

COLM O'ROURKE Notary Public

For the City & County of Cork
And Counties of

Kerry, Limerick, Tipperary & Waterford The Old Rectory, Carrigaline, County Cork, Ireland, Post Code P43 W921

Tel: 353 21 4374444 - email colm.orourke@arw.ie



TO ALL TO WHOM THESE PRESENTS SHALL COME:

I, **COLM O'ROURKE**, Notary Public, of the Old Rectory, Carrigaline, County Cork, Ireland, **DO HEREBY CERTIFY** that the document attached hereto and upon which I have impressed my Notarial seal is a true and faithful copy in words and figures fair and uncancelled which after careful examination **I ATTEST** of the original Certificate **No. 25950/A11450 of GMP Compliance of a Manufacturer** signed by Michael Sreenan of the Health Products Regulatory Authority, on 2020-01-30 and issued to Novartis Ringaskiddy Limited, Ringaskiddy, County Cork, Ireland, now to me produced.

IN FAITH AND IN TESTIMONY WHEREOF I have hereunto subscribed my name and affixed my seal at The Old Rectory, Carrigaline, in the County of Cork, Ireland this 24th day of February 2020.

SIGNED: 4

Colm O'Rourke

Notary Public

In and for the City and County of Cork

Ireland

Appointed for Life



				EACHI	RAC
	APOST	7 T T T		Solo Posterio	TGUS TRU
(Cor	APOST evention de La Ha		e 1961)	720	200
1. Country: Pays/País: IRELAND				1.30	1
This public document Le présent acte public / El	presente documento p	público			
2. has been signed by a été signé par ha sido firmado por		Coly) Rol	inke	
acting in the capacity of agissant en qualité de quien actúa en calidad de		Coly Not	ary /	Public	
4. bears the seal / stamp of est revêtu du sceau / timbre de y está revestido del sello / timbre de					
	Certi Attesté / C				
5. at à/en	Conk	6. the le / el día	26-	02-2020	
7. by par / por	Dept. of F	Sheign	Affair	02-2020 1 t Trade	
8. No sous no bajo el número		71951	202	Ô	
9. Seal stamp: Sceal timbre: Selio timbre: Selio timbre: Firma:					
This Apositile only certifies the au	thenticity of the signature and t	he capacity of the perso	n who has signed	the public	



Health Products Regulatory Authority

CERTIFICATE NUMBER: 25950/A11450

CERTIFICATE OF GMP COMPLIANCE OF A MANUFACTURER '.

Part 1

Issued following an inspection in accordance with:

Art. 111(5) of Directive 2001/83/EC as amended

The competent authority of Ireland confirms the following:

The manufacturer: Novartis Ringaskiddy Limited Site address: Ringaskiddy, Co. Cork, Ireland

Is an active substance manufacturer that has been inspected in accordance with Art. 111(1) of Directive 2001/83/EC transposed in the following national legislation:

Medicinal Products (Control of Manufacture) Regulations 2007 to 2013.

From the knowledge gained during inspection of this manufacturer, the latest of which was conducted on 2019-09-13, it is considered that it complies with:

• The principles of GMP for active substances ³ referred to in Article 47 of Directive 2001/83/EC.

This certificate reflects the status of the manufacturing site at the time of the inspection noted above and should not be relied upon to reflect the compliance status if more than three years have elapsed since the date of that inspection. However, this period of validity may be reduced or extended using regulatory risk management principles by an entry in the Restrictions or Clarifying remarks field. This certificate is valid only when presented with all pages and both Parts 1 and 2. The authenticity of this certificate may be verified in EudraGMDP. If it does not appear, please contact the issuing authority.

Online EudraGMDP, Ref key: 72739

Issuance Date: 2020-01-30

Signatory: Dr. Michael Sreenan

Page 1 of 10

The certificate referred to in paragraph 111(5) of Directive 2001/83/EC and 80(5) of Directive 2001/82/EC, shall also be required for imports coming from third countries into a Member State.

² Guidance on the interpretation of this template can be found in the Help menu of EudraGMDP database.

These requirements fulfil the GMP recommendations of WHO.

Part 2

Manufacture of active substance. Names of substances subject to inspection:

CALCITONIN(en) - confidential

CICLOSPORIN(en) - confidential

FLUVASTATIN SODIUM (en) - confidential

IMATINIB MESILATE(en) - confidential

KETOTIFEN HYDROGEN FUMARATE (en) - confidential

OCTREOTIDE ACETATE(en) - confidential

PASIREOTIDE DI-ASPARTATE(en) - confidential

TERABINAFINE BASE(en) - confidential

VALSARTAN(en) - confidential

NILOTINIB HYDROCHLORIDE (en) - confidential

GLYCOPYRRONIUM BROMIDE (en) - confidential

CLOZAPINE BASE(en) - confidential

INDACATEROL MALEATE (INTERMEDIATE) (en) - confidential

PASIREOTIDE PAMOATE(en) - confidential

TERBINAFINE HYDROCHLORIDE (en) - confidential

RIVASTIGMINE HYDROGEN TARTRATE(en) - confidential

RIVASTIGMINE BASE(en) - confidential

RUXOLITINIB PHOSPHATE(en) - confidential

DABRAFENIB MESYLATE(en)

INDACATEROL ACETATE(en)

CAPMATINIB HYDROCHLORIDE(en)

3. MANUFACTURING OPERATIONS - ACTIVE SUBSTANCES

Active Substance: CALCITONIN - confidential

3.1	Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis		
	3.1.2 Manufacture of crude active substance		
	3.1.3 Salt formation / Purification steps:		
	HPLC Ion Exchange, evaporation, lyophilisation		
3.5	General Finishing Steps		
	3.5.1 Physical processing steps : Drying, Milling, Sieving		
	3.5.2 Primary Packaging (enclosing / sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)		
	3.5.3 Secondary Packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)		
3.6	Quality Control Testing		

