



## 細菌分型抗血清

**Microgen** 抗血清分型符合 ISO 條件生產，並完全配合世界衛生組織檢測計劃的要求。是高品质、高质量的分型血清，準確並有效地識別和分型沙門氏菌、大腸桿菌和霍亂弧菌。

### 沙門氏菌抗血清

#### O Polyvalent Antisera

Salmonella O Polyvalent A-S  
 Salmonella O Polyvalent A-I  
 Salmonella OMA : A+B+D+E+L  
 Salmonella OMB : C+F+G+H  
 Salmonella OMC : 16+17+18+28+30+35+38  
 Salmonella OMD : 39+40+41+42+43+44+45  
 Salmonella OME : 47+48+50+51+52+53+61  
 Salmonella OMF : 54+55+56+57+58+59  
 Salmonella OMG : 60+62+63+65+66+67

#### O Group Antisera

Salmonella O Group A (O:1,2,12)  
 Salmonella O Group B (O:4,5,27)  
 Salmonella O Group C (O:6,7,8,14,20)  
 Salmonella O Group D (O:9,46)  
 Salmonella O Group E (O:3,10,15,19,34)  
 Salmonella O Group F (O:11)  
 Salmonella O Group G (O:13,22,23)  
 Salmonella O Group H (O:6,14,24)  
 Salmonella O Group I (O:16)  
 Salmonella O Group J (O:17)  
 Salmonella O Group K (O:18)  
 Salmonella O Group L (O:21)  
 Salmonella O Group M (O:28)  
 Salmonella O Group N (O:30)  
 Salmonella O Group O (O:35)  
 Salmonella O Group P (O:38)  
 Salmonella O Group Q (O:39)  
 Salmonella O Group R (O:40)  
 Salmonella O Group S (O:41)  
 Salmonella O Group T (O:42)  
 Salmonella O Group U (O:43)  
 Salmonella O Group V (O:44)

Salmonella O Group W (O:45)  
 Salmonella O Group X (O:47)  
 Salmonella O Group Y (O:48)  
 Salmonella O Group Z (O:50)  
 Salmonella O Group 51  
 Salmonella O Group 52  
 Salmonella O Group 53  
 Salmonella O Group 55  
 Salmonella O Group 56  
 Salmonella O Group 57  
 Salmonella O Group 58  
 Salmonella O Group 59  
 Salmonella O Group 60  
 Salmonella O Group 61  
 Salmonella O Group 62  
 Salmonella O Group 63  
 Salmonella O Group 65  
 Salmonella O Group 66  
 Salmonella O Group 67

#### O Factor Antisera

Salmonella O : 1  
 Salmonella O : 2  
 Salmonella O : 4  
 Salmonella O : 5  
 Salmonella O : 61  
 Salmonella O : 62  
 Salmonella O : 7 (C<sub>1</sub>)  
 Salmonella O : 8 (C<sub>2</sub>)  
 Salmonella O : 9 (D<sub>1</sub>)  
 Salmonella O : 10 (E<sub>1</sub>)  
 Salmonella O : 12  
 Salmonella O : 14 (C<sub>4</sub>)  
 Salmonella O : 15 (E<sub>2</sub>)

Salmonella O : 19 (E<sub>4</sub>)  
 Salmonella O : 20 (C<sub>3</sub>)  
 Salmonella O : 22 (G<sub>1</sub>)  
 Salmonella O : 23 (G<sub>2</sub>)  
 Salmonella O : 25  
 Salmonella O : 27  
 Salmonella O : 34 (E<sub>3</sub>)  
 Salmonella O : 46 (D<sub>2</sub>)

#### Salmonella Vi Antisera

Salmonella Vi

#### Salmonella H Antisera

##### H Polyvalent Antisera

Salmonella Polyvalent H (Phase 1 & 2)  
 Salmonella HMA :  
 Salmonella HMB :  
 Salmonella HMC :  
 Salmonella HMD :  
 Salmonella HME :

Salmonella HMF

Salmonella H : 1 complex :  
 Salmonella H : E complex :  
 Salmonella H : G complex :  
 Salmonella H : L complex :  
 Salmonella H : Z4 complex :

##### H Phase Antisera

Salmonella H : a  
 Salmonella H : b  
 Salmonella H : c  
 Salmonella H : d  
 Salmonella H : i  
 Salmonella H : k  
 Salmonella H : r

Salmonella H : y  
Salmonella H : z  
Salmonella H : Z<sub>6</sub>  
Salmonella H : Z<sub>10</sub>  
Salmonella H : Z<sub>29</sub>  
Salmonella H : Z<sub>35</sub>  
Salmonella H : Z<sub>36</sub>  
Salmonella H : Z<sub>38</sub>  
Salmonella H : Z<sub>39</sub>  
Salmonella H : Z<sub>41</sub>  
Salmonella H : Z<sub>42</sub>  
Salmonella H : Z<sub>44</sub>  
Salmonella H : Z<sub>52</sub>  
Salmonella H : Z<sub>53</sub>  
Salmonella H : Z<sub>54</sub>  
Salmonella H : Z<sub>55</sub>  
Salmonella H : Z<sub>57</sub>  
Salmonella H : Z<sub>60</sub>  
Salmonella H : Z<sub>61</sub>

