## COVID-19 Oltási lap COVID-19 Vaccination certificate

oldal 1 / 2. page

Ellátó / Healthcare provider		Beteg / Citizen	
Intézmény / Institution		TAJ (vagy egyéb azonosító) / Type and number of ID	
Azonosító: ID:	(NNK) 010270 (EESZT) E010270	Azonosító: ID:	(1) 119358669
Név: Name:	Dr Balla Beáta (Deszk)	Neve: Name:	VARRÓ ÁGNES JUDIT
Cím: Address:	Magyarország 6772 Deszk, Tempfli tér 4/A.	Születési idő: Date of birth:	2002.02.10
Szervezeti egység / Organizational unit		Neme:	(N) Nő
Azonosító: ID:	(NNK) 060090097	Sex:	adatab / Daarimant data
Név:	Felnőtt és gyermek (vegyes) háziorvosi	Dokument	um adatok / Document data
Name:	ellátás - Dr. Balla Beáta	Létrehozva:	2021.11.04
Cím: Address:	Magyarország 6772 Deszk,	Published:	
	Tempfli tér 4/A. ealthcare professional	Típus: Type:	25
Név:	BALLA BEÁTA	Dokumentum azonosító / Unique document identifier	
Name:		Azonosító:	202111043844913437646
Azonosító:	38449	ID:	
ID:		Verzió: Version:	1
		Publikáló: Publisher:	O38449

## Védőoltás / Vaccine

Vakcina adatai (18) SARSCoV-2

Disease or agent targeted

Oltóanyag

Vaccine medicinal product

Termék neve Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine

Name of medicinal product

Termék gyártója Pfizer-BioNTech

Marketing authorization holder or manufacturer

Termék gyártókódja (GTIN) 10359267100013

Product manufacturer code (GTIN)

Termék gyártási sorozat azonosítója (LOT) PCB0003

Batch identification number of product (LOT)

Az oltás beadásának dátuma 2021.11.04

Date of vaccination (YYYY.MM.DD)

Ismétlő oltás igen / yes

Repeated vaccination

Beadás helye (BK) bal kar

Injection site

Beadás módja (IM) intramuscularis

Type of injection

A beadás utáni várakozási időszakban történt-e nem / no

rendkívüli esemény?

Any extraordinary event during the waiting period

after vaccination?

## COVID-19 Oltási lap COVID-19 Vaccination certificate

oldal 2 / 2. page

Egyéb megjegyzés Additional comments

## Egyéb adatok / Other data

Kockázati csoport Risk group (KN1) más kockázati csoportokba nem tartozó személy

Utógondozáshoz hozzájárul? Consents to aftercare nem / no