

Richiesta inserimento paziente – **CERITINIB (ZYKADIA)-NSCLC**

Indicazione AIFA:

- CERITINIB (ZYKADIA) è indicato in monoterapia per il trattamento in prima linea di pazienti adulti con carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) positivo per la chinasi del linfoma anaplastico (ALK)
- CERITINIB (ZYKADIA) è indicato per il trattamento di pazienti adulti con carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) positivo per la chinasi del linfoma anaplastico (ALK) in stadio avanzato, precedentemente trattati con crizotinib

Luogo e Data _____

1.	Centro Prescrittore (Centro SPOKE):				
2.	Centro HUB:				
3.	Iniziale Paziente:				
4.	Data di Nascita:				
5.	Istologia:	Squamosa		Non Squamosa	
	<i>Specificare:</i>				
6.	Stadio clinico (TNM 7.0)	III B		IV	
7.	Mutazione attivante EGFR	SI		NO	
8.	Traslocazione/Riarrangiamento di ALK	SI		NO	
8.1	<i>Specificare metodica:</i>	IHC		FISH	
9.	Traslocazione/Riarrangiamento di ROS1	SI		NO	
9.1	<i>Specificare metodica:</i>	IHC		FISH	
10.	Valutazione immunohistochimica dell'espressione PDL1	< 1% ≥1% e <49 % ≥ 50%		Non effettuato/Non eseguibile	
11.	Linee di terapia per malattia metastatica:	1	2	3	≥ 4
12	Se linea ≥ 2 precedente trattamento sistemico per malattia metastatica:	SI		NO	
12.1	<i>Con platino:</i>				
12.2	<i>Con Crizotinib:</i>				
13.	Performance Status (ECOG):	PS (ECOG) 0-1		PS (ECOG) 2	
13.1	<i>Se PS (ECOG) 2 e squamoso SPECIFICARE MOTIVAZIONE:</i>				
14.	<i>EVENTUALI NOTE AGGIUNTIVE:</i>				

Il Centro Prescrittore (Centro SPOKE), nella figura professionale del Dott./Prof. _____ si assume la responsabilità in merito alla veridicità delle informazioni indicate, e garantisce la condivisione con il paziente del trattamento proposto e la firma dello stesso su consenso informato.

Note:

- Inserimento in registro AIFA (schede di eleggibilità e successive) da effettuarsi da parte del centro prescrittore (Centro SPOKE).

Data Timbro e Firma Centro Spoke

Data Timbro Firma Centro HUB

Valutazione Centro HUB: Eleggibile	SI	NO
<i>Note del Centro HUB:</i>		