

LOTTO 1- Kit Antisieri per screening identificazione sierologica di LEGIONELLA
SPECIFICHE TECNICHE E NECESSITA' TRIENNALI

Il materiale dovrà avere scadenze, alla consegna, non inferiori ai 9 mesi. Scadenze diverse dovranno essere all'occorrenza concordate con il laboratorio. La consegna dovrà avvenire secondo programmazione che sarà concordata con il laboratorio.

LOTTO 1- Kit Antisieri per screening identificazione sierologica di LEGIONELLA	DESCRIZIONE ANTISIERO (SPECIFICHE)	UNITA' DI MISURA (Es. ML, Flaconi, Confezioni o Kit)	SPECIFICHE CONFEZIONAMENTO	FABBISOGNO TRIENNALE ATS MILANO (n° test)	FABBISOGNO ATS BERGAMO TRIENNALI (n° test)	FABBISOGNO ATS BRIANZA TRIENNALI (n° test)	FABBISOGNO ATS MONTAGNA TRIENNALI (n° test)	FABBISOGNO ATS VAL PADANA TRIENNALI (n° test)	FABBISOGNO TRIENNALE TOTALE
a)	Kit di test di agglutinazione al lattice in grado di identificare in modo differenziale, con chiara ed agevole lettura ad occhio nudo della reazione: L. pneum sg1; L. pneum sg2-15 (o 2-14); almeno 8 specie ambientali di L. non pneumophila. Il Kit deve essere munito di: - controllo/i positivo/i (reattivo verso Legionelle sg.1, sg. 2-14/15, spp); - controllo negativo (non reattivo verso Legionelle sg.1, sg. 2-14/15); - sistema per evidenziare e differenziare ceppi autoagglutinanti. Devono essere inclusi i cartoncini per agglutinazione.	numero test	n.a.	4.500	1.500	0	800	500	7.300
b)	Cartoncini per agglutinazione con sei pozzetti	numero card	n.a.	600	200	0	0	0	800

LOTTO 2 - Antisieri monovalenti per tipizzazione sierologica di LEGIONELLA
SPECIFICHE TECNICHE E NECESSITA' TRIENNALI

Il materiale dovrà avere scadenza, al momento della consegna, non inferiore ai 10 mesi. Scadenze diverse dovranno essere all'occorrenza concordate con il laboratorio. La consegna dovrà avvenire secondo programmazione che sarà concordata con il laboratorio.

SUB LOTTO	DESCRIZIONE ANTISIERO (SPECIFICHE)	SPECIFICHE CONFEZIONAMENTO (ml x flacone)	SPECIFICHE CONFEZIONAMENTO (ml x flacone)	FABBISOGNO TRIENNALE ATS MILANO	FABBISOGNO TRIENNALE ATS BERGAMO	FABBISOGNO TRIENNALE ATS BRIANZA	FABBISOGNO TRIENNALE ATS MONTAGNA	FABBISOGNO TRIENNALE ATS VAL PADANA	FABBISOGNO TRIENNALE TOTALE
a)	Antisiero monovalente anti L. pneumophila gruppo 2	ml	da 1 a 2 ml	12	0	0	0	0	12
b)	Antisiero monovalente anti L. pneumophila gruppo 3	ml	da 1 a 2 ml	12	0	0	0	0	12
c)	Antisiero monovalente anti L. pneumophila gruppo 4	ml	da 1 a 2 ml	12	0	0	0	0	12
d)	Antisiero monovalente anti L. pneumophila gruppo 5	ml	da 1 a 2 ml	12	0	0	0	0	12
e)	Antisiero monovalente anti L. pneumophila gruppo 6	ml	da 1 a 2 ml	12	0	0	0	0	12
f)	Antisiero monovalente anti L. pneumophila gruppo 7	ml	da 1 a 2 ml	12	0	0	0	0	12
g)	Antisiero monovalente anti L. pneumophila gruppo 8	ml	da 1 a 2 ml	12	0	0	0	0	12
h)	Antisiero monovalente anti L. pneumophila gruppo 9	ml	da 1 a 2 ml	12	0	0	0	0	12
i)	Antisiero monovalente anti L. pneumophila gruppo 10	ml	da 1 a 2 ml	12	0	0	0	0	12
j)	Antisiero monovalente anti L. pneumophila gruppo 11	ml	da 1 a 2 ml	12	0	0	0	0	12
k)	Antisiero monovalente anti L. pneumophila gruppo 12	ml	da 1 a 2 ml	12	0	0	0	0	12
l)	Antisiero monovalente anti L. pneumophila gruppo 13	ml	da 1 a 2 ml	12	0	0	0	0	12
m)	Antisiero monovalente anti L. pneumophila gruppo 14	ml	da 1 a 2 ml	12	0	0	0	0	12
n)	Antisiero monovalente anti L. pneumophila gruppo 15	ml	da 1 a 2 ml	12	6	0	0	0	18
o)	Antisiero monovalente anti L. bozemanii	ml	da 1 a 2 ml	12	6	0	0	0	18
p)	Antisiero monovalente anti L. dumoffii	ml	da 1 a 2 ml	12	6	0	0	0	18
q)	Antisiero monovalente anti L. gormanii	ml	da 1 a 2 ml	12	6	0	0	0	18
r)	Antisiero monovalente anti L. mictadei	ml	da 1 a 2 ml	12	6	0	0	0	18

