



СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

Препарат: **НЕЙРОБИОН®**, таблетки,
покрытые оболочкой

Код SAP: **80832468**

Номер серии: **303326A**

Номер серии нерасфасованного продукта: **0137536517**

Дата производства (мм.гггг): **02.2026**

Дата истечения срока годности (мм.гггг): **01.2028**

Производитель согласно регистрации в России: **P&G Health Austria GmbH & Co.
OG, Austria**

Показатель	Спецификации	Результаты
Описание	Круглые двояковыпуклые таблетки, покрытые оболочкой почти белого цвета, блестящие, со слабым характерным запахом.	Круглые двояковыпуклые таблетки, покрытые оболочкой почти белого цвета, блестящие, со слабым характерным запахом.
Идентификация		
- Тиамин дисульфид - Пиридоксин гидрохлорид - Цианкобаламин	Времена удерживания основных пиков на хроматограммах испытуемых растворов, должны соответствовать временам удерживания основных пиков на хроматограммах стандартных растворов тиамина дисульфид, пиридоксин гидрохлорида и цианкобаламина (раздел «Количественное определение»).	Соответствует
Средняя масса таблеток и отклонение от средней массы	От 665,00 до 735,00 мг (700,00 мг \pm 5 %)	682,80 мг
	18/20 таблеток: не более \pm 5 %	Соответствует
	2/20 таблеток: не более \pm 10 %	Соответствует
Распадаемость	Не более 60 мин	\leq 27 мин
Растворение	Не менее 75 % (Q) от заявленного содержания тиамина дисульфид должно перейти в раствор в течение 45 минут.	83 %
	Не менее 75 % (Q) от заявленного содержания пиридоксин гидрохлорида должно перейти в раствор в течение 45 минут.	85 %
	Не менее 75 % (Q) от заявленного содержания цианкобаламина должно перейти в раствор в течение 45 минут.	92 %
Родственные примеси	<u>Примеси тиамина дисульфид:</u>	
	Единичная неидентифицированная примесь — не более 0,2 %	$<$ 0,1 %
	Сумма неидентифицированных примесей — не более 1,0 %	$<$ 0,1 %
	<u>Примеси пиридоксин гидрохлорида:</u>	
	Единичная примесь — не более 0,2 %	$<$ 0,1 %
	Сумма примесей — не более 1,0 %	$<$ 0,1 %



СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА

Препарат: **НЕЙРОБИОН®**, таблетки,
покрытые оболочкой

Код SAP: 80832468

Номер серии: 303326A

Номер серии нерасфасованного продукта: 0137536517

Дата производства (мм.гггг): 02.2026

Дата истечения срока годности (мм.гггг): 01.2028

Производитель согласно регистрации в России: P&G Health Austria GmbH & Co.
OG, Austria

Показатель	Спецификации	Результаты
	<u>Примеси цианокобаламина:</u>	
	Гидроксокобаламин — не более 5,0 %	0,2 %
	Единичная неидентифицированная примесь — не более 3,0 %	0,3 %
	Сумма неидентифицированных примесей — не более 3,5 %	1,2 %
Однородность дозирования (каждая 5-я серия) - Тиамин дисульфид - Пиридоксин гидрохлорид	В соответствии с требованиями Ф. ЕАЭС	Соответствует Соответствует
Микробиологическая чистота (каждая 5-я серия)	Общее число аэробных бактерий — не более 10 ³ КОЕ/г	Испытание не проводили
	Общее число дрожжевых и плесневых грибов — не более 10 ² КОЕ/г	Испытание не проводили
	Отсутствие <i>Escherichia coli</i> в 1 г	Испытание не проводили
Количественное определение	Каждая таблетка, покрытая оболочкой, содержит:	
	От 95 до 105 мг тиамина дисульфида	100 мг
	От 190 до 210 мг пиридоксина гидрохлорида	207 мг
	От 0,22 до 0,26 мг цианокобаламина	0,24 мг
Упаковка	По 10 таблеток в блистер из ПВХ/ПВДХ/Ал. По 2 блистера с листком-вкладышем в пачку картонную.	Соответствует
Маркировка	См. Модуль 1, Раздел 1.3.2 регистрационного досье	Соответствует
Хранение	При температуре не выше 25 °С	Соответствует
Срок годности	2 года	Соответствует

АФС, используемые в серии готовой лекарственной формы:

Наименование: ТИАМИНА ДИСУЛЬФИД
Номер серии АФС производителя ГП: 91652246 — С601600007, С601600008;
Номер серии производителя АФС: PRMU5270C59900, PRMU5272C59901;
Наименование производителя АФС: Procter & Gamble Health Limited
Адрес производителя АФС: Plot No. 11/1, Marwasodo, Usgaon, Ponda - 403407, Goa
Страна производителя АФС: Индия

Наименование: ЦИАНОКОБАЛАМИН, Евр. Ф.
Номер серии АФС производителя ГП: 91181664 — С601400012, С601400003;
Номер серии производителя АФС: 2412551309, 2412651539;
Наименование производителя АФС: EuroAPI France
Адрес производителя АФС: 32 Rue de Verdun, BP 80125, 76410 Saint-Aubin-lès-Elbeuf

**СЕРТИФИКАТ АНАЛИЗА**

Препарат: НЕЙРОБИОН®, таблетки,
покрытые оболочкой

Код SAP: 80832468

Номер серии: 303326A

Номер серии нерасфасованного продукта: 0137536517

Дата производства (мм.гггг): 02.2026

Дата истечения срока годности (мм.гггг): 01.2028

Производитель согласно регистрации в России: P&G Health Austria GmbH & Co.
OG, Austria

Страна производителя АФС: Франция

Наименование: ПИРИДОКСИНА ГИДРОХЛОРИД, Евр. Ф., JIANGXI
Номер серии АФС производителя ГП: 91200960 — C601500125, C601500122;
Номер серии производителя АФС: JTRC+25094047C, JTRC+25094048C;
Наименование производителя АФС: Jiangxi Tianxin Pharmaceutical Co., Ltd.
Адрес производителя АФС: Le'anjiang Industrial Zone, Leping, Jiangxi
 Province 333300
Страна производителя АФС: Китай

Оценка: Серия соответствует спецификации согласно НД по качеству
№ ЛП-№(011291)-(РГ-RU) от 12.08.2025.

Дата / Подпись Уполномоченного лица (УЛ): helmel.k@pg.com

Подписано электронной подписью: Катрин Хельмель
 Эл. почта: Основание: Я утверждаю данный документ
 Дата: 17 апреля 2026 г. 08:45:49 GMT+2



Препарат: НЕЙРОБИОН®, таблетки, покрытые оболочкой
Код SAP: 80832468
Номер серии: 303326A
Номер серии нерасфасованного продукта: 0137536518
Дата производства (мм.гггг): 02.2026
Дата истечения срока годности (мм.гггг): 01.2028
Производитель согласно регистрации в России: P&G Health Austria GmbH & Co. OG, Austria

