弊社は、検査結果についてのみ責任を負い、検査結果の取り扱いおよび本結果から発生するトラブルや損害などの一切の問題について免責されるものと致します。８．弊社は、ご依頼者から検査依頼があった事実および検査結果を、ご依頼者の同意なくしてご依頼者以外の第三者には漏洩いたしません。ご要望がございましたら、守秘契約書もご用意いたしますのでご連絡ください。９．その他、ご不明な点がございましたら、下記までご連絡ください。***RIBM*** 株式会社 生体分子計測研究所 （広島研究所）〒７３９－００４６ 広島県東広島市鏡山３－１３－６０ 広島起業化センター（クリエイトコア）１５号室ＴＥＬ：０８２－４３１－４５２１ ＦＡＸ：０８２－４３１－４５２２ HP: <http://www.ribm.co.jp> / e-mail: shokuhin@ribm.co.jp  |

**FAX：082-431-4522　MAIL：****shokuhin@ribm.co.jp****◆事前にFAXまたはメールをお願いします**

弊社使用欄 受付 担当 NO.QR-220105-H