

VABARIIGI VALITSUS
MÄÄRUS

Vabariigi Valitsuse 5. mai 2000. a määruse nr 144 „Bioloogilistest ohuteguritest mõjutatud töökeskkonna töötervishoiu ja tööohutuse nõuded“, Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 „Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid“ ja Vabariigi Valitsuse 20. juuni 2000. a määruse nr 193 „Plii ja selle ionsete ühendite kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded“ muutmise

Määrus kehtestatakse töötervishoiu ja tööohutuse seaduse § 4 lõike 5, § 7 lõike 3, § 8 lõike 3 ja § 13¹ lõike 9 alusel.

§ 1. Vabariigi Valitsuse 5. mai 2000. a määruse nr 144 „Bioloogilistest ohuteguritest mõjutatud töökeskkonna töötervishoiu ja tööohutuse nõuded“ muutmise

Vabariigi Valitsuse 5. mai 2000. a määruses nr 144 „Bioloogilistest ohuteguritest mõjutatud töökeskkonna töötervishoiu ja tööohutuse nõuded“ tehakse järgmised muudatused:

1) paragrahvi 4 tekst sõnastatakse järgmiselt:

„(1) Kui töökeskkonna riskianalüüsi tulemustest selgub, et töökeskkonda mõjutavad või võivad mõjutada ainult 1. ohurühma tegurid ning arvestatavat ohtu töötajate tervisele ei ole, ei pea tööandja rakendama käesoleva määruse §-des 5–16 nimetatud ennetusabinõusid, kuid peab järgima üldist tööohutust ja hügieeni.

(2) Kui töötaja ei ole oma tööülesannete täitmisel bioloogiliste ohuteguritega otseses kokkupuutes, kuid võib riskianalüüsi tulemusel võib olla töötingimuste või töö laadi tõttu neist ohustatud, peab tööandja rakendama käesoleva määruse §-des 5 ja 7–13 nimetatud abinõusid. Selliste tööde hulka kuuluvad muu hulgas:

- 1) töö toidutoorme ja toidu käitlemise ettevõttes;
- 2) töö põllumajandustooteid tootvas ettevõttes ja metsatöös;
- 3) töö, mille ajal puututakse kokku loomadega, loomsete saaduste ja nendest valmistatud toodetega;
- 4) töö tervishoiuasutuses, sealhulgas isolatsiooniruumis ja surnukuuris, töö hooldekodus;
- 5) töö kliinilises, veterinaar- ja diagnostikalaboris, välja arvatud diagnostilises mikrobioloogialaboris;
- 6) töö jäätmekäitluskohas;
- 7) töö reoveepuhastis.“;

2) paragrahvi 9 lõiked 1 ja 2 sõnastatakse järgmiselt:

„(1) Tööandja peab koostama bioloogiliste ohutegurite käitlemise kirjalikud juhised ning tagama, et need oleksid töötajatele kättesaadavad ning vajadusel pandud nähtavale kohale.

(2) Käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud kirjalikud juhised peavad eelkõige sisaldama järgmist:

- 1) kuidas toimida tõsise õnnetusjuhtumiohu korral ning mida võtta ette õnnetuse tagajärgede vältimiseks ja likvideerimiseks, kui ohu on põhjustanud bioloogilised ohutegurid;
- 2) kuidas käidelda 4. ohurühma bioloogilisi ohutegureid.“;

3) paragrahvi 17 lõike 13 punkt 1 sõnastatakse järgmiselt:

„1) A: võib põhjustada allergiat;“;

4) paragrahvi 17 lõike 13 punkt 5 sõnastatakse järgmiselt:

5) V: tõhus vaktsiin saadaval ja Euroopa Liidus registreeritud.“;

5) määruse lisad 1–3 asendatakse käesoleva määruse lisadega 1–3;

6) normitehniline märkus sõnastatakse järgmiselt:

„¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2000/54/EÜ töötajate kaitse kohta bioloogiliste mõjuritega kokkupuutest tulenevate ohtude eest tööl (seitsmes üksikdirektiiv direktiivi 89/391/EMÜ artikli 16 lõike 1 tähenduses) (EÜT L 262, 17.10.2000, lk 21–45), muudetud komisjoni direktiiviga (EL) 2019/1833 (ELT L 279, 31.10.2019, lk 54–79) ja komisjoni direktiiviga (EL) 2020/739 (ELT L 175, 04.06.2020, lk 11–14); nõukogu direktiiv 2010/32/EL, millega rakendatakse Euroopa haiglate ja tervishoiuvaldkonna tööandjate ühenduse (HOSPEEM) ja Euroopa avaliku sektori töötajate ametiühingu (EPSU) sõlmitud raamkokkulepet teravate instrumentide põhjustatud vigastuste ärahoidmise kohta haigla- ja tervishoiusektoris (ELT L 134, 01.06.2010, lk 66–72).“.

§ 2. Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 „Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid“ muutmine

Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 „Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid“ § 2 lõikes 4 asendatakse sõnad „Eesti Akrediteerimiskeskuse“ sõnadega „Eesti Standardikeskuse“.

§ 3. Vabariigi Valitsuse 20. juuni 2000. a määruse nr 193 „Plii ja selle ioonsete ühendite kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded“ muutmine

Vabariigi Valitsuse 20. juuni 2000. a määruse nr 193 „Plii ja selle ioonsete ühendite kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded“ § 2 lõikes 2 asendatakse sõnad „Eesti Akrediteerimiskeskuse“ sõnadega „Eesti Standardikeskuse“.

§ 4. Määruse jõustumine

(1) Määrus jõustub 24. novembril 2020. a.

(2) Määruse §-d 2 ja 3 jõustuvad 1. jaanuaril 2021. a.

Jüri Ratas
Peaminister

Tanel Kiik
Sotsiaalminister

Taimar Peterkop

Riigisekretär

Lisa 1 Ohutustasemed ja eriabinõude rakendamine

Lisa 2 Ohutustasemed ja eriabinõude rakendamine tööstuslike protsesside korral

Lisa 3 Bioloogiliste ohutegurite ohurühmad

(Vabariigi Valitsuse ... oktoobri 2020. a määruse nr ... lisa 1 sõnastuses)

OHUTUSTASEMED JA ERIABINÕUDE RAKENDAMINE (***)

Sissejuhatav märkus

Tabelis tähendab märke „soovitatav“ seda, et põhimõtteliselt tuleks meetmeid kohaldada, välja arvatud juhul, kui töökeskkonna riskianalüüsi tulemustest ei järeldu vastupidine.

