

# Legionellosis – Homo sapiens (human)

## Monocyte

Q9ULZ3	-0.140	0.21	0.08	-0.130	0.11	-0.19	0.180	0.08	-0.16	0.090	0.07	-0.070	0.03	0.02	0.01	-0.090	0.06	0.03	1
Q9NR31	-0.01	-0.02	0.05	0.04	0.020	0.05	0.13	0.05	0	0.07	-0.02	0	-0.04	0.060	0.09	0	-0.02	1	-0.03
Q2VPA4	-0.09	0.06	0.02	-0.02	0.010	0.05	0.02	0.01	0.07	0.06	0.04	0.06	-0.060	0.05	0.09	-0.06	1	-0.02	0.06
Q14790	-0.15	-0.2	-0.09	0.04	0.060	0.24	0.01	0.08	0.08	0.03	-0.090	0.13	-0.070	0.03	-0.15	1	-0.06	0	-0.09
Q04206	-0.02	-0.04	0.15	0.06	0.08	0	-0.060	0.02	0.04	0	-0.01	0.090	0.04	-0.05	1	-0.150	0.09	0.09	0.01
P99999	-0.070	0.16	0.07	-0.02	0.02	0.04	0.070	0.06	0.01	-0.050	0.07	0.02	-0.04	1	-0.050	0.03	0.05	-0.060	0.02
P84077	-0.180	0.23	-0.020	0.01	-0.03	0.16	0.070	0.08	0.030	0.02	0.03	-0.05	1	-0.040	0.04	-0.070	0.06	0.040	0.03
P62820	-0.03	-0.060	0.02	0.08	-0.090	0.06	0.06	0.08	-0.030	0.14	0	1	-0.050	0.02	-0.090	0.13	0.06	0	-0.07
P55072	-0.080	0.05	0.2	0.22	0.07	-0.13	0.030	0.02	0.05	0.08	1	0	0.03	0.07	-0.01	0.090	0.04	-0.020	0.07
P49759	-0.010	0.01	-0.010	0.09	-0.140	0.05	-0.01	0.04	0.06	1	0.08	0.14	0.02	-0.05	0	0.03	0.06	0.07	-0.09
P26641	-0.08	-0.11	0.070	0.05	-0.080	0.15	0.16	-0.11	1	-0.060	0.05	-0.03	0.030	0.01	0.04	0.08	0.07	0	-0.16
P17066	-0.1	-0.070	0.07	-0.020	0.05	0.03	0.13	1	-0.1	0.040	0.02	0.08	-0.080	0.06	0.02	0.08	0.01	0.05	0.08
P11142	-0.16	-0.16	0.140	0.07	0.090	0.32	1	0.130	0.16	-0.01	0.030	0.06	-0.070	0.070	0.060	0.21	0.02	0.13	-0.18
P10809	-0.23	-0.27	0.14	-0.1	-0.13	1	0.32	0.030	0.15	0.05	-0.130	0.06	-0.16	0.04	0	0.24	0.05	0.05	-0.19
PODMV9	-0.170	0.12	0.130	0.09	1	-0.13	0.090	0.05	-0.08	0.140	0.07	-0.09	0.030	0.020	0.060	0.01	0.020	0.11	
P05107	-0.140	0.10	0.13	1	0.09	-0.1	-0.07	0.020	0.05	0.09	0.22	0.08	0.01	-0.020	0.060	0.040	0.020	0.040	0.13
P01024	-0.18	0.1	1	0.130	0.13	-0.140	0.140	0.07	-0.07	0.01	0.2	0.02	-0.020	0.07	-0.15	0.090	0.02	-0.050	0.08
O75396	-0.37	1	0.1	-0.010	0.12	-0.27	0.16	0.070	0.110	0.01	0.05	-0.060	0.23	0.16	-0.04	-0.2	0.06	-0.020	0.21
O60603	1	-0.37	0.18	0.140	0.170	0.23	0.16	0.1	0.08	-0.01	0.080	0.03	0.18	0.070	0.02	0.15	0.09	0.01	-0.14

