

## Herkkyyssvertailu

Eroa herkkyydessä Grifols-tuotteiden ja muiden valmistajien tuotteiden välillä ei ole havaittu tieteellisissä julkaisuissa.

**1** Artikkelin vertaa markkinoiden kolmea tärkeintä toimittajaa. Vaikka Grifols havaitsee hieman enemmän vasta-aineita kuin kilpailija, on johtopäätös se ettei herkkyydessä ole merkittäviä eroja. Artikkelin vuodelta 2020.

### **A comparison of three column agglutination tests for red blood cell alloantibody identification**

Siska Blomme<sup>1\*</sup>, Emilie De Maertelaere<sup>2</sup> and Eline Verhoye<sup>3</sup>

BMC Research Notes

Blomme et al. BMC Res Notes (2020) 13:129

**2** Artikkelin (vuodelta 2010) vertaa Grifolsia DiaMediin (Nyk. Bio-Rad). Tulokset hyvin samanlaiset kuin ylemmässäkin.

### **Multi-centre evaluation of pre-transfusional routine tests using 8-column format gel cards (DG Gel®)**

J. Taylor,<sup>1</sup> J. Hyare,<sup>2</sup> P. Stelfox,<sup>3</sup> M. Williams,<sup>4</sup> R. Lees<sup>4</sup> & M. Maley<sup>4</sup> <sup>1</sup>Pathology Department, Birmingham Heartlands Hospital, Blood Transfusion Laboratory, Birmingham, UK, <sup>2</sup>Department of Transfusion Medicine, University Hospitals of Leicester

NHS Trust, Leicester, UK, <sup>3</sup> Department of Clinical Haematology, Manchester Royal Infirmary, Manchester, UK, and <sup>4</sup>Red Cell Immunohematology

Laboratories, National Blood Service, Leeds & Newcastle, UK

Received 13 May 2010; accepted for publication 27 October 2010

Transfusion Medicine, 2011, 21, 90–98

**3** Samaan lopputulokseen on päästy myös kolmannessa artikkelissa (vanhin, vuodelta 2005):

### **Comparison of three microtube column agglutination systems for antibody screening: DG Gel, DiaMed-ID and Ortho**

**BioVue**

J. Cid, N. Nogue´ s, R. Montero, M. Hurtado, A. Briega and R. Parra Blood and Tissue Bank, Barcelona, Spain

Received 27 July 2005; accepted for publication 7 October 2005

Suurin osa tieteellisistä julkaisuista on todennut saman asian. Ei merkittävää herkkyyseroa Grifolsin ja Bio-Radin välillä.