

Supplement table 6. Rank probability of this network meta-analysis (Detailed rank probability).

## 6a. Rank probability for RVs

	Rank1	Rank2	Rank3	Rank4	Rank5	Rank6	Rank7	Rank8	Rank9	Rank10	Rank11	Rank12	Rank13	Rank14	Rank15	Rank16
NPS	0.009688	0.048925	0.11405	0.164625	0.181188	0.159938	0.125	0.0861	0.055663	0.030313	0.015513	0.006388	0.002138	0.000388	8.75E-05	0
Saliva	0.004938	0.008613	0.010613	0.01365	0.017013	0.019938	0.024025	0.029113	0.035688	0.044075	0.052438	0.068725	0.089213	0.125713	0.18575	0.2705
MTS	0.161825	0.108625	0.080588	0.061313	0.052775	0.04885	0.0462	0.04435	0.04165	0.045213	0.048825	0.049138	0.051325	0.052963	0.054788	0.051575
NS	0.007575	0.025125	0.049688	0.074963	0.09785	0.119463	0.130575	0.132838	0.1203	0.095288	0.068788	0.042338	0.022288	0.0095	0.0029	0.000525
Sputum	0.029288	0.046963	0.055863	0.057938	0.0599	0.061863	0.06635	0.0698	0.073038	0.077988	0.080613	0.083338	0.0786	0.071275	0.057088	0.0301
NPA	0.074613	0.103163	0.100063	0.09225	0.08125	0.076738	0.071225	0.067375	0.063613	0.058013	0.052888	0.047925	0.040925	0.034388	0.023875	0.0117
BAL	0.177913	0.10375	0.074313	0.058688	0.049038	0.044863	0.043413	0.042225	0.04225	0.041538	0.043413	0.047575	0.050775	0.054175	0.061088	0.064988
OPS	0.007813	0.017188	0.028338	0.0371	0.046713	0.057088	0.065988	0.0751	0.083713	0.09015	0.097488	0.10055	0.10015	0.0888	0.069613	0.034213
NW	0.051188	0.083475	0.097663	0.098725	0.09525	0.090688	0.085613	0.081313	0.07075	0.066038	0.058013	0.046588	0.03575	0.023363	0.012238	0.00335
TS	0.000925	0.003938	0.006175	0.009513	0.014513	0.019963	0.02735	0.037	0.04865	0.064088	0.082388	0.1085	0.137275	0.167313	0.17035	0.102063
N-TS	0.001	0.004425	0.011588	0.020225	0.033125	0.0491	0.0688	0.093763	0.117525	0.134188	0.135038	0.12125	0.100525	0.067538	0.03295	0.008963
NPW	0.207888	0.195925	0.145175	0.104513	0.077025	0.061525	0.048975	0.040188	0.0329	0.027175	0.020725	0.015338	0.0105	0.007363	0.003713	0.001075
VTM-Swab	0.0653	0.081588	0.069413	0.059513	0.0554	0.052675	0.05245	0.052938	0.054788	0.0566	0.060225	0.063688	0.068138	0.0726	0.07345	0.061238
VTM-Aspirate	0.077113	0.0634	0.053938	0.0471	0.042413	0.040188	0.0387	0.041625	0.04415	0.047513	0.052388	0.0594	0.068038	0.080375	0.101988	0.141675
NA	0.02005	0.040575	0.0531	0.058138	0.060588	0.06275	0.070025	0.0723	0.076825	0.081988	0.086225	0.088763	0.085625	0.070625	0.0505	0.021925
NB	0.102888	0.064325	0.049438	0.04175	0.035963	0.034375	0.035313	0.033975	0.0385	0.039838	0.045038	0.0505	0.058738	0.073625	0.099625	0.196113

