

COVID-19 AA
Protocol: 043

16.2.1.1 Assignment to Analysis Populations

Subject Number	Safety Population	Intent-To-Treat Population	Per-Protocol Population	Randomized Population
AA-2020-06-102002	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-102003	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-102004	N	N	N	N
AA-2020-06-102005	N	N	N	N
AA-2020-06-104001	Y	Y	N	Y
AA-2020-06-104002	N	N	N	N
AA-2020-06-104003	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-104004	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-104005	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-104006	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-104007	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-104008	N	N	N	N
AA-2020-06-105001	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-105002	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-105003	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-105004	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-105005	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-105006	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-105007	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-105008	Y	Y	Y	Y

COVID-19 AA
Protocol: 043

16.2.1.1 Assignment to Analysis Populations

Subject Number	Safety Population	Intent-To-Treat Population	Per-Protocol Population	Randomized Population
AA-2020-06-105009	Y	Y	N	Y
AA-2020-06-105010	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-105011	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-105012	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-105013	N	N	N	N
AA-2020-06-105014	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-108001	N	N	N	N
AA-2020-06-109001	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-109002	Y	Y	N	Y
AA-2020-06-109003	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-109004	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-110001	N	N	N	N
AA-2020-06-110002	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-114001	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-114002	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-114003	N	N	N	N
AA-2020-06-114004	N	N	N	N
AA-2020-06-114005	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-114006	N	N	N	N
AA-2020-06-115001	Y	Y	Y	Y

COVID-19 AA
Protocol: 043

16.2.1.1 Assignment to Analysis Populations

Subject Number	Safety Population	Intent-To-Treat Population	Per-Protocol Population	Randomized Population
AA-2020-06-115002	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-115003	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-115004	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-115005	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-115006	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-115007	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-115008	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-115009	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-115010	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-115011	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-115012	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-115013	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-115014	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-117001	N	N	N	N
AA-2020-06-117002	N	N	N	N
AA-2020-06-117003	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-117004	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-117005	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-117006	N	N	N	N
AA-2020-06-117007	N	N	N	N

COVID-19 AA
Protocol: 043

16.2.1.1 Assignment to Analysis Populations

Subject Number	Safety Population	Intent-To-Treat Population	Per-Protocol Population	Randomized Population
AA-2020-06-117008	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-117009	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-117010	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-117011	N	N	N	N
AA-2020-06-117012	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-117013	N	N	N	N
AA-2020-06-117014	N	N	N	N
AA-2020-06-117015	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-117016	N	N	N	N
AA-2020-06-117017	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-117018	N	N	N	N
AA-2020-06-117019	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-117020	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-117021	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-117022	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-117023	N	N	N	N
AA-2020-06-117024	N	N	N	N
AA-2020-06-117025	Y	Y	N	Y
AA-2020-06-117026	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-117027	N	N	N	N

COVID-19 AA
Protocol: 043

16.2.1.1 Assignment to Analysis Populations

Subject Number	Safety Population	Intent-To-Treat Population	Per-Protocol Population	Randomized Population
AA-2020-06-117028	N	N	N	N
AA-2020-06-117029	N	N	N	N
AA-2020-06-117030	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-119001	N	N	N	N
AA-2020-06-119002	N	N	N	N
AA-2020-06-119003	N	N	N	N
AA-2020-06-119004	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-119005	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-119006	N	N	N	N
AA-2020-06-119007	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-119008	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-119009	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-119010	N	N	N	N
AA-2020-06-119011	N	N	N	N
AA-2020-06-119012	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-119013	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-119014	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-119015	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-119016	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-119017	Y	Y	Y	Y

COVID-19 AA
Protocol: 043

16.2.1.1 Assignment to Analysis Populations

Subject Number	Safety Population	Intent-To-Treat Population	Per-Protocol Population	Randomized Population
AA-2020-06-119018	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-119019	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-119020	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-119021	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-119022	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-119023	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-119024	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-119025	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-119026	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-119027	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-119028	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-119029	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-119030	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-119031	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-119032	Y	Y	Y	Y
AA-2020-06-119033	Y	Y	Y	Y