

OFERTA BADAŃ



Centrum Badawczo-Rozwojowe MEDISEPT pragnie przedstawić Państwu ofertę badań skuteczności Produktów Biobójczych zgodnie z normami EN 14885.

Posiadamy Laboratorium Wirusologii, Hodowli Komórkowych i Mikrobiologii wyposażone w najwyższej jakości sprzęt laboratoryjny.

Za przeprowadzanie testów odpowiedzialni są eksperci z wieloletnim doświadczeniem i aktualną wiedzą z zakresu badań skuteczności produktów.

Nasza oferta obejmuje zarówno standardowe warunki badań, jak i możliwość ich modyfikacji.

W cenie badania klient otrzymuje raport z badań w języku polskim lub/i angielskim.

Standardowe warunki badania:

- 3 stężenia produktu: określone przez Klienta
- 1 temperatura
- 1 czas kontaktu
- 1 wybrany mikroorganizm
- warunki czyste lub brudne

minimalna ilość próbki: 500 ml



✉ cbr@medisept.pl

☎ Wirusologia : +48 501 711 740

☎ Mikrobiologia: +48 572 982 720

OFERTA BADAŃ



WIRUSOBÓJCZOŚĆ:

Norma i opis badania	Obszar	Cena netto
<p>PN-EN 14675:2015-06 - Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - Ilościowa zawieszinowa metoda oznaczania wirusobójczego działania chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych stosowanych w weterynarii (Faza 2, etap 1)</p> <p>Model testowy wirusa: Bovine Enterowirus typu 1 (ECBO) ATCC VR 248</p> <p>Dodatkowa temperatura, czas kontaktu lub warunki obciążające: 920 zł netto</p> <p>Opcjonalnie: alternatywne metody redukcji cytotoksyczności spowodowanej działaniem produktu: 1600 zł netto</p> <p>Badanie przesiewowe: wstępne określenie cytotoksyczności wywołanej przez produkt lub wstępne określenie skutecznych stężeń produktu: 1 600 zł netto</p>	Weterynaryjny	5 800 zł
<p>Wirusobójczość przeciw ASFV - na podstawie zmodyfikowanej metody badań PN-EN 14675 (Faza 2, Etap 1)</p>	Weterynaryjny	8 000 zł
<p>EN 17122:2020-04 - Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - Ilościowa powierzchniowa metoda oznaczania wirusobójczego działania chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych stosowanych w weterynarii na nieporowatych powierzchniach (Faza 2, etap 2)</p> <p>Model testowy wirusa: - Pełne spektrum wirusobójcze - Porcine Parvovirus - Działanie wirusobójcze na wirusy otoczkowe - Feline Coronavirus</p> <p>Dodatkowa temperatura, czas kontaktu lub warunki obciążające: 1 200 zł netto</p> <p>WAŻNE: Jeśli produkt wykazuje wysoką cytotoksyczność (RF<4Log), wymagane będą alternatywne metody oczyszczania produktu.</p> <p>Opcjonalnie: alternatywne metody redukcji cytotoksyczności spowodowanej działaniem produktu: 1 600 zł netto</p> <p>Badanie przesiewowe: wstępne określenie cytotoksyczności produktu lub wstępne określenie skutecznego stężenia produktu: 1 600 zł netto</p>	Weterynaryjny	7 000 zł

OFERTA BADAŃ



WIRUSOBÓJCZOŚĆ:

Norma i opis badania	Obszar	Cena netto
<p>PN-EN 14476:2013+A2:2019 - Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - ilościowa zawiesinowa metoda oznaczania aktywności wirusobójczej w obszarze medycznym - (Faza 2, etap 1)</p> <p>Model testowy wirusa:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vaccinia virus (wirusy osłonkowe)• Adenovirus Type 5, Murine Norovirus (ograniczone spektrum działania wirusobójczego) <p>Dodatkowa temperatura, czas kontaktu lub warunki obciążające: 920 zł netto</p> <p>WAŻNE: W przypadku jeżeli produkt będzie wykazywał dużą cytotoksyczność (RF<4Log) będzie konieczność użycia alternatywnych metod oczyszczania produktu.</p> <p>Opcjonalnie – alternatywne metody redukcji cytotoksyczności spowodowanej działaniem produktu: 1 600 zł netto</p> <p>Screening: wstępne określenie cytotoksyczności produktu lub wstępne określenie skutecznych stężeń produktu dla jednego wirusa: 1 600 zł netto</p>	Medyczny	5 900 zł
<p>EN 17111:2018 - Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - ilościowa nośnikowa metoda określania działania wirusobójczego do narzędzi stosowanych w obszarze medycznym - (Faza 2, etap 2)</p> <p>Model testowy wirusa:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vaccinia virus (wirusy osłonkowe)• Adenovirus Type 5, Murine Norovirus (ograniczone spektrum działania wirusobójczego) <p>Dodatkowa temperatura, czas kontaktu lub warunki obciążające: 1 200 zł netto</p> <p>WAŻNE: W przypadku jeżeli produkt będzie wykazywał dużą cytotoksyczność (RF<4Log) będzie konieczność użycia alternatywnych metod oczyszczania produktu.</p> <p>Opcjonalnie – alternatywne metody redukcji cytotoksyczności spowodowanej działaniem produktu: 1 600 zł netto</p> <p>Screening: wstępne określenie cytotoksyczności produktu lub wstępne określenie skutecznych stężeń produktu dla jednego wirusa: 2 300 zł netto</p>	Medyczny	7 500 zł

OFERTA BADAŃ



WIRUSOBÓJCZOŚĆ:

Norma i opis badania	Obszar	Cena netto
<p>PN-EN 16777:2018 - Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - Ilościowa powierzchniowa metoda określania wirusobójczego działania chemicznych środków dezynfekcyjnych stosowanych w obszarze medycznym na nieporowatych powierzchniach, bez działania mechanicznego - (Faza 2, etap 2)</p> <p>Model testowy wirusa:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vaccinia virus (wirusy osłonkowe)• Adenovirus Type 5, Murine Norovirus (ograniczone spektrum działania wirusobójczego) <p>Dodatkowa temperatura, czas kontaktu lub warunki obciążające: 1 400 zł netto</p> <p>WAŻNE: W przypadku jeżeli produkt będzie wykazywał dużą cytotoksyczność (RF<4Log) będzie konieczność użycia alternatywnych metod oczyszczania produktu.</p> <p>Opcjonalnie – alternatywne metody redukcji cytotoksyczności spowodowanej działaniem produktu: 1 600 zł netto</p> <p>Screening: wstępne określenie cytotoksyczności produktu lub wstępne określenie skutecznych stężeń produktu dla jednego wirusa: 2 300 zł netto</p>	Medyczny	7 500 zł
<p>Badanie wykonywane zgodnie z procedurą CBR/PB-04 - Ocena skuteczności dezynfekcji z wykorzystaniem lamp UV (działanie wirusobójcze)</p> <p>1. Cel procedury: Opis procedury oceny skuteczności dezynfekcji z wykorzystaniem lamp UV dla działania wirusobójczego.</p> <p>2. Zakres stosowania: Lampy UV przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz powietrza.</p> <p>3. Zasada metody: Lampy UV ocenia się pod kątem obecności mikroorganizmów w warunkach symulujących rzeczywiste pomieszczenia lub w warunkach wybranych przez klienta.</p> <p>Wirusy testowe - do wyboru:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vaccinia Virus szczep Elstree – wirusy osłonkowe• Human Adenowirus 5• Norowirus Berlin S 99• Bovine enterovirus Type 1 – używany w obszarze weterynaryjnym• Porcine parvovirus• Feline coronavirus	Badanie wirusobójcze lamp UV	7 000 zł

OFERTA BADAŃ



BAKTERIOBÓJCZOŚĆ I GRZYBOBÓJCZOŚĆ:

Norma i opis badania	Obszar	Cena netto
<p>PN-EN 13727:2012+A2:2015-12 - Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - ilościowa zawiesinowa metoda określania bakteriobójczego działania w obszarze medycznym - (faza 2, etap 1)</p> <p>Drobnoustrój testowy:</p> <ul style="list-style-type: none">• Pseudomonas aeruginosa szczep ATCC 15442• Staphylococcus aureus szczep ATCC 6538• Enterococcus hirae szczep ATCC 10541• Escherichia coli K12 szczep NCTC 10538 <p>Dodatkowa temperatura, czas kontaktu lub warunki obciążające: 800 zł netto</p> <p>Możliwość wyboru innych mikroorganizmów testowych wskazanych przez klienta</p>	Medyczny	2 800 zł
<p>PN-EN 13624:2022-04 - Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - ilościowa zawiesinowa metoda określania działania grzybobójczego lub działania bójczego na grzyby drożdżopodobne w obszarze medycznym - (faza 2, etap 1)</p> <p>Drobnoustrój testowy:</p> <ul style="list-style-type: none">• Candida albicans szczep ATCC 10231• Aspergillus brasiliensis szczep ATCC 16404 <p>Dodatkowa temperatura, czas kontaktu lub warunki obciążające: 800 zł netto</p> <p>Możliwość wyboru innych mikroorganizmów testowych wskazanych przez klienta (w tym Candida auris)</p>	Medyczny	2 800 zł
<p>PN-EN 17387:2022-01 - Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - ilościowa powierzchniowa metoda określania bakteriobójczego i/lub bójczego na grzyby drożdżopodobne i/lub bójczego na grzyby pleśniowe działania chemicznych środków dezynfekcyjnych stosowanych w obszarze medycznym, na nieporowatych powierzchniach, bez działania mechanicznego - (faza 2, etap 2)</p> <p>Drobnoustrój testowy:</p> <ul style="list-style-type: none">• Staphylococcus aureus szczep ATCC 6538• Enterococcus hirae szczep ATCC 10541• Pseudomonas aeruginosa szczep ATCC 15442• Candida albicans szczep ATCC 10231• Aspergillus brasiliensis szczep ATCC 16404 <p>Dodatkowa temperatura, czas kontaktu lub warunki obciążające: 1 200 zł netto</p>	Medyczny	4 000 zł

OFERTA BADAŃ



BAKTERIOBÓJCZOŚĆ I GRZYBOBÓJCZOŚĆ:

Norma i opis badania	Obszar	Cena netto
<p>PN-EN 1657:2016-06 - Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - Ilościowa zawiesinowa metoda określania działania grzybobójczego lub działania bójczego wobec grzybów drożdżopodobnych chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych stosowanych w obszarze weterynarii - (faza 2, etap 1)</p> <p>Drobnoustrój testowy:</p> <ul style="list-style-type: none">• Candida albicans szczep ATCC 10231• Aspergillus brasiliensis szczep ATCC 16404 <p>Dodatkowa temperatura, czas kontaktu lub warunki obciążające: 690 zł netto</p> <p>Możliwość wyboru innych mikroorganizmów testowych wskazanych przez klienta</p>	Weterynaryjny	2 100 zł
<p>PN-EN 14349:2013-05 - Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - Ilościowa powierzchniowa metoda określania bakteriobójczego działania chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych stosowanych w obszarze weterynarii na nieporowatych powierzchniach, bez działania mechanicznego - (faza 2, etap 2)</p> <p>Drobnoustrój testowy:</p> <ul style="list-style-type: none">• Pseudomonas aeruginosa szczep ATCC 15442• Proteus vulgaris szczep ATCC 13315• Staphylococcus aureus szczep ATCC 6538• Enterococcus hirae szczep ATCC 10541 <p>Dodatkowa temperatura, czas kontaktu lub warunki obciążające: 900 zł netto</p> <p>Możliwość wyboru innych mikroorganizmów testowych wskazanych przez klienta</p>	Weterynaryjny	3 200 zł
<p>PN-EN 16438:2014-04 - Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - Ilościowa powierzchniowa metoda określania grzybobójczego lub bójczego na grzyby drożdżopodobne działania chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych stosowanych w obszarze weterynarii na nieporowatych powierzchniach, bez działania mechanicznego - (faza 2, etap 2)</p> <p>Drobnoustrój testowy:</p> <ul style="list-style-type: none">• Candida albicans szczep ATCC 10231• Aspergillus brasiliensis szczep ATCC 16404 <p>Dodatkowa temperatura, czas kontaktu lub warunki obciążające: 690 zł netto</p> <p>Możliwość wyboru innych mikroorganizmów testowych wskazanych przez klienta</p>	Weterynaryjny	3 000 zł

OFERTA BADAŃ



BAKTERIOBÓJCZOŚĆ I GRZYBOBÓJCZOŚĆ:

Norma i opis badania	Obszar	Cena netto
<p>PN-EN 1656:2020-01 - Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - Ilościowe zawieszinowe badanie działania bakteriobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych stosowanych w obszarze weterynarii - (faza 2, etap 1)</p> <p>Drobnoustrój testowy:</p> <ul style="list-style-type: none">• Pseudomonas aeruginosa szczep ATCC 15442• Proteus vulgaris (hauseri) szczep ATCC 13315• Staphylococcus aureus szczep ATCC 6538• Enterococcus hirae szczep ATCC 10541 <p>Dodatkowa temperatura, czas kontaktu lub warunki obciążające: 690 zł netto</p> <p>Możliwość wyboru innych mikroorganizmów testowych wskazanych przez klienta</p>	Weterynaryjny	2 100 zł
<p>PN-EN 13697:2015+A1:2019-08 - Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - Ilościowa metoda określania działania bakteriobójczego i grzybobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych używanych w sektorze żywnościowym, warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej w odniesieniu do nieporowatych powierzchni (bez działania mechanicznego) - (faza 2, etap 2)</p> <p>Drobnoustrój testowy:</p> <ul style="list-style-type: none">• Pseudomonas aeruginosa szczep ATCC 15442• Staphylococcus aureus szczep ATCC 6538• Enterococcus hirae szczep ATCC 10541• Escherichia coli szczep ATCC 10536• Candida albicans szczep ATCC 10231• Aspergillus brasiliensis szczep ATCC 16404 <p>Dodatkowa temperatura, czas kontaktu lub warunki obciążające: 1 200 zł netto</p>	Spożywczy / ogólny	4 100 zł

OFERTA BADAŃ



DODATKOWO W NASZEJ OFERCIE:

Norma i opis badania	Obszar	Cena netto
PN-EN 14561* - Ilościowa nośnikowa metoda określania działania bakteriobójczego środków przeznaczonych do narzędzi stosowanych w obszarze medycznym - (faza 2, etap 2)	Medyczny	1 700 zł
PN-EN 14562* - Ilościowa nośnikowa metoda określania działania bakteriobójczego środków przeznaczonych do narzędzi stosowanych w obszarze medycznym - (faza 2, etap 2)	Medyczny	1 400 zł
PN-EN 16615* - Ilościowa metoda określania działania bakteriobójczego oraz bójczego na grzyby drożdżopodobne na powierzchniach nieporowatych z wykorzystaniem działania mechanicznego przy zastosowaniu przecierania za pomocą chusteczek w obszarze medycznym (badanie w 4 polach) - (faza 2, etap 2)	Medyczny	3 350 zł
PN-EN 16437* - Ilościowa powierzchniowa metoda określania bakteriobójczego działania chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych stosowanych w obszarze weterynarii na porowatych powierzchniach, bez działania mechanicznego - (faza 2, etap 2)	Weterynaryjny	2 500 zł
PN-EN 1499* - Higieniczne mycie rąk - (faza 2, etap 2)	Higiena rąk	3 450 zł
PN-EN 1500* - Higieniczna dezynfekcja rąk metodą wcierania - (faza 2, etap 2)	Higiena rąk	3 350 zł
PN-EN 12791* - Chirurgiczna dezynfekcja rąk - (faza 2, etap 2)	Higiena rąk	3 550 zł
PN-EN 1040* - Ilościowa zawiesinowa metoda określania podstawowego działania bakteriobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych - (faza 1)	Działanie podstawowe	1 250 zł
PN-EN 1275* - Ilościowa zawiesinowa metoda określania podstawowego działania grzybobójczego lub podstawowego działania bójczego wobec grzybów drożdżopodobnych chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych - (faza 1)	Działanie podstawowe	1 400 zł
PN-EN 1276* - Ilościowa zawiesinowa metoda określania działania bakteriobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych stosowanych w sektorze żywnościowym, warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej - (faza 2, etap 1)	Spożywczy / ogólny	1 700 zł
PN-EN 13623* - Ilościowa zawiesinowa metoda określania działania bakteriobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych przeznaczonych do systemów wodnych wobec Legionella - (faza 2, etap 1)	Spożywczy / ogólny	2 300 zł

OFERTA BADAŃ



WKRÓTCE W NASZEJ OFERCIE:

Norma i opis badania	Obszar
PN-EN 17272:2020-10 - Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne. Metody dezynfekcji pomieszczeń drogą powietrzną z wykorzystaniem zautomatyzowanych procesów. Określanie działania bakteriobójczego, prątkobójczego, sporobójczego, grzybobójczego, bójczego na grzyby drożdżopodobne, wirusobójczego oraz fagobójczego	Zamglawianie pomieszczeń
PN-EN 13704:2018-09 - Chemiczne środki dezynfekcyjne - ilościowa zawiesinowa metoda określania działania sporobójczego chemicznych środków dezynfekcyjnych stosowanych w sektorze żywnościowym, warunkach przemysłowych i domowych oraz zakładach użyteczności publicznej - (faza 2, etap 1)	Spożywczy / ogólny
PN-EN 14348:2006 - Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - ilościowa zawiesinowa metoda określania prątkobójczego działania chemicznych środków dezynfekcyjnych stosowanych w obszarze medycznym, w tym środków do dezynfekcji narzędzi - (faza 2, etap 1)	Medyczny
PN-EN 14563:2012 - Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne - ilościowa nośnikowa metoda określania działania prątkobójczego lub bójczego na prątki gruźlicy chemicznych środków dezynfekcyjnych stosowanych do narzędzi w obszarze medycznym - (faza 2, etap 2)	Medyczny



✉ cbr@medisept.pl

☎ Wirusologia: +48 501 711 740

☎ Mikrobiologia: +48 572 982 720