## 6b.Rank probability for influenza

	Rank1	Rank2	Rank3	Rank4	Rank5	Rank6	BAL	Rank8	Rank9	Rank10	Rank11	Rank12	Rank13	VTM-Aspirate	Rank15	Rank16
NPS	0.031625	0.108713	0.187513	0.210763	0.18525	0.127575	\	0.076163	0.040975	0.0204	0.007888	0.002413	0.00065	\	6.25E-05	1.25E-05
Saliva	0.084	0.091863	0.082713	0.078588	0.0773	0.077938	\	0.07515	0.077438	0.075913	0.073288	0.071163	0.062963	\	0.052113	0.019575
MTS	0.267075	0.087	0.05905	0.045688	0.0414	0.039663	\	0.038563	0.039488	0.0418	0.046013	0.05615	0.064188	\	0.099225	0.0747
NS	0.013775	0.0335	0.051713	0.067725	0.084363	0.103963	\	0.121588	0.1301	0.12535	0.111113	0.079325	0.048588	\	0.023925	0.004975
Sputum	0.034963	0.057388	0.066938	0.0754	0.083325	0.09015	\	0.0933	0.094188	0.090125	0.088575	0.081638	0.06955	\	0.053975	0.020488
NPA	0.00425	0.011063	0.018863	0.028375	0.038963	0.056688	\	0.075763	0.097863	0.121938	0.149013	0.167113	0.127338	\	0.080825	0.02195
BAL	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
OPS	0.008063	0.018463	0.031338	0.046863	0.064588	0.082188	\	0.099813	0.110525	0.122425	0.123863	0.11149	0.093338	\	0.064175	0.019463
NW	0.0476	0.078475	0.089888	0.095175	0.0998	0.104138	\	0.103725	0.098813	0.087138	0.074688	0.057625	0.037613	\	0.020688	0.004638
TS	0.090213	0.093475	0.0816	0.077963	0.075838	0.07685	\	0.079163	0.07455	0.072725	0.072588	0.072038	0.062388	\	0.0504	0.020213
N-TS	0.056375	0.05765	0.046563	0.040825	0.040275	0.041463	\	0.04605	0.04945	0.05745	0.067263	0.094	0.160413	\	0.16705	0.075175
NPW	0.129813	0.152063	0.124513	0.102188	0.088425	0.079725	\	0.070713	0.062763	0.054488	0.045788	0.0373	0.028525	\	0.017888	0.005813
VTM-Swab	0.14225	0.131688	0.098138	0.07975	0.071688	0.06855	\	0.0649	0.0623	0.059963	0.056263	0.05355	0.049225	\	0.0433	0.018438
VTM-Aspirate	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
NA	0.056588	0.05465	0.04385	0.035713	0.035363	0.036063	\	0.038313	0.043838	0.049475	0.058538	0.076888	0.136288	\	0.226375	0.108063
NB	0.033413	0.024013	0.017325	0.014988	0.013425	0.01505	\	0.0168	0.017713	0.020813	0.025125	0.0359	0.058938	\	0.1	0.6065

