

太枠内は必ずご記入ください。

抗菌・抗かび・抗ウイルス・除菌 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

ご依頼日 年 月 日		依頼No.				納期 ()					
受付日 2022 年 月 日		受付No.		地方依頼No.							
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	点数	試験 返却	無	証明 書	和文	通	
									英文	通	
									中文	通	
									JNLA	通	
試験の取扱い注意点等											
c/#											
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		白黴菌		
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				
抗菌	JIS L1902	菌液吸収法	混釈平板培養法		原品(初期品)	点	試験 前処理 証明書 その他				
			発光測定法		前処理品	点					
	JIS L1902	ハロー法									
	JIS Z2801	(フィルム密着法)									
	JIS K 6400-9	軟質発泡材料									
その他											
抗かび	JIS Z2911	かび抵抗性試験	繊維製品 湿式法		原品(初期品)	点	内部通信欄				
			付属書A		前処理品	点					
	JIS L1921	繊維製品の抗かび性試験									
その他											
抗ウイルス	JIS L1922	繊維製品の抗ウイルス性試験			原品(初期品)	点					
	ISO21702	フィルムの抗ウイルス性			前処理品	点					
	その他										
<p>【ご注意】 抗ウイルス性試験のご依頼(ご予約)時は、以下の内容に同意いただきます。</p> <p>▼ ご依頼時に決定した試験結果連絡日(納期)の1か月前までに試験試料の提供をお願いします。</p> <p>▼ 納期の3週間前を過ぎてキャンセルを希望する場合は50%の手数料が発生いたします。</p>											
除菌	ウェットワイパー類の除菌性能試験方法				原品(初期品)	点					
その他						点					
前処理	SEK標準洗濯法 処理回数『 回』					点	事業所			b	
	SEK高温加速洗濯法 処理回数『 回』					点	受付担当者			i	
	SIAA耐久性試験 耐光性区分『 』					点			o		
	SIAA耐久性試験 耐水性区分『 』					点			z		
	その他					点	bio-		担		
備考											