

APPROBATION
DE LA SÉCURITÉ
ET DE L'EFFICACITÉ PAR LES AUTORITÉS
RÉGLEMENTAIRES

R&D

DISTRIBUTION

EXPÉDITION

CHAÎNE DE PRODUCTION



VACCIN DE
QUALITÉ
CONSTANTE



+/- 24 MOIS

LE CHEMINEMENT COMPLEXE D'UN VACCIN

1 RÉCEPTION DES MATIÈRES PREMIÈRES

À LEUR ARRIVÉE, LA
CONFORMITÉ DE TOUTES LES
MATIÈRES PREMIÈRES AVEC
LES NORMES DE QUALITÉ EST
VÉRIFIÉE



2 FABRICATION DE L'ANTIGÈNE

LE PRINCIPE ACTIF DU
VACCIN EST FABRIQUÉ. IL
S'AGIT DE L'ÉTAPE LA PLUS
CRUCIALE DANS LA
PRODUCTION DE VACCINS



3 FORMULATION

LE PRINCIPE ACTIF EST
MÉLANGÉ AUX INGRÉDIENTS
AFIN D'OPTIMISER LA
RÉPONSE IMMUNITAIRE ET
DE GARANTIR LA STABILITÉ
DU PRODUIT.



4 REMPLISSAGE

LE VACCIN EST VERSÉ DANS SON
CONTENANT FINAL. IL PEUT
S'AGIR D'UN FLACON OU D'UNE
SÉRINGUE PRÉ-REMPLIE.



5 CONDITION- NEMENT

LE VACCIN DANS SON
CONTENANT FINAL EST
ÉTIQUETÉ CONFORMÈMENT
AUX EXIGENCES RÉGLEMEN-
TAIRES ET CONDITIONNÉ ; IL
EST ALORS PRÊT À ÊTRE
EXPÉDIÉ AU CLIENT.



6 LIBÉRATION DES LOTS

L'ASSURANCE QUALITÉ CONFIRME QUE
LE PRODUIT A ÉTÉ FABRIQUÉ ET TESTÉ
SELON LES PROCÉDURES
APPROPRIÉES. L'AUTORITÉ RÉGLEMEN-
TAIRE NATIONALE DONNE L'AUTORISA-
TION FINALE DE LIBÉRATION DU
PRODUIT POUR DISTRIBUTION



NAME FONDATION INARTIS
DATE 21.05.20 PLACE REPUBLIC

SOURCES: LE CHEMINEMENT COMPLEXE D'UN VACCIN
CHAÎNE DE PRODUCTION, EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES ET ACCÈS AUX VACCINS
IFPMA // [HTTPS://WWW.IFPMA.ORG](https://www.ifpma.org)

FILE NAME ROI-17.20

PROPRIETARY INFORMATION