LOTTO 3 - SALMONELLA
SPECIFICHE TECNICHE E NECESSITA' TRIENNALI

Antisieri polivalenti e monovalenti contro gli antigeni somatici (O), ciliari (H) e capsulari (anti-Vi) di SALMONELLA mediante reazione di agglutinazione su vetrino evidenziale al massimo entro 1 minuto e visibile ad occhio nudo - Il materiale dovrà avere, alla consegna, scadenza non inferiori ai 12 mesi. Scadenze diverse dovranno essere all'occorrenza concordate con il laboratorio. Gli anticorpi somatici contenuti nelle miscele che vanno da OMC a OMG (indicate con *) possono essere forniti in combinazioni leggermente diverse purchè nell'insieme della fornitura siano tutti presenti. Gli anticorpi ciliari contenuti nelle miscele che vanno da HMA a HMC (indicate con **) possono essere forniti in combinazioni leggermente diverse purchè nell'insieme della fornitura siano tutti presenti. La consegna dovrà avvenire secondo programmazione che sarà concordata con il laboratorio.

SUB LOTTO	DESCRIZIONE ANTISIERO	UNITA' DI MISURA	SPECIFICHE CONFEZIONAMENTO (ml x flacone)	FABBISOGNO TRIENNALE ATS MILANO (ml)	FABBISOGNO TRIENNALE ATS BERGAMO (ml)	FABBISOGNO TRIENNALE ATS BRIANZA (ml)	FABBISOGNO TRIENNALE ATS MONTAGNA (ml)	FABBISOGNO TRIENNALE ATS VAL PADANA (ml)	FABBISOGNO TRIENNALE TOTALE
a)	Antisiero onnivale per Salmonella onnicomprensivo dei fattori identificativi dei gruppi A - 67 mediante reazione di agglutinazione su vetrino	ml	da 1 a 3 ml	36	18	0	6	6	66
b)	OMA : A, B, D, E, L (1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 15, 19, 21, 46)	ml	da 1 a 3 ml	48	0	0	12	0	60
c)	OMB: C, F, G, H (6, 7, 8, 11, 13, 14, 20, 22, 23, 24)	ml	da 1 a 3 ml	48	0	0	12	0	60
d)	OMC: I, J, K, L, M, N (16, 17, 18, 28, 30)	ml	da 1 a 3 ml	48	0	0	6	0	54
e)	OMD: O, P, Q, R, S, T, U, VW (35, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45)	ml	da 1 a 3 ml	48	0	0	6	0	54
f)	OME: X (47), Y (48), Z (50), 51, 52	ml	da 1 a 3 ml	36	0	0	0	0	36
g)	OMF: 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59	ml	da 1 a 3 ml	24	0	0	0	0	24
h)	OMG: 60, 61, 62, 63, 65, 66, 67	ml	da 1 a 3 ml	24	0	0	0	0	24
i)	Anti O: 2	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	6	0	18
j)	Anti O: 4	ml	da 1 a 3 ml	24	0	0	12	6	42
k)	Anti O: 5	ml	da 1 a 3 ml	24	0	0	0	6	30
l)	Anti O: 6, 7, 8	ml	da 1 a 3 ml	30	0	0	0	0	30
m)	Anti O: 6	ml	da 1 a 3 ml	30	0	0	6	0	36
n)	Anti O: 7	ml	da 1 a 3 ml	30	0	0	6	0	36
o)	Anti O: 8	ml	da 1 a 3 ml	30	0	0	6	0	36
p)	Anti O: 9	ml	da 1 a 3 ml	30	0	0	6	0	36
q)	Anti O: 10	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	6	0	18
r)	Anti O: 15	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
s)	Anti O: 19	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
t)	Anti O: 11	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	6	0	18
u)	Anti O: 13, 22, 23	ml	da 1 a 3 ml	24	0	0	6	0	30
v)	Anti O: 22	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
