

JNLA証明書(※) 必要

抗菌・抗かび・抗ウイルス 試験依頼書



(※) JIS L1902において対応可

ご依頼日
年 月 日

依頼書No. _____

受付日
年 月 日

受付No. _____

送付No. _____

一般財団法人
ニッセンケン品質評価センター

太枠内は必ずご記入ください。

依頼者	会社名	住所	
	部課名	TEL	FAX
	担当者	E-mail	
報告書宛名	会社名	住所	
請求書宛名	会社名	住所	

品名 (品番)	組成繊維	点数	試料返却	有・無	納期 ()
c/#	試料の取扱い注意点等				証明書 和文 通 英文 通 中文 通 JNLA 通

抗菌	黄色ぶどう球菌	MRSA	緑膿菌	抗かび	クロコウジカビ	クロカビ
	肺炎かん菌	大腸菌	モラクセラ菌		アオカビ	白癬菌
抗ウイルス	インフルエンザウイルス	他				
	ネコカリシウイルス					

試験項目	試験方法		試験数 (試料×菌種)		手数料	内部通信欄	
抗菌	JIS L1902	菌液吸収法	測定方法	混積平板培養法 (コロニー法)	原布(初期品)	点	
				103法	点		
	菌転写法	発光測定法 (ATP法)	ワッシャー法	点			
		その他	点				
	ハロー法	点					
JIS Z2801	(フィルム密着法)	点					
その他		点					
抗かび	JIS Z2911	かび抵抗性試験	繊維製品 湿式法	原布(初期品)	点	事業所	
	103法			点			
	その他	抗かび性定量試験法 織技協法	その他	点			
抗ウイルス	ISO 18184	繊維製品の抗ウイルス性試験		原布(初期品)	点	受付担当者	
	その他			103法	点	送付担当者	
その他	一般生菌数測定			その他	点	送付担当者	
前処理	SEK標準洗濯法 (JIS L0217 103法準拠)		JAFET標準配合 洗剤使用	回処理	点	bio-	
	SEK高温加速洗濯法 (ワッシャー法)			回処理	点		
	その他				点		
					点		

備考

太枠内をご記入ください。
 ※赤文字部分は必ずご記入ください。
 ※青文字は分かる範囲でお書き下さい。

1 【JNLA証明書の有無】
 JNLAロゴマーク入り証明書が必要な場合はチェックを入れてください。

2 【住所・TEL・FAX・社名・部課名・担当者】
 全てご記入ください。報告書・請求書の宛名が異なる場合は併せてご記入ください。

3 【品名・品番・柄番】
 ご提出試料情報をご記入ください。提出試料について特筆すべき事がありましたらご記入ください。

4 【証明書部数】
 証明書の様式、必要部数をご記入ください。


5 【試験菌種】
 該当項目にチェックを入れてください。項目にない場合は他の欄にご記入ください。

6 【依頼者指定】
 該当項目にチェックを入れてください。項目にない場合や、その他ご連絡事項は備考にご記入ください。試験数は試料数×菌種数となります。

【お問合せ先】

東京事業所 立石ラボ
 バイオケミカル課
 担当: 村田・神崎

Tel: 03-5875-7271
 Fax: 03-5875-6331

1	JNLA証明書(※) 必要		抗菌・抗かび・抗ウイルス 試験依頼書		 一般財団法人 ニッセンケン品質評価センター			
	(※) JIS L1902において対応可 ご依頼日: 20××年 ××月 ××日 受付日: 年 月 日		依頼書No. _____ 受付No. _____ 送付No. _____		太枠内は必ずご記入ください。			
2	会社名	(株)ニッセンケン		住所	〒 111-0051 東京都台東区蔵前2-16-11			
	部課名	品質管理部		TEL	03-3861-2341	FAX 03-3861-4280		
3	担当者	ニッセン 太郎		E-mail	nissenken@nissenken.or.jp			
	報告書宛名	会社名	同上	住所				
3	請求書宛名	会社名	同上	住所				
	品名(品番)	〇〇加工生地A 123-456		組成繊維	綿 100%	点数 1		
4	c/#	シロ		試験回数	有	納期 ()		
				試験料返却	無	証明書		
5	抗菌		<input checked="" type="checkbox"/> 黄色ぶどう球菌 <input checked="" type="checkbox"/> 肺炎かん菌	<input type="checkbox"/> MRSA <input type="checkbox"/> 大腸菌	<input type="checkbox"/> 緑膿菌 <input type="checkbox"/> モラクセラ菌	<input type="checkbox"/> 抗かび <input type="checkbox"/> クロコウジカビ <input type="checkbox"/> アオカビ		
	抗ウイルス		<input type="checkbox"/> インフルエンザウイルス <input type="checkbox"/> ネコカリシウイルス	<input type="checkbox"/> 他	<input type="checkbox"/> クロカビ <input type="checkbox"/> 白癬菌			
6	試験項目	試験方法		試験数 (試料×菌種)		手数料	内部通信欄	
	抗菌	JIS L1902	<input checked="" type="checkbox"/> 菌液吸収法	測定方法 混釈平板培養法 (コロニー法)	<input checked="" type="checkbox"/> 原布(初期品)	3	点	事業所 受付担当者 送付担当者 bio- b 地 販 担当者
			<input type="checkbox"/> 菌転写法		<input checked="" type="checkbox"/> 発光測定法 (ATP法)	<input checked="" type="checkbox"/> ワッシャー法	3	
			<input type="checkbox"/> ハロー法		その他		点	
	JIS Z2801	(フィルム密着法)				点		
	その他					点		
	抗かび	JIS Z2911	かび抵抗性試験	繊維製品 湿式法	原布(初期品)		点	
		その他	抗かび性定量試験法 織技協法		その他		点	
	抗ウイルス	ISO 18184	繊維製品の抗ウイルス性試験		原布(初期品)		点	
		その他			103法		点	
その他	一般生菌数測定			その他		点		
前処理	SEK標準洗濯法 (JIS L0217 103法準拠)		JAFET標準配合 洗剤使用	回処理		点		
	<input checked="" type="checkbox"/> SEK高温加速洗濯法 (ワッシャー法)	50		回処理	1	点		
	その他					点		
備考	納期: ×月中希望 など							