## 6c.Rank probability for influenza A

	Rank1	Rank2	Rank3	Rank4	Rank5	Rank6	BAL	Rank8	Rank9	Rank10	Rank11	Rank12	Rank13	Rank14	Rank15	Rank16
NPS	0.046388	0.130238	0.181688	0.188738	0.157513	0.116438	\	0.0779	0.049188	0.027575	0.014163	0.006625	0.002738	0.000688	8.75E-05	3.75E-05
Saliva	0.02565	0.031975	0.036788	0.0428	0.048775	0.056475	\	0.063925	0.069925	0.076725	0.088275	0.096975	0.106313	0.105538	0.09645	0.053413
MTS	0.21585	0.126138	0.098813	0.076663	0.066263	0.0607	\	0.05615	0.051938	0.049625	0.047025	0.045375	0.039675	0.033188	0.022425	0.010175
NS	0.013388	0.031563	0.048925	0.069325	0.094263	0.114713	\	0.125775	0.127638	0.12065	0.098975	0.072913	0.04615	0.024225	0.009325	0.002175
Sputum	0.05145	0.070075	0.082425	0.09155	0.095225	0.095425	\	0.093075	0.089988	0.0815	0.0739	0.063838	0.050538	0.034225	0.0202	0.006588
NPA	0.0057	0.012038	0.020263	0.029638	0.041988	0.056563	\	0.075938	0.097875	0.116713	0.133663	0.1393	0.124038	0.08395	0.048238	0.0141
BAL	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
OPS	0.023763	0.0426	0.043863	0.045388	0.047425	0.05185	\	0.056913	0.06345	0.069475	0.081488	0.092788	0.106075	0.108813	0.105063	0.06105
NW	0.025713	0.05325	0.079113	0.087275	0.096525	0.103038	\	0.108138	0.106488	0.101988	0.087925	0.067538	0.0467	0.025438	0.009088	0.001788
TS	0.052488	0.068288	0.074238	0.078625	0.083813	0.085763	\	0.0875	0.0829	0.081738	0.077363	0.0719	0.06195	0.048088	0.032875	0.012475
N-TS	0.048588	0.049013	0.045675	0.041113	0.040163	0.042113	\	0.045825	0.051313	0.059613	0.067675	0.085213	0.1061	0.129625	0.1217	0.066275
NPW	0.101313	0.1218	0.121825	0.1136	0.103713	0.0912	\	0.078913	0.07025	0.057963	0.046425	0.036113	0.027225	0.017738	0.009275	0.00265
VTM-Swab	0.152288	0.09475	0.04955	0.038125	0.035825	0.03385	\	0.034463	0.03535	0.038863	0.043013	0.051263	0.064738	0.087838	0.124363	0.115725
VTM-Aspirate	0.154913	0.095638	0.051225	0.03905	0.035	0.034475	\	0.033675	0.034288	0.037963	0.04455	0.052575	0.064838	0.085813	0.121938	0.114063
NA	0.049813	0.0506	0.04515	0.0402	0.036888	0.039163	\	0.042188	0.0473	0.054538	0.06555	0.077725	0.098725	0.12785	0.146738	0.077575
NB	0.0327	0.022038	0.020463	0.017913	0.016625	0.018238	\	0.019625	0.022113	0.025075	0.030013	0.039863	0.0542	0.086988	0.132238	0.461913

