

## Année 2011 (mars à juin) : classification v11c

Nombre de séjours mentionnant au moins une fois un des diagnostics suivants :

DIAG	DP	DR	TOTAL (DP, DR)	LIBELLE
C81.4	13	66	79	Lymphome de Hodgkin classique, riche en lymphocytes
C82.3	38	167	205	Lymphome folliculaire de grade IIIa
C82.4	23	112	135	Lymphome folliculaire de grade IIIb
C82.5	26	66	92	Lymphome centrofolliculaire diffus
C82.6	7	20	27	Lymphome centrofolliculaire cutané
C84.6	25	61	86	Lymphome à grandes cellules anaplasiques, ALK positives
C84.7	16	54	70	Lymphome à grandes cellules anaplasiques, ALK négatives
C84.8	41	108	149	Lymphome cutané à cellules T, sans précision
C84.9	15	84	99	Lymphome mature à cellules T/NK, sans précision
C85.2	46	63	109	Lymphome médiastinal (thymique) à grandes cellules B
C86.0	5	14	19	Lymphome extranodal à cellules T/NK de type nasal
C86.1	4	4	8	Lymphome hépatosplénique à cellules T
C86.2	13	20	33	Lymphome (intestinal) à cellules T, type entéropathique
C86.3	3	1	4	Lymphome à cellules T simulant une panniculite
C86.4	3	10	13	Lymphome à cellules NK blastiques
C86.5	48	164	212	Lymphome angio-immunoblastique à cellules T
C86.6	8	26	34	Lymphoproliférations primitives cutanées à cellules T, CD30 positives
C88.4	147	354	501	Lymphome de la zone marginale à cellules B des tissus lymphoïdes associés aux muqueuses [lymphome MALT]
C90.3	37	138	175	Plasmocytome solitaire
C91.6	7	57	64	Leucémie à prolymphocytes à cellules T
C91.8	11	15	26	Leucémie à cellules B matures, de type Burkitt
C92.6	2	2	4	Leucémie myéloïde aigüe avec anomalies 11q23
C92.8	34	153	187	Leucémie myéloïde aigüe avec dysplasie de plusieurs lignées
C93.3	5	16	21	Leucémie myélomonocytaire juvénile
C94.6	29	302	331	Myélodysplasie et maladie myéloproliférative, non classée ailleurs
C96.4	1	2	3	Sarcome à cellules dendritiques (cellules accessoires)
C96.5	15	115	130	Histiocytose à cellules de Langerhans multifocale et unisystémique
C96.6	43	64	107	Histiocytose à cellules de Langerhans unifocale
C96.8	7	40	47	Sarcome histiocytaire
D46.5	65	113	178	Anémie réfractaire avec dysplasie de plusieurs lignées cellulaires
D46.6	11	24	35	Syndrome myélodysplasique avec syndrome de délétion isolée du chromosome 5 [del(5q)]
D47.4	29	57	86	Ostéomyélobiose
D47.5	13	2	15	Leucémie chronique à polynucléaires éosinophiles [syndrome hyperéosinophilique]
<b>TOTAL</b>	<b>790</b>	<b>2494</b>	<b>3284</b>	