w)	Anti O: 16	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
x)	Anti O: 17	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
y)	Anti O: 18	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
z)	Anti O: 21	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
aa)	Anti O: 27	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
ab)	Anti O: 28	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
ac)	Anti O: 30	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
ad)	Anti O: 35	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
ae)	Anti O: 38	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
af)	Anti O: 39	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
ag)	Anti O: 40	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
ah)	Anti O: 41	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
ai)	Anti O: 42	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
aj)	Anti O: 43	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
ak)	Anti O: 44	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
al)	Anti O: 45	ml	da 1 a 3 ml	18	0	0	0	0	18
am)	Anti O: 46	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
an)	Anti O: 47	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
ao)	Anti O: 48	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
ap)	Anti O: 50	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
aq)	Anti O: 51	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
ar)	Anti O: 52	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
as)	Anti O: 53	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
at)	Anti O: 54	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
au)	Anti O: 55	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
av)	Anti O: 56	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
aw)	Anti O: 57	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12

LOTTO 3 - SALMONELLA
SPECIFICHE TECNICHE E NECESSITA' TRIENNALI

Antisieri polivalenti e monovalenti contro gli antigeni somatici (O), ciliari (H) e capsulari (anti-Vi) di SALMONELLA mediante reazione di agglutinazione su vetrino evidenziale al massimo entro 1 minuto e visibile ad occhio nudo - Il materiale dovrà avere, alla consegna, scadenza non inferiori ai 12 mesi. Scadenze diverse dovranno essere all'occorrenza concordate con il laboratorio. Gli anticorpi somatici contenuti nelle miscele che vanno da OMC a OMG (indicate con *) possono essere forniti in combinazioni leggermente diverse purchè nell'insieme della fornitura siano tutti presenti. Gli anticorpi ciliari contenuti nelle miscele che vanno da HMA a HMC (indicate con **) possono essere forniti in combinazioni leggermente diverse purchè nell'insieme della fornitura siano tutti presenti. La consegna dovrà avvenire secondo programmazione che sarà concordata con il laboratorio.