## 6d.Rank probability for influenza B

	Rank1	Rank2	Rank3	Rank4	Rank5	Rank6	BAL	Rank8	Rank9	Rank10	Rank11	Rank12	Rank13	Rank14	Rank15	Rank16
NPS	0.047213	0.130163	0.18365	0.1908	0.15545	0.116538	\	0.07775	0.048575	0.026425	0.013838	0.006338	0.002375	0.000763	0.000113	1.25E-05
Saliva	0.02505	0.032825	0.037675	0.043788	0.0501	0.057775	\	0.064938	0.069913	0.0779	0.087475	0.096338	0.105113	0.100038	0.0959	0.055175
MTS	0.214713	0.127275	0.097963	0.078013	0.06865	0.060613	\	0.05605	0.051388	0.04835	0.045738	0.0447	0.040175	0.034025	0.022963	0.009388
NS	0.013088	0.029938	0.04995	0.070063	0.094313	0.115063	\	0.125788	0.1274	0.11715	0.100038	0.074025	0.047188	0.02455	0.009675	0.001775
Sputum	0.101825	0.1203	0.123525	0.112188	0.105175	0.09025	\	0.079188	0.0681	0.057713	0.0476	0.03745	0.027588	0.0178	0.008675	0.002625
NPA	0.005163	0.011363	0.019838	0.030075	0.042913	0.057813	\	0.073713	0.096688	0.117325	0.1344	0.138	0.123325	0.08705	0.048275	0.014063
BAL	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
OPS	0.023575	0.04235	0.043088	0.045013	0.046725	0.050713	\	0.056988	0.063275	0.071388	0.080088	0.0933	0.1052	0.109775	0.105938	0.062588
NW	0.024725	0.051925	0.0787	0.0887	0.093863	0.100513	\	0.1079	0.106488	0.10355	0.088963	0.070213	0.04735	0.02575	0.009538	0.001825
TS	0.054838	0.0683	0.074563	0.078513	0.081688	0.082725	\	0.086388	0.086488	0.082775	0.078738	0.0704	0.061675	0.04745	0.033	0.012463
N-TS	0.045675	0.049688	0.044613	0.038825	0.039113	0.042338	\	0.046625	0.049988	0.058988	0.069113	0.085313	0.106938	0.130413	0.124375	0.068
NPW	0.0514	0.070525	0.082475	0.0903	0.096525	0.096938	\	0.094213	0.090513	0.081	0.073925	0.0616	0.04925	0.035488	0.019663	0.006188
VTM-Swab	0.1537	0.098288	0.050563	0.03935	0.034425	0.034613	\	0.033388	0.035475	0.038175	0.04255	0.052	0.064275	0.085625	0.124688	0.112888
VTM-Aspirate	0.157038	0.094863	0.049838	0.038275	0.036413	0.035925	\	0.034038	0.035688	0.038913	0.043463	0.052725	0.06365	0.088	0.120813	0.110363
NA	0.049188	0.04755	0.043088	0.039263	0.037613	0.039225	\	0.04315	0.04715	0.05395	0.063638	0.079388	0.1021	0.127613	0.14515	0.081938
NB	0.032813	0.02465	0.020475	0.016838	0.017038	0.018963	\	0.019888	0.022875	0.0264	0.030438	0.038213	0.0538	0.085663	0.131238	0.460713

## 6e.Rank probability for RV

	Rank1	Rank2	Rank3	Rank4	Rank5	Rank6	BAL	Rank8	Rank9	Rank10	N-TS	Rank12	VTM-Swab	VTM-Aspirate	Rank15	Rank16
NPS	0.007875	0.084725	0.268013	0.289488	0.171875	0.08755	\	0.052363	0.027613	0.009413	\	0.001088	\	\	0	0
Saliva	0.576563	0.224438	0.078288	0.042775	0.024488	0.017475	\	0.012363	0.01045	0.008	\	0.00385	\	\	0.001263	5.00E-05
MTS	2.50E-05	0.00025	0.000713	0.003288	0.015313	0.023888	\	0.03675	0.0713	0.147275	\	0.478513	\	\	0.222263	0.000425
NS	0.0028	0.013413	0.03615	0.066875	0.137113	0.228138	\	0.233575	0.175075	0.081725	\	0.0221	\	\	0.003038	0
Sputum	0.0453	0.138738	0.19695	0.191088	0.134	0.0963	\	0.081525	0.056325	0.046113	\	0.012025	\	\	0.001613	2.50E-05
NPA	0.025063	0.076438	0.092825	0.095038	0.14515	0.1451	\	0.137913	0.119975	0.098275	\	0.049475	\	\	0.014725	2.50E-05
BAL	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
OPS	0.067313	0.036263	0.024775	0.019238	0.026613	0.028063	\	0.021075	0.028738	0.041438	\	0.075738	\	\	0.468025	0.162725
NW	0.010288	0.039763	0.070363	0.103275	0.1484	0.171563	\	0.186188	0.146675	0.088688	\	0.030013	\	\	0.004763	2.50E-05
TS	2.50E-05	0	3.75E-05	3.75E-05	0	3.75E-05	\	6.25E-05	1.00E-04	3.00E-04	\	0.000788	\	\	0.162738	0.835875
N-TS	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
NPW	0.22895	0.316163	0.144463	0.094038	0.062375	0.045188	\	0.037425	0.031	0.028675	\	0.009788	\	\	0.0019	3.75E-05
VTM-Swab	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
VTM-Aspirate	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
NA	0.021213	0.040075	0.049275	0.052238	0.072488	0.083963	\	0.104638	0.175613	0.212138	\	0.134313	\	\	0.053638	0.000413
NB	0.014588	0.029738	0.03815	0.042625	0.062188	0.072738	\	0.096125	0.157138	0.237963	\	0.182313	\	\	0.066038	4.00E-04

