État: 28.11.2025



## Recommandation de SwissDRG SA pour la version de tarification 15.0/2026 concernant les rémunérations supplémentaires ZE-2026-88 Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval), intraveineuse et ZE-2026-235 Imlifidase, intraveineuse

Le 01.05.2025, le principe actif Imlifidase (ATC L04AA41) et le 01.06.2025, le principe actif Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval) (ATC L04AA03) ont été admis à la liste des spécialités. En raison du processus d'approbation de la structure tarifaire SwissDRG 15.0 déjà entamé auprès du Conseil fédéral, il n'était plus possible d'adapter le catalogue des forfaits par cas avec la représentation de la rémunération supplémentaire dans l'annexe 2. SwissDRG SA recommande un remboursement des rémunérations supplémentaires selon les tableaux suivants, les dispositions des articles 71a à 71d de l'ordonnance sur l'assurance-maladie (OAMal) ne sont pas applicables à ces rémunérations supplémentaires :

ZE-2026-88	ATC	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval), intraveineuse	Dose	Montant [CHF]
ZE-2026-88.00	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	500 mg jusqu'à moins 1000 mg	1'302.78
ZE-2026-88.01	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	1000 mg jusqu'à moins 2000 mg	2'605.56
ZE-2026-88.02	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	2000 mg jusqu'à moins 3000 mg	4'342.60
ZE-2026-88.03	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	3000 mg jusqu'à moins 4000 mg	6'079.64
ZE-2026-88.04	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	4000 mg jusqu'à moins 5000 mg	7'816.68
ZE-2026-88.05	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	5000 mg jusqu'à moins 6000 mg	9'553.72
ZE-2026-88.06	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	6000 mg jusqu'à moins 7000 mg	11'290.76
ZE-2026-88.07	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	7000 mg jusqu'à moins 8000 mg	13'027.80
ZE-2026-88.08	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	8000 mg jusqu'à moins 9000 mg	14'764.84
ZE-2026-88.09	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	9000 mg jusqu'à moins 10000 mg	16'501.88
ZE-2026-88.10	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	10000 mg jusqu'à moins 11000 mg	18'238.92
ZE-2026-88.11	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	11000 mg jusqu'à moins 12000 mg	19'975.96
ZE-2026-88.12	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	12000 mg jusqu'à moins 13000 mg	21'713.00
ZE-2026-88.13	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	13000 mg jusqu'à moins 14000 mg	23'450.04
ZE-2026-88.14	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	14000 mg jusqu'à moins 15000 mg	25'187.08
ZE-2026-88.15	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	15000 mg jusqu'à moins 16000 mg	26'924.12
ZE-2026-88.16	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	16000 mg jusqu'à moins 17000 mg	28'661.16
ZE-2026-88.17	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	17000 mg jusqu'à moins 18000 mg	30'398.20
ZE-2026-88.18	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	18000 mg jusqu'à moins 19000 mg	32'135.24
ZE-2026-88.19	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	19000 mg jusqu'à moins 20000 mg	33'872.28
ZE-2026-88.21	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	20000 mg jusqu'à moins 22000 mg	36'477.84
ZE-2026-88.22	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	22000 mg jusqu'à moins 24000 mg	39'951.92
ZE-2026-88.24	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	24000 mg jusqu'à moins 26000 mg	43'426.00
ZE-2026-88.25	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	26000 mg jusqu'à moins 28000 mg	46'900.08
ZE-2026-88.26	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	28000 mg jusqu'à moins 30000 mg	50'374.16
ZE-2026-88.27	L04AA03	Immunoglobuline anti-lymphocytes (cheval)	30000 mg et plus	53'848.24

ZE-2026-235	ATC	Imlifidase, intraveineuse	Dose	Montant [CHF]
ZE-2026-235.01	L04AA41	Imlifidase	1 mg jusqu'à moins 12 mg	141'380.80
ZE-2026-235.02	L04AA41	Imlifidase	12 mg jusqu'à moins 23 mg	282'761.60
ZE-2026-235.03	L04AA41	Imlifidase	23 mg jusqu'à moins 34 mg	282'761.60
ZE-2026-235.04	L04AA41	Imlifidase	34 mg et plus	282'761.60