Active Substance: CICLOSPORIN - confidential

3.1 | Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis

3.6.2 Microbiological testing excluding sterility testing

	3.1.1 Manufacture of active substance intermediates 3.1.2 Manufacture of crude active substance		
	The state of crade active substatice		
	a difficulty of the state of th		
3.5	Crystallisation, Isolation, Washing, Drying. General Finishing Steps		
	3.5.1 Physical processing steps:		
	Drying, Milling/Micronisation, Sieving, Blending.		
	3.5.2 Primary Packaging (enclosing / sealing the active substance within a packaging material		
	which is in direct contact with the substance) 3.5.3 Secondary Packaging (placing the goaled rejerce and the substance)		
	J words the Stated Drimary nackage within an outer nackaging		
	material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)		
3.6	Quality Control Testing		
1000			
	- The state of the		
	3.6.2 Microbiological testing excluding sterility testing		
Activ	e Substance : FLUVASTATIN SODIUM - confidential		
3.1	Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis		
	3.1.1 Manufacture of active substance intermediates		
	3.1.3 Salt formation / Purification steps:		
	Crystallisation		
3.5	General Finishing Steps		
	3.5.1 Physical processing steps:		
	Drying, Milling, Sieving		
	3.5.2 Primary Packaging (enclosing / sealing the active substance within a packaging material		
	which is in direct contact with the substance)		
	3.5.3 Secondary Packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging		
	material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for		
2.	identification of traceability (lot numbering) of the active substance)		
3.6	Quality Control Testing		
	3.6.1 Physical / Chemical testing		
	3.6.2 Microbiological testing excluding sterility testing		
Active	Substance: IMATINIB MESILATE - confidential		
3.1	Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis		
	3.1.1 Manufacture of active substance intermediates		
	3.1.3 Salt formation / Purification steps:		
-	Crystallisation		
3.5	General Finishing Steps		
	3.5.1 Physical processing steps:		
	Drying, Milling, Sieving		
	3.5.2 Primary Packaging (enclosing / sealing the active substance within a packaging material		
	which is in direct contact with the substance)		
	3.5.3 Secondary Packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging		
E. wie	PRIME PALLET TOTAL		

Online EudraGMDP, Ref key: 72739

Issuance Date: 2020-01-30

Signatory: Dr. Michael Sreenan

Page 3 of 10

- 1	material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)
3.6	Quality Control Testing
	3,6,1 Physical / Chemical testing
	3.6.2 Microbiological testing excluding sterility testing
Activ	e Substance: KETOTIFEN HYDROGEN FUMARATE - confidential
3.1	Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis
121	3.1.1 Manufacture of active substance intermediates
	3.1.2 Manufacture of crude active substance
	3.1.3 Salt formation / Purification steps:
	Crystallisation
3.5	General Finishing Steps
	3.5.1 Physical processing steps:
	Drying, Milling, Sieving
	3.5.2 Primary Packaging (enclosing / sealing the active substance within a packaging material
	which is in direct contact with the substance)
	3.5.3 Secondary Packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging
	material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for
	identification or traceability (lot numbering) of the active substance)
3.6	Quality Control Testing
	3.6.1 Physical / Chemical testing
	3.6.2 Microbiological testing excluding sterility testing
Activ	ve Substance : OCTREOTIDE ACETATE - confidential
3.1	Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis
CHEST REPORT	
	3.1.2 Manufacture of crude active substance
	3.1.3 Salt formation / Purification steps:
	3.1.3 Salt formation / Purification steps: HPLC Ion Exchange, Evaporation, Llyophilisation
3.5	3.1.3 Salt formation / Purification steps: HPLC Ion Exchange, Evaporation, Llyophilisation
3.5	3.1.3 Salt formation / Purification steps: HPLC Ion Exchange, Evaporation, Llyophilisation General Finishing Steps 3.5.1 Physical processing steps:
3.5	3.1.3 Salt formation / Purification steps: HPLC Ion Exchange, Evaporation, Llyophilisation General Finishing Steps 3.5.1 Physical processing steps: Drving, Milling, Sieving
3.5	3.1.3 Salt formation / Purification steps: HPLC Ion Exchange, Evaporation, Llyophilisation General Finishing Steps 3.5.1 Physical processing steps: Drying, Milling, Sieving 3.5.2 Primary Packaging (enclosing / sealing the active substance within a packaging material
3.5	3.1.3 Salt formation / Purification steps: HPLC Ion Exchange, Evaporation, Llyophilisation General Finishing Steps 3.5.1 Physical processing steps: Drying, Milling, Sieving 3.5.2 Primary Packaging (enclosing / sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)
3.5	3.1.3 Salt formation / Purification steps: HPLC Ion Exchange, Evaporation, Llyophilisation General Finishing Steps 3.5.1 Physical processing steps: Drying, Milling, Sieving 3.5.2 Primary Packaging (enclosing / sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance) 3.5.3 Secondary Packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging
3.5	3.1.3 Salt formation / Purification steps: HPLC Ion Exchange, Evaporation, Llyophilisation General Finishing Steps 3.5.1 Physical processing steps: Drying, Milling, Sieving 3.5.2 Primary Packaging (enclosing / sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance) 3.5.3 Secondary Packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for
	3.1.3 Salt formation / Purification steps: HPLC Ion Exchange, Evaporation, Llyophilisation General Finishing Steps 3.5.1 Physical processing steps: Drying, Milling, Sieving 3.5.2 Primary Packaging (enclosing / sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance) 3.5.3 Secondary Packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)
3.5	3.1.3 Salt formation / Purification steps:
	3.1.3 Salt formation / Purification steps:
	3.1.3 Salt formation / Purification steps:
3.6	3.1.3 Salt formation / Purification steps:
3.6	3.1.3 Salt formation / Purification steps:

