



CASA NAȚIONALĂ DE ASIGURĂRI DE SĂNĂTATE  
CABINET PREȘEDINTE

Calea Călărașilor nr. 248, Bloc S19, Sector 3, București  
c-mail: [cabinct.prescdinte@casan.ro](mailto:cabinct.prescdinte@casan.ro), tel.: 0372 309 270, fax: 0372 309 231

Nr. P10476105.12.2021.

Către,

CASA DE ASIGURĂRI DE SĂNĂTATE

În atenția,

Doamnei / Domnului Director General

Ref.: *informare cu privire la demersul companiei Merck România SRL pentru sprijinirea programului de testare gratuită a statusului mutațional All RAS pentru pacienții cu cancer colorectal metastatic*

Vă aducem la cunoștință demersul companiei Merck România SRL de susținere a costului analizelor de laborator (status mutațional All RAS) dispuse de medicul curant în beneficiul exclusiv al pacienților cu cancer colorectal metastatic, comunicat de compania mai sus menționată prin adresa nr.634/24.11.2021, înregistrată la Casa Națională de Asigurări de Sănătate cu nr.MSSM3983/24.11.2021.

Astfel, compania Merck România SRL precizează următoarele:

"Laboratoarele contractate pentru o astfel de testare sunt unități sanitare autorizate, care dețin logistica și infrastructura necesare la nivel regional și național pentru realizarea la standarde profesionale a analizelor de laborator necesare pacienților. Analizele de laborator vor fi efectuate în baza voucherului furnizat de medic, în care este prevăzută investigația solicitată, respectiv a probei biologice recoltată de la pacient (probă de țesut sau biopsie lichidă).

Laboratoarele nu vor solicita din partea pacienților care beneficiază de vouchere nici o plată în legătură cu analizele de laborator efectuate și furnizarea rezultatelor acestora."

Vă rugăm să dispuneți măsurile necesare pentru a aduce la cunoștință furnizorilor de servicii medicale prin care se derulează PSN 3- Programul național de oncologie, medicilor curanți (prescriptori) și pacienților, informațiile menționate în prezenta adresă.

Cu stimă,

p. PREȘEDINTE  
Adela COJAN  
VICEPREȘEDINTE

Întocmit,  
Cons.sup. Dirjan Elly-Theodora /FCCV /25.11.2021