

AUTHOR CORRECTION

Correction for Quer et al., High-Resolution Hepatitis C Virus Subtyping Using NS5B Deep Sequencing and Phylogeny, an Alternative to Current Methods

Josep Quer,^{a,b,c} Josep Gregori,^{a,b,d} Francisco Rodríguez-Frias,^{b,c,e} Maria Buti,^{a,b,c} Antonio Madejon,^{b,f} Sofia Perez-del-Pulgar,^{b,g} Damir Garcia-Cehic,^{a,b} Rosario Casillas,^{b,e} Maria Blasi,^{b,e} Maria Homs,^{b,e} David Tabernero,^{b,e} Miguel Alvarez-Tejado,^d Jose Manuel Muñoz,^d Maria Cubero,^{a,b} Andrea Caballero,^e Jose Antonio delCampo,^{b,h} Esteban Domingo,^{b,i} Irene Belmonte,^e Leonardo Nieto,^e Sabela Lens,^{b,g} Paloma Muñoz-de-Rueda,^{b,j} Paloma Sanz-Cameno,^{b,k} Silvia Sauleda,^{b,l} Marta Bes,^{b,l} Jordi Gomez,^{b,m} Carlos Briones,^{b,n} Celia Perales,^{b,i} Julie Sheldon,^{b,i} Lluís Castells,^{a,b,c} Lluís Viladomiu,^{a,b} Javier Salmeron,^{b,j} Angela Ruiz-Extremera,^{b,j} Rosa Quiles-Pérez,^{b,j} Ricardo Moreno-Otero,^{b,k} Rosario López-Rodríguez,^{b,k} Helena Allende,^o Manuel Romero-Gómez,^{b,h} Jaume Guardia,^{a,b,c} Rafael Esteban,^{a,b,c} Javier Garcia-Samaniego,^{b,f} Xavier Forn,^{b,g} Juan Ignacio Esteban^{a,b,c}

Liver Unit, Internal Medicine, Lab. Malalties Hepàtiques, Vall d'Hebron Institut Recerca—Hospital Universitari Vall d'Hebron (VHIR-HUVH), Barcelona, Spain^a; Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER) de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd) del Instituto de Salud Carlos III, Madrid, Spain^b; Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, Spain^c; Roche Diagnostics SL, Barcelona, Spain^d; Biochemistry Unit, Virology Unit/Microbiology Department, HUVH, Barcelona, Spain^e; Liver Unit, Hospital La Paz-Carlos III, Madrid, Spain^f; Liver Unit, Hospital Clinic, IDIBAPS, Barcelona, Spain^g; Hospital Universitario Virgen de Valme, Seville, Spain^h; Centro de Biología Molecular Severo Ochoa-Universidad Autónoma de Madrid (CSIC-UAM), Campus de Cantoblanco, Madrid, Spainⁱ; Hospital San Cecilio, Granada, Spain^j; Hospital de la Princesa, Madrid, Spain^k; Banc de Sang i de Teixits, Institut Català de la Salut, Barcelona, Spain^l; CSIC, Instituto de Parasitología y Biomedicina López Neyra, Granada, Spain^m; Centro de Astrobiología (CSIC-INTA), Madrid, Spainⁿ; Pathological Anatomy Department, VHIR-HUVH, Barcelona, Spain^o

Volume 53, no. 1, p. 219–226, 2015. Page 221, Table 1: The sequence for primer 13N5Bo8254 should read “GTTGTAAAACGACGG CCAGTCNTAYGAYACCMGNTGYTTTGACTC.”

Citation Quer J, Gregori J, Rodríguez-Frias F, Buti M, Madejon A, Perez-del-Pulgar S, Garcia-Cehic D, Casillas R, Blasi M, Homs M, Tabernero D, Alvarez-Tejado M, Muñoz JM, Cubero M, Caballero A, delCampo JA, Domingo E, Belmonte I, Nieto L, Lens S, Muñoz-de-Rueda P, Sanz-Cameno P, Sauleda S, Bes M, Gomez J, Briones C, Perales C, Sheldon J, Castells L, Viladomiu L, Salmeron J, Ruiz-Extremera A, Quiles-Pérez R, Moreno-Otero R, López-Rodríguez R, Allende H, Romero-Gómez M, Guardia J, Esteban R, Garcia-Samaniego J, Forn X, Esteban JI. 2016. Correction for Quer et al., High-resolution hepatitis C virus subtyping using NS5B deep sequencing and phylogeny, an alternative to current methods. *J Clin Microbiol* 54:1933. doi:10.1128/JCM.01007-16.

Copyright © 2016, American Society for Microbiology. All Rights Reserved.