SUB LOTTO	DESCRIZIONE ANTISIERO	UNITA' DI MISURA	SPECIFICHE CONFEZIONAMENTO (ml x flacone)	FABBISOGNO TRIENNALE ATS MILANO (ml)	FABBISOGNO TRIENNALE ATS BERGAMO (ml)	FABBISOGNO TRIENNALE ATS BRIANZA (ml)	FABBISOGNO TRIENNALE ATS MONTAGNA (ml)	FABBISOGNO TRIENNALE ATS VAL PADANA (ml)	FABBISOGNO TRIENNALE TOTALE
ax)	Anti O: 58	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
ay)	Anti O: 59	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
az)	Anti O: 60	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
ba)	Anti O: 61	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
bb)	Anti O: 62	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
bc)	Anti O: 63	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
bd)	Anti O: 65	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
be)	Anti O: 66	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
bf)	Anti O: 67	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
bg)	HMA: a +b+ c+ d+ i+ z10+z29	ml	da 1 a 3 ml	42	0	0	6	0	48
bh)	HMB: e,h+e,n,x+e,n,z15+G	ml	da 1 a 3 ml	42	0	0	6	0	48
bi)	HMC: k+y+L+Z4+r	ml	da 1 a 3 ml	42	0	0	6	0	48
bj)	H1: 1,2; 1,5; 1,6; 1,7; z6	ml	da 1 a 3 ml	18	0	0	6	0	24
bk)	HE: e,h+e,n,x+e,n,z15	ml	da 1 a 3 ml	24	0	0	6	0	30
bl)	HG: f,g+g,p+g,m,s+g,m+m,t	ml	da 1 a 3 ml	36	0	0	6	0	42
bm)	Polivalente H:z4	ml	da 1 a 3 ml	18	0	0	6	0	24
bn)	H: g (escluso mt)	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	6	0	18
bo)	Polivalente H: L (tutte le fasi aventi l)	ml	da 1 a 3 ml	12	12	0	6	0	30
bp)	Anti H: a	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	6	0	18
bq)	Anti H: b	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	6	0	18
br)	Anti H: c	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	6	0	18
bs)	Anti H: d	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	6	0	18
bt)	Anti H: f	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	6	0	18
bu)	Anti H: h	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	6	0	18
bv)	Anti H: i	ml	da 1 a 3 ml	24	0	0	12	6	42
bw)	Anti H: k	ml	da 1 a 3 ml	24	0	0	6	0	30
bx)	Anti H: m	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	6	0	18
by)	Anti H: p	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	6	0	18
bz)	Anti H: q	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	6	0	18
ca)	Anti H: r	ml	da 1 a 3 ml	36	0	0	6	0	42
cb)	Anti H: s	ml	da 1 a 3 ml	18	0	0	6	0	24
cc)	Anti H: t	ml	da 1 a 3 ml	24	0	0	6	0	30
cd)	Anti H: u	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	6	0	18
ce)	Anti H: v	ml	da 1 a 3 ml	18	0	0	6	0	24
cf)	Anti H: w	ml	da 1 a 3 ml	18	0	0	6	0	24
cg)	Anti H: x	ml	da 1 a 3 ml	18	0	0	6	0	24
ch)	Anti H: y	ml	da 1 a 3 ml	18	0	0	6	0	24
ci)	Anti H: z	ml	da 1 a 3 ml	30	0	0	6	0	36
cj)	Anti H: z6	ml	da 1 a 3 ml	18	0	0	6	0	24
ck)	Anti H: z10	ml	da 1 a 3 ml	18	0	0	6	0	24
cl)	Anti H: z13	ml	da 1 a 3 ml	30	0	0	6	0	36
cm)	Anti H: z15	ml	da 1 a 3 ml	18	0	0	6	0	24
cn)	Anti H: z23	ml	da 1 a 3 ml	18	0	0	6	0	24
co)	Anti H: z24	ml	da 1 a 3 ml	18	0	0	6	0	24
cp)	Anti Vi	ml	da 1 a 3 ml	18	12	0	6	6	42

ANTISIERI VARI IN SINGOLI LOTTI per identificazioni mediante reazione di agglutinazione su vetrino o per inversione di fase

SPECIFICHE TECNICHE E NECESSITA' TRIENNALI

Antisieri polivalenti e monovalenti per per inversione di fase o identificazioni mediante reazione di agglutinazione su vetrino evidenziale al massimo entro 1 minuto e visibile ad occhio nudo - Il materiale dovrà avere, alla consegna, scadenza non inferiore ai 12 mesi. Scadenze diverse dovranno essere all'occorrenza concordate con il laboratorio. Gli anticorpi ciliari contenuti nelle miscele che vanno da HME a HMG (indicate con **) possono essere forniti in combinazioni leggermente diverse purchè nell'insieme della fornitura siano tutti presenti

