# 試 験 成 績 証 明 書

2022 年 2 月 4 日

依頼者 日本総合医療製薬 株式会社 殿

一般財団法人日本食品検査

兵庫県神戸市中央区港島南町3丁目2番6号

所置書

記

供試品	NMN (β - ニコチンアミドモノヌクレオチド)
検体に 関する 附帯事項	R 2 2 1 0 2 2 K 1 0 0 M

※検体に関する附帯事項は、当法人が証明する事項ではありません。

## 試 験 成 績

No 試 験 項 目	武験結果	単位	[検出限界]	試験方法
1 ニコチンアミドモノヌクレオチド		%	-	* 1
式 験 方 法				
* 1: 高速液体クロマトグラフ法				
				DI A
				以下余白

# 試 験 成 績 証 明 書

2021年12月3日

依頼者 日本総合医療製薬 株式会社 殿

-般財団法人 日本食品検査

関西事業所

兵庫県神戸市中央区港島南町3丁目2番6号

供試品 NMN (β-ニコチンアミドモノヌクレオチド)

検体に 関する 附帯事項 R 9 1 1 1 1 2 K 5 0

記

※検体に関する附帯事項は、当法人が証明する事項ではありません。

## 試 験 成 績

No 試験項目	武験結果	単位	[検出限界]	試験方法
1 ニコチンアミドモノヌクレオチド		%	一	* 1
	100. 5	70	_	<b>本</b> 1
N EA L. M.				
式 験 方 法				
* 1: 高速液体クロマトグラフ法				
				以下余

# 試 験 成 績 証 明 書

2021年12月3日

依頼者 日本総合医療製薬 株式会社 殿

一般財団法人日本食品検査

関西事業所

兵庫県神戸市中央区港島南町3丁目2番6号

4. 軍県神戸市中央区港島南町3丁

記

供試品	NMN (β -ニコチンアミドモノヌクレオチド)
検体に 関する 附帯事項	R 9 1 1 1 1 2 K 5 0

※検体に関する附帯事項は、当法人が証明する事項ではありません。

## 試 験 成 績

No	試 験 項 目	試 験 結 果	単 位	[検出限界]	試験方法
1	カドミウム	検出せず	p p m	0.05	* 1
2	総水銀	検出せず	ррт	0. 01	<b>*</b> 2
3	重金属(鉛として)	検出せず	ррт	5	<b>*</b> 3
4	ヒ素	0. 7	ррт	0. 2	* 1
試 験	方 法				
	<ul><li>* 1: I C P 発光分析法</li><li>* 2: 金アマルガム原子吸光光度法</li></ul>				

\* 3: 硫化ナトリウム比色法

以下余白