

Spis szczepów pochodzących ze zbiorów muzealnych Krajowego Ośrodka Salmonella używanych do kontroli surowic do diagnostyki serologicznej bakterii *Salmonella*. (I)

Nr KOS	Nazwa	Antygeny somatyczne O	Antygeny rzęskowe H		Nr KOS	Nazwa	Antygeny somatyczne O	Antygeny rzęskowe H	
			I	II				I	II
	<i>Salmonella</i>		I	II		<i>Salmonella</i>		I	II
1	Paratyphi A	1,2,12	a	-	77	Give	3,10	l,v	1,7
2	Paratyphi A	2,12	a	-	78	Anatum	3,10	e,h	1,6
5	Paratyphi B	1,4,5,12	b	(1,2)	79	Muenster	3,10	e,h	1,5
6	Paratyphi B	4,5,12	(b)	1,2	84	Newington	3,15	e,h	1,6
12	Typhimurium	1,4,12	i	1,2	87	Senftenberg	1,3,19	g,(s),t	-
13	Typhimurium	1,4,(5),12	i	1,2	90	Aberdeen	11	i	1,2
15	Stanley	1,4,(5),12	d	1,2	91	Poona	13,22	z	1,6
16	Heidelberg	1,4,12	r	1,2	92	Worthington	1,13,23	z	l,w
17	Chester	1,4,12	e,h	e,n,x	94	Onderstepoort	(1),6,14,(25)	e,h	1,5
19	Reading	1,4,12	e,h	1,5	96	Gaminara	16	d	1,7
20	Derby	1,4,12	f,g	-	97	Kirkee	17	b	1,2
22	Essen	4,12	g,m	-	98	Kentucky	(8),20	i	z ₆
23	Budapest	1,4,12	g,t	-	100	Cerro	18	z ₄ z ₂₃	-
25	Bispebjerg	1,4,(5),12	a	e,nx	102	Rubislaw	11	r	e,n,x
26	Abortusequi	4	-	e,nx	107	<i>C.ballerup</i>	29,Vi	z ₁₄	-
28	Abortusbovis	1,4,12,27	b	(e,nx)	110	Sandiego	4,5,12	e,h	e,n,z ₁₅
30	Bredeney	1,4,27	l,v	1,7	122	Urbana	30	b	e,n,x
33	Paratyphi C	6,7 (Vi)	c	1,5	123	Lexington	3,10	z ₁₀	1,5
34	Choleraesuis	6,7	c	1,5	126	Montevideo	6,7	g,m,s	(p) -
37	Choleraesuis v. kunzendorf	6,7	-	1,5	133	Illinois	(3),(15),34	z ₁₀	1,5
39	Thompson	6,7	k	1,5	155	Infantis	6,7	r	1,5
40	Berlin	6,7	-	1,5	158	Adelaide	35	f,g	-
41	Virchow	6,7	r	1,2	161	Taksony	1,3,19	i	z ₆
43	Potsdam	6,7	l,v	e,n,z ₁₅	168	Pensacola	9,12	g,m,t	-
45	Mikowasima	6,7	y	e,n,z ₁₅	169	Solt	11	y	1,5
50	Newport	6,8	e,h	1,2	171	Napoli	9,12	l,z ₁₃	e,n,x
52	Kottbus	6,8	e,h	1,5	239	Abortusequi	4,12	-	e,n,x
56	Glostrup	6,8	z ₁₀	e,n,z ₁₅	240	Paratyphi C	6,7 (Vi)	c	1,5
57	Typhi H	9,12	d	-	291	Abortusequi	4,12	-	e,n,x
58	Typhi O	9,12	-	-	296	Bareilly	6,7	y	1,5
61	Typhi S	Vi	(d)	-	297	Orenienburg	6,7	m,t	-
64	Enteritidis	(1),9,12	g,m	-	298	Newport	6,8	-	1,2
65	Dublin	1,9,12	g,p	-	299	Bonariensis	6,8	i	e,n,x
66	Rostock	1,9,12	g,p,u	-	300	Bovismorbific.	6,8	r,(i)	1,5
67	Moscow	9,12	gq	-	302	Javiana	1,9,12	l,z ₂₈	1,5
68	Blegdam	9,12	g,m,q	-	305	Uganda	3,10	l,z ₁₃	1,5
69	Berta	1,9,12	f,g,t	-	418	Waycross	41	z ₄ z ₂₃	-
70	Eastbourne	1,9,12	e,h	1,5	422	Deversoir	45	c	e,n,x
71	Sendai	1,9,12	a	1,5	424	Chittagong	(1),3,10,(19)	b	z ₃₅
72	Daressalam	1,9,12	l,w	e,n,x	425	Lille	6,7	z ₃₈	-
73	Panama	1,9,12	l,v	1,5	426	Wangata	9,12	z ₄ z ₂₃	(1,7)
74	Gallinarum	1,9,12	-	-	427	Thompson	6,7	k	1,5
76	London	3,10	l,v	1,6	430	Carrau	6,14,24	y	1,7

