

## CERTIFICATO DI ANALISI - TEST CERTIFICATE

LOTTO/LOT	ARTICOLO/ARTICLE	C.V (limit 5 %)	data/date
<b>H81669</b>	<b>MG01F2-HB8</b>	<b>&lt; 5 %</b>	<b>21/12/17</b>
	<b>MT01F2-HB8</b>		

Si certifica che il lotto sopra indicato è stato prodotto secondo le procedure standard. Questo prodotto è stato analizzato ed è risultato conforme alle specifiche stabilite.

Biomat hereby certifies that this lot has been manufactured according to applicable standard operating procedures. This product has been tested and has passed all established specifications

### Test 1

Soluzione di coating: 2,5 µg/ml di Human IgG in 0.1M Tampone Carbonato pH 9.6.  
 Coniugato : Anti-HIlgG-HRP

### Test 1

Coating solution: 2,5 µg/ml of Human IgG in 0.1 M Carbonate Buffer pH 9.6.  
 Conjugate: Anti-HIlgG-HRP

### Test 2

Soluzione di coating: 5 µg/ml di Albumina biotinilata in PBS pH 7.2  
 Coniugato : Streptavidina -HRP

### Test 2

Coating solution: 5 µg/ml of biotinylated Albumin diluted in PBS pH 7.2  
 Conjugate : Streptavidin -HRP

\*\*nota: Test 1 : uniformità intra-piastra e reattività vs. IgG  
 Test 2 : uniformità del lotto e garanzia di trattamento

\*\*note: Test 1: uniformity intra plate and reactivity towards IgG  
 Test 2: lot uniformity and guarantee of treatment

### Controllo finale

Il prodotto finito è stato ispezionato ed approvato per le seguenti caratteristiche fisiche:

### Final control

This product has been tested and approved for the following physical characteristics:

Test	Risultato	Test	Result
esame visivo	approvato	visual examination	approved
aspetto generale	approvato	general appearance	approved
imballaggio	approvato	packaging	approved

**Dr. Maurizia Pettenati**  
 Quality Control manager

Copia conforme al certificato originale firmato e conservato presso i nostri archivi  
*Original signed certificate is filed in our offices*