

食 品 検 査 依 頼 書

Musashi
Biomedical
Laboratory

(株)武蔵臨床検査所 F・Sサービス 行

発送日: 年 月 日	※太枠内をご記入下さい	受付番号 _____	受付日 ____/____/____
依頼者(成績書宛名) _____			
所在地 _____			
ご担当者 _____		成績書 : 郵送 ・ 来所	
TEL : _____		FAX : _____	

依 頼 内 容

No.	試験品(検体)の名称	検 査 内 容	提出数	備考(保存条件など)
		<input type="checkbox"/> 細菌検査 <input type="checkbox"/> 保存検査 <input type="checkbox"/> 理化学検査 <input type="checkbox"/> 異物検査 <input type="checkbox"/> 残留農薬 <input type="checkbox"/> 抗菌性物質 <input type="checkbox"/> 栄養成分分析 <input type="checkbox"/> その他		
		<input type="checkbox"/> 細菌検査 <input type="checkbox"/> 保存検査 <input type="checkbox"/> 理化学検査 <input type="checkbox"/> 異物検査 <input type="checkbox"/> 残留農薬 <input type="checkbox"/> 抗菌性物質 <input type="checkbox"/> 栄養成分分析 <input type="checkbox"/> その他		
		<input type="checkbox"/> 細菌検査 <input type="checkbox"/> 保存検査 <input type="checkbox"/> 理化学検査 <input type="checkbox"/> 異物検査 <input type="checkbox"/> 残留農薬 <input type="checkbox"/> 抗菌性物質 <input type="checkbox"/> 栄養成分分析 <input type="checkbox"/> その他		
		<input type="checkbox"/> 細菌検査 <input type="checkbox"/> 保存検査 <input type="checkbox"/> 理化学検査 <input type="checkbox"/> 異物検査 <input type="checkbox"/> 残留農薬 <input type="checkbox"/> 抗菌性物質 <input type="checkbox"/> 栄養成分分析 <input type="checkbox"/> その他		
		<input type="checkbox"/> 細菌検査 <input type="checkbox"/> 保存検査 <input type="checkbox"/> 理化学検査 <input type="checkbox"/> 異物検査 <input type="checkbox"/> 残留農薬 <input type="checkbox"/> 抗菌性物質 <input type="checkbox"/> 栄養成分分析 <input type="checkbox"/> その他		
		<input type="checkbox"/> 細菌検査 <input type="checkbox"/> 保存検査 <input type="checkbox"/> 理化学検査 <input type="checkbox"/> 異物検査 <input type="checkbox"/> 残留農薬 <input type="checkbox"/> 抗菌性物質 <input type="checkbox"/> 栄養成分分析 <input type="checkbox"/> その他		

<連絡事項>

- <注意事項>**
- ・受付終了後は原則として依頼内容の変更はできませんので、よくお確かめの上ご記入ください。
 - ・この検査依頼書には、必ず「検査項目依頼書」が別に付きますので、合わせてご記入ください。
 - ・検査成績書の再発行は1年以内に限ります。また、再発行は有償となりますのでご了承下さい。
 - ・検査項目によっては、検査終了に多少時間がかかる場合がございますので、ご了承下さい。

受付担当者 _____	検査終了予定日 _____	発送年月日 _____
-------------	---------------	-------------

【ご依頼・送付先】 〒 358-0013 埼玉県入間市上藤沢309-8 TEL 04(2964)2621 FAX 04(2964)6659	埼玉県登録衛生検査所 株式会社 武蔵臨床検査所 F・S(Foods Safety service)サービス
--	---

検査項目依頼書A

受付番号

受付日 / /

細菌学的検査	件数
①汚染指標菌検査	
一般細菌数	
大腸菌群数	
大腸菌数	
腸球菌	
緑膿菌	
耐熱性芽胞菌数	
クロストリジア	
無菌試験(恒温試験)	
無菌試験(細菌試験)	

②病原微生物検査	
黄色ブドウ球菌	
サルモネラ属菌	
腸炎ビブリオ	
セレウス菌	
ウェルシュ菌	
カンピロバクター・ジェジュニ	
リステリアモノサイトゲネス	
腸管出血性大腸菌O157	

③乳酸菌	
乳酸菌数	

④真菌類	
真菌	
カビ	
酵母数	

汚染物質・変質物	件数
酸価(AV)	
過酸化物質価(POV)	
揮発性塩基窒素(VBN)	
エタノール	
メタノール	
シアン化合物	
重金属(Pb)として	
鉛	
カドミウム	
ヒ素	
スズ	
クロム	
アルミニウム	
残留塩素	
残留界面活性剤	
ヒスタミン	
トリメチルアミン	
K値	

汚染物質・変質物	件数
滴定酸度	
pH値	
水分活性	
糖度(Brix)	
ホルムアルデヒド	
硝酸性窒素	
酢酸ブチル	
モリブデン	
EDTA	

異物・官能検査	件数
異物鑑別検査	
虫体鑑別	
カタラーゼ試験	
官能検査	

食器等の洗浄度の検査	件数
デンブレン性残留物	
タンパク性残留物	
脂肪性残留物	
残留界面活性剤	

医薬品の検査	件数
A 残留抗生物質	
簡易検査法	
分別推定法	
オキシテトラサイクリン	
テトラサイクリン	
クロルテトラサイクリン	
ストレプトマイシン	
クロラムフェニコール	
スピラマイシン	
ベンジルペニシリン	
B 合成抗菌剤	
合成抗菌剤一斉分析	
サルファ剤一斉分析	
上記1項目	
エンロフロキサシン	

