

# LA COLONOSCOPIA VIRTUAL

<b>Nombre del paciente</b>		<b>Fecha de nacimiento</b>
<b>Edad</b>	<b>Masculino <input type="radio"/></b> <b>Femenino <input type="radio"/></b>	<b>Radiólogo/Repaso:</b>

## ¿USTED TIENE:

Antecedentes familiares de cáncer? De ser así, explique \_\_\_\_\_

¿Enfermedad renal o una condición de los riñones? De ser así, explique \_\_\_\_\_

¿Una hernia o tuvo una? De ser así, explique \_\_\_\_\_

¿Hipertensión? SÍ \_\_\_\_\_ NO \_\_\_\_\_

¿Estreñimiento crónico?  ¿Sangre en las heces?  ¿Heces líquidas?  ¿Heces descoloridas?

¿Es alérgico al yodo? SÍ \_\_\_\_\_ NO \_\_\_\_\_

¿Tiene diabetes? SÍ \_\_\_\_\_ NO \_\_\_\_\_

Indique cirugías previas: \_\_\_\_\_

Indique todas las medicinas que está tomando: \_\_\_\_\_

Indique sus problemas médicos: \_\_\_\_\_

¿**TOMA** un inhibidor de la ECA (ACE, por sus siglas en inglés)? SÍ \_\_\_\_\_ NO \_\_\_\_\_

Ejemplos: Accupril (quinapril), Aceon (perindopril), Altace (ramipril), Capoten (captopril), Lotensin (benazepril), Mavik (trandolapril), Monopril (fosinopril), Prinivil (lisinopril), Prinzide (lisinopril), Univasc (moexipril), Vaseretic (enalapril), Vasotec (enalaprilato, enalapril), Zestoretic (lisinopril) o Zestril (lisinopril).

**La colonoscopia virtual es una prueba de detección. Se puede hacer incluso cuando no se puede hacer una colonoscopia normal. Por lo general, las pruebas de detección se hacen suponiendo que el paciente NO tendrá ninguna anomalía; más bien esta prueba sirve para confirmar que el paciente "no tiene enfermedad alguna". No obstante, si se descubre una anomalía (un pólipo), entonces se tendrá que hacer una colonoscopia normal (por un gastroenterólogo) u otro procedimiento para confirmar los resultados y extirpar quirúrgicamente los pólipos.**

**Firma del paciente:** \_\_\_\_\_ **Fecha:** \_\_\_\_\_

NITRÓGENO UREICO EN SANGRE (BUN) _____ CREATININA _____ FECHA DE MUESTRA _____ FUENTE: <input type="radio"/> Laboratorio <input type="radio"/> Personal: _____
<b>Nombre y teléfono del especialista remitente:</b>