3.1.3 Salt formation / Purification steps:				
Crystallisation General Finishing Steps				
3.5.1 Physical processing steps: Drying, Milling, Sieving 3.5.2 Primary Packaging (enclosing / sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance) 3.5.3 Secondary Packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for				
identification or traceability (lot numbering) of the active substance) Quality Control Testing				
3.6.1 Physical / Chemical testing				
Substance: TERABINAFINE BASE - confidential				
Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis				
3.1.1 Manufacture of active substance intermediates 3.1.3 Salt formation / Purification steps: Crystallisation				
General Finishing Steps				
Drying, Milling, Sieving 3.5.2 Primary Packaging (enclosing / sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance) 3.5.3 Secondary Packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)				
Quality Control Testing				
3.6.1 Physical / Chemical testing 3.6.2 Microbiological testing excluding sterility testing				
e Substance : VALSARTAN - confidential				
Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis				
3.1.3 Salt formation / Purification steps : Crystallisation				
General Finishing Steps				
3.5.1 Physical processing steps: Drying, Milling, Sieving 3.5.2 Primary Packaging (enclosing / sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance) 3.5.3 Secondary Packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for				
identification or traceability (lot numbering) of the active substance)				
identification or traceability (lot numbering) of the active substance) Quality Control Testing				

DN

	3.6.2 Microbiological testing excluding sterility testing
Active	Substance: NILOTINIB HYDROCHLORIDE - confidential
3.1	Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis
	3.1.1 Manufacture of active substance intermediates
	3.1.3 Salt formation / Purification steps:
	Crystallisation
3.5	General Finishing Steps
	3.5.1 Physical processing steps:
	Drying, Milling, Sieving 3.5.2 Primary Packaging (enclosing / sealing the active substance within a packaging material
	which is in direct contact with the substance)
	3.5.3 Secondary Packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging
	material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for
	identification or traceability (lot numbering) of the active substance)
3.6	Quality Control Testing
	3.6.1 Physical / Chemical testing
Active	e Substance : GLYCOPYRRONIUM BROMIDE - confidential
3.1	Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis
	3.1.3 Salt formation / Purification steps:
	Crystallisation
3.5	General Finishing Steps
	3.5.1 Physical processing steps:
	Drying, Milling, Sieving 3.5.2 Primary Packaging (enclosing / sealing the active substance within a packaging material
	which is in direct contact with the substance)
	3.5.3 Secondary Packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging
	material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for
	identification or traceability (lot numbering) of the active substance)
3.6	Quality Control Testing
	3.6.1 Physical / Chemical testing
Activ	e Substance : CLOZAPINE BASE - confidential
3.1	Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis
	3.1.3 Salt formation / Purification steps :
	Crystallisation
3.5	General Finishing Steps
	3.5.1 Physical processing steps:
	Drying, Milling, Sieving
	3.5.2 Primary Packaging (enclosing / sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)
	3.5.3 Secondary Packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging

Mil

Page 6 of 10

	material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)
3.6	Quality Control Testing
	3.6.1 Physical / Chemical testing
Activ	e Substance: INDACATEROL MALEATE (INTERMEDIATE) - confidential
3.1	Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis
	3.1.1 Manufacture of active substance intermediates
3.5	General Finishing Steps
	3.5.1 Physical processing steps:
	Drying, Milling, Sieving
	3.5.2 Primary Packaging (enclosing / sealing the active substance within a packaging material
	which is in direct contact with the substance) 3.5.3 Secondary Packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging
	material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for
	identification or traceability (lot numbering) of the active substance)
3.6	Quality Control Testing
	3.6.1 Physical / Chemical testing
Active	e Substance : PASIREOTIDE PAMOATE - confidential
3.1	Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis
	3.1.3 Salt formation / Purification steps:
	Crystallisation
3.5	General Finishing Steps
	3.5.1 Physical processing steps:
	Drying, Milling, Sieving
	3.5.2 Primary Packaging (enclosing / sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)
	3.5.3 Secondary Packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging
	material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for
	identification or traceability (lot numbering) of the active substance)
3.6	Quality Control Testing
	3.6.1 Physical / Chemical testing
	3.6.2 Microbiological testing excluding sterility testing
A otisu	e Substance : TERBINAFINE HYDROCHLORIDE - confidential
-	
3.1	Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis
	3.1.1 Manufacture of active substance intermediates
	3.1.3 Salt formation / Purification steps:
3.5	Crystallisation
3.5	Crystallisation General Finishing Steps
3.5	Crystallisation

	3.5.2 Primary Packaging (enclosing / sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance) 3.5.3 Secondary Packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging			
	material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)			
3.6	Quality Control Testing			
	3.6.1 Physical / Chemical testing			
Activ	e Substance : RIVASTIGMINE HYDROGEN TARTRATE - confidential			
3.1	Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis			
	3.1.1 Manufacture of active substance intermediates			
	3.1.2 Manufacture of crude active substance			
	3.1.3 Salt formation / Purification steps:			
3.5	Salt formation, Crytsallization, Isolation, Washing , Drying. General Finishing Steps			
3.3				
	3.5.1 Physical processing steps:			
	Drying, Milling/Micronisation, Sieving			
	3.5.2 Primary Packaging (enclosing / sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance)			
	, ,			
	3.5.3 Secondary Packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for			
1	identification or traceability (lot numbering) of the active substance) Quality Control Testing			
3.6				
	3.6.1 Physical / Chemical testing			
	3.6.2 Microbiological testing excluding sterility testing			
ctiv	3.6.2 Microbiological testing excluding sterility testing e Substance : RIVASTIGMINE BASE - confidential			
	e Substance : RIVASTIGMINE BASE - confidential			
3.1	e Substance : RIVASTIGMINE BASE - confidential Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis 3.1.3 Salt formation / Purification steps :			
3.1	e Substance: RIVASTIGMINE BASE - confidential Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis 3.1.3 Salt formation / Purification steps: Crystallisation			
3.1	e Substance: RIVASTIGMINE BASE - confidential Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis 3.1.3 Salt formation / Purification steps:			
3.1	e Substance: RIVASTIGMINE BASE - confidential Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis 3.1.3 Salt formation / Purification steps: Crystallisation General Finishing Steps 3.5.2 Primary Packaging (enclosing / sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance) 3.5.3 Secondary Packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging			
3.1	e Substance: RIVASTIGMINE BASE - confidential Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis 3.1.3 Salt formation / Purification steps:			
3.1	e Substance: RIVASTIGMINE BASE - confidential Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis 3.1.3 Salt formation / Purification steps:			
3.1 3.5	e Substance: RIVASTIGMINE BASE - confidential Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis 3.1.3 Salt formation / Purification steps:			
3.1	e Substance: RIVASTIGMINE BASE - confidential Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis 3.1.3 Salt formation / Purification steps:			
3.5	e Substance: RIVASTIGMINE BASE - confidential Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis 3.1.3 Salt formation / Purification steps:			
3.1 3.5 3.6	e Substance: RIVASTIGMINE BASE - confidential Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis 3.1.3 Salt formation / Purification steps:			
3.5	e Substance : RIVASTIGMINE BASE - confidential Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis 3.1.3 Salt formation / Purification steps :			

