

Meta kena Tumunun safean Monoclonal Antibody?



Ika pwe en ka kan nom non ngawen ren fakkun semwenum ren COVID-19 me pwan en a kan pung tesum ren COVID-19 ika ka kan non kaan ngeni emon ii a kan pung tesin, iwe en meni kopwene kan ekkieki ren ew tumunun safean monoclonal antibody (mAb). En kopwene kan naf ngeni ew mAb tumunun safean COVID-19 epwene kan anonganong won ierum, uruwon semwenum, me pwan ifa tamen a kan wor eom kewe asisinin semwen kewe.

Ewe mAb tumunun safei a kan pinei ewe virus a kan poputani COVID-19 seni an epwe tonong cells kena non inisum me pwan awukuku ewe ukukun ewe virus me non inisum. Wewen ei pwe en meni ka kan angei ekisinon asisinin semwen kena me pwan akisano ewe eochun ren eom kopwene mochen no nom non ewe pioin.

Ew mAb tumunun safei epwene anisi aramas kena ir:

- Ra kan nom non tekian ngawen ar repwe angei fakkun ngawen asisinin semwen kena **me**
 - A wor ew ar tes mi pung ren COVID-19 pwan fiti asisinin semwen kena ren 7 ran ika kis seni **ika**
 - Ir ra kan fen non kaan ngeni emon ii a kan pung tesin non ei fansoun
-

• META EI EW MONOCLONAL ANTIBODY?

Inisumuwe a kan chok iteiten foforata antibodies kena ren ar repwe fiu ngeni semwen. Nge ew chok, inisumuwe esapw kan wor an antibodies kena ra kan forita ren ar repwe asisina ew minafon (ika minafon) virus usun chok SARS-CoV-2, ewe virus a kan popun COVID-19. Monoclonal antibodies, ika mAbs, ir ra kan forita non ew laboratory ren an epwe fiu ngeni ew chok sakkun semwen (non ei case,SARS-CoV-2)me pwan ra kan ngonuk seni wenecharen ew akusukusunong. Ewe tumunun safean mAb epwene aninis ika en ka kan nom non tekian ngawen ren fakkun ngawen asisinin semwen kena ika ew nonomun non pioin.

Ewe tumunun safean mAb ren COVID-19 a kan kono seni ew apposun COVID-19. Ewe appos a kan amwakutu ekkewe monun fiu ngeni semwen non inisum ar repwene ponu, nge ei epwene kan tori wiw kena ar repwene forata nafenon antibodies kena ngeni ewe virus. Iwe, ika pwe en ka kan angei ewe virus, ewe mAb tumunun safei a kan ngeni inisumuwe ekkewe antibodies epwene kan nounou ne pusin tumunu ii. Ewe mAb tumunun safei esapw kan siwini ewe mochenin ren ewe safeieno seni ewe appos nge a kan anisuk ika en ka kan nom non ngawen ren foforitan fakkun ngawen COVID-19.

• MET EWE TUMUNUN SAFEAN MONOCLONAL ANTIBODY EPWENE KAN ASEMWENIEI?

Tumunun safean antibody ese kan masow ren ekkena virus mi manaw, iwe ese wor ngawen pwe kopwene angei COVID-19 seni mAb tumunun safei kena. Nge ew chok, ewe tumunun safean antibody epwene kan wor met epwe fis murin eom angeiir. Kose mochen kapas ngeni noumuwe chon awora tumunun safei usun ekkena epwene kan fis murin eom angei me pwan met kopwene kan fori ika pwe ra kan fis ngonuk.

• **META IKA PWE NGANG USE KAN NAF REN EW TUMUNUN MONOCLONAL ANTIBODY?**

Noumuwe chon awora tumunun safei epwene kan finata pwe en kose kan naf ren mAb tumunun safei. Epwene kan wor ekkoch sakkun popun ren ei. En kose kan tori meinisin ekkewe tetenin, ika en a kan wor eom sakkun semwen ina ese kan anafeok ren mAb tumunun safei. Eisini noumuwe chon awora tumunun safei ren pwan ekkoch finin tumunun safei kena.

• **IFA USUN AI UPWE ANGEI MONOCLONAL ANTIBODIES?**

Ipweipw 1: Pung tesum ren COVID-19 me pwan angei asisinin semwen kena ren 7 ran ika kis seni.

Ipweipw 2: Angei ew atoto ngeni seni noumuwe chon awora tumunun safei.

Ipweipw 3: Kuuta ew nenien fusion mi kawor.

Ren eom kopwe angei ew mAb en kopwe kan atototo ren tumunun safei seni noumuwe chon awora tumunun safei me pwan awenewen ngeni nenien fusion kena mi kawor. **Ika pwe ese kan wor noum chon awora tumunun safei**, kori ewe Combat COVID Monoclonal Antibodies Call Center (CCMACC, Combat COVID Monoclonal Antibodies Nenien Koko) non 1-877-332-6585 ren eom kopwe sinei io kopwe kan kapas ngeni usun eom kewe asisinin semwen me pwan tumunun safei kena.



DOH 825-031 March 2022 Chuukese

Ren eom kopwe tungor ei taropwe non pwan ew sakkun maak, kori 1-800-525-0127 Pung seningom ika aramas kena a weires rongoronger, kose mochen kori 711 (Washington Relay) ika email <mailto:ecivil.rights@doh.wa.gov>.