|  |  |
| --- | --- |
| 分 析 試 験 依 頼 書  | [分析試験等実施約款](https://www.jfrl.or.jp/storage/file/yakkan.pdf)に同意し分析を依頼します。☆太枠内をご記入ください。 |
| 受付番号 | 第 号 | 受付日 | 年 　 月 　 日（ 　 曜日） |
| 見積発行有の場合見積№ |  | 検体発送日 | 西暦 |  | 年 |  | 月 |  | 日( |  | 曜日) |
| **ご依頼者****（ご連絡先）** |  (ﾌﾘｶﾞﾅ) 会社名： | 所属：（事業部，部，課）  | TEL：  |
| 住所： 〒 | 役職： | (ﾌﾘｶﾞﾅ)  氏名： |   様 | 携帯TEL：急ぎの場合のご連絡先 |
| FAX：再度ご確認ください 。 |
| 分析ナビ@jfrl ログインID | [ ] 有り 　[ ] 無し |
| 上記ご依頼者様と 異なる場合のみ | ご請求先 | 会社名： | 所属： | TEL：  |
| 住所： 〒 | 氏名：  | 様 | FAX：再度ご確認ください 。 |
| 成績書の　送付先 | 会社名： | 所属： | TEL：  |
| 住所： 〒 | 氏名：  | 様 | FAX：再度ご確認ください 。 |
| 成績書に記載する会社名 |  |
| 成績書の受取方法 基本PDF・紙のどちらかになります。 | [ ]  ＰＤＦ(分析ナビ＠jfrl)初回の受付後に分析ナビ@jfrlの登録方法をご案内します。ご登録後に分析ナビ@jfrl からダウンロードができます。 | [ ]  紙（郵送）**ＦＡＸ**(郵送の追加サービス): [ ] 要 　[ ] 不要分析ナビ@jfrlユーザーの郵送は有料になります。 |
| 分析ナビ＠jfrl | 右記URLの「ID認証ログイン」からログインできます。　　<https://www.jfrl.or.jp/order> |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ご依頼目的 | [ ] 品質管理(社内使用) 　[ ] 調査研究開発(社内使用) 　[ ] 流通販売 　[ ] 栄養表示[ ] クレーム処理 　[ ] 薬事承認申請 　[ ] 特別用途食品(特定保健用食品)申請[ ] 機能性表示食品(届出) 　[ ] その他（ 　 ） | 検体保管条件 | [ ] 室温 [ ] 冷蔵 [ ] 冷凍 |
| 検体の種類 | [ ] 食品 [ ] 食品添加物 [ ] 飲料水 [ ] 環境水 [ ] 容器・包装 [ ] 化学工業品[ ] 化粧品 [ ] 医薬品 [ ] 医薬部外品 [ ] 医療機器 [ ] 飼料 [ ] 飼料添加物[ ]  ペットフード [ ] その他（ 　　　　　　　　　　　　　　　 ） | 返却をご希望の場合は記入して下さい。 |
|  |  | 返却対象：[ ]  検体 [ ]  容器宅配便(着払い)にて返却します。 |
|  | 検体が貴社製品以外の商品・有害物質や危険物等の場合は事前にご相談ください。 |  |
| 試験期間 | 　 [ ]  普通 ・ [ ]  至急 至急の場合、分析試験料金は5割増となります。 |
| 検　　体　1 | 検体名 |  | 分析試験項目 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | 成績書発行後は変更できません。 |  |  |
|  | 原材料・添加量や理論値など試験方法選定に重要な情報ですのでご記入ください。 | 検体に関する注意事項、ご要望等（試験部位･試験方法など） |
|  |  | 検体は危険物(消防法及び航空法等)に該当　[ ] しない [ ] する(詳しくは[ＨＰへ](https://www.jfrl.or.jp/storage/file/KIKENBUTU_annnai.pdf)) |
|  |
| その他のご要望等 |  |
| お問合せ先<https://www.jfrl.or.jp/contact/create> | 【当財団使用欄】　□請求書発行　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　試験終了予定日月　　日（20221114) |

|  |
| --- |
| 分 析 試 験 依 頼 書 |
| 受付番号 | 第 号 |  ☆ 太枠内をご記入ください。 |
| ご依頼者 |  |
| 検　体　2 | 検体名 |  | 分析試験項目 | [ ]  検体1と同じ (同じ場合は□をチェックしてください) |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 成績書発行後は変更できません。 |
| 原材料・添加量や理論値など | 検体に関する注意事項、ご要望等（試験部位･試験方法など） |
|  [ ]  検体1と同じ |  [ ]  検体1と同じ検体は危険物(消防法及び航空法等)に該当　[ ] しない [ ] する |
| 検　体　3 | 検体名 |  | 分析試験項目 | [ ]  検体1と同じ (同じ場合は□をチェックしてください) |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 成績書発行後は変更できません。 |
| 原材料・添加量や理論値など | 検体に関する注意事項、ご要望等（試験部位･試験方法など） |
|  [ ]  検体1と同じ |  [ ]  検体1と同じ検体は危険物(消防法及び航空法等)に該当　[ ] しない [ ] する |
| 検　体　4 | 検体名 |  | 分析試験項目 | [ ]  検体1と同じ (同じ場合は□をチェックしてください) |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 成績書発行後は変更できません。 |
| 原材料・添加量や理論値など | 検体に関する注意事項、ご要望等（試験部位･試験方法など） |
|  [ ]  検体1と同じ |  [ ]  検体1と同じ検体は危険物(消防法及び航空法等)に該当　[ ] しない [ ] する |
| 【当財団使用欄】(20221114) |