## 6f.Rank probability for RSV

	Rank1	Rank2	Rank3	Rank4	Rank5	Rank6	BAL	Rank8	Rank9	Rank10	Rank11	Rank12	Rank13	Rank14	Rank15	Rank16
NPS	6.25E-05	0.015713	0.066875	0.147063	0.204275	0.213225	\	0.164388	0.117125	0.048238	0.018725	0.003788	0.000475	5.00E-05	0	\
Saliva	0.000225	0.116725	0.068425	0.0553	0.051313	0.047763	\	0.048063	0.051138	0.064913	0.081888	0.122713	0.1795	0.080825	0.031213	\
MTS	0.002413	0.235625	0.117275	0.087625	0.068438	0.059375	\	0.057975	0.058888	0.063325	0.0691	0.06815	0.0852	0.022675	0.003938	\
NS	0	0.0023	0.021863	0.059025	0.096888	0.138675	\	0.167963	0.182	0.15425	0.106638	0.051938	0.01675	0.001675	3.75E-05	\
Sputum	0.000263	0.020488	0.033963	0.04815	0.0611	0.083113	\	0.111988	0.137975	0.157513	0.155288	0.112688	0.070463	0.006775	0.000238	\
NPA	0.000338	0.163025	0.2609	0.2155	0.1575	0.09545	\	0.057138	0.0313	0.0125	0.004563	0.001525	0.000238	2.50E-05	0	\
BAL	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
OPS	0	0.003713	0.015963	0.028513	0.043375	0.07085	\	0.097588	0.129325	0.167263	0.171188	0.148475	0.102888	0.01985	0.001013	\
NW	0.001788	0.109263	0.092025	0.073488	0.062413	0.057338	\	0.058513	0.062638	0.073763	0.090513	0.11755	0.1679	0.031375	0.001438	\
TS	0	0.01095	0.031825	0.03645	0.042163	0.048	\	0.061575	0.075475	0.099975	0.14735	0.20215	0.184463	0.050813	0.008813	\
N-TS	0	1.25E-05	0.000138	0.000338	0.00055	0.000813	\	0.001438	0.0025	0.004225	0.009838	0.022175	0.061713	0.346538	0.549725	\
NPW	0.99255	0.00385	0.001063	7.00E-04	4.00E-04	0.000213	\	0.000275	0.000213	0.000225	0.000175	0.000188	1.00E-04	2.50E-05	2.50E-05	\
VTM-Swab	0.0013	0.11055	0.146875	0.121963	0.1073	0.098325	\	0.090475	0.080088	0.079388	0.06955	0.065925	0.026013	0.00215	1.00E-04	\
VTM-Aspirate	1.25E-05	0.000575	0.001488	0.003425	0.00355	0.00375	\	0.004888	0.006388	0.010563	0.017425	0.040713	0.073325	0.43045	0.40345	\
NA	0.00105	0.207213	0.141325	0.122463	0.100738	0.083113	\	0.077738	0.06495	0.063863	0.057763	0.042025	0.030975	0.006775	1.25E-05	\
NB	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\