Показатель	Спецификации	Результаты
Описание	Круглые двояковыпуклые таблетки, покрытые оболочкой почти белого цвета, блестящие, со слабым характерным запахом.	Круглые двояковыпуклые таблетки, покрытые оболочкой почти белого цвета, блестящие, со слабым характерным запахом.
Идентификация		
- Тиамин дисульфид - Пиридоксин гидрохлорид - Цианокобаламин	Времена удерживания основных пиков на хроматограммах испытуемых растворов, должны соответствовать временам удерживания основных пиков на хроматограммах стандартных растворов тиамина дисульфида, пиридоксина гидрохлорида и цианокобаламина (раздел «Количественное определение»).	Соответствует
Средняя масса таблеток и отклонение от средней массы	От 665,00 до 735,00 мг (700,00 мг ± 5 %)	689,37 мг
	18/20 таблеток: не более ± 5 %	Соответствует
	2/20 таблеток: не более ± 10 %	Соответствует
Распадаемость	Не более 60 мин	≤ 24 мин
Растворение	Не менее 75 % (Q) от заявленного содержания тиамина дисульфида должно перейти в раствор в течение 45 минут.	98 %
	Не менее 75 % (Q) от заявленного содержания пиридоксина гидрохлорида должно перейти в раствор в течение 45 минут.	99 %
	Не менее 75 % (Q) от заявленного содержания цианокобаламина должно перейти в раствор в течение 45 минут.	103 %

Родственные примеси	<u>Примеси тиамина дисульфида:</u>	
	Единичная неидентифицированная примесь — не более 0,2 %	< 0,1 %
	Сумма неидентифицированных примесей — не более 1,0 %	< 0,1 %
	<u>Примеси пиридоксина гидрохлорида:</u>	
	Единичная примесь — не более 0,2 %	< 0,1 %
	Сумма примесей — не более 1,0 %	< 0,1 %

	<u>Примеси цианокобаламина:</u>	
	Гидроксицианокобаламин — не более 5,0 %	0,3 %



Препарат: НЕЙРОБИОН®, таблетки, покрытые оболочкой
Код SAP: 80832468
Номер серии: 303326A
Номер серии нерасфасованного продукта: 0137536518
Дата производства (мм.гггг): 02.2026
Дата истечения срока годности (мм.гггг): 01.2028
Производитель согласно регистрации в России: P&G Health Austria GmbH & Co. OG, Austria

Показатель	Спецификации	Результаты
	Единичная неидентифицированная примесь — не более 3,0 %	0,2 %
	Сумма неидентифицированных примесей — не более 3,5 %	1,2 %
Однородность дозирования (каждая 5-я серия) - Тиамин дисульфид - Пиридоксин гидрохлорид	В соответствии с требованиями Ф. ЕАЭС	Соответствует Соответствует
Микробиологическая чистота (каждая 5-я серия)	Общее число аэробных бактерий — не более 10 ³ КОЕ/г	Испытание не проводили
	Общее число дрожжевых и плесневых грибов — не более 10 ² КОЕ/г	Испытание не проводили
	Отсутствие <i>Escherichia coli</i> в 1 г	Испытание не проводили
Количественное определение	Каждая таблетка, покрытая оболочкой, содержит:	
	От 95 до 105 мг тиамина дисульфида	101 мг
	От 190 до 210 мг пиридоксина гидрохлорида	207 мг
	От 0,22 до 0,26 мг цианокобаламина	0,24 мг
Упаковка	По 10 таблеток в блистер из ПВХ/ПВДХ/Ал. По 2 блистера с листком-вкладышем в пачку картонную.	Соответствует
Маркировка	См. Модуль 1, Раздел 1.3.2 регистрационного досье	Соответствует
Хранение	При температуре не выше 25 °С	Соответствует
Срок годности	2 года	Соответствует



Препарат: НЕЙРОБИОН®, таблетки, покрытые оболочкой
Код SAP: 80832468
Номер серии: 303326A
Номер серии нерасфасованного продукта: 0137536518
Дата производства (мм.гггг): 02.2026
Дата истечения срока годности (мм.гггг): 01.2028
Производитель согласно регистрации в России: P&G Health Austria GmbH & Co. OG, Austria

АФС, используемые в серии готовой лекарственной формы:
Наименование: ТИАМИНА ДИСУЛЬФИД
Номер серии АФС производителя ГП: 91652246 — С601600007, С601600008;
Номер серии производителя АФС: PRMU5270C59900; PRMU5272C59901;
Наименование производителя АФС: Procter & Gamble Health Limited
Адрес производителя АФС: Plot No. 11/1, Marwasodo, Usgaon, Ponda - 403407, Goa
Страна производителя АФС: Индия
Наименование: ЦИАНОКОБАЛАМИН, Евр. Ф.
Номер серии АФС производителя ГП: 91181664 — С601500122, С601500125;
Номер серии производителя АФС: 2412551309; 2412651539;
Наименование производителя АФС: EuroAPI France
Адрес производителя АФС: 32 Rue de Verdun, BP 80125, 76410 Saint-Aubin-lès-Elbeuf
Страна производителя АФС: Франция
Наименование: ПИРИДОКСИНА ГИДРОХЛОРИД, Евр. Ф., JIANGXI
Номер серии АФС производителя ГП: 91200960 — С601500122;
Номер серии производителя АФС: JTPC+25094047C; JTPC+25094048C;
Наименование производителя АФС: Jiangxi Tianxin Pharmaceutical Co., Ltd.
Адрес производителя АФС: Le'anjiang Industrial Zone, Leping, Jiangxi Province 333300
Страна производителя АФС: Китай
Оценка: Серия соответствует спецификации согласно НД по качеству № ЛП-№(011291)-(РГ-RU) от 12.08.2025.

Оценка:

Серия соответствует спецификации согласно НД по качеству № ЛП-№(011291)-(РГ-RU) от 12.08.2025.

Дата / Подпись Уполномоченного лица (УЛ): helmel.k@pg.com
Подпись: /подписано/ Хельмель
Эл. почта: Основание: Я утверждаю данный документ
Подписано электронной подписью: Катрин Хельмель
Дата: 17 апреля 2026 г. 08:45:49 GMT+2



Препарат: НЕЙРОБИОН®, таблетки, покрытые оболочкой
Код SAP: 80832468
Номер серии: 303326A
Номер серии нерасфасованного продукта: 0137536521
Дата производства (мм.гггг): 02.2026
Дата истечения срока годности (мм.гггг): 01.2028
Производитель согласно регистрации в России: / P&G Health Austria GmbH & Co. OG, Austria

Показатель	Спецификации	Результаты
Описание	Круглые двояковыпуклые таблетки, покрытые оболочкой почти белого цвета, блестящие, со слабым характерным запахом.	Круглые двояковыпуклые таблетки, покрытые оболочкой почти белого цвета, блестящие, со слабым характерным запахом.
Идентификация		
- Тиамин дисульфид - Пиридоксин гидрохлорид - Цианокобаламин	Времена удерживания основных пиков на хроматограммах испытуемых растворов, должны соответствовать временам удерживания основных пиков на хроматограммах стандартных растворов тиамина дисульфида, пиридоксина гидрохлорида и цианокобаламина (раздел «Количественное определение»).	Соответствует
Средняя масса таблеток и отклонение от средней массы	От 665,00 до 735,00 мг (700,00 мг ± 5 %)	701,72 мг
	18/20 таблеток: не более ± 5 %	Соответствует
	2/20 таблеток: не более ± 10 %	Соответствует
Распадаемость	Не более 60 мин	≤ 31 мин
Растворение	Не менее 75 % (Q) от заявленного содержания тиамина дисульфида должно перейти в раствор в течение 45 минут.	101 %
	Не менее 75 % (Q) от заявленного содержания пиридоксина гидрохлорида должно перейти в раствор в течение 45 минут.	101 %
	Не менее 75 % (Q) от заявленного содержания цианокобаламина должно перейти в раствор в течение 45 минут.	110 %

Родственные примеси	<u>Примеси тиамина дисульфида:</u>	
	Единичная неидентифицированная примесь — не более 0,2 %	< 0,1 %
	Сумма неидентифицированных примесей — не более 1,0 %	< 0,1 %
	<u>Примеси пиридоксина гидрохлорида:</u>	
	Единичная примесь — не более 0,2 %	< 0,1 %
	Сумма примесей — не более 1,0 %	< 0,1 %

	<u>Примеси цианокобаламина:</u>	
	Гидроксицианокобаламин — не более 5,0 %	0,2 %



Препарат: НЕЙРОБИОН®, таблетки, покрытые оболочкой
Код SAP: 80832468
Номер серии: 303326A
Номер серии нерасфасованного продукта: 0137536521
Дата производства (мм.гггг): 02.2026
Дата истечения срока годности (мм.гггг): 01.2028
Производитель согласно регистрации в России: / P&G Health Austria GmbH & Co. OG, Austria

Показатель	Спецификации	Результаты
	Единичная неидентифицированная примесь — не более 3,0 %	0,2 %
	Сумма неидентифицированных примесей — не более 3,5 %	0,8 %
Однородность дозирования (каждая 5-я серия) - Тиамин дисульфид - Пиридоксин гидрохлорид	В соответствии с требованиями Ф. ЕАЭС	Соответствует Соответствует
Микробиологическая чистота (каждая 5-я серия)	Общее число аэробных бактерий — не более 10 ³ КОЕ/г	Испытание не проводили
	Общее число дрожжевых и плесневых грибов — не более 10 ² КОЕ/г	Испытание не проводили
	Отсутствие <i>Escherichia coli</i> в 1 г	Испытание не проводили
Количественное определение	Каждая таблетка, покрытая оболочкой, содержит:	
	От 95 до 105 мг тиамина дисульфида	100 мг
	От 190 до 210 мг пиридоксина гидрохлорида	204 мг
	От 0,22 до 0,26 мг цианокобаламина	0,23 мг
Упаковка	По 10 таблеток в блистер из ПВХ/ПВДХ/Ал. По 2 блистера с листком-вкладышем в пачку картонную.	Соответствует
Маркировка	См. Модуль 1, Раздел 1.3.2 регистрационного досье	Соответствует
Хранение	При температуре не выше 25 °С	Соответствует
Срок годности	2 года	Соответствует



Препарат: НЕЙРОБИОН®, таблетки,
покрытые оболочкой
Код SAP: 80832468
Номер серии: 303326A
Номер серии нерасфасованного продукта: 0137536521
Дата производства (мм.гггг): 02.2026
Дата истечения срока годности (мм.гггг): 01.2028
Производитель согласно регистрации в России:/ P&G Health Austria GmbH & Co. OG,
Austria

АФС, используемые в серии Наименование: ТИАМИНА ДИСУЛЬФИД
готовой лекарственной формы: Номер серии АФС производителя ГП: 91652246 — С601600011;
С601500116;

Номер серии производителя АФС: PRMU5265C59901; PRMU5303C59900;
Наименование производителя АФС: Procter & Gamble Health Limited
Адрес производителя АФС: Plot No. 11/1, Marwasodo, Usgaon, Ponda -
403407, Goa
Страна производителя АФС: Индия

Наименование: ЦИАНОКОБАЛАМИН, Евр. Ф.
Номер серии АФС производителя ГП: 91181664 — С601400012,
С601400003;

Номер серии производителя АФС: 2412551309; 2412651539;
Наименование производителя АФС: EuroAPI France
Адрес производителя АФС: 32 Rue de Verdun, BP 80125, 76410
Saint-Aubin-lès-Elbeuf
Страна производителя АФС: Франция

Наименование: ПИРИДОКСИНА ГИДРОХЛОРИД, Евр. Ф., JIANGXI
Номер серии АФС производителя ГП: 91200960 — С601500125;
С601500122;

Номер серии производителя АФС: JTPC+25094047C; JTPC+25094048C;
Наименование производителя АФС: Jiangxi Tianxin Pharmaceutical Co.,
Ltd.
Адрес производителя АФС: Le'anjiang Industrial Zone, Leping, Jiangxi
Province 333300
Страна производителя АФС: Китай

Оценка: Серия соответствует спецификации согласно НД по качеству
№ ЛП-№(011291)-(РГ-RU) от 12.08.2025.

Дата / Подпись Уполномоченного лица (УЛ): Подпись: /подписано/ Эл. почта: helmel.k@pg.com Подписано электронной подписью: Катрин Хельмель
Основание: Я утверждаю данный документ
Дата: 17 апреля 2026 г. 08:45:49 GMT+2

Сертификат упаковки

Препарат	НЕЙРОБИОН ФОРТЕ, ДРАЖЕ (20 ДРАЖЕ) — РОССИЯ		
Внутренний номер изделия	80832468	Внешний номер изделия	80832468
Номер серии	303326A	Номер инспекции партии	40039516370
Дата производства	9 февраля 2026 г.	Дата истечения срока годности	Январь 2028 г.

Показатель	Спецификация	Результаты
Описание	Круглые, блестящие, двояковыпуклые таблетки, покрытые сахарной оболочкой почти белого цвета	Круглые, блестящие, двояковыпуклые таблетки, покрытые сахарной оболочкой почти белого цвета
Номер нерасфасованной серии	Н/П	0137536521; 0137536518; 0137536517
Картонная пачка – Внутренний номер изделия	21219704	21219704
Картонная пачка – Расплав	Должно соответствовать	Соответствует
Картонная пачка – Дата производства	ММ/ГГГГ	02/2026
Картонная пачка – GTIN 14	08700216782081 (предварительная печать)	08700216782081
Картонная пачка – Сериализация №	‘SN:’ индивид. номер до 20 цифр – должно соответствовать	Соответствует
Картонная пачка – Дата окончания срока годности	ММ/ГГГГ (23 месяца)	01/2028
Картонная пачка – Серия №	XXXXYYA	303326A
Двумерный матричный штрих-код – GTIN 14	8700216782081	8700216782081
Двумерный матричный штрих-код – Сериализация №	Индивид. номер до 20 цифр – должно соответствовать	Соответствует
Двумерный матричный штрих-код – Шифратор 1	(91) Шифратор 1 (4 цифры)	Доступно
Двумерный матричный штрих-код – Шифратор 2	(92) Шифратор 2 (не более 44 буквенно-цифровых символов)	Доступно
Двумерный матричный штрих-код – Качество печати	≥ Класс D	Класс A
Блистерная фольга – Внутренний номер изделия	21228658	21228658
Блистерная фольга – Дата производства	ММ/ГГ	02/26
Блистерная фольга – Дата окончания срока годности	ММ/ГГ (23 месяца)	01/28
Блистерная фольга – Серия №	XXXXYYA	303326A
Листок-вкладыш – Внутренний номер изделия	21225026	21225026
Номер упаковки препарата	80832468	80832468

Оценка	Серия соответствует спецификации
Расположение в системе LIMS	Выпущено
Подписано электронной подписью	Аннет Шиллер / Руководитель ОКК
Дата выпуска	16 апреля 2026 г.

Данный документ подписан в электронном виде и действителен без подписи.

Дата печати: 16 апреля 2026 г.

