

# Leishmaniasis – Homo sapiens (human)

## Monocyte

Q2VPA4	-0.09	-0.01	0.02	-0.09	-0.07	-0.03	-0.02	-0.04	0.03	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	0.09	-0.02	-0.03	1
Q16539	0.1	-0.02	-0.07	-0.07	0.03	0.02	-0.08	0	0.07	0.08	-0.13	-0.04	-0.06	0.03	0.04	1	-0.03
Q15080	-0.03	0.07	-0.05	-0.08	0.02	0.02	0.17	0.01	0.03	0.13	-0.07	0.02	-0.12	0.09	1	0.04	-0.02
Q04206	-0.02	0.1	-0.15	0.04	-0.05	-0.04	-0.06	-0.1	0.03	-0.11	0.02	0.03	-0.07	1	0.09	0.03	0.09
P49006	-0.14	-0.04	0.02	-0.07	0.04	-0.16	-0.06	-0.03	0.01	-0.12	-0.04	-0.08	1	-0.07	-0.12	-0.06	-0.04
P42224	-0.04	-0.08	-0.07	0	0	-0.06	-0.03	0.08	-0.04	-0.07	-0.06	1	-0.08	0.03	0.02	-0.04	-0.05
P29350	-0.16	0.07	0.12	0.01	0.03	0	0.08	-0.06	-0.02	0	1	-0.06	-0.04	0.02	-0.07	-0.13	-0.05
P19878	-0.07	0.06	0.03	-0.01	-0.01	0.11	0.12	0.19	0.06	1	0	-0.07	-0.12	-0.11	0.13	0.08	-0.05
P13498	-0.03	0.03	-0.08	-0.06	-0.01	-0.02	0.03	0	1	0.06	-0.02	-0.04	0.01	0.03	0.03	0.07	0.03
P05556	-0.04	-0.01	0.05	0.01	-0.03	0.01	0.04	1	0	0.19	-0.06	0.08	-0.03	-0.1	0.01	0	-0.04
P05107	-0.14	0.04	0.13	0.1	0.01	0.05	1	0.04	0.03	0.12	0.08	-0.03	-0.06	-0.06	0.17	-0.08	-0.02
P01906	-0.12	0	-0.03	0.03	-0.05	1	0.05	0.01	-0.02	0.11	0	-0.06	-0.16	-0.04	0.02	0.02	-0.03
P01903	-0.02	-0.1	-0.09	0.03	1	-0.05	0.01	-0.03	-0.01	-0.01	0.03	0	0.04	-0.05	0.02	0.03	-0.07
P01583	-0.03	-0.05	-0.05	1	0.03	0.03	0.1	0.01	-0.06	-0.01	0.01	0	-0.07	0.04	-0.08	-0.07	-0.09
P01024	-0.18	0.16	1	-0.05	-0.09	-0.03	0.13	0.05	-0.08	0.03	0.12	-0.07	0.02	-0.15	-0.05	-0.07	0.02
O75015	-0.2	1	0.16	-0.05	-0.1	0	0.04	-0.01	0.03	0.06	0.07	-0.08	-0.04	0.1	0.07	-0.02	-0.01
O60603	1	-0.2	-0.18	-0.03	0.02	-0.12	-0.14	-0.04	0.03	-0.07	-0.16	0.04	0.14	0.02	0.03	0.1	0.09

## Macrophage

-	0.21	-0.07	0	-0.04	-0.04	-0.14	-0.08	-0.19	0.09	-0.18	-0.07	0.04	0.07	-0.01	-0.1	-0.06	1
-	-0.12	0.06	-0.06	-0.03	-0.05	0.06	0.04	0.08	-0.08	0.12	0.02	-0.07	-0.08	0.05	0.05	1	-0.06
-	-0.12	-0.02	-0.12	0	0.06	0.14	0.14	0.19	-0.02	0.22	0.02	0.02	-0.08	0.06	1	0.05	-0.1
-	0	-0.04	-0.09	0.02	-0.04	-0.01	-0.02	0.04	0.01	0.03	-0.02	0.01	-0.05	1	0.06	0.05	-0.01
-	0.17	-0.06	0.09	0.03	-0.04	-0.07	-0.12	-0.13	0.13	-0.27	-0.08	-0.02	1	-0.05	-0.08	-0.08	0.07
-	0.1	-0.13	-0.07	0.02	0.06	0.04	0.02	0.06	0.03	0.04	-0.05	1	-0.02	0.01	0.02	-0.07	0.04
-	-0.11	0.06	-0.02	0.01	0.02	0.03	0.05	0.04	0.04	0.09	1	-0.05	-0.08	-0.02	0.02	0.02	-0.07
-	-0.24	0.05	-0.21	-0.08	-0.03	0.27	0.19	0.35	-0.06	1	0.09	0.04	-0.27	0.03	0.22	0.12	-0.18
-	0.07	-0.01	-0.03	0.01	0	-0.04	0	-0.04	1	-0.06	0.04	0.03	0.13	0.01	-0.02	-0.08	0.09
-	-0.2	0	-0.16	-0.06	-0.02	0.21	0.16	1	-0.04	0.35	0.04	0.06	-0.13	0.04	0.19	0.08	-0.19
-	-0.21	0.03	-0.03	-0.06	-0.04	0.14	1	0.16	0	0.19	0.05	0.02	-0.12	-0.02	0.14	0.04	-0.08
-	-0.18	-0.04	-0.18	-0.05	-0.06	1	0.14	0.21	-0.04	0.27	0.03	0.04	-0.07	-0.01	0.14	0.06	-0.14
-	0.02	0.01	-0.04	0.02	1	-0.06	-0.04	-0.02	0	-0.03	0.02	0.06	-0.04	-0.04	0.06	-0.05	-0.04
-	0.08	-0.07	-0.01	1	0.02	-0.05	-0.06	-0.06	0.01	-0.08	0.01	0.02	0.03	0.02	0	-0.03	-0.04
-	-0.09	0.16	1	-0.01	-0.04	-0.18	-0.03	-0.16	-0.03	-0.21	-0.02	-0.07	0.09	-0.09	-0.12	-0.06	0
-	-0.28	1	0.16	-0.07	0.01	-0.04	0.03	0	-0.01	0.05	0.06	-0.13	-0.06	-0.04	-0.02	0.06	-0.07
-	1	-0.28	-0.09	0.08	0.02	-0.18	-0.21	-0.2	0.07	-0.24	-0.11	0.1	0.17	0	-0.12	-0.12	0.21