

ATENCIÓN

NO TODAS LAS MIELES DE MANUKA TIENEN EL PRINCIPIO ACTIVO QUE LAS CONVIERTE EN UN POTENTE ANTIBACTERIANO

VERIFIQUE LA ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA REAL DE SU MIEL DE MANUKA

La actividad única de la miel de manuka se conoce también bajo el nombre de **actividad antibacteriana no peróxido** . En efecto, todas las mieles poseen peróxido de hidrógeno, una molécula antiséptica que tiene la particularidad de ser eficaz en una probeta de laboratorio pero que se destruye al ponerse en contacto con los fluidos y tejidos corporales. Es pues ineficaz en el hombre.

Algunas mieles de manuka poseen una actividad antibacteriana extra, no debida al peróxido de hidrógeno, que conserva su eficacia In Vivo: **la actividad antibacteriana no peróxido.**

Es la única actividad eficaz en el hombre.

Últimamente ha aparecido en el mercado alguna miel de manuka llamada “activa” que no ha sido testada por su actividad antibacteriana no peróxido sino por su actividad debida al peróxido de hidrógeno, llamada también “actividad total” o “total activity”.

El índice que ponen estos productos no corresponde a la eficacia real de la miel de manuka.

Con el fin de permitirles escoger libremente y en conocimiento de causa los productos que compran, ponemos a su disposición las pruebas de actividad antibacteriana no peróxido que nuestra empresa realiza sobre el 100% de los lotes de miel de manuka que vendemos.

Con ayuda del número de lote que se encuentra indicado en nuestro bote de miel de manuka, podrán acceder a la prueba de laboratorio de la actividad antibacteriana no peróxido (en inglés Non Peroxyde activity o NPA) de nuestra miel de manuka o de nuestras pastillas 100% miel de manuka.

De este manera, usted tendrá la garantía de las PROPIEDADES ANTIBACTERIANAS REALES de la miel de manuka, Comptoirs&Compagnies, que usted ha comprado.

Para acceder al informe de la prueba, pulse sobre el número de lote.

Miel de manuka UMF/IAA 10+

Lote 124-D68

Resultado de la prueba de actividad antibacteriana no peróxido: **11,4**

Lote 124-D81

Resultado de la prueba de actividad antibacteriana no peróxido: **13,5**

Lote 124-D90

Resultado de la prueba de actividad antibacteriana no peróxido: **12,6**

Lote 5310A

Resultado de la prueba de actividad antibacteriana no peróxido: **13,7**

Lote 5310B

Resultado de la prueba de actividad antibacteriana no peróxido: **13,5**

Miel de manuka UMF/IAA 15+

Lote 10-106-12

Resultado de la prueba de actividad antibacteriana no peróxido: **16,8**

Lote C188

Resultado de la prueba de actividad antibacteriana no peróxido: **17,8**

Lote 092-107

Resultado de la prueba de actividad antibacteriana no peróxido: **15,2**

Lote 131-D144

Resultado de la prueba de actividad antibacteriana no peróxido: **15,0**

Lote 174-1A

Resultado de la prueba de actividad antibacteriana no peróxido: **15,8**

Miel de manuka UMF/IAA 20+

Lote C276

Resultado de la prueba de actividad antibacteriana no peróxido: **22,9**

Lote AMH610C188

Resultado de la prueba de actividad antibacteriana no peróxido: **20,5**

Lote 10 C068

Resultado de la prueba de actividad antibacteriana no peróxido: **24,1**

Pastillas 100% miel de manuka 10+

Lote 10-106-12

Resultado de la prueba de actividad antibacteriana no peróxido: **16,8**

Nota: Para poder llevar el índice IAA o UMF 10+, por ejemplo, la muestra de miel de manuka debe obtener una notación igual o superior a 10.

¿Cómo SE TESTA LA ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA NO PERÓXIDO DE LA MIEL DE MANUKA?

El protocolo que estableció el profesor Molan de la universidad de Waikato de Nueva Zelanda consiste en medir el poder bactericida, que no sea el del peróxido de hidrógeno, de la miel de manuka contra la bacteria del estafilococo dorado, bacteria muy resistente a los antibióticos.

Su eficacia bactericida se compara con la de un potente antiséptico regularmente utilizado en medicina: el fenol.

Ej. La miel de manuka con un índice IAA10+ o UMF 10*, posee una acción bactericida contra el estafilococo dorado idéntica a una solución acuosa del 10% de fenol. Se aplica el mismo método para determinar el índice 15+ y 20+.

El índice UMF o IAA puesto en todos nuestros productos, garantiza una actividad antibacteriana no peróxido, científicamente analizada y medida.