Стр. 1 из 1

P&G Health Austria GmbH & Co. OG
Hösslgasse 20 • 9800 Spittal an der Drau • Austria
Тел.: +43 (0) 4762 51 51-0
Факс: +43 (0) 4762 51 51-440
www.pg.com

Правовая форма: Открытое общество (ОГ)
Штаб-квартира компании: Spittal an der Drau
Окружной суд Клагенфурта: FN 168759a
Идент. номер плательщика НДС: ATU43740706
Неограниченный партнер:
P&G Health Germany GmbH
Местонахождение: Schwalbach am Taunus
(Номер в торговом реестре Кенигштайн-им-Таунуса: HRB 10156)

CERTIFICATE OF ANALYSIS



Product: NEUROBION® coated tablets

SAP-Code: 80832468

Batch no.: 303326A

Bulk batch no.: 0137536517

Manufacturing date (mm.yyyy): 02.2026

Expiry date (mm.yyyy): 01.2028

Manufacturer according to the registration in Russia: / Austria/ P&G Health Austria GmbH & Co. OG

Parameter	Specifications	Results
Appearance	Round, biconvex, glossy off-white coated tablets with the weak characteristic smell	Round, biconvex, glossy off-white coated tablets with the weak characteristic smell
Identification		
- thiamine disulfide - pyridoxine hydrochloride - cyanocobalamin	Retention times of the main peaks in the chromatograms of test solutions should comply with the retention times of the main peaks in the chromatograms of thiamine disulfide, pyridoxine hydrochloride and cyanocobalamin standard solutions (see Assay).	Conforms
Average weight of tablets and deviation from average weight	From 665.00 mg to 735.00 mg (700.00 mg \pm 5 %).	682.80 mg
	18/20 tablets: not more than \pm 5 %	Conforms
	2/20 tablets: not more than \pm 10 %	Conforms
Disintegration	Not more than 60 min.	\leq 27 min
Dissolution	Not less than 75 % (Q) of thiamine disulfide label claim should pass into solution in 45 min.	83 %
	Not less than 75 % (Q) of pyridoxine hydrochloride label claim should pass into solution in 45 min.	85 %

Seite 1 von 6

P&G Health Austria GmbH & Co. OG
 Hösslgasse 20 • 9800 Spittal an der Drau • Austria
 Telefon +43 (0) 4762 51 51-0
 Telefax +43 (0) 4762 51 51-440
 www.pg.com

Rechtsform: Offene Gesellschaft (OG)
 Sitz der Gesellschaft: Spittal an der Drau
 Landesgericht Klagenfurt FN 168759a
 UID-Nr. ATU43740706
 Unbeschränkt haftende Gesellschafterin:
 P&G Health Germany GmbH
 Sitz: Schwalbach am Taunus
 (Amtsgericht Königstein im Taunus HRB 10156)

CERTIFICATE OF ANALYSIS



Product: NEUROBION® coated tablets

SAP-Code: 80832468

Batch no.: 303326A

Bulk batch no.: 0137536517

Manufacturing date (mm.yyyy): 02.2026

Expiry date (mm.yyyy): 01.2028

Manufacturer according to the registration in Russia: / Austria/ P&G Health Austria GmbH & Co. OG

Parameter	Specifications	Results
	Not less than 75 % (Q) of cyanocobalamin label claim should pass into solution in 45 min.	92 %

Related substances	<u>Thiamine disulfide impurities:</u>	
	Individual unidentified impurity - not more than 0.2%	< 0.1 %
	Total unidentified impurities - not more than 1.0 %.	< 0.1 %
	<u>Pyridoxine hydrochloride impurities:</u>	
	individual impurity - not more than 0.2 %	< 0.1 %
	total impurities - not more than 1.0 %	< 0.1 %

	<u>Cyanocobalamin impurities</u>	
	hydroxocobalamin - not more than 5.0 %	0.2 %
	individual unidentified impurity – not more than 3.0 %	0.3 %

P&G Health Austria GmbH & Co. OG
 Hösslgasse 20 • 9800 Spittal an der Drau • Austria
 Telefon +43 (0) 4762 51 51-0
 Telefax +43 (0) 4762 51 51-440
 www.pg.com

Seite 2 von 6

Rechtsform: Offene Gesellschaft (OG)
 Sitz der Gesellschaft: Spittal an der Drau
 Landesgericht Klagenfurt FN 168759a
 UID-Nr. ATU43740706
 Unbeschränkt haftende Gesellschafterin:
 P&G Health Germany GmbH
 Sitz: Schwalbach am Taunus
 (Amtsgericht Königstein im Taunus HRB 10156)

CERTIFICATE OF ANALYSIS



Product: NEUROBION® coated tablets

SAP-Code: 80832468

Batch no.: 303326A

Bulk batch no.: 0137536517

Manufacturing date (mm.yyyy): 02.2026

Expiry date (mm.yyyy): 01.2028

Manufacturer according to the registration in Russia: / Austria/ P&G Health Austria GmbH & Co. OG

	total unidentified impurities - not more than 3.5 %	1.2 %
Uniformity of dosage units (every 5th batch)	In accordance with the requirements of Ph. EAEU	
- thiamine disulfide		Conforms
- pyridoxine hydrochloride		Conforms

P&G Health Austria GmbH & Co. OG
Hösslgasse 20 • 9800 Spittal an der Drau • Austria
Telefon +43 (0) 4762 51 51-0
Telefax +43 (0) 4762 51 51-440
www.pg.com

Seite 3 von 6

Rechtsform: Offene Gesellschaft (OG)
Sitz der Gesellschaft: Spittal an der Drau
Landesgericht Klagenfurt FN 168759a
UID-Nr. ATU43740706
Unbeschränkt haftende Gesellschafterin:
P&G Health Germany GmbH
Sitz: Schwalbach am Taunus
(Amtsgericht Königstein im Taunus HRB 10156)

CERTIFICATE OF ANALYSIS



Product: NEUROBION® coated tablets

SAP-Code: 80832468

Batch no.: 303326A

Bulk batch no.: 0137536517

Manufacturing date (mm.yyyy): 02.2026

Expiry date (mm.yyyy): 01.2028

Manufacturer according to the registration in Russia: / Austria/ P&G Health Austria GmbH & Co. OG

Parameter	Specifications	Results
Microbial purity / (every 5th batch)	TAMC – NMT 10 ³ CFU/g	Not tested
	TYMC – NMT 10 ² CFU/g	Not tested
	<i>Escherichia coli</i> – absence in 1 g	Not tested
Assay	Each coated tablet contents:	
	95 mg to 105 mg of thiamine disulfide	100 mg
	190 mg to 210 mg of pyridoxine hydrochloride	207 mg
	0.22 mg to 0.26 mg of cyanocobalamin	0.24 mg

Parameter	Specifications	Results
Package description	10 tablets in a PVC/PVDC/A1 blister. 2 blisters and a Package Leaflet in a carton box.	Conforms
Labeling	See Module 1, Section 1.3.2 of the Registration Dossier.	Conforms
Storage	At temperature not higher than 25°C.	Conforms
Expiry date (shelf-life)	2 years.	Conforms

P&G Health Austria GmbH & Co. OG
 Hösslgasse 20 • 9800 Spittal an der Drau • Austria
 Telefon +43 (0) 4762 51 51-0
 Telefax +43 (0) 4762 51 51-440
 www.pg.com

Seite 4 von 6

Rechtsform: Offene Gesellschaft (OG)
 Sitz der Gesellschaft: Spittal an der Drau
 Landesgericht Klagenfurt FN 168759a
 UID-Nr. ATU43740706
 Unbeschränkt haftende Gesellschafterin:
 P&G Health Germany GmbH
 Sitz: Schwalbach am Taunus
 (Amtsgericht Königstein im Taunus HRB 10156)