A. Eriabinõud	B. Ohutustasemed		
	2	3	4
Töökoht			
1. Töökoht isoleerida muust tegevusest samas ehitises	ei	soovitatav	jah
2. Töökoht peab olema fumigeerimiseks õhukindlalt suletav	ei	soovitatav	jah
Ruumid			
3. Nakkusohtlikku materjali, kaasa arvatud loomad, käideldakse laminaarkapis	vajadusel	jah, kui nakkus võib levida õhu kaudu	jah
Seadmestik			
4. Õhuvahetus läbi filtrite (HEPA- filter ¹ või samaväärne)	ei	jah, väljuv õhk	jah, sisenev ja väljuv õhk
5. Töökohal alarõhk atmosfäärirõhu suhtes	ei	soovitatav	jah
6. Veekindlad ja kergesti puhastatavad pinnad	jah, lauad ja põrand	jah, lauad, põrand ja muud pinnad vastavalt töökeskkonna riskianalüüsi tulemustele	jah, lauad, lagi, seinad, põrand
7. Tööpinnad happe-, aluse-, lahustikindlad ja neid saab desinfitseerida	soovitatav	jah	jah
Töösüsteem			
8. Sisepääs lubatud vaid asjaomastele töötajatele	soovitatav	jah	jah, läbi õhuluku ²
9. Tõhus kontroll nakkuse levitajate üle (nt närilised ja putukad)	soovitatav	jah	jah

¹ HEPA: tõhus tahkete osakeste filter

² Õhulukk: sisepääs peab toimuma läbi õhuluku, mis on laborist eraldatud klamber. Õhuluku puhas pool peab olema piiratud alast eraldatud rõivastumis- või dušialaga ja eelistatavalt vastastikuste lukustavate ustega.

10. Desinfitseerimine kindlaksmääratud viisil	jah	jah	jah
11. Bioloogilise ohuteguri ohutu säilitamine	jah	jah	jah, väga kindlalt
12. Töötajad peavad enne eraldatud alalt lahkumist käima duši all	ei	soovitatav	soovitatav
Jäätmed			
13. Valideeritud inaktiveerimisprotsess loomakorjuse ohutuks kõrvaldamiseks	soovitatav	jah, kohapeal või väljaspool töökohta	jah, kohapeal olemas
Muud meetmed			
14. Laboris võivad olla ainult seal kasutatavad töövahendid	ei	soovitatav	jah
15. Vaateaken ruumis toimuva jälgimiseks	soovitatav	soovitatav	jah

(***) Loetletud eriabinõusid rakendatakse vastavalt tegevuse laadile, töökeskkonna riskianalüüsi tulemustele ja bioloogilise ohuteguri nakatamisvõimele.

OHUTUSTASEMED JA ERIABINÕUDE RAKENDAMINE TÖÖSTUSLIKE PROTSESSIDE KORRAL

Sissejuhatav märkus

Tabelis tähendab märges „soovitatav” seda, et põhimõtteliselt tuleks meetmeid kohaldada, välja arvatud juhul, kui töökeskkonna riskianalüüsi tulemustest ei järeldu vastupidine.

2.–4. ohurühma bioloogilised ohutegurid

Tööstusliku protsessi või selle osa ohtlikkusest tõttu võib eriabinõude rakendamisel osutada otstarbekaks ohutustasemete nõudeid valida ja kombineerida.

A. Eriabinõud	B. Ohutustasemed		
	2	3	4
Üldteave			
1. Eluvõimelisi organisme käitlev protsess peab olema eraldatud muust töökeskkonnast (suletud süsteem)	jah	jah	jah
2. Suletud süsteemis tekkiva heitgaasi töötlemine	muuta minimaalseks pääs töökeskkonda	vältida pääsu töökeskkonda	vältida pääsu töökeskkonda
3. Proovide võtmisel suletud süsteemist, ainete lisamisel ning eluvõimeliste organismide siirdamisel ühest süsteemist teise	muuta minimaalseks pääs töökeskkonda	vältida pääsu töökeskkonda	vältida pääsu töökeskkonda
4. Vedelaid jäätmeid ei tohi suletud süsteemist välja võtta enne, kui eluvõimelised organismid on	muudetud kahjutuks keemilise või füüsilise meetodiga	muudetud kahjutuks keemilise või füüsilise meetodiga	muudetud kahjutuks keemilise või füüsilise meetodiga
5. Kasutada tihendeid, mis	muudavad minimaalseks pääsu töökeskkonda	väldivad pääsu töökeskkonda	väldivad pääsu töökeskkonda
6. Ala suurus peab olema selline, et suletud süsteemi kogu sisaldis ei välju lekke korral ala piiridest	ei	soovitatav	jah
7. Ala on võimalik õhukindlalt sulgeda desinfitseerimiseks	ei	soovitatav	jah
Ruumid			

8. Saastest puhastus- ja pesemisvahendid töötajatele	jah	jah	jah
Seadmestik			
9. Õhuvahetus läbi filtrite (HEPA-filter ¹ või samaväärne)	ei	soovitatav	jah
10. Tööruumis tekitatakse alarõhk	ei	soovitatav	jah
11. Tagatakse piisav ventilatsioon õhu saastumise vähendamiseks	soovitatav	soovitatav	jah
Töösüsteem			
12. Suletud süsteemid ² peavad asuma kontrollitaval alal	soovitatav	soovitatav	jah
13. Paigaldatakse hoiatusmärk «Bioloogiline oht»	soovitatav	jah	jah
14. Sissepääs lubatud ainult asjaomastele töötajatele	soovitatav	jah	jah, läbi õhuluku ³
15. Töötajad peavad enne alalt lahkumist käima duši all	ei	soovitatav	jah
16. Töötajad peavad kandma kaitseriietust	jah, tööriided	jah	jah , kõikide riiete vahetus
Jäätmed			
17. Tarvitatud pesuvesi kogutakse ja muudetakse kahjutuks	ei	soovitatav	jah
18. Heitvesi muudetakse kahjutuks enne kanalisatsiooni laskmist	muudetud kahjutuks keemilise või füüsikalise meetodiga	muudetud kahjutuks keemilise või füüsikalise meetodiga	muudetud kahjutuks keemilise või füüsikalise meetodiga

¹ HEPA: tõhus tahkete osakeste filter

² Süsteem, mis füüsiliselt eraldab protsessi muust keskkonnast (nt inkubaator, mahuti jne).