Spis szczepów pochodzących ze zbiorów muzealnych Krajowego Ośrodka Salmonella używanych do kontroli surowic do diagnostyki serologicznej bakterii *Salmonella*. (I)

Nr KOS	Nazwa	Antygeny somatyczne O	Antygeny rzęskowe H		Nr KOS	Nazwa	Antygeny somatyczne O	Antygeny rzęskowe H	
			I	II				I	II
	<i>Salmonella</i>		I	II		<i>Salmonella</i>		I	II
431	Cerro	18	z ₄ z ₂₃	-	1367	Rosenthal	3,15	b	1,5
433	Bispebjerg	1,4,(5),12	a	e,n,x	1368	Kentucky	8,20	i	z ₆
434	Abortusbovis	1,4,12	b	e,nx	1374	Hivittingfoss	16	b	e,n,x
435	Saintpaul	1,4,(5),12	e,h	1,2	1375	Minnesota	21,26	b	e,n,x
436	Haifa	1,4,(5),12	z ₁₀	1,2	1380	IIIb	65	(k)	Z ₅₃
437	Heves	6,14,24	d	1,5	1384	IIIb	6,7,(14)	z ₁₀	Z ₅₃
439	Oranienburg	6,7	m,t	-	1387	Sternschanse	30	g,s,t	(z ₅₉)
441	Brandenburg	1,4,12	l,v	e,n,z ₁₅	1388	II (Canastel)	9,12	z ₂₉	1,5
444	Tennessee	6,7	z ₂₉	-	1392	Enteritidis	(1),9,12	g,m	-
447	Butantan	3,10	b	1,5	1393	Enteritidis	(1),9,12	g,m	-
448	Meleagridis	3,10	e,h	l,w	1402	California	4,(5),12	(g),m,t	-
477	Newhaw	3,15	e,h	1,5	1403	Kapemba	9,12	l,v	1,7
479	Binza	3,15	y	1,5	1405	Jerusalem	6,7,14	z ₁₀	l,w
481	Sandiego	4,12	e,h	e,n,z ₁₅	1407	Bonariensis	6,8	i	e,n,x
1163	Strasbourg	9,46	d	1,7	1408	Agona	1,4,12	f,g,s	-
1164	Bergen	47	i	e,n,z ₁₅	1409	Takoradi	6,8	i	1,5
1168	Greenside	50	z	e,n,x	1410	Westerstede	1,3,19	l,z ₁₃	(1,2)
1169	Treforest	51	z	1,6	1416	Gambia	35	i	e,n,z ₁₅
1170	Utrecht	52	d	1,5	1417	Dakar	28	a	1,6
1171	II (Humber)	53	z ₄ z ₂₄	-	1418	Bradford	4,12,27	r	1,5
1172	Springs	40	a	z ₃₉	1420	Dugbe	45	d	1,6
1175	Bloemfontein	6,7	b	z ₄₂	1435	Chester	1,4,(5),12	e,h	e,n,x
1220	Weltevreden	3,10	r	z ₆	1436	Sandiego	1,4,(5),12	e,h	e,n,z ₁₅
1221	Orion	3,10	y	1,5	1437	I(jednofazowy)	4,5,12	-	1,2
1250	Ngozi	48	z ₁₀	1,5	1439	Choleraesuis	6,7	(c)	-
1251	II (Haarlem)	9,46	z	e,n,x	1440	Anatum	3,10	e,h	1,6
1278	Isangi	6,7	d	1,5	1441	I(jednofazowy)	3,10	-	1,6
1315	Uccle	3,54	g,s,t	-	1442	I(jednofazowy)	16	l,v	-
1317	II (Artis)	56	b	-	1443	Minnesota	21	b	-
1318	II (Locarno)	57	z ₂₈	z ₄₂	1445	Fresno	9,46	z ₃₈	-
1320	II (Betioky)	59	k	(z)	1484	Typhi O	9,12	d	-
1325	Kingston	4,12,27	g,s,t	-	1486	Havana	13,23	g,f,(s)	-
1327	Bron	13,22	g,m	-	1492	Mara	39	e,h	1,5
1336	Schleissheim	4,12,27	b	-	1493	Chester	1,4,(5),12	e,h	e,n,x
1337	Stanleyville	1,4,(5),12	z ₄ z ₂₃	(1,2)	1497	Krefeld	1,3,19	y	l,w
1341	Dresden	28	c	e,n,x	1516	Blegdam	9,12	g,m,q	-
1357	II (Basel)	58	l,z ₁₃ ,z ₂₈	1,5	1517	Moscow	9,12	g,q	-
1360	Braenderup	6,7	e,h	e,n,z ₁₅	1523	Cocody	8,20	r,i	e,n,z ₁₅
1361	Livingstone	6,7	d	l,w	129/94	Hadar	6,8	z ₁₀	e,n,x
1366	Dessau	(1)3,15(19)	g,s,t	-					