

OBLAST A - DIAGNOSTICKÝCH, TERAPEUTICKÝCH A PREVENTIVNÍCH METOD					
Pořadí	Registrační číslo	Název projektu	Navrhovatel	Uchazeč	Účelová podpora (v tis. Kč)
1.	NU22-A-105	Prediktivní biomarkery závažnosti a odpovědi na terapii COVID-19	doc. MUDr. Milan Sova, Ph.D.	Fakultní nemocnice Brno	6 820*
2.	NU22-A-121	Role imunitního systému při vzniku poškození myokardu u pacientů s onemocněním COVID-19	doc. MUDr. Roman Panovský, Ph.D.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	7 470*
3.	NU22-A-150	Sledování imunitní odpovědi po očkování mRNA vakcínami proti viru SARS-CoV-2 u pacientů s autoimunitními neurologickými onemocněními	MUDr. Petra Nytrová, Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	4 381
4.	NU22-A-125	Vliv SARS-CoV-2 na časný výskyt akutního koronárního syndromu, jeho komplikací a polyvaskulárního postižení	Prof., MUDr. Jan Piřha, CSc.	Institut klinické a experimentální medicíny	3 156
5.	NU22-A-114	Hodnocení dopadu pandemie COVID-19, post covid, long covid na oblast rehabilitace	Doc. MUDr. Dalibor Pastucha, Ph.D, MBA	Fakultní nemocnice Ostrava	1 765
6.	NU22-A-108	Stanovení potenciálních prognostických laboratorních markerů u pacientů s COVID-19	doc. RNDr. Lenka Kujovská Krémová, Ph.D.	Fakultní nemocnice Hradec Králové	2 956
7.	NU22-A-123	Prognostické faktory ovlivňující výsledky léčby a mortalitu u pacientů s COVID-19, nové diagnostické metody, stávající	Doc. MUDr. Roman Zazula, Ph.D.	Fakultní Thomayerova nemocnice	6 878*
8.	NU22-A-124	Změny perfúze a difúze mozku po prodělaném onemocnění COVID-19	Mgr. Ibrahim Ibrahim, Ph.D.	Institut klinické a experimentální medicíny	2 659
9.	NU22-A-106	Klinický fenotyp osob očkových proti Sars-CoV-2 hospitalizovaných pro onemocnění COVID-19 jako podklad optimalizace národní očkovací strategie a postexpoziční profylaxe	MUDr. Renata Černá Pařízková, Ph.D., LL.M.	Fakultní nemocnice Hradec Králové	2 484
OBLAST B - JEDNOTKY INTENZIVNÍ PÉČE					
Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč	Účelová podpora (v tis. Kč)
1.	NU22-B-147	Vliv diagnostiky nálože živého viru SARS-CoV-2 na účinnost léčby remdesivirem	doc. MUDr. Martin Balík, Ph.D., EDIC	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	2 818*
2.	NU22-B-120	Identifikace prognostických ukazatelů asociovaných se spánkovou apnoe u pacientů hospitalizovaných s infekcí COVID-19 se středně těžkým až těžkým průběhem	MUDr. Jan Novák, Ph.D.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	2 949
3.	NU22-B-122	Diagnostika superinfekcí u ventilovaných pacientů s COVID-19 pneumonií	MUDr. Pavel Suk, Ph.D.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	4 153
4.	NU22-B-100	Komunikace závažných zpráv v podmínkách pandemie	PhDr. Martin Loučka, Ph.D.	Centrum paliativní péče, z. ú.	2 995*
5.	NU22-B-112	Management antibiotické léčby u pacientů s kritickým stupněm Covid-19	doc. MUDr. Radovan Uvízl, Ph.D.	Fakultní nemocnice Olomouc	4 822
OBLAST C - OPERAČNÍ OBORY					
Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč	Účelová podpora (v tis. Kč)
1.	NU22-C-113	Vliv pandemie COVID-19 na chirurgickou péči o pacienty se solidním nádorem zažívacího traktu v ČR	doc. MUDr. Lubomír Martínek, Ph.D.	Fakultní nemocnice Ostrava	5 011
2.	NU22-C-126	Aspekty imunitní odpovědi a efektivita posilující dávky mRNA vakcíny proti SARS-CoV-2 u nemocných po	prof. MUDr. Ondřej Viklický, CSc.	Institut klinické a experimentální medicíny	6 427

OBLAST D - DUŠEVNÍ ZDRAVÍ					
Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč	Účelová podpora (v tis. Kč)
1.	NU22-D-132	Vliv mediálního zobrazení pandemie COVID-19 na duševní zdraví a postoje k vakcinaci	prof. MUDr. Jiří Horáček, Ph.D., FCMA	Národní ústav duševního zdraví	4 787
2.	NU22-D-133	Transkraniální stimulace stejnosměrným proudem (tDCS) jako léčebná intervence pro zotavení z post-akutních následků SARS-CoV-2 (PASC)	MUDr. Monika Klírová, Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví	4 086
3.	NU22-D-134	Změny ve výskytu duševních onemocnění, čerpání zdravotních služeb a postojů k duševním onemocněním v souvislosti s pandemií COVID-19: reprezentativní průřezová studie české dospělé populace a sekundární analýza dat z	prof. MUDr. Pavel Mohr, Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví	8 082*
4.	NU22-D-136	MRI MORFOMETRICKÉ A PROTEOMICKÉ MARKERY ZÍSKANÉ Z MOZKOVÝCH EXOSOMŮ PŘED A PO INFEKCI SARS-COV-2	MUDr. Filip Španiel, Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví	6 530
5.	NU22-D-146	Dopady pandemie COVID-19 na přirozenou úmrtnost, sebevražednost a sebepoškození u lidí s historií duševního onemocnění: Retrospektivní kohortová studie na datech z národních zdravotnických registrů	RNDr. Jiří Jarkovský, Ph.D.	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	4 423*
6.	NU22-D-135	Kognitivní funkce po diagnóze COVID-19 u osob se schizofrenií	PhDr. Mabel V. Rodriguez M., Ph.D.	Národní ústav duševního zdraví	3 604
7.	NU22-D-130	Dopad pandemie COVID-19 na časnou diagnostiku poruch autistického spektra (PAS) a na duševní zdraví dětí s PAS a jejich rodin	MUDr. Pavlína Danhofer, Ph.D.	Masarykova univerzita/Lékařská fakulta	3 470

OBLAST E - IMUNOLOGICKÉ A VIROLOGICKÉ STUDIE					
Pořadí	Registrační číslo	Název	Navrhovatel	Uchazeč	Účelová podpora (v tis. Kč)
1.	NU22-E-138	Význam specifické T buněčné odpovědi po vakcinaci proti SARS-CoV2 pro leukemické pacienty se sníženou imunitou	RNDr. Šárka Němečková, DrSc.	Ústav hematologie a krevní transfuze	4 538
2.	NU22-E-109	N antigen SARS-CoV-2 v periferní krvi a rizikové faktory progresu onemocnění COVID-19 do závažného klinického stavu	MUDr. Petr Hubáček, Ph.D.	Fakultní nemocnice v Motole	3 679
3.	NU22-E-152	Prevence komplikací u pacientů po COVID-19 onemocnění - možnosti imunitní rehabilitace	doc. MUDr. Eva Zavadová, Ph.D.	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	8 041*

* U označených projektů byla panely a Vědeckou radou AZV navržena redukce nákladů, uvedená výše účelové podpory je před redukcí a bude po konzultaci s uchazečem ponížena.