CERTIFICATE OF ANALYSIS



Product: NEUROBION® coated tablets

SAP-Code: 80832468

Batch no.: 303326A

Bulk batch no.: 0137536517

Manufacturing date (mm.yyyy): 02.2026

Expiry date (mm.yyyy): 01.2028

Manufacturer according to the registration in Russia: / Austria/ P&G Health Austria GmbH & Co. OG

APIs used in FPC-Batch:

Name: THIAMINE DISULFIDE
FP Manufacturer API Batch number: 91652246 - C601600007, C601600008
API Manufacturer Batch number: PRMU5270C59900; PRMU5272C59901;
API Manufacturer name: Procter & Gamble Health Limited
API Manufacturer address: Plot No. 11/1, Marwasodo, Usgaon Ponda - 403407, Goa
API Manufacturer country: India

Name: CYANOCOBALAMINE EP
FP Manufacturer API Batch number: 91181664 - C601400012; C601400003;
API Manufacturer Batch number: 2412551309; 2412651539;
API Manufacturer name: EuroAPI France
API Manufacturer address: 32 Rue de Verdun, BP 80125, 76410 Saint-Aubin-lés-Elbeuf
API Manufacturer country: France

Name: PYRIDOXINE HYDROCHLORIDE EP JIANGXI
FP Manufacturer API Batch number: 91200960 - C601500125; C601500122;
API Manufacturer Batch number: JTPC+25094047C; JTPC+25094048C
API Manufacturer name: Jiangxi Tianxin Pharmaceutical Co., Ltd.

P&G Health Austria GmbH & Co. OG
 Hösslgasse 20 • 9800 Spittal an der Drau • Austria
 Telefon +43 (0) 4762 51 51-0
 Telefax +43 (0) 4762 51 51-440
 www.pg.com

Rechtsform: Offene Gesellschaft (OG)
 Sitz der Gesellschaft: Spittal an der Drau
 Landesgericht Klagenfurt FN 168759a
 UID-Nr. ATU43740706
 Unbeschränkt haftende Gesellschafterin:
 P&G Health Germany GmbH
 Sitz: Schwalbach am Taunus
 (Amtsgericht Königstein im Taunus HRB 10156)

CERTIFICATE OF ANALYSIS



Product: NEUROBION® coated tablets

SAP-Code: 80832468

Batch no.: 303326A

Bulk batch no.: 0137536517

Manufacturing date (mm.yyyy): 02.2026

Expiry date (mm.yyyy): 01.2028

Manufacturer according to the registration in Russia: / Austria/ P&G Health Austria GmbH & Co. OG

API Manufacturer address: Le'anjiang Industrial Zone, Leping,
Jiangxi Province 333300
API Manufacturer country: China

Assessment: The batch complies with the specification according to ЛП-№(011291)-(PF-RU) from 12.08.2025.

Date / Signature of Qualified Person:

Signature:

Electronically signed by: Katrin Helmel
Reason: I approve this document.
Date: Apr 17, 2026 08:45:49 GMT+2

Email: helmel.k@pg.com

P&G Health Austria GmbH & Co. OG
Hösslgasse 20 • 9800 Spittal an der Drau • Austria
Telefon +43 (0) 4762 51 51-0
Telefax +43 (0) 4762 51 51-440
www.pg.com

Seite 6 von 6

Rechtsform: Offene Gesellschaft (OG)
Sitz der Gesellschaft: Spittal an der Drau
Landesgericht Klagenfurt FN 168759a
UID-Nr. ATU43740706
Unbeschränkt haftende Gesellschafterin:
P&G Health Germany GmbH
Sitz: Schwalbach am Taunus
(Amtsgericht Königstein im Taunus HRB 10156)

CERTIFICATE OF ANALYSIS



Product: NEUROBION® coated tablets

SAP-Code: 80832468

Batch no.: 303326A

Bulk batch no.: 0137536518

Manufacturing date (mm.yyyy): 02.2026

Expiry date (mm.yyyy): 01.2028

Manufacturer according to the registration in Russia: / Austria/ P&G Health Austria GmbH & Co. OG

Parameter	Specifications	Results
Appearance	Round, biconvex, glossy off-white coated tablets with the weak characteristic smell	Round, biconvex, glossy off-white coated tablets with the weak characteristic smell
Identification		
- thiamine disulfide - pyridoxine hydrochloride - cyanocobalamin	Retention times of the main peaks in the chromatograms of test solutions should comply with the retention times of the main peaks in the chromatograms of thiamine disulfide, pyridoxine hydrochloride and cyanocobalamin standard solutions (see Assay).	Conforms
Average weight of tablets and deviation from average weight	From 665.00 mg to 735.00 mg (700.00 mg \pm 5 %).	689.37 mg
	18/20 tablets: not more than \pm 5 %	Conforms
	2/20 tablets: not more than \pm 10 %	Conforms
Disintegration	Not more than 60 min.	\leq 24 min
Dissolution	Not less than 75 % (Q) of thiamine disulfide label claim should pass into solution in 45 min.	98 %
	Not less than 75 % (Q) of pyridoxine hydrochloride label claim should pass into solution in 45 min.	99 %

Seite 1 von 6

P&G Health Austria GmbH & Co. OG
 Hösslgasse 20 • 9800 Spittal an der Drau • Austria
 Telefon +43 (0) 4762 51 51-0
 Telefax +43 (0) 4762 51 51-440
 www.pg.com

Rechtsform: Offene Gesellschaft (OG)
 Sitz der Gesellschaft: Spittal an der Drau
 Landesgericht Klagenfurt FN 168759a
 UID-Nr. ATU43740706
 Unbeschränkt haftende Gesellschafterin:
 P&G Health Germany GmbH
 Sitz: Schwalbach am Taunus
 (Amtsgericht Königstein im Taunus HRB 10156)

CERTIFICATE OF ANALYSIS



Product: NEUROBION® coated tablets

SAP-Code: 80832468

Batch no.: 303326A

Bulk batch no.: 0137536518

Manufacturing date (mm.yyyy): 02.2026

Expiry date (mm.yyyy): 01.2028

Manufacturer according to the registration in Russia: / Austria/ P&G Health Austria GmbH & Co. OG

Parameter	Specifications	Results
	Not less than 75 % (Q) of cyanocobalamin label claim should pass into solution in 45 min.	103 %

Related substances	<u>Thiamine disulfide impurities:</u>	
	Individual unidentified impurity - not more than 0.2%	< 0.1 %
	Total unidentified impurities - not more than 1.0 %.	< 0.1 %
	<u>Pyridoxine hydrochloride impurities:</u>	
	individual impurity - not more than 0.2 %	< 0.1 %
	total impurities - not more than 1.0 %	< 0.1 %

	<u>Cyanocobalamin impurities</u>	
	hydroxocobalamin - not more than 5.0 %	0.3 %
	individual unidentified impurity – not more than 3.0 %	0.2 %

P&G Health Austria GmbH & Co. OG
 Hösslgasse 20 • 9800 Spittal an der Drau • Austria
 Telefon +43 (0) 4762 51 51-0
 Telefax +43 (0) 4762 51 51-440
 www.pg.com

Seite 2 von 6

Rechtsform: Offene Gesellschaft (OG)
 Sitz der Gesellschaft: Spittal an der Drau
 Landesgericht Klagenfurt FN 168759a
 UID-Nr. ATU43740706
 Unbeschränkt haftende Gesellschafterin:
 P&G Health Germany GmbH
 Sitz: Schwalbach am Taunus
 (Amtsgericht Königstein im Taunus HRB 10156)

