

## 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

2022 年 1 月 24 日 当法人に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

厚生労働省登録検査機関  
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



## 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	試験結果	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	100.9	%	—	* 1
試験方法					
* 1: 高速液体クロマトグラフ法					
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

2021年11月22日 当法人に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

厚生労働省登録検査機関  
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



## 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	R911112K50

※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	ニコチンアミドモノヌクレオチド	100.5	%	—	*1
試験方法					
* 1: 高速液体クロマトグラフ法					
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

2021年11月22日 当法人に依頼された供試品について試験した結果、下記のとおりであることを証明します。

厚生労働省登録検査機関  
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



## 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	R911112K50

※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	ppm	0.05	*1
2	総水銀	検出せず	ppm	0.01	*2
3	重金属(鉛として)	検出せず	ppm	5	*3
4	ヒ素	0.7	ppm	0.2	*1

## 試験方法

- \* 1: ICP発光分析法
- \* 2: 金アマルガム原子吸光度法
- \* 3: 硫化ナトリウム比色法

以下余白