

COMUNICADO TÉCNICO

COMUN-GT-009

Ciudad de México, a 10 de junio de 2026

Estimados Socios Grupo MICRO-TEC

Por este medio me permito informarle que a partir del 11 de junio del año en curso los valores de referencia de estudio **Eosinófilos en moco nasal | Cod. 073** serán modificados como parte de nuestro proceso de revisión y actualización interna realizadas con la finalidad de mejorar continuamente.

Eosinófilos en moco nasal (Cod. 073) Actualización Técnica

Prueba	Valor de referencia
Polimorfonucleares	70-85%
Mononucleares	5-10%
Eosinófilos	0-10%

En Grupo MICRO-TEC reiteramos nuestro compromiso de mantener a nuestros socios y clientes informados con la mayor prontitud, agradeciendo su comprensión y colaboración ante estos ajustes.

“Por la Salud del Paciente”

Atentamente



Gerencia Técnica

Q.B.P. Viviana Valle

Gerente técnico nacional

Referencias

- Macchi, A., Gelardi, M., Landi, M., Gramellini, G., Giancaspro, R., Nappi, L., Imperatore, C., Bocciolini, C., Seccia, V., Pecoraro, P., Arnone, F., Rossi, V., Heffler, E., & all AICNA members. (2026). Standardization of nasal cytology: An expert-based Delphi consensus. *Current Allergy and Asthma Reports*, 26(1). <https://doi.org/10.1007/s11882-026-01256-7>
- Usha, G., Pal, I., Kumar, S., Mondal, B., & Basu, G. (2022). Assessment of Nasal Smear Eosinophil Counts in Allergic Rhinitis: How Useful is it? *Indian Journal of Otolaryngology and Head and Neck Surgery: Official Publication of the Association of Otolaryngologists of India*, 74(4), 540–546. <https://doi.org/10.1007/s12070-022-03109-x>