CERTIFICATE OF ANALYSIS



Product: NEUROBION® coated tablets

SAP-Code: 80832468

Batch no.: 303326A

Bulk batch no.: 0137536518

Manufacturing date (mm.yyyy): 02.2026

Expiry date (mm.yyyy): 01.2028

Manufacturer according to the registration in Russia: / Austria/ P&G Health Austria GmbH & Co. OG

	total unidentified impurities - not more than 3.5 %	1.2 %
Uniformity of dosage units (every 5th batch)	In accordance with the requirements of Ph. EAEU	
- thiamine disulfide		Conforms
- pyridoxine hydrochloride		Conforms

P&G Health Austria GmbH & Co. OG
 Hösslgasse 20 • 9800 Spittal an der Drau • Austria
 Telefon +43 (0) 4762 51 51-0
 Telefax +43 (0) 4762 51 51-440
 www.pg.com

Seite 3 von 6

Rechtsform: Offene Gesellschaft (OG)
 Sitz der Gesellschaft: Spittal an der Drau
 Landesgericht Klagenfurt FN 168759a
 UID-Nr. ATU43740706
 Unbeschränkt haftende Gesellschafterin:
 P&G Health Germany GmbH
 Sitz: Schwalbach am Taunus
 (Amtsgericht Königstein im Taunus HRB 10156)

CERTIFICATE OF ANALYSIS



Product: NEUROBION® coated tablets

SAP-Code: 80832468

Batch no.: 303326A

Bulk batch no.: 0137536518

Manufacturing date (mm.yyyy): 02.2026

Expiry date (mm.yyyy): 01.2028

Manufacturer according to the registration in Russia: / Austria/ P&G Health Austria GmbH & Co. OG

Parameter	Specifications	Results
Microbial purity / (every 5th batch)	TAMC – NMT 10 ³ CFU/g	Not tested
	TYMC – NMT 10 ² CFU/g	Not tested
	<i>Escherichia coli</i> – absence in 1 g	Not tested
Assay	Each coated tablet contents:	
	95 mg to 105 mg of thiamine disulfide	101 mg
	190 mg to 210 mg of pyridoxine hydrochloride	207 mg
	0.22 mg to 0.26 mg of cyanocobalamin	0.24 mg

Parameter	Specifications	Results
Package description	10 tablets in a PVC/PVDC/A1 blister. 2 blisters and a Package Leaflet in a carton box.	Conforms
Labeling	See Module 1, Section 1.3.2 of the Registration Dossier.	Conforms
Storage	At temperature not higher than 25°C.	Conforms
Expiry date (shelf-life)	2 years.	Conforms

P&G Health Austria GmbH & Co. OG
 Hösslgasse 20 • 9800 Spittal an der Drau • Austria
 Telefon +43 (0) 4762 51 51-0
 Telefax +43 (0) 4762 51 51-440
 www.pg.com

Seite 4 von 6

Rechtsform: Offene Gesellschaft (OG)
 Sitz der Gesellschaft: Spittal an der Drau
 Landesgericht Klagenfurt FN 168759a
 UID-Nr. ATU43740706
 Unbeschränkt haftende Gesellschafterin:
 P&G Health Germany GmbH
 Sitz: Schwalbach am Taunus
 (Amtsgericht Königstein im Taunus HRB 10156)

CERTIFICATE OF ANALYSIS



Product: NEUROBION® coated tablets

SAP-Code: 80832468

Batch no.: 303326A

Bulk batch no.: 0137536518

Manufacturing date (mm.yyyy): 02.2026

Expiry date (mm.yyyy): 01.2028

Manufacturer according to the registration in Russia: / Austria/ P&G Health Austria GmbH & Co. OG

APIs used in FPC-Batch:

Name: THIAMINE DISULFIDE
FP Manufacturer API Batch number: 91652246 - C601600007, C601600008
API Manufacturer Batch number: PRMU5270C59900; PRMU5272C59901;
API Manufacturer name: Procter & Gamble Health Limited
API Manufacturer address: Plot No. 11/1, Marwasodo, Usgaon Ponda - 403407, Goa
API Manufacturer country: India

Name: CYANOCOBALAMINE EP
FP Manufacturer API Batch number: 91181664 - C601500122, C601500125
API Manufacturer Batch number: 2412551309; 2412651539;
API Manufacturer name: EuroAPI France
API Manufacturer address: 32 Rue de Verdun, BP 80125, 76410 Saint-Aubin-lés-Elbeuf
API Manufacturer country: France

Name: PYRIDOXINE HYDROCHLORIDE EP JIANGXI
FP Manufacturer API Batch number: 91200960 - C601500125; C601500122;
API Manufacturer Batch number: JTPC+25094047C; JTPC+25094048C
API Manufacturer name: Jiangxi Tianxin Pharmaceutical Co., Ltd.

P&G Health Austria GmbH & Co. OG
Hösslgasse 20 • 9800 Spittal an der Drau • Austria
Telefon +43 (0) 4762 51 51-0
Telefax +43 (0) 4762 51 51-440
www.pg.com

Rechtsform: Offene Gesellschaft (OG)
Sitz der Gesellschaft: Spittal an der Drau
Landesgericht Klagenfurt FN 168759a
UID-Nr. ATU43740706
Unbeschränkt haftende Gesellschafterin:
P&G Health Germany GmbH
Sitz: Schwalbach am Taunus
(Amtsgericht Königstein im Taunus HRB 10156)

CERTIFICATE OF ANALYSIS



Product: NEUROBION® coated tablets

SAP-Code: 80832468

Batch no.: 303326A

Bulk batch no.: 0137536518

Manufacturing date (mm.yyyy): 02.2026

Expiry date (mm.yyyy): 01.2028

Manufacturer according to the registration in Russia: / Austria/ P&G Health Austria GmbH & Co. OG

API Manufacturer address: Le'anjiang Industrial Zone, Leping,
Jiangxi Province 333300
API Manufacturer country: China

Assessment: The batch complies with the specification according to ЛП-№(011291)-(PF-RU) from 12.08.2025.

Date / Signature of Qualified Person:

Signature:

Electronically signed by: Katrin Helmet
Reason: I approve this document.
Date: Apr 17, 2026 08:45:49 GMT+2

Email: helmet.k@pg.com

P&G Health Austria GmbH & Co. OG
Hösslgasse 20 • 9800 Spittal an der Drau • Austria
Telefon +43 (0) 4762 51 51-0
Telefax +43 (0) 4762 51 51-440
www.pg.com

Seite 6 von 6

Rechtsform: Offene Gesellschaft (OG)
Sitz der Gesellschaft: Spittal an der Drau
Landesgericht Klagenfurt FN 168759a
UID-Nr. ATU43740706
Unbeschränkt haftende Gesellschafterin:
P&G Health Germany GmbH
Sitz: Schwalbach am Taunus
(Amtsgericht Königstein im Taunus HRB 10156)

CERTIFICATE OF ANALYSIS



Product: NEUROBION® coated tablets

SAP-Code: 80832468

Batch no.: 303326A

Bulk batch no.: 0137536521

Manufacturing date (mm.yyyy): 02.2026

Expiry date (mm.yyyy): 01.2028

Manufacturer according to the registration in Russia: / Austria/ P&G Health Austria GmbH & Co. OG

