a) Global estimates b) Point estimates KL2-KL2-7.2 9.5 9 13.1 2.5 KL102 · KL102 -8.7 10.5 13.4 10.5 2.6 KL25 -KL25 -8.3 3.1 7.3 4.5 18.4 KL15 -KL15-5.8 3.7 5.9 9.1 1.1 KL62 -KL62 -4.5 5.3 6.2 5.4 2 KL30 -KL30 -3.4 1.3 4.8 4.2 1.9 KL10 -KL10-2.7 2.2 4.5 2.1 1.4 KL17 -KL17 -2.6 2.2 2.4 2.5 3 KL23 -KL23 -2.5 1.7 0.4 4.1 1.4 KL51 KL51 -2.3 0.7 0.3 0.4 7 Mean KL112 -KL112 -2.3 0.9 0.8 1.1 5.5 prevalence (%) KL39 -KL39 -2.2 3.2 2.4 2.7 1.2 KL149 -KL149 -2 8.0 8 0.5 0.7 KL24 -KL24 -2 0.9 0.8 1.8 3.2 15 KL122 -KL122 -1.8 3 1.3 2.1 1.4 KL3 -KL3 -1.8 3.2 2.4 1.4 1.8 10 KL64 -KL64 -1.8 8.0 0.4 1.3 3.8 KL19 -KL19-1.7 0.8 1.4 2.8 1.8 5 KL16 -KL16 -1.7 2.5 8.0 1.2 KL48 KL48 -1.7 1.8 1.7 0.5 3.6 KL9 -KL9-1.5 0.9 2.2 1.6 1 KL28 -KL28 -1.3 6.7 8.0 1.3 0.5 KL8-KL8-1.2 3.7 0.3 1.3 0.7 KL52 -KL52 -1.2 0.4 1.5 1.3 1.4 KL38 -KL38 -1.2 0.6 0.3 1.3 1.9 KL81 KL81 -1.2 0.5 0.3 0.2 3.6 KL54 -KL54 -1.2 8.0 1.1 1.1 1.6 KL136 -KL136 -1 0.5 0.5 0.2 2.5 KL108 · KL108 -1.3 0.6 1.5 1 0.4 KL104 KL104 0.9 0.5 0.3 1.2 0.8 2 3 5 10 11 12 4 7 8 9 Global prevalence (%) Region