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 |  |  |
| AA-2020-06-102005 |  | N |  |  |
| AA-2020-06-104001 | Y | Y |  | Y |
| AA-2020-06-104002 |  | 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 |  |  |
| AA-2020-06-105001 | Y | Y | Y | Y |
| AA-2020-06-105002 | 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Subject Number | Safety Population | Intent-To-Treat Population | Per-Protocol Population | Randomized Population |
| AA-2020-06-105009 | Y | Y |  | 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 |  |  |
| AA-2020-06-105014 | Y | Y | Y | Y |
| AA-2020-06-108001 |  | N |  |  |
| AA-2020-06-109001 | Y | Y | Y | Y |
| AA-2020-06-109002 | Y | Y |  | Y |
| AA-2020-06-109003 | Y | Y | Y | Y |
| AA-2020-06-109004 | Y | Y | Y | Y |
| AA-2020-06-110001 |  | 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 |  |  |
| AA-2020-06-114004 |  | N |  |  |
| AA-2020-06-114005 | Y | Y | Y | Y |
| AA-2020-06-114006 |  | N |  |  |
| AA-2020-06-115001 | Y | Y | Y | Y |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |
| AA-2020-06-117002 |  | 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 |  |  |
| AA-2020-06-117007 |  | N |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |
| AA-2020-06-117012 | Y | Y | Y | Y |
| AA-2020-06-117013 |  | N |  |  |
| AA-2020-06-117014 |  | N |  |  |
| AA-2020-06-117015 | Y | Y | Y | Y |
| AA-2020-06-117016 |  | N |  |  |
| AA-2020-06-117017 | Y | Y | Y | Y |
| AA-2020-06-117018 |  | 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 |  |  |
| AA-2020-06-117024 |  | N |  |  |
| AA-2020-06-117025 | Y | Y |  | Y |
| AA-2020-06-117026 | Y | Y | Y | Y |
| AA-2020-06-117027 |  | N |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Subject Number | Safety Population | Intent-To-Treat Population | Per-Protocol Population | Randomized Population |
| AA-2020-06-117028 |  | N |  |  |
| AA-2020-06-117029 |  | N |  |  |
| AA-2020-06-117030 | Y | Y | Y | Y |
| AA-2020-06-119001 |  | N |  |  |
| AA-2020-06-119002 |  | N |  |  |
| AA-2020-06-119003 |  | N |  |  |
| AA-2020-06-119004 | Y | Y | Y | Y |
| AA-2020-06-119005 | Y | Y | Y | Y |
| AA-2020-06-119006 |  | 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 |  |  |
| AA-2020-06-119011 |  | 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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |

E:\LIS1.SAS