Parameter	Specifications	Results
Appearance	Round, biconvex, glossy off-white coated tablets with the weak characteristic smell	Round, biconvex, glossy off-white coated tablets with the weak characteristic smell
Identification		
- thiamine disulfide - pyridoxine hydrochloride - cyanocobalamin	Retention times of the main peaks in the chromatograms of test solutions should comply with the retention times of the main peaks in the chromatograms of thiamine disulfide, pyridoxine hydrochloride and cyanocobalamin standard solutions (see Assay).	Conforms
Average weight of tablets and deviation from average weight	From 665.00 mg to 735.00 mg (700.00 mg \pm 5 %).	701.72 mg
	18/20 tablets: not more than \pm 5 %	Conforms
	2/20 tablets: not more than \pm 10 %	Conforms
Disintegration	Not more than 60 min.	\leq 31 min
Dissolution	Not less than 75 % (Q) of thiamine disulfide label claim should pass into solution in 45 min.	101 %
	Not less than 75 % (Q) of pyridoxine hydrochloride label claim should pass into solution in 45 min.	101 %

Seite 1 von 6

P&G Health Austria GmbH & Co. OG
 Hösslgasse 20 • 9800 Spittal an der Drau • Austria
 Telefon +43 (0) 4762 51 51-0
 Telefax +43 (0) 4762 51 51-440
 www.pg.com

Rechtsform: Offene Gesellschaft (OG)
 Sitz der Gesellschaft: Spittal an der Drau
 Landesgericht Klagenfurt FN 168759a
 UID-Nr. ATU43740706
 Unbeschränkt haftende Gesellschafterin:
 P&G Health Germany GmbH
 Sitz: Schwalbach am Taunus
 (Amtsgericht Königstein im Taunus HRB 10156)

CERTIFICATE OF ANALYSIS



Product: NEUROBION® coated tablets

SAP-Code: 80832468

Batch no.: 303326A

Bulk batch no.: 0137536521

Manufacturing date (mm.yyyy): 02.2026

Expiry date (mm.yyyy): 01.2028

Manufacturer according to the registration in Russia: / Austria/ P&G Health Austria GmbH & Co. OG

Parameter	Specifications	Results
	Not less than 75 % (Q) of cyanocobalamin label claim should pass into solution in 45 min.	110 %

Related substances	<u>Thiamine disulfide impurities:</u>	
	Individual unidentified impurity - not more than 0.2%	< 0.1 %
	Total unidentified impurities - not more than 1.0 %.	< 0.1 %
	<u>Pyridoxine hydrochloride impurities:</u>	
	individual impurity - not more than 0.2 %	< 0.1 %
	total impurities - not more than 1.0 %	< 0.1 %

	<u>Cyanocobalamin impurities</u>	
	hydroxocobalamin - not more than 5.0 %	0.2 %
	individual unidentified impurity – not more than 3.0 %	0.2 %

P&G Health Austria GmbH & Co. OG
 Hösslgasse 20 • 9800 Spittal an der Drau • Austria
 Telefon +43 (0) 4762 51 51-0
 Telefax +43 (0) 4762 51 51-440
 www.pg.com

Seite 2 von 6

Rechtsform: Offene Gesellschaft (OG)
 Sitz der Gesellschaft: Spittal an der Drau
 Landesgericht Klagenfurt FN 168759a
 UID-Nr. ATU43740706
 Unbeschränkt haftende Gesellschafterin:
 P&G Health Germany GmbH
 Sitz: Schwalbach am Taunus
 (Amtsgericht Königstein im Taunus HRB 10156)

CERTIFICATE OF ANALYSIS



Product: NEUROBION® coated tablets

SAP-Code: 80832468

Batch no.: 303326A

Bulk batch no.: 0137536521

Manufacturing date (mm.yyyy): 02.2026

Expiry date (mm.yyyy): 01.2028

Manufacturer according to the registration in Russia: / Austria/ P&G Health Austria GmbH & Co. OG

	total unidentified impurities - not more than 3.5 %	0.8 %
Uniformity of dosage units (every 5th batch)	In accordance with the requirements of Ph. EAEU	
- thiamine disulfide		Conforms
- pyridoxine hydrochloride		Conforms

P&G Health Austria GmbH & Co. OG
 Hösslgasse 20 • 9800 Spittal an der Drau • Austria
 Telefon +43 (0) 4762 51 51-0
 Telefax +43 (0) 4762 51 51-440
 www.pg.com

Seite 3 von 6

Rechtsform: Offene Gesellschaft (OG)
 Sitz der Gesellschaft: Spittal an der Drau
 Landesgericht Klagenfurt FN 168759a
 UID-Nr. ATU43740706
 Unbeschränkt haftende Gesellschafterin:
 P&G Health Germany GmbH
 Sitz: Schwalbach am Taunus
 (Amtsgericht Königstein im Taunus HRB 10156)

CERTIFICATE OF ANALYSIS



Product: NEUROBION® coated tablets

SAP-Code: 80832468

Batch no.: 303326A

Bulk batch no.: 0137536521

Manufacturing date (mm.yyyy): 02.2026

Expiry date (mm.yyyy): 01.2028

Manufacturer according to the registration in Russia: / Austria/ P&G Health Austria GmbH & Co. OG

Parameter	Specifications	Results
Microbial purity / (every 5th batch)	TAMC – NMT 10 ³ CFU/g	Not tested
	TYMC – NMT 10 ² CFU/g	Not tested
	<i>Escherichia coli</i> – absence in 1 g	Not tested
Assay	Each coated tablet contents:	
	95 mg to 105 mg of thiamine disulfide	100 mg
	190 mg to 210 mg of pyridoxine hydrochloride	204 mg
	0.22 mg to 0.26 mg of cyanocobalamin	0.23 mg

Parameter	Specifications	Results
Package description	10 tablets in a PVC/PVDC/A1 blister. 2 blisters and a Package Leaflet in a carton box.	Conforms
Labeling	See Module 1, Section 1.3.2 of the Registration Dossier.	Conforms
Storage	At temperature not higher than 25°C.	Conforms
Expiry date (shelf-life)	2 years.	Conforms

P&G Health Austria GmbH & Co. OG
 Hösslgasse 20 • 9800 Spittal an der Drau • Austria
 Telefon +43 (0) 4762 51 51-0
 Telefax +43 (0) 4762 51 51-440
 www.pg.com

Rechtsform: Offene Gesellschaft (OG)
 Sitz der Gesellschaft: Spittal an der Drau
 Landesgericht Klagenfurt FN 168759a
 UID-Nr. ATU43740706
 Unbeschränkt haftende Gesellschafterin:
 P&G Health Germany GmbH
 Sitz: Schwalbach am Taunus
 (Amtsgericht Königstein im Taunus HRB 10156)

CERTIFICATE OF ANALYSIS



Product: NEUROBION® coated tablets

SAP-Code: 80832468

Batch no.: 303326A

Bulk batch no.: 0137536521

Manufacturing date (mm.yyyy): 02.2026

Expiry date (mm.yyyy): 01.2028

Manufacturer according to the registration in Russia: / Austria/ P&G Health Austria GmbH & Co. OG

APIs used in FPC-Batch:

Name: THIAMINE DISULFIDE
FP Manufacturer API Batch number: 91652246 - C601600011;
C601500116;
API Manufacturer Batch number: PRMU5265C59901;
PRMU5303C59900;
API Manufacturer name: Procter & Gamble Health Limited
API Manufacturer address: Plot No. 11/1, Marwasodo, Usgaon
Ponda - 403407, Goa
API Manufacturer country: India

Name: CYANOCOBALAMINE EP
FP Manufacturer API Batch number: 91181664 - C601400012;
C601400003
API Manufacturer Batch number: 2412551309; 2412651539;
API Manufacturer name: EuroAPI France
API Manufacturer address: 32 Rue de Verdun, BP 80125,
76410 Saint-Aubin-lés-Elbeuf
API Manufacturer country: France

Name: PYRIDOXINE HYDROCHLORIDE EP JIANGXI
FP Manufacturer API Batch number: 91200960 - C601500125;
C601500122;
API Manufacturer Batch number: JTPC+25094047C;
JTPC+25094048C
API Manufacturer name: Jiangxi Tianxin Pharmaceutical Co., Ltd.