1

	3.1.3 Salt formation / Purification steps:				
3.5	Salt formation, Crystallization, Isolation, Washing, Drying. General Finishing Steps				
	3.5.1 Physical processing steps : Drying, Milling, Sieving				
	3.5.2 Primary Packaging (enclosing / sealing the active substance within a packaging material				
	which is in direct contact with the substance) 3.5.3 Secondary Packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)				
3.6	Quality Control Testing				
	3.6.1 Physical / Chemical testing				
Active	Substance: DABRAFENIB MESYLATE				
3.1	Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis				
	3.1.1 Manufacture of active substance intermediates				
	3.1.2 Manufacture of crude active substance3.1.3 Salt formation / Purification steps :				
	Salt formation, Crystallization, Isolation, Washing, Drying				
3.5	General Finishing Steps				
	3.5.1 Physical processing steps: Micronisation				
	 3.5.2 Primary Packaging (enclosing / sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance) 3.5.3 Secondary Packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging 				
	material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for identification or traceability (lot numbering) of the active substance)				
3.6	Quality Control Testing				
	3.6.1 Physical / Chemical testing				
Active	Substance: INDACATEROL ACETATE				
3.1	Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis				
	3.1.1 Manufacture of active substance intermediates				
	3.1.2 Manufacture of crude active substance				
	3.1.3 Salt formation / Purification steps : Salt Formation, Crystallization, Isolation, Washing, Drying.				
	General Finishing Steps				
3.5					
3.5	3.5.2 Primary Packaging (enclosing / sealing the active substance within a packaging material				
3.5	 3.5.2 Primary Packaging (enclosing / sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance) 3.5.3 Secondary Packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for 				
3.5	 3.5.2 Primary Packaging (enclosing / sealing the active substance within a packaging material which is in direct contact with the substance) 3.5.3 Secondary Packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging 				

3.1	Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis		
	3.1.1 Manufacture of active substance intermediates		
	3.1.2 Manufacture of crude active substance		
	3.1.3 Salt formation / Purification steps:		
	Salt Formation, Crystallization, Isolation, Washing, Drying		
3.5	General Finishing Steps		
27.46	3.5.1 Physical processing steps:		
	Micronisation		
	3.5.2 Primary Packaging (enclosing / sealing the active substance within a packaging material		
	which is in direct contact with the substance)		
	3.5.3 Secondary Packaging (placing the sealed primary package within an outer packaging		
	material or container. This also includes any labelling of the material which could be used for		
	identification or traceability (lot numbering) of the active substance)		
3.6	Quality Control Testing		
	3.6.1 Physical / Chemical testing		
	3.6.2 Microbiological testing excluding sterility testing		

2020-01-30

Name and signature of the authorised person of the Competent Authority of Ireland



Dr. Michael Sreenan Health Products Regulatory Authority

Tel: +3531 6764 971
Fax: +3531 6767 836

E And

COLM O'ROURKE

Notario Público

Para la Ciudad y Condado de Cork, y los condados de Kerry, Limerick, Tipperary y

La Antigua Rectoría de Waterford, Carrigaline, Condado de Cork,

Irlanda, Código Postal P43 W921

Tel: 353 21 4374444 – correo electrónico: colm.orourke@arw.ie

CERTIFICADO NOTARIAL PARA CHILE

A QUIEN CORRESPONDA:

Yo, **COLM O'ROURKE**, Notario Público, de la antigua rectoría, Carrigaline, Condado de Cork, Irlanda, **CERTIFICO MEDIANTE LA PRESENTE** que el documento adjunto a este escrito y en el cual he impreso mi sello notarial es una copia fiel y verdadera en palabras y cifras, limpio y sin cancelar, después de un examen cuidadoso **DOY FE** del Certificado original **de cumplimiento de BPM de un Fabricante N° 25950/A11450** firmado por Michael Sreenan de la Autoridad Reguladora de Productos de Salud, el 30-01-2020 y emitido para Novartis Ringaskiddy Limited, Ringaskiddy, County Cork, Irlanda.

EN FE Y TESTIMONIO DE LO CUAL suscribí mi nombre y coloque mi sello en la Antigua Rectoría, Carrigaline, en el Condado de Cork, Irlanda, el día 24 de febrero de 2020.

FIRMA:

[Firma llegible]

Colm O'Rourke Notario Público En y para el Condado y Ciudad de Cork Irlanda Nombrado de por vida

[Logo de la HPRA]

Autoridad Regulatoria de Productos de Salud

NÚMERO DE CERTIFICADO: 25950/A11450

CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO GMP DE UN FABRICANTE 1,2

Parte 1

Emitido después de una inspección, de acuerdo con - Art. 111 (5) de la Directiva 2001/83/EC, según modificación

La autoridad competente de Irlanda confirma lo siguiente:

El fabricante: Novartis Ringaskiddy Limited Dirección Planta: Ringaskiddy Co. Cork, Irlanda

Es un fabricante de ingredientes activos que ha sido inspeccionado en conformidad con Art. 111 (1) de la Directiva 2001/83/EC, traspuesta en la siguiente legislación nacional: **Productos medicinales (Control de manufactura) Regulaciones 2007 a 2013**

De acuerdo a la información obtenida durante la inspección de este fabricante, la última efectuada el **13-09-2019**, se considera que cumple con:

• Los Principios de GMP para ingredientes activos³, establecidos en el Artículo 47 de la Directiva 2001/83/EC.