LOTTO N°	DESCRIZIONE ANTISIERO	UNITA' DI MISURA	SPECIFICHE CONFEZIONAMENT O (ml x flacone)	FABBISOGNO TRIENNALE ATS MILANO (ml)	FABBISOGNO TRIENLLAE ATS BERGAMO (ml)	FABBISOGNO TRIENNALE ATS BRIANZA (ml)	FABBISOGNO TRIENNALE ATS MONTAGNA (ml)	FABBISOGNO TRIENNALE ATS VAL PADANA (ml)	ml TOTALI
4	Shigella: Antisiero Polivalente per S. dysenteriae (1-10)	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
5	Shigella: Antisiero Monovalente per S. dysenteriae 1	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
6	Shigella: Antisiero Polivalente per S. flexneri (1-6 + x e y)	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
7	Shigella: Antisiero Polivalente per S. boydii (1-15)	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
8	Shigella: Antisiero Polivalente per S. sonnei (fase 1-2)	ml	da 1 a 3 ml	12	0	0	0	0	12
9	Vibrio cholerae - Antisiero per sierotipo INABA	ml	da 1 a3 ml	12	0	0	0	0	12
10	Vibrio cholerae - Antisiero per sierotipo OGAWA	ml	da 1 a3 ml	12	0	0	0	0	12
11	Vibrio cholerae -Antisiero per sierotipo O139 BENGAL	ml	da 1 a3 ml	12	0	0	0	0	12
12	E.coli - Antisiero Monovalente Anti O157 (solo verso somatico)	ml	da 1 a 3 ml	12	0	6	0	0	18
13	Salmonella-Anti O: 6, 14, 24, 25	ml	da 1 a 3 ml	18	0	6	0	0	24
14	Salmonella- Anti Monovalente O: 14 (In grado di reagire con l'antigene contenuto nel gruppo C)	ml	da 1 a 3 ml	12	0	6	0	0	18
15	Salmonella - Antisiero Monovalente Anti O: 23	ml	da 1 a 3 ml	12	0	6	0	0	18
16	Salmonella - Polivalente H: a+ b +c+ d+ i +z10+ E +G+ k+ L+ r +z +y+ z4+ 1+ z6+ z29	ml	da 1 a 3 ml	18	0	6	6	0	30
17	(**) Salmonella - Polivalente HME: z29+z35+ z38+ z39+ z41+z42	ml	da 1 a 3 ml	18	0	6	6	0	30
18	(**) Salmonella - Polivalente HMF: z27+ z36+ z52+ z53+ z54 +z55+ z57	ml	da 1 a 3 ml	18	0	6	6	0	30
19	(**) Salmonella - Polivalent e HMG:H244+z60+z61+z64+z65+z67+z68	ml	da 1 a 3 ml	18	0	6	6	0	30
20	Salmonella - Antisieri monovalenti Anti H: 2	ml	da 1 a 3 ml	18	0	6	6	0	30
21	Salmonella - Antisieri monovalenti Anti H: 5	ml	da 1 a 3 ml	18	0	6	6	0	30
22	Salmonella - Antisieri monovalenti Anti H: 6	ml	da 1 a 3 ml	18	0	6	6	0	30
23	Salmonella - Antisieri monovalenti Anti H: 7	ml	da 1 a 3 ml	18	0	6	6	0	30
24	Anti H: Rz27	ml	da 1 a 3 ml	12	0	6	0	0	18
25	Anti H: z28	ml	da 1 a 3 ml	18	0	6	0	0	24
26	Anti H: z29	ml	da 1 a 3 ml	6	0	6	0	0	12
27	Anti H: z32	ml	da 1 a 3 ml	6	0	6	0	0	12
28	Anti H: z35	ml	da 1 a 3 ml	12	0	6	0	0	18
29	Anti H: z36	ml	da 1 a 3 ml	12	0	6	0	0	18
30	Anti H: z38	ml	da 1 a 3 ml	6	0	6	0	0	12
31	Anti H: z39	ml	da 1 a 3 ml	6	0	6	0	0	12
32	Anti H: z41	ml	da 1 a 3 ml	6	0	6	0	0	12

ANTISIERI VARI IN SINGOLI LOTTI per identificazioni mediante reazione di agglutinazione su vetrino o per inversione di fase

