

Lp.	Rodzaj czynności	Źródło zagrożenia	Nazwa szkodliwego czynnika biologicznego	Przynależność do grupy zagrożenia	Dodatko we oznaczenia	Stosowane środki organizacyjne, techniczne	Liczba zachorowań	Drogi narażenia	Zalecane środki ochrony indywidualnej	Dopuszczalność pracy	Zalecane działania profilaktyka
1.	Badanie próbek, hodowanie szczepów potrzebnych do wykonywania analiz, porównań	Badany materiał/ próbki - bydło, owce, inne zwierzęta; hodowane szczepy	Bakterie <i>Campylobacter Fetus</i> (mątwik płodowy)  Zapalenie jelit, biegunka, powikłania, zapalenie opon, wsierdza, płuc, stawów	2	zoonozy	Środki ochrony indywidualnej (fartuch, rękawice jednorazowe); dezynfekcja, sterylizacja, przestrzeganie higieny osobistej, oświata zdrowotna, badania lekarskie, szkolenia bhp; instrukcje i procedury	0	Pokarmowo-wodna, bezpośrednia	Rękawice ochronne, fartuch	D	Przestrzeganie higieny osobistej, środki ochrony indywidualnej, oświata zdrowotna, opatrywanie ran, przestrzeganie instrukcji i procedur, mycie i dezynfekcja powierzchni
		Badany materiał/ próbki - bydło, owce, świnie, indyki, inne zwierzęta, hodowane szczepy	Bakterie <i>Campylobacter jejuni</i>  Zapalenie jelit, żołądka, następstwem zagrożenia może być neurologiczny zespół Guillaina-Barrego	2	zoonozy	[j.w.]	0	Pokarmowo-wodna, bezpośrednia	[j.w.]	D	[j.w.]
		Badany materiał/ próbki - bydło, owce, inne zwierzęta; hodowane szczepy	Bakterie <i>Campylobacter spp.</i>  Zapalenie jelit, żołądka	2	zoonozy	[j.w.]	0	Pokarmowo-wodna, bezpośrednia	[j.w.]	D	[j.w.]
		Badany materiał/ próbki - hodowane szczepy	Bakterie <i>Clostridium botulinum</i> (laseczka jadu kiełbasianego)  Botulizm, działanie toksyczne przez bardzo silne neurotoksyny białkowe, powodujące porażenie układu nerwowego i mięśni	2	zoonozy, działanie toksyczne	[j.w.]	0	Pokarmowa, bezpośrednia (przyranna)	[j.w.]	D	[j.w.]
			Bakterie <i>Clostridium perfringens</i> (laseczka zgorzeli gazowej)  Zgorzel gazowa z rozpadem tkanek, zapalenie tkanki łącznej, posocznica; działanie toksyczne przez toksyny białkowe	2	zoonozy, działanie toksyczne	[j.w.]	0	Bezpośrednia (przyranna)	[j.w.]	D	[j.w.]

Lp.	Rodzaj czynności	Źródło zagrożenia	Nazwa szkodliwego czynnika biologicznego	Przynależność do grupy zagrożenia	Dodatkowe oznaczenia	Stosowane środki organizacyjne, techniczne	Liczba zachorowań	Drogi narażenia	Zalecane środki ochrony indywidualnej	Dopuszczalność pracy	Zalecane działania profilaktyka
1.	Badanie próbek, hodowanie szczepów potrzebnych do wykonywania analiz, porównań	Badany materiał/ próbki - hodowane szczepy	Bakterie Clostridium tetani (laseczka tężca)	2	zoonozy, działanie toksyczne	[j.w.]	0	Bezpośrednia (przypadkowa)	[j.w.]	D	[j.w.]
			Tężec; działanie toksyczne trzech rodzajów toksyn białkowych, zwłaszcza silnej neurotoksycznej tetanospazminy								
			Bakterie Clostridium spp.	2	zakaźne	[j.w.]	0	Bezpośrednia (przypadkowa), pokarmowa	[j.w.]	D	[j.w.]
			Obrzęk, złośliwy ran, zapalenie jelit								
		Badany materiał/ próbki - bydło, ptaki, świnie, produkty spożywcze, hodowane szczepy	Bakterie Enterobacter spp.	2	zakaźne, immunotoksyczne	[j.w.]	0	Pokarmowa bezpośrednia, powietrzno-kropelkowa, powietrzno-pyłowa	Rękawice ochronne, fartuch, półmaski jednorazowe	D	[j.w.]
			Oportunistyczne zapalenia dróg moczowych, żołądka i jelit, płuc i innych narządów; reakcje immunotoksyczne wywołane endotoksyną								
			Bakterie Listeria monocytogenes (pałeczka listeriozy)	2	zoonozy	[j.w.]	0	Bezpośrednia, powietrzno-pyłowa, pokarmowa	[j.w.]	D	[j.w.]
			Listerioza, mogąca przebiegać pod postacią zapalenia opon i mózgu, anginy z posocznica, zapalenia skóry, spojówek i węzłów oraz przewlekłego zapalenia narządu rodowego								
		Badany materiał/ próbki - bydło, ptaki, świnie, produkty spożywcze, hodowane szczepy	Bakterie Listeria ivanovi	2	zoonozy	[j.w.]	0	[j.w.]	[j.w.]	D	[j.w.]
			Zakażenia oportunistyczne								