Este certificado refleja el estado de la planta elaboradora al momento de la inspección mencionada, y no se debe considerar un reflejo del estado de cumplimiento si han transcurrido más de 3 años desde la fecha de esa inspección. Sin embargo, este período de validez podría reducirse o ampliarse usando los principios de gestión de riesgo regulatorio mediante una nota en el campo de comentarios Restricciones o Aclaraciones. Este certificado es válido sólo cuando se presenta con todas sus páginas and ambas partes 1 y 2. La autenticidad de este certificado puede ser verificada en EudraGMDP. Si no aparece, por favor contactar la autoridad emisora.

¹El certificado referido en el párrafo 111(5) de la Directriz 2001/83/EC and 80(5) de la Directriz 2001/82/EC, también será requerido para las importaciones procedentes de terceros países a un Estado Miembro.

²La guía para la interpretación de este formulario puede ser encontrada en el menú de ayuda de la base de datos Eudra/GMDP ³Estos requerimientos cumplen las recomendaciones de GMP de la WHO.

Parte 2

Elaboración de ingredientes activos. Nombre de las substancias sujetas a inspección:

CALCITONINA - confidencial

CICLOSPORINA- confidencial

FLUVASTATINA SODICA - confidencial

IMATINIB MESILATO- confidencial

KETOTIFENO HIDRÓGENO FUMARATO - confidencial

OCTREOTIDA ACETATO- confidencial

PASIREOTIDA DI-ASPARTATO /SOM B - confidencial

TERABINAFINA BASE - confidencial

VALSARTAN- confidencial

NILOTINIB CLORHIDRATO - confidencial

BROMURO DE GLICOPIRRONIO - confidencial

CLOZAPINA BASE - confidencial

INDACATEROL MALEATO (INTERMEDIARIO) - confidencial

PASIREOTIDA PAMOATO - confidencial

TEBINAFINA CLORHIDRATO - confidencial

TARTRATO HIDROGENADO DE RIVASTIGMINA - confidencial

RIVASTIGMINA BASE - confidencial

RUXOLITINIB FOSFATO - confidencial

DABRAFENIB MESILATO

ACETATO DE INDACATEROL

CLORHIDRATO DE CAPMATINIB

3. OP	ERACIO	NES DE MANUFACTURA – SUSTANCIAS ACTIVAS		
	Sustancia Activa: CALCITONINA - confidencial			
3.1	Manufactura de Sustancia Activa utilizando síntesis química			
	3.1.2	Manufactura de sustancia activa cruda		
	3.1.3	Formación de la sal/ Etapas de purificación:		
		Intercambio iónico HPLC, evaporación, liofilización		
3.5	Procesos de terminación Generales			
	3.5.1	Etapas de procesamiento físicas:		
		Secado, molienda, tamizado		
	3.5.2	Empaque primario (cierre/sellado de la sustancia activa dentro del material de		
		empaque el cual está en contacto directo con la sustancia)		
	3.5.3	Empaque secundario (colocando el empaque primario sellado dentro de un		
		material empaque externo o contenedor. Incluye cualquier etiquetado del		
		material el cual puede ser utilizado para identificación o trazabilidad (numeración		
		de lotes) de la sustancia activa).		
3.6	Prueb	as de control de calidad		
	3.6.1	Ensayo Físico/ Químico		
	3.6.2	Ensayos Microbiológicos excluyendo el ensayo de esterilidad		

Susta	Sustancia Activa: CICLOSPORINA - confidencial			
3.1	Manufactura de Sustancia Activa utilizando síntesis química			
	3.1.1	Manufactura de substancias activas intermedias		
	3.1.2	Manufactura de sustancia activa cruda		
	3.1.3 Formación de la sal/ Etapas de purificación:			
		Cristalización, Aislamiento, Lavado, Secado		
3.5	Procesos de terminación Generales			
	3.5.1	Etapas de procesamiento físicas:		

	3.5.2 3.5.3	Secado, Molienda / Micronización, Tamizado, Mezcla Empaque primario (cierre/sellado de la sustancia activa dentro del material de empaque el cual está en contacto directo con la sustancia) Empaque secundario (colocando el empaque primario sellado dentro de un material empaque externo o contenedor. Incluye cualquier etiquetado del material el cual puede ser utilizado para identificación o trazabilidad (numeración de lotes) de la sustancia activa).
3.6	Prueba	as de control de calidad
	3.6.1	Ensayo Físico/ Químico
	3.6.2	Ensayos Microbiológicos excluyendo el ensayo de esterilidad

Susta	Sustancia Activa: FLUVASTATINA SÓDICA - confidencial		
3.1	Manuf	Manufactura de Sustancia Activa utilizando síntesis química	
	3.1.1	Manufactura de sustancias activas intermediarias	
	3.1.3	Formación de la sal/ Etapas de purificación:	
		Cristalización	
3.5	Proces	sos de terminación Generales	
	3.5.1	Etapas de procesamiento físicas:	
		Secado, molienda, tamizado	
	3.5.2	Empaque primario (cierre/sellado de la sustancia activa dentro del material de	
		empaque el cual está en contacto directo con la sustancia)	
	3.5.3	Empaque secundario (colocando el empaque primario sellado dentro de un	
		material empaque externo o contenedor. Incluye cualquier etiquetado del	
		material el cual puede ser utilizado para identificación o trazabilidad (numeración	
		de lotes) de la sustancia activa).	
3.6	Pruebas de control de calidad		
	3.6.1	Ensayo Físico/ Químico	
	3.6.2	Ensayos Microbiológicos excluyendo el ensayo de esterilidad	

