

LISTE DES LOTS CONCERNES

Les boîtes de Gammagard portant les numéros de lot suivants sont impactées par ce défaut de qualité du dispositif de perfusion :

Numéro de lot	Date de péremption	Produit
LE08W010AQ	28/02/2022	Gammagard flacon de 5 g
LE08W016AF	30/04/2022	Gammagard flacon de 5 g
LE08W016AN	30/04/2022	Gammagard flacon de 5 g
LE08W016AS	30/04/2022	Gammagard flacon de 5 g
LE08W016AZ	30/04/2022	Gammagard flacon de 5 g
LE08W016BD	30/04/2022	Gammagard flacon de 5 g
LE08W026AP	31/08/2022	Gammagard flacon de 5 g
LE08W036AK	31/10/2022	Gammagard flacon de 5 g
LE08W036AN	31/10/2022	Gammagard flacon de 5 g
LE08X005AL	31/01/2023	Gammagard flacon de 5 g
LE08X005AP	31/01/2023	Gammagard flacon de 5 g
LE08X013AJ	30/04/2023	Gammagard flacon de 5 g
LE08W005AC	31/01/2022	Gammagard flacon de 10 g
LE08W005AH	31/01/2022	Gammagard flacon de 10 g
LE08W009AN	28/02/2022	Gammagard flacon de 10 g
LE08W009AS	28/02/2022	Gammagard flacon de 10 g
LE08W009AW	28/02/2022	Gammagard flacon de 10 g
LE08W011AC	31/03/2022	Gammagard flacon de 10 g
LE08W011AE	31/03/2022	Gammagard flacon de 10 g
LE08W011AM	31/03/2022	Gammagard flacon de 10 g
LE08W027AD	31/08/2022	Gammagard flacon de 10 g
LE08W027AH	31/08/2022	Gammagard flacon de 10 g
LE08W031AD	30/09/2022	Gammagard flacon de 10 g
LE08W035AF	31/10/2022	Gammagard flacon de 10 g
LE08W035AQ	31/10/2022	Gammagard flacon de 10 g
LE08W038AH	30/11/2022	Gammagard flacon de 10 g
LE08X002AF	31/12/2022	Gammagard flacon de 10 g
LE08X002AK	31/12/2022	Gammagard flacon de 10 g
LE08X008AD	28/02/2023	Gammagard flacon de 10 g
LE08X008AE	28/02/2023	Gammagard flacon de 10 g