## Macrophage

-	-0.19	0.09	0.03	0.02	0.03	-0.15	-0.14	-0.08	-0.1	-0.07	0	0.04	0.05	0.09	-0.01	-0.14	-0.05	-0.02	1
-	0.01	-0.05	-0.1	0.1	0.03	0.04	0.02	0.05	-0.05	0.02	0.05	0.06	0	0.03	0.06	-0.11	-0.06	1	-0.02
-	0.21	0.02	0	-0.08	-0.06	0.25	0.16	0.02	0.07	0.09	-0.13	-0.07	-0.08	0.02	-0.01	0.2	1	-0.06	-0.05
-	0.35	-0.12	0.07	-0.17	-0.13	0.29	0.35	0.08	0.18	0.05	-0.13	-0.06	-0.13	-0.1	-0.1	1	0.2	-0.11	-0.14
-	0	0	-0.09	-0.02	0.01	-0.02	-0.09	-0.05	-0.01	0.02	0	0.06	-0.04	0	1	-0.1	-0.01	0.06	-0.01
-	-0.1	0.14	0.04	0.01	-0.02	-0.02	-0.08	0.08	-0.05	-0.08	0.05	0.03	0.08	1	0	-0.1	0.02	0.03	0.09
-	-0.11	0.01	-0.06	0.01	0	-0.1	-0.11	-0.02	-0.07	-0.06	0.06	0.1	1	0.08	-0.04	-0.13	-0.08	0	0.05
-	-0.01	-0.09	-0.1	0.08	0.04	0.04	0.03	0.07	-0.01	0.03	0.18	1	0.1	0.03	0.06	-0.06	-0.07	0.06	0.04
-	-0.09	0.04	-0.1	0.1	0.05	-0.07	-0.11	0.01	-0.02	0	1	0.18	0.06	0.05	0	-0.13	-0.13	0.05	0
-	0.13	-0.05	-0.04	-0.01	-0.04	0.13	0.1	-0.01	0.03	1	0	0.03	-0.06	-0.08	0.02	0.05	0.09	0.02	-0.07
-	0.15	0.02	0	-0.07	-0.06	0.14	0.14	0.02	1	0.03	-0.02	-0.01	-0.07	-0.05	-0.01	0.18	0.07	-0.05	-0.1
-	0.02	-0.01	0.04	-0.06	0.01	0.06	0.14	1	0.02	-0.01	0.01	0.07	-0.02	0.08	-0.05	0.08	0.02	0.05	-0.08
-	0.37	-0.1	-0.01	-0.13	-0.08	0.31	1	0.14	0.14	0.1	-0.11	0.03	-0.11	-0.08	-0.09	0.35	0.16	0.02	-0.14
-	0.31	-0.09	-0.09	-0.02	-0.14	1	0.31	0.06	0.14	0.13	-0.07	0.04	-0.1	-0.02	-0.02	0.29	0.25	0.04	-0.15
-	-0.09	0.03	0.01	0.03	1	-0.14	-0.08	0.01	-0.06	-0.04	0.05	0.04	0	-0.02	0.01	-0.13	-0.06	0.03	0.03
-	-0.21	0.01	-0.03	1	0.03	-0.02	-0.13	-0.06	-0.07	-0.01	0.1	0.08	0.01	0.01	-0.02	-0.17	-0.08	0.1	0.02
-	-0.09	0.13	1	-0.03	0.01	-0.09	-0.01	0.04	0	-0.04	-0.1	-0.1	-0.06	0.04	-0.09	0.07	0	-0.1	0.03
-	-0.1	1	0.13	0.01	0.03	-0.09	-0.1	-0.01	0.02	-0.05	0.04	-0.09	0.01	0.14	0	-0.12	0.02	-0.05	0.09
-	1	-0.1	-0.09	-0.21	-0.09	0.31	0.37	0.02	0.15	0.13	-0.09	-0.01	-0.11	-0.1	0	0.35	0.21	0.01	-0.19