Susta	Sustancia Activa: IMATINIB MESILATO - confidencial		
3.1	Manuf	Manufactura de Sustancia Activa utilizando síntesis química	
	3.1.1	Manufactura de sustancias activas intermediarias	
	3.1.3	Formación de la sal/ Etapas de purificación:	
		Cristalización	
3.5	Proce	sos de terminación Generales	
	3.5.1	Etapas de procesamiento físicas:	
		Secado, molienda, tamizado	
	3.5.2	Empaque primario (cierre/sellado de la sustancia activa dentro del material de	
		empaque el cual está en contacto directo con la sustancia)	
	3.5.3	Empaque secundario (colocando el empaque primario sellado dentro de un	
		material empaque externo o contenedor. Incluye cualquier etiquetado del	
		material el cual puede ser utilizado para identificación o trazabilidad (numeración	
		de lotes) de la sustancia activa).	
3.6	Prueb	as de control de calidad	
	3.6.1	Ensayo Físico/ Químico	
	3.6.2	Ensayos Microbiológicos excluyendo el ensayo de esterilidad	

Susta	Sustancia Activa: KETOTIFENO HIDRÓGENO FUMARATO - confidencial		
3.1	Manufactura de Sustancia Activa utilizando síntesis química		
	3.1.1	Manufactura de sustancias activas intermediarias	
	3.1.2	Manufactura de la sustancia activa cruda	
	3.1.3	Formación de la sal/ Etapas de purificación:	
		Cristalización	
3.5	Procesos de terminación Generales		

	3.5.1	Etapas de procesamiento físicas:
		Secado, molienda, tamizado
	3.5.2	Empaque primario (cierre/sellado de la sustancia activa dentro del material de empaque el cual está en contacto directo con la sustancia)
	3.5.3	Empaque secundario (colocando el empaque primario sellado dentro de un material empaque externo o contenedor. Incluye cualquier etiquetado del material el cual puede ser utilizado para identificación o trazabilidad (numeración de lotes) de la sustancia activa).
3.6	Prueb	as de control de calidad
	3.6.1	Ensayo Físico/ Químico
	3.6.2	Ensayos Microbiológicos excluyendo el ensayo de esterilidad

Susta	Sustancia Activa: OCTREOTIDA ACETATO - confidencial		
3.1	Manuf	Manufactura de Sustancia Activa utilizando síntesis química	
	3.1.2	Manufactura de sustancia activa cruda	
	3.1.3	Formación de la sal/ Etapas de purificación:	
		Intercambio iónico HPLC, evaporación, liofilización	
3.5	Proces	sos de terminación Generales	
	3.5.1	Etapas de procesamiento físicas:	
		Secado, molienda, tamizado	
	3.5.2	Empaque primario (cierre/sellado de la sustancia activa dentro del material de	
		empaque el cual está en contacto directo con la sustancia)	
	3.5.3	Empaque secundario (colocando el empaque primario sellado dentro de un	
		material empaque externo o contenedor. Incluye cualquier etiquetado del	
		material el cual puede ser utilizado para identificación o trazabilidad (numeración	
		de lotes) de la sustancia activa).	
3.6	Pruebas de control de calidad		
	3.6.1	Ensayo Físico/ Químico	
	3.6.2	Ensayos Microbiológicos excluyendo el ensayo de esterilidad	

Susta	Sustancia Activa: PASIREOTIDA DI-ASPARTATO /SOM B - confidencial		
3.1	Manuf	Manufactura de Sustancia Activa utilizando síntesis química	
	3.1.3	Formación de la sal/ Etapas de purificación:	
		Cristalización	
3.5	Proce	sos de terminación Generales	
	3.5.1	Etapas de procesamiento físicas:	
		Secado, molienda, tamizado	
	3.5.2	Empaque primario (cierre/sellado de la sustancia activa dentro del material de	
		empaque el cual está en contacto directo con la sustancia)	
	3.5.3	Empaque secundario (colocando el empaque primario sellado dentro de un	
		material empaque externo o contenedor. Incluye cualquier etiquetado del	
		material el cual puede ser utilizado para identificación o trazabilidad (numeración	
		de lotes) de la sustancia activa).	
3.6	Pruebas de control de calidad		
	3.6.1	Ensayo Físico/ Químico	

Sustai	Sustancia Activa: TERABINAFINA BASE - confidencial			
3.1	Manufactura de Sustancia Activa utilizando síntesis química			
	3.1.1	Manufactura de sustancias activas intermediarias		
	3.1.3	Formación de la sal/ Etapas de purificación:		
		Cristalización		
3.5	Procesos de terminación Generales			
	3.5.1	Etapas de procesamiento físicas:		
		Secado, molienda, tamizado		

	3.5.2	Empaque primario (cierre/sellado de la sustancia activa dentro del material de
		empaque el cual está en contacto directo con la sustancia)
	3.5.3	Empaque secundario (colocando el empaque primario sellado dentro de un material empaque externo o contenedor. Incluye cualquier etiquetado del material el cual puede ser utilizado para identificación o trazabilidad (numeración de lotes) de la sustancia activa).
3.6	Prueb	as de control de calidad
0.0	1 1400	
	3.6.1	Ensayo Físico/ Químico
	3.6.2	Ensayos Microbiológicos excluyendo el ensayo de esterilidad

Susta	Sustancia Activa: VALSARTAN - confidencial		
3.1	Manuf	Manufactura de Sustancia Activa utilizando síntesis química	
	3.1.3	Formación de la sal/ Etapas de purificación: Cristalización	
3.5	Proce	sos de terminación Generales	
	3.5.1	Etapas de procesamiento físicas:	
		Secado, molienda, tamizado	
	3.5.2	Empaque primario (cierre/sellado de la sustancia activa dentro del material de empaque el cual está en contacto directo con la sustancia)	
	3.5.3	Empaque secundario (colocando el empaque primario sellado dentro de un material empaque externo o contenedor. Incluye cualquier etiquetado del material el cual puede ser utilizado para identificación o trazabilidad (numeración de lotes) de la sustancia activa).	
3.6	Pruebas de control de calidad		
	3.6.1	Ensayo Físico/ Químico	
	3.6.2	Ensayos Microbiológicos excluyendo el ensayo de esterilidad	

