

Tableau 1 - Montants remboursés pour les prescription de spécialités pharmaceutiques (en EUR) - Répartition selon les grandes classes ATC (année de délivrance 2015) (1)

ATC		Médecins généralistes	Médecins spécialistes	Médecins spécialistes en formation	Praticiens de l'art dentaire	Total
A	Tractus gastro-intestinal et métabolisme (ex.: médicaments contre les troubles gastriques, diabète)	215.456.424	78.625.914	5.326.793	297.580	277.796.086
B	Sang et système hématopoïétique (ex.: antithrombotiques)	154.327.484	72.017.820	10.654.777	201.698	160.897.504
C	Système cardio-vasculaire (ex.: hypertension, cholestérol)	435.097.796	49.479.453	4.379.811	478.073	605.293.179
D	Préparations dermatologiques (ex.: antimycosiques, antiacné)	17.237.667	11.978.203	633.252	42.578	31.805.981
G	Système uro-génital et hormones sexuelles (ex.: contraceptifs)	14.638.718	9.305.970	538.678	31.570	28.113.066
H	Hormones systémiques, sauf les hormones sexuelles	43.824.883	41.352.109	2.357.745	85.915	83.941.958
J	Anti-infectieux à usage systémique (ex.: antibiotiques, SIDA, vaccins)	141.325.021	115.681.869	10.006.373	6.961.505	275.843.359
L	Cytostatiques, agents immunomodulateurs (ex.: cancer, médicaments contre les rejets)	54.941.620	363.390.664	6.309.129	55.810	378.731.538
M	Système squelettique et musculaire (ex.: anti-inflammatoires)	79.249.608	23.730.055	2.632.862	2.668.522	101.705.067
N	Système nerveux central (ex.: antidépresseurs)	286.526.861	119.310.048	7.119.698	363.616	459.358.270
P	Antiparasitaires	719.190	597.189	84.784	86.064	1.339.542
R	Système respiratoire (ex.: asthme, bronchopneumopathie chronique obstructive)	167.772.360	45.203.533	2.547.936	203.623	227.980.665
S	Organes sensoriels (ex.: médicaments pour les yeux)	9.498.771	24.545.725	942.091	39.812	38.028.734
V	Divers (ex.: oxygène)	1.940.148	3.262.547	221.020	2.673	16.235.930
	Total	1.755.868.731	876.865.846	44.564.615	9.771.687	2.687.070.878

Source: INAMI - Service des soins de santé - Section Pharmanet

(1) Uniquement les montants remboursés par l'assurance soins de santé