



細菌分型抗血清

Microgen 分型血清符合 ISO 條件生產，並完全配合世界衛生組織檢測計劃的要求。是高品質、高質量的分型血清，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 (C₁)
Salmonella O : 8 (C₂)
Salmonella O : 9 (D₁)
Salmonella O : 10 (E₁)
Salmonella O : 12
Salmonella O : 14 (C₄)
Salmonella O : 15 (E₂)

Salmonella O : 19 (E₄)
Salmonella O : 20 (C₃)
Salmonella O : 22 (G₁)
Salmonella O : 23 (G₂)
Salmonella O : 25
Salmonella O : 27
Salmonella O : 34 (E₃)
Salmonella O : 46 (D₂)

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 : Z₆
Salmonella H : Z₁₀
Salmonella H : Z₂₉
Salmonella H : Z₃₅
Salmonella H : Z₃₆
Salmonella H : Z₃₈
Salmonella H : Z₃₉
Salmonella H : Z₄₁
Salmonella H : Z₄₂
Salmonella H : Z₄₄
Salmonella H : Z₅₂
Salmonella H : Z₅₃
Salmonella H : Z₅₄
Salmonella H : Z₅₅
Salmonella H : Z₅₇
Salmonella H : Z₆₀
Salmonella H : Z₆₁

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 : Z₁₃
Salmonella H : Z₁₅
Salmonella H : Z₂₃
Salmonella H : Z₂₄
Salmonella H : Z₂₈
Salmonella H : Z₃₂
Salmonella H : Z₅₁

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,Z₁₅
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,Z₅₁
Salmonella H : i
Salmonella H : k
Salmonella H : l,v
Salmonella H : l,w
Salmonella H : l,Z₁₃
Salmonella H : l,Z₂₈
Salmonella H : m,t
Salmonella H : r
Salmonella H : y
Salmonella H : z
Salmonella H : Z_{4,Z₂₃}
Salmonella H : Z_{4,Z₂₄}
Salmonella H : Z_{4,Z₃₂}
Salmonella H : Z₆
Salmonella H : Z₁₀
Salmonella H : Z₂₇
Salmonella H : Z₂₉
Salmonella H : Z₃₅
Salmonella H : Z₃₆
Salmonella H : Z₃₈
Salmonella H : Z₃₉
Salmonella H : Z₄₁
Salmonella H : Z₄₂
Salmonella H : Z₄₄
Salmonella H : Z₅₂
Salmonella H : Z₅₃
Salmonella H : Z₅₄
Salmonella H : Z₅₅
Salmonella H : Z₅₇
Salmonella H : Z₅₉

Salmonella H : Z₆₀
Salmonella H : Z₆₁

Salmonella Antisera for Phase Inversion (Preserved with Glycerine)

Salmonella H : Z₆₆
Salmonella H : 1,2
Salmonella H : 1,5
Salmonella H : 1,6
Salmonella H : 1,7
Salmonella H : Rz₄₀
Salmonella H : Rz₄₅

Vibrio Cholerae Antisera

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

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)