

Stade du cancer du poumon non à petites cellules

Stade	Description
0	Le cancer de stade 0 est appelé carcinome in situ. Des cellules cancéreuses sont présentes dans les voies aériennes. Elles ne se sont pas propagées aux tissus du poumon.
1	Stade 1A : La tumeur est uniquement dans le poumon. Elle mesure ≤ 3 cm. Stade 1B : La tumeur peut croître dans la bronche ou se propager à la plèvre ou provoquer un affaissement partiel du poumon. Elle mesure > 3 cm.
2	Stade 2A : La tumeur mesure ≤ 3 cm. Elle s'est propagée aux ganglions lymphatiques voisins. Stade 2B : La tumeur mesure > 3 cm. Elle s'est propagée aux ganglions lymphatiques voisins, OU La tumeur a envahi la paroi thoracique, la plèvre ou l'enveloppe du cœur, OU La tumeur a provoqué l'affaissement complet du poumon.
3	Stade 3A : La tumeur s'est propagée aux ganglions lymphatiques du médiastin, OU Le cancer s'est propagé à la paroi thoracique, la plèvre, le médiastin. Stade 3B : Deux tumeurs ou plus sont présentes dans le même poumon. OU Le cancer s'est propagé aux ganglions lymphatiques de l'autre côté du thorax ou aux ganglions au-dessus d'une des deux clavicules, OU Le cancer s'est propagé à l'œsophage, le cœur, la trachée ou un vaisseau sanguin principal,
4	Le cancer s'est propagé à d'autres parties du corps (métastases), OU des cellules cancéreuses sont présentes dans le liquide pleural / péricardique.

Tiré du site Internet de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (IUCPQ)
www.iucpq.qc.ca