SPECIFICHE TECNICHE E NECESSITA' TRIENNALI

Antisieri polivalenti e monovalenti per per inversione di fase o identificazioni mediante reazione di agglutinazione su vetrino evidenziale al massimo entro 1 minuto e visibile ad occhio nudo - Il materiale dovrà avere, alla consegna, scadenza non inferiore ai 12 mesi. Scadenze diverse dovranno essere all'occorrenza concordate con il laboratorio. Gli anticorpi ciliari contenuti nelle miscele che vanno da HME a HMG (indicate con **) possono essere forniti in combinazioni leggermente diverse purchè nell'insieme della fornitura siano tutti presenti

LOTTO N°	DESCRIZIONE ANTISIERO	UNITA' DI MISURA	SPECIFICHE CONFEZIONAMENT O (ml x flacone)	FABBISOGNO TRIENNALE ATS MILANO (ml)	FABBISOGNO TRIENLLAE ATS BERGAMO (ml)	FABBISOGNO TRIENNALE ATS BRIANZA (ml)	FABBISOGNO TRIENNALE ATS MONTAGNA (ml)	FABBISOGNO TRIENNALE ATS VAL PADANA (ml)	ml TOTALI
33	Anti H: z42	ml	da 1 a 3 ml	6	0	6	0	0	12
34	Salmonella - Antisieri polivalenti per inversione di fase: Anti a + b + c + z10	ml	da 1 a 3 ml	36	0	6	0	0	42
35	Salmonella - Antisieri polivalenti per inversione di fase: Anti d + i + e,h	ml	da 1 a 3 ml	36	0	6	0	0	42
36	Salmonella - Antisieri polivalenti per inversione di fase: Anti k + y + L (tutte le fasi aventi l)	ml	da 1 a 3 ml	42	0	6	0	0	48
37	Salmonella - Antisieri polivalenti per inversione di fase: Anti e,n,x + e,n,z15	ml	da 1 a 3 ml	48	0	6	0	0	54
38	Salmonella - Antisieri polivalenti per inversione di fase: Anti z4, z23 z4, z24 z4, z32	ml	da 1 a 3 ml	12	0	6	0	0	18
39	Salmonella - Antisieri polivalenti per inversione di fase: Anti G (tutte le fasi aventi g oppure m,t)	ml	da 1 a 3 ml	0	0	6	0	0	6
40	Antisieri polivalenti per inversione di fase: Anti 1,2 + 1,5 + 1,6 + 1,7 + z6	ml	da 1 a 3 ml	42	0	6	0	0	48
41	Salmonella - Antisieri monovalenti per inversione di fase:Anti r	ml	da 1 a 3 ml	12	0	6	0	0	18
42	Salmonella - Antisieri monovalenti per inversione di fase: Anti z	ml	da 1 a 3 ml	12	0	6	0	0	18
43	Salmonella - Antisieri monovalenti per inversione di fase:Anti i	ml	da 1 a 3 ml	18	0	6	0	0	24
44	Anti O: 12	ml	da 1 a 3 ml	0	0	6	0	0	6
45	Anti O: 24,25	ml	da 1 a 3 ml	6	0	6	0	0	12
46	Anti O: 25	ml	da 1 a 3 ml	6	0	6	0	0	12
47	Anti O: 34	ml	da 1 a 3 ml	0	0	6	0	0	6
48	Anti O: 1	ml	da 1 a 3 ml	0	0	6	0	0	6
49	Anti H: z16	ml	da 1 a 3 ml	0	0	6	0	0	6
50	Anti H: z44	ml	da 1 a 3 ml	0	0	6	0	0	6
51	Anti H: z57	ml	da 1 a 3 ml	0	0	6	0	0	6
52	Anti H: q,s,t,p,u	ml	da 1 a 3 ml	0	0	6	0	0	6
53	H multifase HMD	ml	da 1 a 3 ml	0	0	6	0	0	6
54	O Poly A-E + Vi	ml	da 1 a 3 ml	0	0	6	6	0	12
55	H e,n,x	ml	da 1 a 3 ml	0	0	6	6	0	12
56	H:g,m	ml	da 1 a 3 ml	0	0	6	6	0	12
57	H:l,v	ml	da 1 a 3 ml	0	0	6	0	0	6
58	H:5	ml	da 1 a 3 ml	0	0	6	0	0	6