

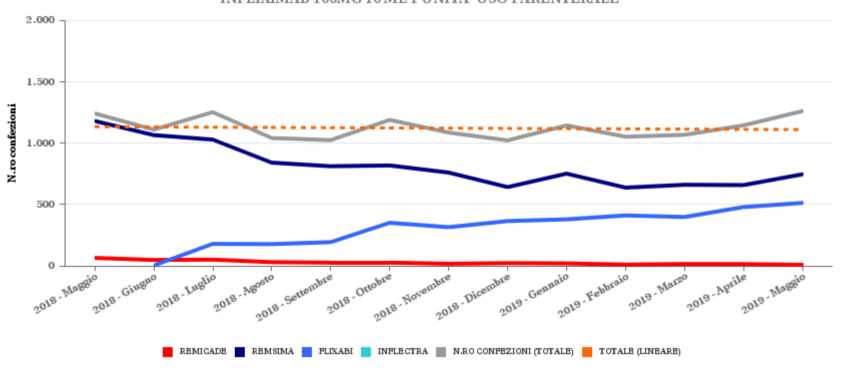


Prospetto	Spesa e consumi_Mensili_INFLIXIMAB_100MG
Data Aggiornamento	06/08/2019
Ultima Data di elaborazione Flussi	L'ultima data di elaborazione del flusso Consumo ospedaliero oggetto di esposizione dei dati nel presente documento consiste nel 05/08/19 L'ultima data di elaborazione del flusso Distribuzione Diretta oggetto di esposizione dei dati nel presente documento consiste nel 29/07/19 L'ultima data di elaborazione del flusso Distribuzione per Conto oggetto di esposizione dei dati nel presente documento consiste nel 29/07/19
Esclusioni	NA .
Contenuti	Risultano esposti gli importi ed i volumi di confezioni mensili afferenti al periodo da 2018-05 a 2019-05 .  Il foglio di lavoro INFLIXIMAB 100 mg espone la vista grafica dell'andamento dei farmaci:  - 034528012 - REMICADE - IV 1 FL 100 MG;  - 042942019 - REMSIMA - 100 MG IV 1 FL;  - 043010014 - INFLECTRA - 100 MG IV 1 FL;  - 044892014 - FLIXABI - IV 100 MG 1F L .  Il foglio di lavoro Spesa mensile AIC-Azienda-ATC, per ciascun Mese, Principio attivo/molecola (massimo dettaglio disponibile), ASR, Specialità medicinale propone i valori del periodo inerenti a:  - Somma importi relativi ai diversi flussi informativi (colonna J)  - Somma confezioni relative ai diversi flussi informativi (colonna K).  I flussi informativi rappresentati consistono in:  - Distribuzione per Conto  - Distribuzione Diretta  - Consumo Ospedaliero





## INFLIXIMAB 100MG 10 ML 1 UNITA' USO PARENTERALE



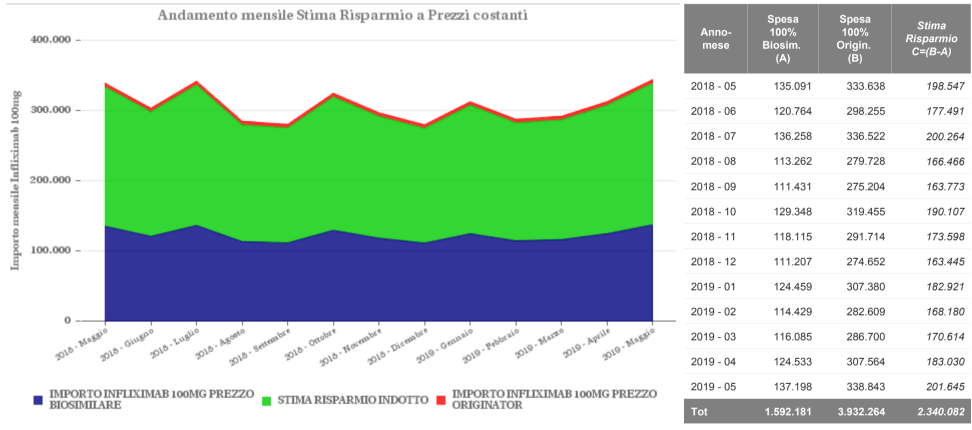
## Principali elementi di contesto \*:

- 27/03/2018 secondo position paper di AIFA- 14/06/2018 aggiudicazione accordo quadro

- FLIXABI 99,12 € - REMSIMA 105,00 € - INFLECTRA 210,00 €

- REMICADE (non aggiudicato)

\* i prezzi sono da intendersi al netto dell'IVA



Il grafico e la tabella propongono:

- la spesa nell'ipotesi di consumo di Infliximab 100mg esclusivamente Biosimilare al prezzo di 99,12 € (+ IVA 10%) ;
- la spesa nell'ipotesi di consumo di Infliximab 100mg esclusivamente Originator al prezzo di 244,80 € (+ IVA 10%) ;
- la stima del risparmio indotto calcolata come differenza tra le due.