## 6g.Rank probability for PIV

	Rank1	Rank2	MTS	Rank4	Rank5	Rank6	BAL	Rank8	Rank9	Rank10	Rank11	Rank12	VTM-Swab	VTM-Aspirate	Rank15	Rank16
NPS	0.05895	0.188213\		0.238725	0.193963	0.145025\		0.0925	0.05425	0.020275	0.007363	0.000725\	\		1.25E-05	0
Saliva	0.392675	0.100225\		0.068838	0.04475	0.044163\		0.046675	0.05475	0.045638	0.054188	0.067475\	\		0.080413	0.000213
MTS	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
NS	0.012913	0.040538\		0.106975	0.19095	0.221413\		0.200875	0.11875	0.07025	0.0281	0.007363\	\		0.001663	0.000213
Sputum	0.003613	0.010563\		0.024825	0.044875	0.064213\		0.103163	0.191625	0.209388	0.177613	0.124575\	\		0.038175	0.007375
NPA	0.031238	0.098675\		0.133813	0.16475	0.175813\		0.146863	0.11685	0.071138	0.037925	0.016375\	\		0.005775	0.000788
BAL	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
OPS	2.00E-04	0.001275\		0.004463	0.011475	0.01935\		0.03355	0.073213	0.155213	0.24125	0.238888\	\		0.186938	0.034188
NW	0.035725	0.053363\		0.056788	0.061788	0.058875\		0.089625	0.091388	0.109463	0.13915	0.137738\	\		0.116413	0.049688
TS	0.001488	0.0278\		0.012875	0.010138	0.011788\		0.012313	0.016563	0.023875	0.032563	0.057063\	\		0.134538	0.659
N-TS	0.06465	0.088538\		0.088288	0.075638	0.079238\		0.09085	0.096763	0.118063	0.098538	0.093163\	\		0.082463	0.023813
NPW	0.150113	0.196438\		0.15175	0.1113	0.091988\		0.097825	0.077875	0.05315	0.041338	0.019338\	\		0.007925	0.000963
VTM-Swab	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
VTM-Aspirate	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
NA	0.1372	0.104238\		0.056788	0.04275	0.0453\		0.04385	0.055413	0.06345	0.0697	0.1127\	\		0.165963	0.10265
NB	0.111238	0.090138\		0.055875	0.047625	0.042838\		0.041913	0.052563	0.0601	0.072275	0.1246\	\		0.179725	0.121113

## 6h.Rank probability for ADV

	Rank1	Rank2	Rank3	Rank4	Rank5	Rank6	BAL	Rank8	Rank9	Rank10	Rank11	Rank12	VTM-Swab	VTM-Aspirate	Rank15	Rank16
NPS	0.000438	0.0052	0.052688	0.160113	0.201138	0.16385	\	0.139525	0.120913	0.08365	0.04435	0.02005	\	\	0.007063	0.001025
Saliva	0.743475	0.215425	0.029175	0.0058	0.002113	0.00155	\	0.000925	0.000475	0.000363	0.000363	0.000175	\	\	8.75E-05	7.50E-05
MTS	0.029213	0.145938	0.190888	0.14815	0.05315	0.042688	\	0.039225	0.039	0.05065	0.056525	0.052525	\	\	0.0578	0.09425
NS	1.00E-04	0.001263	0.011288	0.046688	0.109175	0.176788	\	0.206813	0.194625	0.144475	0.074438	0.025238	\	\	0.00755	0.001563
Sputum	0.000838	0.006325	0.03285	0.062913	0.07585	0.083188	\	0.0952	0.11865	0.157863	0.164863	0.114238	\	\	0.060863	0.026363
NPA	1.25E-05	6.00E-04	0.024663	0.1	0.1813	0.196738	\	0.17565	0.152063	0.0987	0.046975	0.017863	\	\	0.0047	0.000738
BAL	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
OPS	8.75E-05	0.0016	0.04005	0.120663	0.160325	0.134838	\	0.12735	0.1177	0.109525	0.087963	0.055575	\	\	0.031375	0.01295
NW	1.25E-05	0.00065	0.00345	0.008063	0.01325	0.017813	\	0.0245	0.038138	0.060338	0.111813	0.203788	\	\	0.279425	0.238763
TS	0.192038	0.22385	0.16575	0.09115	0.03475	0.028525	\	0.026375	0.0271	0.03325	0.034725	0.037138	\	\	0.039675	0.065675
N-TS	0.001788	0.008325	0.026325	0.0499	0.066925	0.070313	\	0.07395	0.08765	0.125288	0.163225	0.137975	\	\	0.11095	0.077388
NPW	0.030538	0.380175	0.384388	0.136913	0.02575	0.013875	\	0.00985	0.0065	0.004275	0.003075	0.0023	\	\	0.0015	0.000863
VTM-Swab	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
VTM-Aspirate	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
NA	0.000538	0.003575	0.0137	0.025225	0.029263	0.026438	\	0.0328	0.039975	0.054625	0.0867	0.147225	\	\	0.21465	0.325288
NB	0.000925	0.007075	0.024788	0.044425	0.047013	0.0434	\	0.047838	0.057213	0.077	0.124988	0.185913	\	\	0.184363	0.155063



