

Universitatea Babeș-Bolyai – protocol de răspuns COVID-19

	scenariu	detalii	când	UBB	persoana expusă
suspiciune	S1	simptome – febră / frisoane, tuse, respirație dificilă, oboseală, dureri musculare, durere de cap, pierderea gustului sau mirosului, durere în gât, nas congestionat, greață sau vomă, diaree, temperatură > 37.3°C	acasă / în cămin	oferă educație online / lucru la distanță	individul se izolează acasă + alertează UBB + contactează medicul de familie / DSP + carantină acasă pentru 14 zile (sau recomandările DSP) + testare COVID-19
	S2	simptome – febră / frisoane, tuse, respirație dificilă, oboseală, dureri musculare, durere de cap, pierderea gustului sau mirosului, durere în gât, nas congestionat, greață sau vomă, diaree, temperatură > 37.3°C + 1 test RT-PCR negativ SAU 3 teste rapide negative	oricând	oferă educație online / lucru la distanță	individul se izolează acasă până când febra dispare fără medicamente de reducerea febrei și simptomele dispar + 24 h
	S3	temperatură > 37.3°C	intrare în clădire	trimite individul în izolare acasă + oferă educație online / lucru la distanță	individul se izolează acasă + alertează UBB + contactează medicul de familie / DSP + carantină acasă pentru 14 zile (sau recomandările DSP) + testare COVID-19
	S4	simptome – febră / frisoane, tuse, respirație dificilă, oboseală, dureri musculare, durere de cap, pierderea gustului sau mirosului, durere în gât, nas congestionat, greață sau vomă, diaree	oricând	trimite individul în izolare acasă + oferă educație online / lucru la distanță	individul se izolează acasă + alertează UBB + contactează medicul de familie / DSP + carantină acasă pentru 14 zile (sau recomandările DSP) + testare COVID-19
	S1-4	Întoarcere la școală/muncă: după carantină SAU 1 test RT-PCR negativ SAU 3 teste rapide negative			
expunere	E1	individul este expus la o persoană confirmată COVID-19 din locuința sa + fără simptome	oricând	trimite individul în izolare acasă (dacă nu e deja acasă) + oferă educație online / lucru la distanță	individul se izolează acasă + alertează UBB + contactează medicul de familie / DSP + carantină 14 zile acasă SAU carantină > 14 zile dacă dezvoltă simptome alți membri ai familiei / co-locatari SAU contactul apropiat cu persoana respectivă nu poate fi evitat (sau recomandările DSP) + testare COVID-19
	E2	individul este expus la o persoană străină (din afara locuinței) confirmată COVID-19 + fără simptome	oricând	trimite individul în izolare acasă (dacă nu e deja acasă) + oferă educație online / lucru la distanță	individul se izolează acasă + alertează UBB + contactează medicul de familie / DSP + carantină 14 zile acasă (sau recomandările DSP) + testare COVID-19
	E1-2	Întoarcere la școală/muncă: după carantină SAU 1 test RT-PCR negativ SAU 3 teste rapide negative			
confirmat	C1	1 caz confirmat		trimite individul în izolare acasă (dacă nu e deja izolat) + identifică contactii expuși (nu s-a respectat disciplina măștii + 1 metru distanța socială) + toți contactii identificați - scenariul E2 + oferă educație online / lucru la distanță	individul se izolează acasă + alertează UBB + contactează medicul de familie / DSP + carantină acasă 14 zile (sau recomandările DSP) + toți co-locatarii – scenariu E2
	C2	2 sau mai multe cazuri confirmate din aceeași grupă/an/birou		trimite individul în izolare acasă (dacă nu e deja izolat) + identifică contactii expuși (nu s-a respectat disciplina măștii + 1 metru distanța socială) + toți contactii identificați - scenariul E2 + dacă nu se poate confirma că s-a respectat consecvent disciplina măștii + 1 metru distanța socială – carantină grupa / anul / biroul + oferă educație online / lucru la distanță	individul se izolează acasă + alertează UBB + contactează medicul de familie / DSP + carantină acasă 14 zile (sau recomandările DSP) + toți co-locatarii – scenariu E2
	C3	2 sau mai multe cazuri confirmate din grupe / ani / birouri diferite conectate intern (ore comune, sedințe comune, ...)		trimite individul în izolare acasă (dacă nu e deja izolat) + unde cazurile sunt conectate extern (locuință, prieteni, context social extern, ...) – scenariul C1 + identifică contactii expuși (nu s-a respectat disciplina măștii + 1 metru distanța socială) + toți contactii identificați - scenariul E2 + dacă nu se poate confirma că s-a respectat consecvent disciplina măștii + 1 metru distanța socială – carantină întregile grupe / ani / birouri + oferă educație online / lucru la distanță	individul se izolează acasă + alertează UBB + contactează medicul de familie / DSP + carantină acasă 14 zile (sau recomandările DSP) + toți co-locatarii – scenariu E2
	C4	2 sau mai multe cazuri confirmate din grupe / ani / birouri diferite conectate în exterior		trimite individul în izolare acasă (dacă nu e deja izolat) + identifică contactii expuși (nu s-a respectat disciplina măștii + 1 metru distanța socială) + toți contactii identificați - scenariul E2	individul se izolează acasă + alertează UBB + contactează medicul de familie / DSP + carantină acasă 14 zile (sau recomandările DSP) + toți co-locatarii – scenariu E2
	C5	2 sau mai multe cazuri confirmate din grupe / ani / birouri diferite fără nicio conexiune		trimite individul în izolare acasă (dacă nu e deja izolat) + identifică contactii expuși (nu s-a respectat disciplina măștii + 1 metru distanța socială) + toți contactii identificați - scenariul E2 + dacă nu se poate confirma că s-a respectat consecvent disciplina măștii + 1 metru distanța socială – carantină grupa / anul / biroul + oferă educație online / lucru la distanță	individul se izolează acasă + alertează UBB + contactează medicul de familie / DSP + carantină acasă 14 zile (sau recomandările DSP) + toți co-locatarii – scenariu E2
	C1-5	Întoarcere la școală/muncă: după carantină + nu mai este necesar un test negativ COVID-19			

clarificare – profesorii/seminariștii care predau la o grupă fac parte din acea grupă

Referințe – Davies et al, 2020; Assaker et al, 2020; Dong et al, 2020; Goldman, 2001; Roland et al, 2020; Clemency et al, 2020; Stokes et al, 2020; Lu X et al, 2020; Chan et al, 2020; Wang et al, 2020; Pan et al, 2020; Bai et al, 2020; Kam et al, 2019; McMichael et al, 2020; Kimball et al, 2020; Roxby et al, 2020; Mizumoto et al, 2020; Hoehl et al, 2020; Wei et al, 2020; Tong et al, 2020