Susta	Sustancia Activa: NILOTINIB CLORHIDRATO - confidencial		
3.1	Manuf	Manufactura de Sustancia Activa utilizando síntesis química	
	3.1.1	Manufactura de sustancias activas intermediarias	
	3.1.3	Formación de la sal/ Etapas de purificación:	
		Cristalización	
3.5	Proce	sos de terminación Generales	
	3.5.1	Etapas de procesamiento físicas: Secado, molienda, tamizado	
	3.5.2	Empaque primario (cierre/sellado de la sustancia activa dentro del material de empaque el cual está en contacto directo con la sustancia)	
	3.5.3	Empaque secundario (colocando el empaque primario sellado dentro de un material empaque externo o contenedor. Incluye cualquier etiquetado del material el cual puede ser utilizado para identificación o trazabilidad (numeración de lotes) de la sustancia activa).	
3.6	Prueb	as de control de calidad	
	3.6.1	Ensayo Físico/ Químico	

Sustai	Sustancia Activa: BROMURO DE GLICOPIRRONIO - confidencial		
3.1	Manuf	Manufactura de Sustancia Activa utilizando síntesis química	
	3.1.3	Formación de la sal/ Etapas de purificación:	
		Cristalización	
3.5	Proces	sos de terminación Generales	
	3.5.1	Etapas de procesamiento físicas:	
		Secado, molienda, tamizado	
	3.5.2	Empaque primario (cierre/sellado de la sustancia activa dentro del material de	
		empaque el cual está en contacto directo con la sustancia)	

	3.5.3	Empaque secundario (colocando el empaque primario sellado dentro de un material empaque externo o contenedor. Incluye cualquier etiquetado del material el cual puede ser utilizado para identificación o trazabilidad (numeración de lotes) de la sustancia activa).
3.6	Prueb	as de control de calidad
	3.6.1	Ensayo Físico/ Químico

Susta	Sustancia Activa: CLOZAPINA BASE - confidencial		
3.1	Manuf	Manufactura de Sustancia Activa utilizando síntesis química	
	3.1.3	Formación de la sal/ Etapas de purificación:	
		Cristalización	
3.5	Proce	sos de terminación Generales	
	3.5.1	Etapas de procesamiento físicas:	
		Secado, molienda, tamizado	
	3.5.2	Empaque primario (cierre/sellado de la sustancia activa dentro del material de	
		empaque el cual está en contacto directo con la sustancia)	
	3.5.3	Empaque secundario (colocando el empaque primario sellado dentro de un	
		material empaque externo o contenedor. Incluye cualquier etiquetado del	
		material el cual puede ser utilizado para identificación o trazabilidad (numeración	
		de lotes) de la sustancia activa).	
3.6	Prueb	as de control de calidad	
	3.6.1	Ensayo Físico/ Químico	

Susta	Sustancia Activa: INDACATEROL MALEATO (INTERMEDIARIO) - confidencial		
3.1	Manuf	Manufactura de Sustancia Activa utilizando síntesis química	
	3.1.1	Manufactura de sustancias activas intermediarias	
3.5	Proce	sos de terminación Generales	
	3.5.1	Etapas de procesamiento físicas: Secado, molienda, tamizado	
	3.5.2	Empaque primario (cierre/sellado de la sustancia activa dentro del material de empaque el cual está en contacto directo con la sustancia)	
	3.5.3	Empaque secundario (colocando el empaque primario sellado dentro de un material empaque externo o contenedor. Incluye cualquier etiquetado del material el cual puede ser utilizado para identificación o trazabilidad (numeración de lotes) de la sustancia activa).	
3.6	Prueb	as de control de calidad	
	3.6.1	Ensayo Físico/ Químico	

Susta	ncia Acti	iva: PASIREOTIDA PAMOATO - confidencial	
3.1	Manuf	Manufactura de Sustancia Activa utilizando síntesis química	
	3.1.3	Formación de la sal/ Etapas de purificación:	
		Cristalización	
3.5	Proce	sos de terminación Generales	
	3.5.1	Etapas de procesamiento físicas:	
		Secado, molienda, tamizado	
	3.5.2	Empaque primario (cierre/sellado de la sustancia activa dentro del material de	
		empaque el cual está en contacto directo con la sustancia)	
	3.5.3	Empaque secundario (colocando el empaque primario sellado dentro de un	
		material empaque externo o contenedor. Incluye cualquier etiquetado del	
		material el cual puede ser utilizado para identificación o trazabilidad (numeración	
		de lotes) de la sustancia activa).	
3.6	Prueb	as de control de calidad	
	3.6.1	Ensayo Físico/ Químico	
	3.6.2	Ensayos Microbiológicos excluyendo el ensayo de esterilidad	

Susta	ncia Acti	va: TEBINAFINA CLORHIDRATO - confidencial	
3.1	Manuf	Manufactura de Sustancia Activa utilizando síntesis química	
	3.1.1	Manufactura de sustancias activas intermediarias	
	3.1.3	Formación de la sal/ Etapas de purificación:	
		Cristalización	
3.5	Proces	sos de terminación Generales	
	3.5.1	Etapas de procesamiento físicas:	
		Secado, molienda, tamizado	
	3.5.2	Empaque primario (cierre/sellado de la sustancia activa dentro del material de	
		empaque el cual está en contacto directo con la sustancia)	
	3.5.3	Empaque secundario (colocando el empaque primario sellado dentro de un	
		material empaque externo o contenedor. Incluye cualquier etiquetado del	
		material el cual puede ser utilizado para identificación o trazabilidad (numeración	
		de lotes) de la sustancia activa).	
3.6	Prueb	as de control de calidad	
	3.6.1	Ensayo Físico/ Químico	