## 6i. Rank probability for COV

	Rank1	Rank2	Rank3	Rank4	Rank5	Rank6	Rank7	Rank8	Rank9	Rank10	Rank11	Rank12	Rank13	Rank14	Rank15	Rank16
NPS	0.0147	0.087225	0.199575	0.2090375	0.1561125	0.1138875	\	0.082125	0.0683375	0.0426375	\	0.0188	\		0.006325	0.0012375
Saliva	0.0602875	0.132725	0.125025	0.1119625	0.116725	0.0993125	\	0.08255	0.0732625	0.0631875	\	0.0545375	\		0.047025	0.0334
MTS	0.1253	0.1787	0.1014625	0.092075	0.0859375	0.0839375	\	0.0681875	0.0632	0.0580375	\	0.054575	\		0.04995	0.0386375
NS	0.0164625	0.0526625	0.0781625	0.08	0.0784625	0.0774375	\	0.09375	0.1451375	0.1767875	\	0.1250625	\		0.0651	0.010975
Sputum	0.5081625	0.1460375	0.07565	0.054825	0.046325	0.04005	\	0.03235	0.023225	0.023525	\	0.0196375	\		0.017775	0.0124375
NPA	0.0720125	0.0903125	0.0793375	0.0726625	0.060525	0.0630375	\	0.0787625	0.09605	0.1136125	\	0.1229375	\		0.09835	0.0524
BAL	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
OPS	0.003775	0.017425	0.038025	0.0711625	0.1164	0.1674	\	0.136075	0.117	0.1247875	\	0.1056	\		0.069525	0.032825
NW	0.0164375	0.0441625	0.0646125	0.0773375	0.090275	0.1152375	\	0.1790625	0.151175	0.1158125	\	0.091325	\		0.043875	0.0106875
TS	0.0614	0.0558625	0.0419125	0.0376125	0.0351	0.039225	\	0.045875	0.0541	0.0620375	\	0.1204625	\		0.167775	0.2786375
N-TS	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
NPW	0.028075	0.0874625	0.11095	0.11955	0.139125	0.1218125	\	0.107175	0.0869875	0.077875	\	0.0613125	\		0.0419625	0.0177125
VTM-Swab	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
VTM-Aspirate	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\	\
NA	0.04275	0.0543625	0.043525	0.0351625	0.036225	0.0388	\	0.04425	0.054475	0.0750625	\	0.120075	\		0.1949625	0.26035
NB	0.0506375	0.0530625	0.0417625	0.0386125	0.0387875	0.0398625	\	0.0498375	0.06705	0.0666375	\	0.105675	\		0.197375	0.2507

Abbreviation: NPS=Nasopharyngeal swabs;NS=Nasal swab; MTS=Mid-turbinate swab;OPS=Oropharyngeal swab;TS=Throat swab;TS=Nose-Throat swab; NPA=Nasopharyngeal aspirate;NA=Nasal aspirate;NW=Nasopharyngeal wash; NS=Nasal wash;NB=Nasal brush;BAL=Bronchoalveolar Lavage;VTM-S=Swab with viral transport medium; VTM-A=Aspirate with viral transport medium.