³ Õhulukk: sissepääs peab toimuma läbi õhuluku, mis on laborist eraldatud kamber. Õhuluku puhas pool peab olema piiratud alast eraldatud rõivastumis- või dušialaga ja eelistatavalt vastastikuste lukustuvate ustega.

(Vabariigi Valitsuse ... oktoobri 2020. a määruse nr ... lisa 3 sõnastuses)

BIOLOOGILISTE OHUTEGURITE OHURÜHMAD

Bakterid

Bioloogiline ohutegur	Ohurühm	Märkused
<i>Actinomadura madurae</i>	2	
<i>Actinomadura pelletieri</i>	2	
<i>Actinomyces gerencseriae</i>	2	
<i>Actinomyces israelii</i>	2	
<i>Actinomyces</i> spp.	2	
<i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> (<i>Actinobacillus actinomycetemcomitans</i>)	2	
<i>Anaplasma</i> spp.	2	
<i>Arcanobacterium haemolyticum</i> (<i>Corynebacterium haemolyticum</i>)	2	
<i>Arcobacter butzleri</i>	2	
<i>Bacillus anthracis</i>	3	T
<i>Bacteroides fragilis</i>	2	
<i>Bacteroides</i> spp.	2	
<i>Bartonella bacilliformis</i>	2	
<i>Bartonella quintana</i> (<i>Rochalimaea quintana</i>)	2	
<i>Bartonella</i> (<i>Rochalimaea</i>) spp.	2	
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	2	
<i>Bordetella parapertussis</i>	2	
<i>Bordetella pertussis</i>	2	T, V
<i>Bordetella</i> spp.	2	
<i>Borrelia burgdorferi</i>	2	
<i>Borrelia duttonii</i>	2	
<i>Borrelia recurrentis</i>	2	
<i>Borrelia</i> spp.	2	
<i>Brachyspira</i> spp.	2	
<i>Brucella abortus</i>	3	
<i>Brucella canis</i>	3	
<i>Brucella inopinata</i>	3	
<i>Brucella melitensis</i>	3	
<i>Brucella suis</i>	3	
<i>Burkholderia cepacia</i>	2	
<i>Burkholderia mallei</i> (<i>Pseudomonas mallei</i>)	3	
<i>Burkholderia pseudomallei</i> (<i>Pseudomonas pseudomallei</i>)	3	D
<i>Campylobacter fetus</i> subsp. <i>Fetus</i>	2	
<i>Campylobacter fetus</i> subsp. <i>Venerealis</i>	2	
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>Doylei</i>	2	
<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>Jejuni</i>	2	

<i>Campylobacter</i> spp.	2	
<i>Cardiobacterium hominis</i>	2	
<i>Cardiobacterium valvarum</i>	2	
<i>Chlamydia abortus</i> (<i>Chlamydophila abortus</i>)	2	
<i>Chlamydia caviae</i> (<i>Chlamydophila caviae</i>)	2	
<i>Chlamydia felis</i> (<i>Chlamydophila felis</i>)	2	
<i>Chlamydia pneumoniae</i> (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>)	2	
<i>Chlamydia psittaci</i> (<i>Chlamydophila psittaci</i>) (lindudel esinevad tüved)	3	
<i>Chlamydia psittaci</i> (<i>Chlamydophila psittaci</i>) (muud tüved)	2	
<i>Chlamydia trachomatis</i> (<i>Chlamydophila trachomatis</i>)	2	
<i>Clostridium botulinum</i>	2	T
<i>Clostridium difficile</i>	2	T
<i>Clostridium perfringens</i>	2	T
<i>Clostridium tetani</i>	2	T, V
<i>Clostridium</i> spp.	2	
<i>Corynebacterium diphtheriae</i>	2	T, V
<i>Corynebacterium minutissimum</i>	2	
<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>	2	T
<i>Corynebacterium ulcerans</i>	2	T
<i>Corynebacterium</i> spp.	2	
<i>Coxiella burnetii</i>	3	
<i>Edwardsiella tarda</i>	2	
<i>Ehrlichia</i> spp.	2	
<i>Eikenella corrodens</i>	2	
<i>Elizabethkingia meningoseptica</i> (<i>Flavobacterium meningosepticum</i>)	2	
<i>Enterobacter aerogenes</i> (<i>Klebsiella mobilis</i>)	2	
<i>Enterobacter cloacae</i> subsp. <i>cloacae</i> (<i>Enterobacter cloacae</i>)	2	
<i>Enterobacter</i> spp.	2	
<i>Enterococcus</i> spp.	2	
<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	2	
<i>Escherichia coli</i> (v.a mittepatogeensed tüved)	2	
<i>Escherichia coli</i> , verotsütotoksilised tüved (nt O157:H7 või O103)	3 (*)	T
<i>Fluoribacter bozemanii</i> (<i>Legionella</i>)	2	
<i>Francisella hispaniense</i>	2	
<i>Francisella tularensis</i> subsp. <i>Holarctica</i>	2	
<i>Francisella tularensis</i> subsp. <i>Mediasiatica</i>	2	
<i>Francisella tularensis</i> subsp. <i>Novicida</i>	2	
<i>Francisella tularensis</i> subsp. <i>Tularensis</i>	3	
<i>Fusobacterium necrophorum</i> subsp. <i>Funduliforme</i>	2	
<i>Fusobacterium necrophorum</i> subsp. <i>Necrophorum</i>	2	
<i>Gardnerella vaginalis</i>	2	
<i>Haemophilus ducreyi</i>	2	
<i>Haemophilus influenzae</i>	2	V
<i>Haemophilus</i> spp.	2	
<i>Helicobacter pylori</i>	2	
<i>Helicobacter</i> spp.	2	
<i>Klebsiella oxytoca</i>	2	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>ozaenae</i>	2	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>pneumoniae</i>	2	
<i>Klebsiella pneumoniae</i> subsp. <i>rhinoscleromatis</i>	2	
<i>Klebsiella</i> spp.	2	
<i>Legionella pneumophila</i> subsp. <i>fraseri</i>	2	