Lp.	Rodzaj czynności	Źródło zagrożenia	Nazwa szkodliwego czynnika biologicznego	Przynależność do grupy zagrożenia	Dodatkowe oznaczenia	Stosowane środki organizacyjne, techniczne	Liczba zachorowań	Drogi narażenia	Zalecane środki ochrony indywidualnej	Dopuszczalność pracy	Zalecane działania profilaktyka
1.	Badanie próbek, hodowanie szczepów potrzebnych do wykonywania analiz, porównań	Badany materiał/próbki żywności; hodowane szczepy	Bakterie <i>Proteus mirabilis</i> (odmieniec dziwaczny) Zakażenia dróg moczowych, rzadziej innych narządów	2	zakaźne	[j.w.]	0	Bezpośrednia, pokarmowa, powietrzno-kropelkowa	[j.w.]	D	[j.w.]
			Bakterie <i>Proteus penneri</i> Zakażenia dróg moczowych, rzadziej innych narządów	2	zakaźne	[j.w.]	0	[j.w.]	[j.w.]	D	[j.w.]
			Bakterie <i>Proteus vulgaris</i> (odmieniec pospolity) Zakażenia dróg moczowych, rzadziej innych narządów	2	zakaźne	[j.w.]	0	[j.w.]	[j.w.]	D	[j.w.]
			Bakterie <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (pałeczka ropy błękitnej) Oportunistyczne zakażenia dróg moczowych, zapalenia płuc, zakażenia skóry (ropnie), zapalenia wsierdza	2	zakaźne	[j.w.]	0	[j.w.]	[j.w.]	D	[j.w.]
			Bakterie <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (pałeczka ropy błękitnej) Oportunistyczne zakażenia dróg moczowych, zapalenia płuc, zakażenia skóry (ropnie), zapalenia wsierdza	2	zakaźne	[j.w.]	0	[j.w.]	[j.w.]	D	[j.w.]
			Bakterie <i>Rhodococcus equi</i> Zakażenia oportunistyczne	2	zakaźne	[j.w.]	0	Bezpośrednia, powietrzno-pyłowa	[j.w.]	D	[j.w.]
			Bakterie <i>Salmonella arizonae</i> Salmonelloza (zapalenie żołądka i jelit, zatrucia pokarmowe)	2	zoonozy	[j.w.]	0	Pokarmowo-wodna, rzadko powietrzno-kropelkowa	[j.w.]	D	[j.w.]

Lp.	Rodzaj czynności	Źródło zagrożenia	Nazwa szkodliwego czynnika biologicznego	Przynależność do grupy zagrożenia	Dodatkowe oznaczenia	Stosowane środki organizacyjne, techniczne	Liczba zachorowań	Drogi narażenia	Zalecane środki ochrony indywidualnej	Dopuszczalność pracy	Zalecane działania profilaktyka
1.	Badanie próbek, hodowanie szczepów potrzebnych do wykonywania analiz, porównań	Badany materiał/ próbki żywności; hodowane szczepy	Bakterie Salmonella enteritidis Salmoneloza (zapalenie żołądka i jelit, zatrucia pokarmowe)	2	zoonozy	[j.w.]	0	[j.w.]	[j.w.]	D	[j.w.]
			Bakterie Salmonella typhimurium Salmoneloza (zapalenie żołądka i jelit, zatrucia pokarmowe)	2	zoonozy	[j.w.]	0	[j.w.]	[j.w.]	D	[j.w.]
			Bakterie Salmonella paratyphi Dur rzekomy (paradur) typu A, B i C	2	zakaźne	[j.w.]	0	[j.w.]	[j.w.]	D	[j.w.]
			Bakterie Salmonella inne typy serologiczne z wyłączeniem S. Typhi Salmoneloza (zapalenie żołądka i jelit, zatrucia pokarmowe)	2	zoonozy	[j.w.]	0	[j.w.]	[j.w.]	D	[j.w.]
			Bakterie Salmonella Typhi (pałeczka duru brzuszego) Dur brzuszny	3	zakaźne	[j.w.]	0	[j.w.]	[j.w.]	D	[j.w.]
			Bakterie Staphylococcus aureus (gronkowiec złocisty) Zakażenia ropne, stany zapalne dróg oddechowych i innych narządów, zatrucia pokarmowe, posocznica; alergia skórna	2	zakaźne, alergizujące	[j.w.]	0	Powietrzno-pyłowa, powietrzno-kropelkowa, bezpośrednia, pokarmowa	[j.w.]	D	[j.w.]
			Bakterie Escherichia coli szczepy werocytotoksyczne lub enterotoksyczne Krwotoczne zapalenie okrężnicy (krwawa biegunka), hemolityczna uremia; zatrucia silnymi enterotoksynami białkowymi, reakcje immunotoksyczne wywołane endotoksyną	3	zakaźne, toksyczne, immunotoksyczne	[j.w.]	0	Pokarmowa, bezpośrednia, powietrzno-kropelkowa	[j.w.]	D	[j.w.]