

- [1] Michel Schorderet et collaborateurs(1989) Toxicologie principes de base et récupération cliniques.p34-35
- [2] Riedl T, Hanaoka, F, Egly J.-M (2003). The comings and goings of nucleotide excision repair factors on damaged DNA. EMBO J. 22, 5293–5303.
- [3] Vilenchik M. M et Knudson A. G(2003). Endogenous DNA double-strand breaks: Production, fidelity of repair, and induction of cancer. Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A. 100, 12871–12876.
- [4] Boland C. R et Goel A (2010). Microsatellite Instability in Colorectal Cancer. Gastroenterology 138, 2073- 2087.e3
- [5] Lehninger principes de biochimie (1989). chapitre30 p913-944
- [6] guide pratique de toxicologie(2004) méthodologique des tests. p22
- [7] Rozman K, Klaassen CD (1996) Absorption, distribution and excretion of toxicants dans CD Klassen (rédacteur) Casarett and Doull's Toxicology, the basis science of poisons, 5^e Edition. Mc Graw-Hill, New York p50-87.
- [8] Cadet J et Wagner J. R (2013). DNA base damage by reactive oxygen species, oxidizing agents, and UV radiation. Cold Spring Harb. Perspect. Biol 5.
- [9] Brodeur J et Tardif F(1998) Excretion dans Wexler Encyclopedia of toxicologie.V2p 585-588. Academic Press, San Diego.
- [10] guide pratique de toxicologie(2004)Fondement de la toxicologie. p08-11
- [11] guide pratique de toxicologie(2004). P 126
- [12] guide pratique de toxicologie(2004). Composés aromatiques et nitrés. p124-125
- [13] Yatouji S, Liautaud-Rger F, Dufer J(2000). Nuclear chromatin texture and sensitivity to DNase I in human leukemic CEM cells incubated with nanomolar okadaic acid. Cell Prolif.33(1):51-62.
- [14] guide pratique de toxicologie(2004)métaux p170-171