

عنوان فارسی مقاله :

افت مخصوص هتروزایگوسیتی (ناخالصی) سرطان خون MHC در بیمار CLL  
زمان بندی اثرات وضعیت بیماری از تیپ بندی تاییدی

عنوان انگلیسی مقاله :

Leukemia specific loss of heterozygosity of MHC in a CLL patient:  
Disease state impacts timing of confirmatory typing



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل  
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

#### 4. Results

Results of HLA typing are listed in Table 1. Both low and high resolution typing was performed using DNA from the initial blood draw as his post therapy ANC was 0. Verification typing was ultimately performed on a buccal swab, and the presence of a second Class I HLA haplotype was observed. Three scenarios were considered (1) lab error, (2) blood product contamination, and (3) loss of heterozygosity in tumor cells typed in the primary sample.



#### 4- نتایج

نتایج تیپ بندی HLA در جدول 1 نشان داده شده است. هر دو تیپ بندی با تفکیک پذیری پایین و بالا با استفاده از DNA نمونه های خونی اولیه انجام شد چرا که ANC آن صفر بود. تیپ بندی تاییدی در نهایت روی buccal swab (روش جمع اوری سلول های خونی از گونه) انجام شده و هاپلوتایپ HLA کلاس I مشاهده شد. سه سناریو در نظر گرفته شد: 1- خطای آزمایشگاهی، 2- آلودگی فرآورده های خونی و 3- کاهش هتروزیگوسیتی در سلول های تومور تیپ بندی شده.

### توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.