<i>Legionella pneumophila</i> subsp. <i>pascu</i>	2	
<i>Legionella pneumophila</i> subsp. <i>pneumophila</i>	2	
<i>Legionella</i> spp.	2	
<i>Leptospira interrogans</i> (kõik serotüübid)	2	
<i>Leptospira interrogans</i> spp.	2	
<i>Listeriamonocytogenes</i>	2	
<i>Listeria ivanovii</i> subsp. <i>ivanovii</i>	2	
<i>Listeria ivanovii</i> subsp. <i>londoniensis</i>	2	
<i>Morganella morganii</i> subsp. <i>morganii</i> (<i>Proteus morganii</i>)	2	
<i>Morganella morganii</i> subsp. <i>sibonii</i>	2	
<i>Mycobacterium abscessus</i> subsp. <i>abscessus</i>	2	
<i>Mycobacterium africanum</i>	3	V
<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>avium</i> (<i>Mycobacterium avium</i>)	2	
<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> (<i>Mycobacterium paratuberculosis</i>)	2	
<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>silvaticum</i>	2	
<i>Mycobacterium bovis</i>	3	V
<i>Mycobacterium caprae</i> (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> subsp. <i>caprae</i>)	3	
<i>Mycobacterium chelonae</i>	2	
<i>Mycobacterium chimaera</i>	2	
<i>Mycobacterium fortuitum</i>	2	
<i>Mycobacterium intracellulare</i>	2	
<i>Mycobacterium kansasii</i>	2	
<i>Mycobacterium leprae</i>	3	
<i>Mycobacterium malmoeense</i>	2	
<i>Mycobacterium marinum</i>	2	
<i>Mycobacterium microti</i>	3 (*)	
<i>Mycobacterium pinnipedii</i>	3	
<i>Mycobacterium scrofulaceum</i>	2	
<i>Mycobacterium simiae</i>	2	
<i>Mycobacterium szulgai</i>	2	
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	3	V
<i>Mycobacterium ulcerans</i>	3 (*)	
<i>Mycobacterium xenopi</i>	2	
<i>Mycoplasma hominis</i>	2	
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	2	
<i>Mycoplasma</i> spp.	2	
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	2	
<i>Neisseria meningitidis</i>	2	V (a- ja c-serotüüpidele)
<i>Neorickettsia</i> sennetsu (<i>Rickettsia sennetsu</i> , <i>Ehrlichia sennetsu</i>)	2	
<i>Nocardia asteroides</i>	2	
<i>Nocardia brasiliensis</i>	2	
<i>Nocardia farcinica</i>	2	
<i>Nocardia nova</i>	2	

<i>Nocardia otitidiscaviarum</i>	2	
<i>Nocardia</i> spp.	2	
<i>Orientia tsutsugamushi</i> (<i>Rickettsia tsutsugamushi</i>)	3	
<i>Pasteurella multocida</i> subsp. <i>gallicida</i> (<i>Pasteurella gallicida</i>)	2	
<i>Pasteurella multocida</i> subsp. <i>multocida</i>	2	
<i>Pasteurella multocida</i> subsp. <i>septica</i>	2	
<i>Pasteurella</i> spp.	2	
<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	2	
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	2	
<i>Porphyromonas</i> spp.	2	
<i>Prevotella</i> spp.	2	
<i>Proteus mirabilis</i>	2	
<i>Proteus penneri</i>	2	
<i>Proteus vulgaris</i>	2	
<i>Providencia alcalifaciens</i> (<i>Proteus inconstans</i>)	2	
<i>Providencia rettgeri</i> (<i>Proteus rettgeri</i>)	2	
<i>Providencia</i> spp.	2	
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2	T
<i>Rhodococcus hoagii</i> (<i>Corynebacterium equii</i>)	2	
<i>Rickettsia africae</i>	3	
<i>Rickettsia akari</i>	3 (*)	
<i>Rickettsia australis</i>	3	
<i>Rickettsia canadensis</i>	2	
<i>Rickettsia conorii</i>	3	
<i>Rickettsia heilongjiangensis</i>	3 (*)	
<i>Rickettsia japonica</i>	3	
<i>Rickettsia montanensis</i>	2	
<i>Rickettsia typhi</i>	3	
<i>Rickettsia prowazekii</i>	3	
<i>Rickettsia rickettsii</i>	3	
<i>Rickettsia sibirica</i>	3	
<i>Rickettsia</i> spp.	2	
<i>Salmonella enterica</i> (<i>choleraesuis</i>) subsp. <i>arizonae</i>	2	
<i>Salmonella</i> Enteritidis	2	
<i>Salmonella</i> Paratyphi A, B, C	2	V
<i>Salmonella</i> Typhi	3 (*)	V
<i>Salmonella</i> Typhimurium	2	
<i>Salmonella</i> (muud serotüübid)	2	
<i>Shigella boydii</i>	2	
<i>Shigella dysenteriae</i> (tüüp 1)	3 (*)	T
<i>Shigella dysenteriae</i> , muud, v.a tüüp 1	2	
<i>Shigella flexneri</i>	2	
<i>Shigella sonnei</i>	2	
<i>Staphylococcus aureus</i>	2	T
<i>Streptobacillus moniliformis</i>	2	