#### H Factor Antisera

Salmonella H : f  
Salmonella H : g  
Salmonella H : h  
Salmonella H : m  
Salmonella H : n,x  
Salmonella H : p  
Salmonella H : q  
Salmonella H : s  
Salmonella H : t  
Salmonella H : u  
Salmonella H : v  
Salmonella H : w  
Salmonella H : x  
Salmonella H : 2  
Salmonella H : 5  
Salmonella H : 6  
Salmonella H : 7  
Salmonella H : Z<sub>13</sub>  
Salmonella H : Z<sub>15</sub>  
Salmonella H : Z<sub>23</sub>  
Salmonella H : Z<sub>24</sub>  
Salmonella H : Z<sub>28</sub>  
Salmonella H : Z<sub>32</sub>  
Salmonella H : Z<sub>51</sub>

#### H R-Phase Antisera

Salmonella H : Rz27  
Salmonella H : Rz40  
Salmonella H : Rz45  
Salmonella H : Rz59

Salmonella H : Rz66

#### Salmonella Antisera for Phase Inversion (Preserved with Glycerine)

Salmonella H : a  
Salmonella H : b  
Salmonella H : c  
Salmonella H : d  
Salmonella H : e,h  
Salmonella H : e,n,x  
Salmonella H : e,n,Z<sub>15</sub>  
Salmonella H : f,g  
Salmonella H : g,m  
Salmonella H : g,m,s  
Salmonella H : g,p  
Salmonella H : g,p,u  
Salmonella H : g,q  
Salmonella H : g,s,t  
Salmonella H : g,Z<sub>51</sub>  
Salmonella H : i  
Salmonella H : k  
Salmonella H : l,v  
Salmonella H : l,w  
Salmonella H : l,Z<sub>13</sub>  
Salmonella H : l,Z<sub>28</sub>  
Salmonella H : m,t  
Salmonella H : r  
Salmonella H : y  
Salmonella H : z  
Salmonella H : Z<sub>4</sub>,Z<sub>23</sub>  
Salmonella H : Z<sub>4</sub>,Z<sub>24</sub>  
Salmonella H : Z<sub>4</sub>,Z<sub>32</sub>  
Salmonella H : Z<sub>6</sub>  
Salmonella H : Z<sub>10</sub>  
Salmonella H : Z<sub>27</sub>  
Salmonella H : Z<sub>29</sub>  
Salmonella H : Z<sub>35</sub>  
Salmonella H : Z<sub>36</sub>  
Salmonella H : Z<sub>38</sub>  
Salmonella H : Z<sub>39</sub>  
Salmonella H : Z<sub>41</sub>  
Salmonella H : Z<sub>42</sub>  
Salmonella H : Z<sub>44</sub>  
Salmonella H : Z<sub>52</sub>  
Salmonella H : Z<sub>53</sub>  
Salmonella H : Z<sub>54</sub>  
Salmonella H : Z<sub>55</sub>  
Salmonella H : Z<sub>57</sub>  
Salmonella H : Z<sub>59</sub>  
Salmonella H : Z<sub>60</sub>

Salmonella H : Z<sub>61</sub>

#### Salmonella Antisera for Phase Inversion (Preserved with Glycerine)

Salmonella H : Z<sub>66</sub>  
Salmonella H : 1,2  
Salmonella H : 1,5  
Salmonella H : 1,6  
Salmonella H : 1,7  
Salmonella H : Rz<sub>40</sub>  
Salmonella H : Rz<sub>45</sub>

#### 弧菌抗血清

##### Vibrio Cholerae Antisera

Vibrio cholerae O1 Polyvalent  
Vibrio cholerae Inaba  
Vibrio cholerae Ogawa  
Vibrio cholerae O139  
Vibrio cholerae O141

#### 大腸桿菌抗血清

##### E.coli Antisera

E.coli (O & K) Polyvalent I  
E.coli O 25 : K 11  
E.coli O 26 : K 60  
E.coli O 44 : K 74  
E.coli O 55 : K 59  
E.coli O 78 : K 80  
E.coli O 111 : K 58  
E.coli O 114 : K-  
E.coli O 119 : K 69  
E.coli (O & K) Polyvalent II  
E.coli O 86 : K 61  
E.coli O 124 : K 72  
E.coli O 200 : K 70  
E.coli O 126 : K 71  
E.coli O 127 : K 63  
E.coli O 128 : K 67  
E.coli (O & K) Polyvalent III  
E.coli O 18a O 18c : K 77  
E.coli O 20a O 20b : K 84  
E.coli O 28 : K 73  
E.coli O 112a O 112c : K 66  
E.coli O157  
E.coli H7  
E.coli O1 : K1  
E.coli O2

##### Special Products

Salmonella O Group D (O : 9,12)  
Antigen (for S.pullorum)