添加物		件数
保存料	ソルビン酸	
	安息香酸	
	デヒドロ酢酸	
	パラオキシ安息香酸エステル類	
	プロピオン酸	
発色剤	亜硝酸根	
	硝酸根	
漂白剤	亜硫酸塩類(二酸化イオウ)	
	亜塩素酸ナトリウム	
着色料	タール色素(定性)	
	クチナシ色素	
	食用赤色2号(アマランス)	
	食用赤色3号(エリスロシン)	
	食用赤色102号(ニューコクシン)	
	食用赤色104号(フロキシン)	
	食用赤色105号(ローズベンガル)	
	食用赤色106号(アシッドレッド)	
	食用赤色40号	
	食用黄色4号(タートラジン)	
	食用黄色5号(サンセットイエロー)	
	食用緑色3号(ファーストグリーン)	
	食用青色1号(ブリリアントグリーン)	
	食用青色2号(インジゴカルミン)	
甘味料	サッカリン	
	アスパルテーム	
	サイクラミン酸	
	ソルビトール	
酸化防止剤	キシリトール	
	BHA・BHT	
	エリソルビン酸	
	TBHQ	

アレルギー物質		件数
定性	卵	
	乳	
	小麦	
	そば	
	落花生	
	えび	
	かに	

ノロウイルス検査	件数
ノロウイルス(PCR法)	

検査項目依頼書 B

受付番号

受付日 / /

栄養成分		件数
エネルギー	○△□	
水分(固形分)	○△□	
粗タンパク質	○△□	
粗脂肪	○△□	
灰分	○△□	
炭水化物	○△□	
糖質	△□	
食物繊維(総量)	□	
水溶性食物繊維		
不溶性食物繊維		
粗繊維	△	
上記セット内容	○印一括 △印一括 □印一括	
無機質	ナトリウム	
	塩分	
	カルシウム	
	カリウム	
	鉄	
	リン	
	マグネシウム	
	亜鉛	
	銅	
	セレン	
ニッケル		
ビタミン	ビタミンB1	
	ビタミンB2	
	ビタミンB6	
	ビタミンB12	
	ニコチン酸	
	ビタミンC	
	パントテン酸	
	葉酸	
	ビオチン	
	レチノール当量	
	レチノール	
	β-カロテン	
	ビタミンD	
	ビタミンE	
ビタミンK		
糖質	6種同時分析(※印)	
	グルコース ※	
	スクロース ※	
	ラクトース ※	
	フルクトース ※	
	ガラクトース ※	
	マルトース ※	
	キシロース	
	マンノース	
	マンニトール	
	イノシトール	
	メリビオース	
	ラフィノース	

有機酸	件数
9種同時分析(※印)	
クエン酸 ※	
乳酸 ※	
酢酸 ※	
酒石酸 ※	
リンゴ酸 ※	
コハク酸 ※	
マレイン酸 ※	
ピルビン酸 ※	
アジピン酸 ※	
シュウ酸	
ギ酸	

脂肪酸	件数
脂肪酸組成(総脂肪酸)	
脂肪酸成分(可食部)	
飽和脂肪酸及び不飽和脂肪酸(一価、多価)	
酪酸	
ヘキサ酸	
ヘプタン酸	
オクタン酸	
デセン酸	
ラウリン酸	
トリデカン酸	
ミリスチン酸	
ミストレイン酸	
ペンタデカン酸	
パルミチン酸	
パルミトレイン酸	
ヘキサデカトリエン酸	
ヘプタデカン酸	
ヘプタデセン酸	
ステアリン酸	
オレイン酸	
リノール酸	
α-リノレン酸	
γ-リノレン酸	
オクタデカテトラエン酸	
アラキジン酸	
イコセン酸	
イコサジエン酸	
イコサトリエン酸	
アラキドン酸	
イコサペンタエン酸(EPA)	
ベヘン酸	
ドコセン酸	
ドコサペンタエン酸	
ドコサヘキサエン酸(DHA)	
リグノセリン酸	
テトラコセン酸	

アミノ酸	件数
タンパク質構成アミノ酸17種	
遊離アミノ酸17種	
必須アミノ酸セット	
アスパラギン酸	
グルタミン酸	
セリン	
スレオニン	
グリシン	
アラニン	
アルギニン	
プロリン	
バリン	
メチオニン	
イソロイシン	
ロイシン	
フェニルアラニン	
シスチン	
リジン	
ヒスチジン	
チロシン	
トリプトファン	

残留農薬	件数
野菜対象200項目	
果物対象200項目	
穀物対象200項目	
米対象200項目	
豆類対象200項目	
茶対象200項目	
梅対象200項目	
作物全般250項目	
作物全般350項目	
検疫輸入食品200項目	
有機塩素系一斉分析20項目	
有機リン系一斉分析28項目	
ピレスロイド系一斉分析11項目	
カーバメート系一斉分析8項目	
窒素系一斉分析A 17項目	
窒素系一斉分析B 18項目	

その他	件数
ルチン	
イソフラボン	
カテキン	
カフェイン	
ポリフェノール	
ヨウ素	
クロロフィル	
タウリン	
クルクミン	
アクリルアミド	
α-リポ酸	
コエンザイムQ10	