<i>Streptococcus agalactiae</i>	2	
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>	2	
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	2	T, V
<i>Streptococcus pyogenes</i>	2	T
<i>Streptococcus suis</i>	2	
<i>Streptococcus</i> spp.	2	
<i>Treponema carateum</i>	2	
<i>Treponema pallidum</i>	2	
<i>Treponema pertenue</i>	2	
<i>Treponema</i> spp.	2	
<i>Trueperella pyogenes</i>	2	
<i>Ureaplasma parvum</i>	2	
<i>Ureaplasma urealyticum</i>	2	
<i>Vibrio cholerae</i> (sh El Tor)	2	T, V
<i>Vibrio parahaemolyticus</i> (<i>Benecka parahaemolytica</i>)	2	
<i>Vibrio</i> spp.	2	
<i>Yersinia enterocolitica</i> subsp. <i>enterocolitica</i>	2	
<i>Yersinia enterocolitica</i> subsp. <i>palearctica</i>	2	
<i>Yersinia pestis</i>	3	
<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	2	
<i>Yersinia</i> spp.	2	

(*) vt § 17 lg 11

Viirused(**)

Bioloogiline ohutegur				Ohu- rühm	Märkused
Selts (O)	Sugukond (F)	Perekond (G)	Viiruse nimetus		
Bunyavirales (O)	Hantaviridae (F)	Ortohantaviirus (G)	Andide ortohantaviirus (hantaviiruse liik, mis põhjustab hantaviiruse pulmonaalset sündroomi [HPS])	3	
			Bayou ortohantaviirus	3	
			Black Creek Canali ortohantaviirus	3	
			Caño Delgadito ortohantaviirus	3	
			Choclo ortohantaviirus	3	
			Dobrava-Belgradi ortohantaviirus (neerusündroomiga hemorraagilist palavikku põhjustav hantaviirus [HFRS])	3	
			El Moro Canyon ortohantaviirus	3	
			Hantaani ortohantaviirus (neerusündroomiga hemorraagilist palavikku põhjustav hantaviirus [HFRS])	3	
			Laguna Negra ortohantaviirus	3	
			Prospect Hilli ortohantaviirus	2	
			Puumala ortohantaviirus (epideemilist neuropaatiat põhjustav hantaviirus [NE])	3	
			Seouli ortohantaviirus (neerusündroomiga hemorraagilist palavikku põhjustav hantaviirus [HFRS])	3	
			Sin Nombre ortohantaviirus (hantaviirus, mis põhjustab hantaviiruse pulmonaalset sündroomi [HPS])	3	
			Muud teadaolevalt patogeensed hantaviirused	2	
	Nairovirdae (F)	Ortonairoviirus (G)	Krimmi-Kongo hemorraagilise palaviku ortonairoviirus	4	
			Dugbe ortonairoviirus	2	
			Hazara ortonairoviirus	2	
			Lammaste Nairobi haiguse ortonairoviirus	2	
			Muud teadaolevalt patogeensed nairoviirused	2	
	Peribunyaviridae (F)	Ortobunjaviirus (G)	Bunyamwera ortobunjaviirus (Germistoni viirus)	2	
			California entsefaliidi ortobunjaviirus	2	
			Oropouche ortobunjaviirus	3	
			Muud teadaolevalt patogeensed ortobunjaviirused	2	

	Phenuiviridae (F)	Flebovirus (G)	Bhanja fleboviirus	2	
			Punta Toro fleboviirus	2	
			Rift Valley palaviku fleboviirus	3	
			Moskiitopalaviku (Sandfly fever) Napoli fleboviirus (Toscana viirus)	2	
			SFTS-fleboviirus (kõrge palaviku ja trombotsütopeeniasündroomi põhjustav viirus)	3	
			Muud teadaolevalt patogeensed fleboviirused	2	
Herpesvirales (O)	Herpesviridae (F)	Tsütomegaloviirus (G)	Inimese beetaherpesviirus 5 (tsütomegaloviirus)	2	
		Lümfokrüptoviirus (G)	Inimese gammaherpesviirus 4 (Epsteini-Barri viirus)	2	
		Radinoviirus (G)	Inimese gammaherpesviirus 8	2	D
		Roseoloviirus (G)	Inimese beetaherpesviirus 6A (inimese B-lümfotroopne viirus)	2	
			Inimese beetaherpesviirus 6B	2	
			Inimese beetaherpesviirus 7	2	
		Lihtherpesviirus (G)	Macacine alfaherpesviirus 1 (Herpesvirus simiae, Herpes B virus)	3	
			Inimese alfaherpesviirus 1 (lihtherpesviiruse 1. tüüp, HSV-1)	2	
			Inimese alfaherpesviirus 2 (lihtherpesviiruse 2. tüüp, HSV-2)	2	
		Varitselloviirus (G)	Inimese alfaherpesviirus 3 (Herpesvirus varicella-zoster)	2	V
Mononegavirales (O)	Filoviridae (F)	Ebola viirus (G)		4	
		Marburgi viirus (G)	Marburg marburgvirus	4	
	Paramyxoviridae (F)	Avulaviirus (G)	Newcastle'i haiguse viirus	2	
		Henipaviirus (G)	Hendra henipaviirus	4	
			Nipah' henipaviirus	4	
		Morbilliviirus (G)	Leetrite morbilliviirus	2	V
		Respiroviirus (G)	Inimese respiroviirus 1 (paragripiviiruse 1. tüüp)	2	

			Inimese respiroviiirus 3 (paragripiviiruse 3. tüüp)	2	
		Rubulaviirus (G)	Mumps rubulaviirus	2	V
			Inimese rubulaviirus 2 (paragripiviiruse 2. tüüp)	2	
			Inimese rubulaviirus 4 (paragripiviiruse 4. tüüp)	2	
	Pneumoviridae (F)	Metapneumoviiirus (G)			
		Ortopneumoviirus (G)	Inimese ortopneumoviirus (respiratoorne süntsütiaalviirus)	2	
	Rhabdoviridae (F)	Lüsaviiirus (G)	Austraalia nahkhiire lüsaviiirus	3	V
			Duvenhage lüsaviiirus	3	V
			Euroopa nahkhiire lüsaviiiruse 1. tüüp	3	V
			Lagose nahkhiire lüsaviiirus	3	
			Mokola lüsaviiirus	3	
			Marutaudi lüsaviiirus	3 (*)	V
		Vesikuloviirus (G)	Vesikulaarse stomatiidi viirus, Alagoasi vesikuloviirus	2	
			Vesikulaarse stomatiidi viirus, Indiana vesikuloviirus	2	
			Vesikulaarse stomatiidi viirus, New Jersey vesikuloviirus	2	
			Piry vesikuloviirus (Piry viirus)	2	
Nidovirales (O)	Coronaviridae (F)	Beetakoronaviirus (G)	Ägedat raskekujulise respiratoorse sündroomi põhjustav koronaviirus (SARS-viirus)	3	
			Raskekujulise ägeda respiratoorse sündroomi koronaviirus-2 (SARS-CoV-2)	3(i)	
			Lähis-Ida respiratoorse sündroomi koronaviirus (MERS-viirus)	3	
			Muud teadaolevalt patogeensed koronaviirused	2	
Picornavirales (O)	Picornaviridae (F)	Kardioviirus (G)	Saffoldi viirus	2	
		Kosaviirus (G)	Kosaviirus A	2	
		Enteroviirus (G)	Enteroviirus A	2	
			Enteroviirus B	2	
			Enteroviirus C	2	
			Enteroviirus D, inimese enteroviirus 70. tüüp (ägeda hemorraagilise konjunktiviidi viirus)	2	
			Rinoviirused	2	

