



CULTIVO MICOLÓGICO DE UÑAS DEL PIE

NO SE ACEPTARÁN UÑAS QUE VENGAN CORTADAS EN RECIPIENTES.

- 1 Dejar crecer la uña (aproximadamente 10 días) por lo menos 2 a 3 mm de la parte blanda por encima del tejido, caso contrario no se puede realizar la extracción.
- 2 Durante 5 días antes del turno, inclusive antes de acudir al Laboratorio debe realizarse por lo menos 2 veces una higiene profunda debajo de la uña en cuestión, con agua, jabón y un cepillo (cepillo de diente que no utilice).
- 3 Acudir al Laboratorio con medias sin talco ni antitranspirantes, no se sacará la muestra si viene con el pie descubierto (con medias).
- 4 Dirigirse al Laboratorio de Microbiología el día y horario del turno otorgado por el call center (4641100) por calle Vicente Zapata 63.
- 5 Ante duda o caso particular, comunicarse al 405 9000 Int.: 1303 de Lunes a Viernes de 07:30-19:00hs.

CULTIVO MICOLÓGICO DE UÑAS DE MANO

NO SE ACEPTARÁN UÑAS QUE VENGAN CORTADAS EN RECIPIENTES.

- 1 Dejar crecer la uña (aproximadamente 10 días) por lo menos 2 a 3 mm de la parte blanda por encima del tejido, caso contrario no se puede realizar la extracción.
- 2 Durante 5 días antes del turno, inclusive antes de acudir al Laboratorio debe realizarse por lo menos 2 veces una higiene profunda debajo de la uña en cuestión, con agua, jabón y un cepillo (cepillo de diente que no utilice).
- 3 Acudir al Laboratorio con medias sin talco ni antitranspirantes, no se sacará la muestra si viene con el pie descubierto (con medias).
- 4 Dirigirse al Laboratorio de Microbiología el día y horario del turno otorgado por el call center (4641100) por calle Vicente Zapata 63.
- 5 Ante duda o caso particular, comunicarse al 405 9000 Int.: 1303 de Lunes a Viernes de 07:30-19:00hs.