P&G Health Austria GmbH & Co. OG
 Hösslgasse 20 • 9800 Spittal an der Drau • Austria
 Telefon +43 (0) 4762 51 51-0
 Telefax +43 (0) 4762 51 51-440
 www.pg.com

Rechtsform: Offene Gesellschaft (OG)
 Sitz der Gesellschaft: Spittal an der Drau
 Landesgericht Klagenfurt FN 168759a
 UID-Nr. ATU43740706
 Unbeschränkt haftende Gesellschafterin:
 P&G Health Germany GmbH
 Sitz: Schwalbach am Taunus
 (Amtsgericht Königstein im Taunus HRB 10156)

CERTIFICATE OF ANALYSIS



Product: NEUROBION® coated tablets

SAP-Code: 80832468

Batch no.: 303326A

Bulk batch no.: 0137536521

Manufacturing date (mm.yyyy): 02.2026

Expiry date (mm.yyyy): 01.2028

Manufacturer according to the registration in Russia: / Austria/ P&G Health Austria GmbH & Co. OG

API Manufacturer address: Le'anjiang Industrial Zone, Leping,
Jiangxi Province 333300
API Manufacturer country: China

Assessment: The batch complies with the specification according to ЛП-№(011291)-(PF-RU) from 12.08.2025.

Date / Signature of Qualified Person:

Signature:

Electronically signed by: Katrin Helmel
Reason: I approve this document.
Date: Apr 17, 2026 08:45:49 GMT+2

Email: helmel.k@pg.com

P&G Health Austria GmbH & Co. OG
Hösslgasse 20 • 9800 Spittal an der Drau • Austria
Telefon +43 (0) 4762 51 51-0
Telefax +43 (0) 4762 51 51-440
www.pg.com

Seite 6 von 6

Rechtsform: Offene Gesellschaft (OG)
Sitz der Gesellschaft: Spittal an der Drau
Landesgericht Klagenfurt FN 168759a
UID-Nr. ATU43740706
Unbeschränkt haftende Gesellschafterin:
P&G Health Germany GmbH
Sitz: Schwalbach am Taunus
(Amtsgericht Königstein im Taunus HRB 10156)

Certificate of Packaging

Product	NEUROBION FORTE DRAGEES (20 DRG) - RU		
Item Number Internal	80832468	Item Number External	80832468
Batch Number	303326A	Inspection Lot Number	40039516370
Manufacturing Date	09-FEB-2026	Expiry Date	JAN-2028

Parameters	Specification	Results
Appearance	Off-white, glossy, round, biconvex sugar coated tablets	Off-white, glossy, round, biconvex sugar coated tablets
Batch number bulk	N/A	0137536521;0137536518;0137536517
Cardboard box - Internal item No.	21219704	21219704
Cardboard box - Hot melt	Must conform	conforms
Cardboard box - Manufacturing date	MM/YYYY	02/2026
Cardboard box - GTIN 14	08700216782081 (preprinted)	08700216782081
Cardboard box - Serialization No.	'SN:' Individ. number up to 20 digits must conform	conforms
Cardboard box - Expiry date	MM/YYYY (23 months)	01/2028
Cardboard box - Batch No.	XXXXYYA	303326A
Data matrix code - GTIN 14	8700216782081	8700216782081
Data matrix code - Serialization No.	Indiv. number up to 20 digits must conform	conforms
Data matrix code - Crypto 1	(91) Crypto 1 (4 digits)	available
Data matrix code - Crypto 2	(92) Crypto 2 (max. 44 alphanumeric characters)	available
Data matrix code - Print quality	≥ Grade D	Grade A
Blister foil - Internal item No.	21228658	21228658
Blister foil - Manufacturing date	MM/YY	02/26
Blister foil - Expiry date	MM/YY (23 months)	01/28
Blister foil - Batch No.	XXXXYYA	303326A
Package leaflet - Internal item No.	21225026	21225026
Product packaging number	80832468	80832468

Printed Date 16-APR-2026

Page 1 of 2

P&G Health Austria GmbH & Co. OG

Hösslgasse 20 • 9800 Spittal an der Drau • Austria
 Telefon +43 (0) 4762 51 51-0
 Telefax +43 (0) 4762 51 51-440
 www.pg.com

Rechtsform: Offene Gesellschaft (OG)
 Sitz der Gesellschaft: Spittal an der Drau
 Landesgericht Klagenfurt FN 168759a
 UID-Nr. ATU43740706
 Unbeschränkt haftende Gesellschafterin:
 P&G Health Germany GmbH
 Sitz: Schwalbach am Taunus
 (Amtsgericht Königstein im Taunus HRB 10156)

Certificate of Packaging

Product	NEUROBION FORTE DRAGEES (20 DRG) - RU		
Item Number Internal	80832468	Item Number External	80832468
Batch Number	303326A	Inspection Lot Number	40039516370
Manufacturing Date	09-FEB-2026	Expiry Date	JAN-2028

Assessment The batch complies with the specification.

LIMS Disposition Released

Electronically Signed Annette Schiller/ Head QC

Release Date 16-APR-2026

This document has been produced electronically and is valid without a signature

Printed Date 16-APR-2026

Page 2 of 2

P&G Health Austria GmbH & Co. OG

Hösslgasse 20 • 9800 Spittal an der Drau • Austria
Telefon +43 (0) 4762 51 51-0
Telefax +43 (0) 4762 51 51-440
www.pg.com

Rechtsform: Offene Gesellschaft (OG)
Sitz der Gesellschaft: Spittal an der Drau
Landesgericht Klagenfurt FN 168759a
UID-Nr. ATU43740706
Unbeschränkt haftende Gesellschafterin:
P&G Health Germany GmbH
Sitz: Schwalbach am Taunus
(Amtsgericht Königstein im Taunus HRB 10156)

CERTIFICATE OF TRANSLATION / СЕРТИФИКАТ ПЕРЕВОДА

Name of the document /
Название документа

NEUROBION FORTE DRAGEES (20 DRG) 303326A -
80832468_signed

This certificate confirms that the document NEUROBION FORTE DRAGEES (20 DRG) 303326A - 80832468_signed originally written in English was translated in accordance with service agreement in force from English into Russian by certified interpreter, who has sufficient experience to perform translation and verify the document. This certificate also confirms that translation was checked for correctness and completeness against the source document / Данный сертификат подтверждает, что документ NEUROBION FORTE DRAGEES (20 DRG) 303326A - 80832468_signed, был переведен в соответствии с действующим соглашением об оказании услуг с английского языка на русский язык сертифицированным переводчиком, обладающим достаточными навыками для осуществления перевода и проверки документа. Данный сертификат также подтверждает, что перевод прошел проверку на правильность и полноту относительно исходного документа.

Translation performed by / Перевод выполнен:	Evdokimova Ksenia / Translator Евдокимова Ксения / Переводчик
Date and Signature / Дата и подпись	13.05.26
Translation checked for correctness and completeness by / Перевод проверен на правильность и полноту:	Karim Halida / Head of Quality Control Department Карим Халида / Руководитель Отдела Контроля Качества
Date and Signature / Дата и подпись	13.05.26