			Polioviiruse 1. ja 3. tüüp	2	V
			Polioviiruse 2. tüüp ¹	3	V
		(G) Hepatoviirus	Hepatoviirus A (A-hepatiidi viirus, inimese enteroviiruse 72. tüüp)	2	V
		Kobuviirus (G)	Aichivirus A (Aichi virus 1)		
		(G) Parekoviirus	A-parekoviiruse	2	
			B-parekoviirused (Ljungan virus)	2	
			Muud teadaolevalt patogeensed viirused sugukonnast Picornaviridae	2	
Määramata (O)	Adenoviridae (F)			2	
	Astroviridae (F)			2	
	Arenaviridae (F)	(G) Mammarenaviirus	Brasiilia mammarenaviirus	4	
			Chapare mammarenaviirus	4	
			Flexali mammarenaviirus	3	
			Guanarito mammarenaviirus	4	
			Juníni mammarenaviirus	4	
			Lassa mammarenaviirus	4	
			Lujo mammarenaviirus	4	
			Lümfotsütaarse koriomeningiidi mammarenaviirus, neurotroopsed tüved	2	
			Lümfotsütaarse koriomeningiidi mammarenaviirus, muud tüved	2	
			Machupo mammarenaviirus	4	
			Mobala mammarenaviirus	2	
			Mopeia mammarenaviirus	2	
			Tacaribe mammarenaviirus	2	
			Whitewater Arroyo mammarenaviirus	3	
		Noroviirus (G)	Noroviirus (Norwalki viirus)	2	

¹ Klassifikatsioon vastavalt Maailma Terviseorganisatsiooni ülemaailmsele tegevuskavale, millega minimeeritakse polioviirusega tegelevate asutustega seotud riski pärast loodulike polioviiruste tüübispetsiifilist likvideerimist ja suukaudse poliovaktsiini kasutamise järk-järgulist lõpetamist.

	<i>Caliciviridae</i> (F)		Muud teadaolevalt patogeensed viirused sugukonnast <i>Caliciviridae</i>	2	
	<i>Hepadnaviridae</i> (F)	Ortohepadnaviirus (G)	B-hepatiidi viirus	3 (*)	V, E
	<i>Hepeviridae</i> (F)	Ortohepeviirus (G)	A-ortohepeviirus (E-hepatiidi viirus)	2	
	<i>Flaviviridae</i> (F)	Flaviviirus (G)	Dengue viirus	3	
			Jaapani entsefaliidi viirus	3	V
			Kyasanuri metsa haiguse viirus	3	V
			Lammaste entsefalomüeliidi viirus	3 (*)	
			Murray Valley entsefaliidi viirus (Austraalia entsefaliidi viirus)	3	
			Omski hemorraagilise palaviku viirus (a)	3	
			Powassani viirus	3	
			Rocio viirus	3	
			St. Louisi entsefaliidi viirus	3	
			Puukentsefaliidi viirus:		
			Absetarovi viirus	3	
			Hanzalova viirus	3	
			Hypri viirus	3	
			Kumlinge viirus	3	
			Negishi viirus	3	
			Vene kevade ja suve entsefaliidi viirus (a)	3	V
			Puukentsefaliidi viiruse Kesk-Euroopa alatüüp	3 (*)	V
			Puukentsefaliidi viiruse Kaug-Ida alatüüp	3	
			Puukentsefaliidi viiruse Siberi alatüüp	3	V
			Wesselsbroni viirus	3 (*)	E, V
			Lääne-Niiluse palaviku viirus	3	
			Kollapalaviku viirus	3	V
			Zika viirus	2	
			Muud teadaolevalt patogeensed flaviviirused	2	
		Hepatsiviirus (G)	Hepatsiviirus C (C-hepatiidi viirus)	3 (*)	E

	<i>Orthomyxoviridae</i> (F)	Gammagripiviirus (C-gripiviirus) (G)	C-gripiviirus	2	V (c)
		A-gripiviirus (G)	Kõrge patogeensusega linnugripi viirused HPAIV (H5), nt H5N1	3	
			Kõrge patogeensusega linnugripi viirused HPAIV (H7), nt H7N7, H7N9	3	
			A-gripiviirus	2	V (c)
			A-gripiviirus/New York/1/18 (H1N1) (Hispaania gripp 1918)	3	
			A-gripiviirus/Singapur/1/57 (H2N2)	3	
			Madala patogeensusega linnugripi viirused (LPAI) H7N9	3	
		B-gripiviirus (G)	B-gripiviirus	2	V (c)
		Thogoto viirus (G)	Dhori viirus (puukidega levivad <i>orthomyxoviridae</i> : Dhori)	2	
			Thogoto viirus (puukidega levivad <i>orthomyxoviridae</i> : Thogoto)	2	
	<i>Papillomaviridae</i> (F)			2	D (d)
	<i>Parvoviridae</i> (F)	Erütroparvoviirus (G)	Esikloomaliste erütroparvoviirus 1 (inimese parvoviirus, viirus B 19)	2	
	<i>Polyomaviridae</i> (F)	Beetapolüoomiviirus (G)	Inimese polüoomiviirus 1 (viirus BK)	2	D (d)
			Inimese polüoomiviirus 2 (viirus JC)	2	D (d)
	<i>Poxviridae</i> (F)	Molluskpoksviirus (G)	Nakkusliku molluski viirus	2	
		(G) Ortopoksviirus	Veiste rõugeviirus	2	
			Ahvide rõugeviirus	3	V
			Vaktsiiniaviirus (sh pühvlite rõugeviirus (e), elevantide rõugeviirus (f), jäneste rõugeviirus (g))	2	
			Variolaviirus (<i>Variola major</i> ja <i>Variola minor</i>)	4	V
		(G) Parapoksviirus	Orfi viirus	2	
			Veiste ebarõugete viirus (lüpsja sõlmekeste haiguse viirus, <i>parapoxvirus bovis</i>)	2	
			Tanapoksviirus	2	

		Jatapoksviirus (G)	Yaba ahvide kasvjavaviirus	2	
	Reoviridae (F)	(G) Seadornaviirus	Banna viirus	2	
		Koltiviirus (G)		2	
		(G) Rotaviirus		2	
		Orbiviirus (G)		2	
	Retroviridae (F)	(G) Deltaretroviirus	Primaatide T-lümfotroopne viirus 1 (inimese T-raku lümfotroopse viiruse 1. tüüp)	3 (*)	D
			Primaatide T-lümfotroopne viirus 2 (inimese T-raku lümfotroopse viiruse 2. tüüp)	3 (*)	D
		Lentiviirus (G)	Inimese immuunpuudulikkuse viirus 1	3 (*)	D
			Inimese immuunpuudulikkuse viirus 2	3 (*)	D
			Ahviliate immuunpuudulikkuse viirus (SIV) (h)	2	
	Togaviridae (F)	Alfaviirus (G)	Paljassabade viirus	3	
			Hobuste entsefalomüeliidi idaviirus	3	V
			Bebaru viirus	2	
			Chikungunya viirus	3 (*)	
			Evergladesi viirus	3 (*)	
			Mayaro viirus	3	
			Mucambo viirus	3 (*)	
			Ndumu viirus	3 (*)	
			O'nyong-nyongi viirus	2	
			Rossi jõe viirus	2	
			Semliki metsa viirus	2	
			Sindbisi viirus	2	
			Tonate viirus	3 (*)	
			Venetsueela hobuste entsefalomüeliidi viirus	3	V

			Hobuste entsefalomüeliidi lääneviirus	3	V
			Muud teadaolevalt patogeensed alfaviirused	2	
		Rubiviirus (G)	Punetisteviirus	2	V
	Määramata (F)	(b) Deltaviirus (G)		2	V, E

(**) vt § 17 lg 10

(*) vt § 17 lg 11

(a) puukentsefaliit

(b) D-hepatiidi viirus on töötajale patogeenne ainult juhul, kui töötaja on samal ajal või enne nakatatud B-hepatiidi viirusega.

(c) ainult A- ja B-tüüpidel

(d) loetelu säilitamine on vajalik ainult siis, kui töötajal on olnud otsene kontakt selle teguriga

(e) on kindlaks tehtud kaks viirust: üks veiste rõugeviiruse tüüp ja üks vaktsiiniaviiruse teisend

(f) veiste rõugeviiruse teisend

(g) vaktsiiniaviiruse teisend

(h) praegu puuduvad tõendid, et teised ahvi retroviirused põhjustavad inimese nakatumist. Ettevaatuse mõttes on soovitatav rakendada ohutustasemele 3 vastavaid eriabinõusid.

(i) diagnoosimisega seonduvaid laboratoorseid toiminguid, mis ei hõlma paljundamist, võib teha tööruumides, mis vastavad vähemalt 2. ohutustasemele. Paljundustoiminguid tuleb teha laboris, kus on atmosfäärirõhust madalam õhurõhk.

PRIOONHAIGUSTE TEKITAJAD

Bioloogiline ohutegur	Ohurühm	Märkused
Creutzfeldti-Jakobi tõve tekitaja	3 (*)	D (a)
Creutzfeldti-Jakobi tõve tekitaja teisend	3 (*)	D (a)
Veiste spongiformse entsefalopaatia (BSE) tekitaja ja teiste loomade esinevate transmissiivsete spongiformsete entsefalopaatiate tekitajad	3 (*)	D (a)
Gerstmanni-Sträussleri-Scheinkeri sündroomi tekitaja	3 (*)	D (a)
Kuru tõve tekitaja	3 (*)	D (a)
Skreipi tekitaja	2	

(*) vt § 17 lg 11

(a) loetelu säilitamine on vajalik ainult siis, kui töötajal on olnud otsene kontakt selle teguriga

PARASIIDID

Bioloogiline ohutegur	Ohurühm	Märkused
<i>Acanthamoeba castellanii</i>	2	
<i>Ancylostoma duodenale</i>	2	
<i>Angiostrongylus cantonensis</i>	2	
<i>Angiostrongylus costaricensis</i>	2	
<i>Anisakis simplex</i>	2	A
<i>Ascaris lumbricoides</i>	2	A
<i>Ascaris suum</i>	2	A
<i>Babesia divergens</i>	2	
<i>Babesia microti</i>	2	
<i>Balamuthia mandrillaris</i>	3	
<i>Balantidium coli</i>	2	
<i>Brugia malayi</i>	2	
<i>Brugia pahangi</i>	2	
<i>Brugia timori</i>	2	
<i>Capillaria philippinensis</i>	2	
<i>Capillaria</i> spp.	2	
<i>Clonorchis sinensis</i> (<i>Opisthorchis sinensis</i>)	2	
<i>Clonorchis viverrini</i> (<i>Opisthorchis viverrini</i>)	2	
<i>Cryptosporidium hominis</i>	2	
<i>Cryptosporidium parvum</i>	2	
<i>Cyclospora cayetanensis</i>	2	
<i>Dicrocoelium dentriticum</i>	2	
<i>Dipetalonema streptocerca</i>	2	
<i>Diphyllbothrium latum</i>	2	
<i>Dracunculus medinensis</i>	2	
<i>Echinococcus granulosus</i>	3 (*)	
<i>Echinococcus multilocularis</i>	3 (*)	
<i>Echinococcus oligarthrus</i>	3 (*)	
<i>Echinococcus vogeli</i>	3 (*)	

<i>Entamoeba histolytica</i>	2	
<i>Enterobius vermicularis</i>	2	
<i>Enterocytozoon bieneusi</i>	2	
<i>Fasciola gigantica</i>	2	
<i>Fasciola hepatica</i>	2	
<i>Fasciolopsis buski</i>	2	
<i>Giardia lamblia</i> (<i>Giardia duodenalis</i> , <i>Giardia intestinalis</i>)	2	
<i>Heterophyes</i> spp.	2	
<i>Hymenolepis diminuta</i>	2	
<i>Hymenolepis nana</i>	2	
<i>Leishmania aethiopica</i>	2	
<i>Leishmania braziliensis</i>	3 (*)	
<i>Leishmania donovani</i>	3 (*)	
<i>Leishmania guyanensis</i> (<i>Viannia guyanensis</i>)	3 (*)	
<i>Leishmania infantum</i> (<i>Leishmania chagasi</i>)	3 (*)	
<i>Leishmania major</i>	2	
<i>Leishmania mexicana</i>	2	
<i>Leishmania panamensis</i> (<i>Viannia panamensis</i>)	3 (*)	
<i>Leishmania peruviana</i>	2	
<i>Leishmania tropica</i>	2	
<i>Leishmania</i> spp.	2	
<i>Loa loa</i>	2	
<i>Mansonella ozzardi</i>	2	
<i>Mansonella perstans</i>	2	
<i>Mansonella streptocerca</i>	2	
<i>Metagonimus</i> spp.	2	
<i>Naegleria fowleri</i>	3	
<i>Necator americanus</i>	2	
<i>Onchocerca volvulus</i>	2	
<i>Opisthorchis felinus</i>	2	
<i>Opisthorchis</i> spp.	2	
<i>Paragonimus westermani</i>	2	
<i>Paragonimus</i> spp.	2	
<i>Plasmodium falciparum</i>	3 (*)	
<i>Plasmodium knowlesi</i>	3 (*)	
<i>Plasmodium</i> spp. (inimestel ja ahvilistel)	2	
<i>Sarcocystis suihominis</i>	2	
<i>Schistosoma haematobium</i>	2	
<i>Schistosoma intercalatum</i>	2	
<i>Schistosoma japonicum</i>	2	
<i>Schistosoma mansoni</i>	2	
<i>Schistosoma mekongi</i>	2	
<i>Strongyloides stercoralis</i>	2	
<i>Strongyloides</i> spp.	2	
<i>Taenia saginata</i>	2	

<i>Taenia solium</i>	3 (*)	
<i>Toxocara canis</i>	2	
<i>Toxocara cati</i>	2	
<i>Toxoplasma gondii</i>	2	
<i>Trichinella nativa</i>	2	
<i>Trichinella nelsoni</i>	2	
<i>Trichinella pseudospiralis</i>	2	
<i>Trichinella spiralis</i>	2	
<i>Trichomonas vaginalis</i>	2	
<i>Trichostrongylus orientalis</i>	2	
<i>Trichostrongylus</i> spp.	2	
<i>Trichuris trichiura</i>	2	
<i>Trypanosoma brucei brucei</i>	2	
<i>Trypanosoma brucei gambiense</i>	2	
<i>Trypanosoma brucei rhodesiense</i>	3 (*)	
<i>Trypanosoma cruzi</i>	3 (*)	
<i>Wuchereria bancrofti</i>	2	

(*) vt § 17 lg 11

SEENED

Biooogiline ohutegur	Ohurühm	Märkused
<i>Aspergillus flavus</i>	2	A
<i>Aspergillus fumigatus</i>	2	A
<i>Aspergillus</i> spp.	2	
<i>Blastomyces dermatitidis</i> (<i>Ajellomyces dermatitidis</i>)	3	
<i>Blastomyces gilchristi</i>	3	
<i>Candida albicans</i>	2	A
<i>Candida dubliniensis</i>	2	
<i>Candida glabrata</i>	2	
<i>Candida parapsilosis</i>	2	
<i>Candida tropicalis</i>	2	
<i>Cladophialophora bantiana</i> (<i>Xylohypha bantiana</i> , <i>Cladosporium bantianum</i> , <i>trichoides</i>)	3	
<i>Cladophialophora modesta</i>	3	
<i>Cladophialophora</i> spp.	2	
<i>Coccidioides immitis</i>	3	A
<i>Coccidioides posadasii</i>	3	A
<i>Cryptococcus gattii</i> (<i>Filobasidiella neoformans</i> var. <i>bacillispora</i>)	2	A
<i>Cryptococcus neoformans</i> (<i>Filobasidiella neoformans</i> var. <i>neoformans</i>)	2	A
<i>Emmonsia parva</i> var. <i>parva</i>	2	
<i>Emmonsia parva</i> var. <i>crescens</i>	2	
<i>Epidermophyton floccosum</i>	2	A
<i>Epidermophyton</i> spp.	2	

<i>Fonsecaea pedrosoi</i>	2	
<i>Histoplasma capsulatum</i>	3	
<i>Histoplasma capsulatum</i> var. <i>farciminosum</i>	3	
<i>Histoplasma duboisii</i>	3	
<i>Madurella grisea</i>	2	
<i>Madurella mycetomatis</i>	2	
<i>Microsporum</i> spp.	2	A
<i>Nannizzia</i> spp.	2	
<i>Neotestudina rosatii</i>	2	
<i>Paracoccidioides brasiliensis</i>	3	A
<i>Paracoccidioides lutzii</i>	3	
<i>Paraphyton</i> spp.	2	
<i>Rhinocladiella mackenziei</i>	3	
<i>Scedosporium apiospermum</i>	2	
<i>Scedosporium prolificans</i> (<i>inflatum</i>)	2	
<i>Sporothrix schenckii</i>	2	
<i>Talaromyces marneffe</i> (<i>Penicillium marneffe</i>)	2	A
<i>Trichophyton rubrum</i>	2	A
<i>Trichophyton tonsurans</i>	2	A
<i>Trichophyton</i> spp.	2	