Susta	ncia Acti	va: TARTRATO HIDROGENADO DE RIVASTIGMINA - confidencial	
3.1	Manuf	Manufactura de Sustancia Activa utilizando síntesis química	
	3.1.1	Manufactura de sustancias activas intermediarias	
	3.1.2	Manufactura de sustancia activa cruda	
	3.1.3	Formación de la sal/ Etapas de purificación:	
		Formación de la Sal, Cristalización, Aislamiento, Lavado, Secado	
3.5	Proces	sos de terminación Generales	
	3.5.1	Etapas de procesamiento físicas:	
		Secado, molienda/micronización, tamizado	
	3.5.2	Empaque primario (cierre/sellado de la sustancia activa dentro del material de	
		empaque el cual está en contacto directo con la sustancia)	
	3.5.3	Empaque secundario (colocando el empaque primario sellado dentro de un	
		material empaque externo o contenedor. Incluye cualquier etiquetado del	
		material el cual puede ser utilizado para identificación o trazabilidad (numeración	
		de lotes) de la sustancia activa).	
3.6	Prueb	as de control de calidad	
	3.6.1	Ensayo Físico/ Químico	
	3.6.2	Ensayos Microbiológicos excluyendo el ensayo de esterilidad	

Susta	Sustancia Activa: RIVASTIGMINA BASE - confidencial		
3.1	Manuf	Manufactura de Sustancia Activa utilizando síntesis química	
	3.1.3	Formación de la sal/ Etapas de purificación:	
		Cristalización	
3.5	Proces	sos de terminación Generales	
	3.5.2	Empaque primario (cierre/sellado de la sustancia activa dentro del material de	
		empaque el cual está en contacto directo con la sustancia)	
	3.5.3	Empaque secundario (colocando el empaque primario sellado dentro de un	
		material empaque externo o contenedor. Incluye cualquier etiquetado del	
		material el cual puede ser utilizado para identificación o trazabilidad (numeración	
		de lotes) de la sustancia activa).	
3.6	Prueb	Pruebas de control de calidad	
	3.6.1	Ensayo Físico/ Químico	

Sustai	Sustancia Activa: RUXOLITINIB FOSFATO - confidencial		
3.1	Manufactura de Sustancia Activa utilizando síntesis química		
	3.1.1	Manufactura de sustancias activas intermediarias	

	3.1.2	Manufactura de sustancia activa cruda
	3.1.3	Formación de la sal/ Etapas de purificación:
		Cristalización
3.5	Proces	sos de terminación Generales
	3.5.1	Etapas de procesamiento físicas: Secado, molienda, tamizado
	3.5.2	Empaque primario (cierre/sellado de la sustancia activa dentro del material de empaque el cual está en contacto directo con la sustancia)
	3.5.3	Empaque secundario (colocando el empaque primario sellado dentro de un material empaque externo o contenedor. Incluye cualquier etiquetado del material el cual puede ser utilizado para identificación o trazabilidad (numeración de lotes) de la sustancia activa).
3.6	Prueb	as de control de calidad
	3.6.1	Ensayo Físico/ Químico

Susta	Sustancia Activa: DABRAFENIB MESILATO		
3.1	Manuf	actura de Sustancia Activa utilizando síntesis química	
	3.1.1	Manufactura de sustancias activas intermediarias	
	3.1.2	Manufactura de sustancia activa cruda	
	3.1.3	Formación de la sal/ Etapas de purificación:	
		Formación de la Sal, Cristalización, Aislamiento, Lavado, Secado	
3.5	Proce	sos de terminación Generales	
	3.5.1	Etapas de procesamiento físicas:	
		Micronización	
	3.5.2	Empaque primario (cierre/sellado de la sustancia activa dentro del material de empaque el cual está en contacto directo con la sustancia)	
	3.5.3	Empaque secundario (colocando el empaque primario sellado dentro de un material empaque externo o contenedor. Incluye cualquier etiquetado del material el cual puede ser utilizado para identificación o trazabilidad (numeración de lotes) de la sustancia activa).	
3.6	Prueb	as de control de calidad	
	3.6.1	Ensayo Físico/ Químico	

Susta	Sustancia Activa: ACETATO DE INDACATEROL		
3.1	Manuf	Manufactura de Sustancia Activa utilizando síntesis química	
	3.1.1	Manufactura de sustancias activas intermediarias	
	3.1.2	Manufactura de sustancia activa cruda	
	3.1.3	Formación de la sal/ Etapas de purificación:	
		Formación de la Sal, Cristalización, Aislamiento, Lavado, Secado	
3.5	Proces	sos de terminación Generales	
	3.5.2	Empaque primario (cierre/sellado de la sustancia activa dentro del material de	
		empaque el cual está en contacto directo con la sustancia)	
	3.5.3	Empaque secundario (colocando el empaque primario sellado dentro de un	
		material empaque externo o contenedor. Incluye cualquier etiquetado del	
		material el cual puede ser utilizado para identificación o trazabilidad (numeración	
		de lotes) de la sustancia activa).	
3.6	Prueb	as de control de calidad	
	3.6.1	Ensayo Físico/ Químico	

Susta	Sustancia Activa: CLORHIDRATO DE CAPMATINIB			
3.1	.1 Manufactura de Sustancia Activa utilizando síntesis química			
	3.1.1	Manufactura de sustancias activas intermediarias		
	3.1.2	Manufactura de sustancia activa cruda		
	3.1.3	Formación de la sal/ Etapas de purificación:		

		Formación de la Sal, Cristalización, Aislamiento, Lavado, Secado
3.5	Procesos de terminación Generales	
	3.5.1	Etapas de procesamiento físicas: Micronización
	3.5.2	Empaque primario (cierre/sellado de la sustancia activa dentro del material de empaque el cual está en contacto directo con la sustancia)
	3.5.3	Empaque secundario (colocando el empaque primario sellado dentro de un material empaque externo o contenedor. Incluye cualquier etiquetado del material el cual puede ser utilizado para identificación o trazabilidad (numeración de lotes) de la sustancia activa).
3.6	Pruebas de control de calidad	
	3.6.1	Ensayo Físico/ Químico
	3.6.2	Ensayos Microbiológicos excluyendo el ensayo de esterilidad

Fecha: 30-01-2020

Nombre y firma de la persona autorizada de la Autoridad Competente de Irlanda

[Sello de la HPRA] [Firma llegible]

Dr. Michael Sreenan Autoridad Regulatoria de Productos para la Salud Tel: +3531 6764 971 Fax +3531 6767 836

Declaro que la traducción es fiel a la original,

Bernardita Garin H. Director Técnico