



AGENZIA REGIONALE SANITARIA

Settore Assistenza Farmaceutica,
Protesica, Dispositivi Medici
Il Dirigente

Alle Direzioni Sanitarie AST
Alla Direzione Sanitaria A.O.U. delle Marche
Alla Direzione Sanitaria INRCA Ancona
e, p.c. Ai Responsabili dei Servizi Farmaceutici Territoriali e Ospedalieri
LORO SEDI

Oggetto: Inserimento in PTOR del medicinale HETRONIFLY® (serplulimab).

Nella Gazzetta Ufficiale n. 21 del 27/01/2026 è stata pubblicata la Determina AIFA n. 20/2026 «Classificazione di specialità medicinali ai sensi dell'art.8, comma 10, della legge 24 dicembre 1993, n. 537» del medicinale HETRONIFLY®.

L'indicazione terapeutica rimborsata è:

- Hetronifly in combinazione con carboplatino ed etoposide è indicato per il trattamento di prima linea di pazienti adulti con carcinoma polmonare a piccole cellule in stadio esteso (ES-SCLC).

La confezione rimborsata è la seguente:

- AIC 051972014 – 10 mg/ml - concentrato per soluzione per infusione - uso endovenoso – 1 fiala 10 ml.

La classe di rimborsabilità è H; la classificazione ai fini della fornitura del medicinale HETRONIFLY® è la seguente: medicinale soggetto a prescrizione medica limitativa, utilizzabile esclusivamente in ambiente ospedaliero o in strutture ad esso assimilabili (OSP).

È istituito un registro dedicato al monitoraggio dell'uso del medicinale HETRONIFLY® per l'indicazione ammessa alla rimborsabilità e, ai fini della prescrizione a carico del SSN, si autorizzano le Unità Operative di Oncologia del SSR.

Il farmaco è inserito in PTOR per l'indicazione rimborsata.

Si coglie l'occasione per comunicare che la presente nota potrà essere scaricata dal sito web dell'ARS Marche al seguente link: <https://www.regione.marche.it/ars/Aree-di-Attivit%C3%A0/Assistenza-Farmaceutica-e-Protesica/Centri-autorizzati-alla-diagnosi-e-prescrizione>.

Cordiali saluti.

Il Dirigente del Settore
(Chiara Rossi)

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs n. 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa