

CytoGen

PRODUKTY DO BADAŃ MEDYCZNYCH

Surowice, media hodowlane

Katalog 2009

Logistyka:
CytoGen-Polska Sp.z o.o.
ul. Wólczańska 19
90-731 Łódź

Tel.
(0-42) 630 05 98
Faks
(0-42) 632 97 92

e-Mail / Internet:
cytogen@cytogen.com.pl
www.cytogen.com.pl

SPIS TREŚCI

MEDIA DO HODOWLI KOMÓRKOWYCH

Standardowe
Specjalistyczne

ODCZYNNIKI

Antybiotyki i środki przeciwgrzybicze
Enzymy Analizy
Aminokwasy
Media do separacji
Albuminy
Substancje addytywne
Substytuty surowicy
Transfekcja

SUROWICE

Surowice Płodowe Cielęce
Wołowe
Końskie
Innych Zwierząt
Ludzkie

ROZTWORY BUFOROWE

HANKS' Buforowe Roztwory Soli (HBSS)
DULBECCO'S PBS
Roztwory Soli w Pojemnikach
Sterylna Woda w Pojemnikach

MEDIA DO HODOWLI KOMÓRKOWEJ STANDARDOWE

DMEM Z NISKĄ ZAWARTOŚCIĄ GLUKOZY (1G/L)

| | Jednostka | NUMER KATALOGOWY | |
|---|-----------|------------------|--|
| DMEM (1g/l) płynny, bez L-glutaminy | 500 ml | CE5-005 | |
| DMEM (1g/l) płynny, z L-glutaminą | 500 ml | CE5-806 | |
| DMEM (1g/l) z 25 mMHEPES, bez L-glutaminy | 500 ml | CE5-007 | |
| DMEM (1g/l) płynny z HEPES, z L-glutaminą | 500 ml | CE5-808 | |
| DMEM(TS)(1g/l)płynny, odporne na temp. medium z L-glutaminą | 500 ml | CE5-080 | |

DMEM Z WYSOKĄ ZAWARTOŚCIĄ GLUKOZY (4,5 G/L)

| | Jednostka | NUMER KATALOGOWY | |
|---|-----------|------------------|--|
| DMEM (4,5g/l) płynny bez L-glutaminy | 500 ml | CE5-009 | |
| DMEM (4,5g/l) płynny z L-glutaminą | 500 ml | CE5-810 | |
| DMEM (4,5g/l) płynny ze stałą glutaminą | 500 ml | CE5-883 | |
| DMEM(4,5g/l) płynny z pirogrogonianu sodu, bez L-glutaminy | 500 ml | CE5-011 | |
| DMEM (4,5g/l) płynny z r-r pirogrogonianu sodu, z L-glutaminą | 500 ml | CE5-843 | |
| DMEM(4,5g/l) bez czerwieni fenolowej, bez L-glutaminy | 500 ml | CE5-047 | |
| DMEM (4,5g/l) z D-Valiną, bez L-Valiny, bez L-glutaminy | 500 ml | CE5-055 | |
| DMEM (4,5g/l) bez czerwieni fenolowej, z L-glutaminą | 500 ml | CE5-877 | |
| DMEM(4,5g/l) bez wapnia, bez L-glutaminy | 500 ml | CE5-078 | |
| DMEM (4,5g/l) bez glukozy, bez L-glutaminy | 500 ml | CE5-079 | |
| DMEM(TS) (1g/l) płynny, odporne na temp., bez L-glutaminy | 500 ml | CE5-082 | |
| SILAC DMEM bez L-glutaminy, bez argininy, bez lizyny | 500 ml | CE5-086 | |

DMEM / HAM'S F-12 MIX (1:1)

| | Jednostka | NUMER KATALOGOWY | |
|---|-----------|------------------|--|
| DMEM/Ham's F-12 płynny, bez L-glutaminy | 500 ml | CE5-012 | |

| | | | |
|--|--------|---------|--|
| DMEM/Ham's F-12 płynny, z L-glutaminą | 500 ml | CE5-813 | |
|--|--------|---------|--|

HAM'S F-10 i HAM'S F-12

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|---------------------------------------|--------|---------------------|--|
| Ham's F-10 płynny, bez L-glutaminy | 500 ml | CE5-014 | |
| Ham's F-10 płynny, L-glutaminą z | 500 ml | CE5-815 | |
| Ham's F-12 płynny, bez L-glutaminy | 500 ml | CE5-016 | |
| Ham's F-12 płynny, z L-glutaminą | 500 ml | CE5-817 | |

ISCOVE'S ZMODYFIKOWANY DMEM (IMDM)

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|---|--------|---------------------|--|
| IMDM płynny, bez L-glutaminy, z 25 mM HEPES | 500 ml | CE5-018 | |
| IMDM płynny, z L-glutaminą, z 25 mM HEPES | 500 ml | CE5-819 | |

LEIBOVITZ'S L-15

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|---|--------|---------------------|--|
| Leibovitz's L-15 płynny, bez L-glutaminy | 500 ml | CE5-020 | |
| Leibovitz's L-15 płynny, z L-glutaminą | 500 ml | CE5-821 | |

MEDIUM 199 Z EARLE'S SOLAMI

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|---|--------|---------------------|--|
| Medium 199 płynny, z Earle's solami, bez L-glutaminy | 500 ml | CE5-033 | |
| Medium 199 płynny, z Earle's solami, z L-glutaminą | 500 ml | CE5-834 | |

MEDIUM 199 Z HANKS' SOLAMI

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|---|--------|---------------------|--|
| Medium 199 płynny, z Hanks' Solami, z HEPES, bez glutaminy | 500 ml | CE5-037 | |

| | | | |
|---|--------|---------|--|
| Medium 199 płynny, z Hanks' Solami, z HEPES z glutaminą | 500 ml | CE5-838 | |
|---|--------|---------|--|

MEM ALPHA ZMODYFIKOWANE

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|--|--------|------------------|--|
| MEM Alpha zmodyfikowany płynny, bez rybonukleozydów, z L-glutaminą | 500 ml | CE5-832 | |
| MEM Alpha zmodyfikowany płynny, z rybonukleozydami, z L-glutaminą | 500 ml | CE5-862 | |

PODSTAWOWE MEDIUM EAGLE (MEM)

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|---------------------------------------|--------|------------------|--|
| MEM z Earle's solami, bez L-glutaminy | 500 ml | CE5-024 | |
| MEM z Earle's solami, z L-glutaminą | 500 ml | CE5-825 | |

RPMI 1640 MEDIUM

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|---|--------|------------------|--|
| RPMI 1640 bez L-glutaminy | 500 ml | CE5-039 | |
| RPMI 1640 Medium z L-glutaminą | 500 ml | CE5-840 | |
| RPMI 1640, ze stałą glutaminą | 500 ml | CE5-885 | |
| RPMI 1640, bez L-glutaminy, z 25 mM HEPES, | 500 ml | CE5-041 | |
| RPMI 1640, z L-glutaminą, z 25 mM HEPES, | 500 ml | CE5-842 | |
| RPMI 1640, bez L-glutaminy, bez czerwieni fenolowej | 500 ml | CE5-048 | |
| RPMI 1640, z L-glutaminą, bez czerwieni fenolowej | 500 ml | CE5-848 | |
| RPMI 1640(TS) płynny, odporne na temp., bez L-glutaminy | 500 ml | CE5-084 | |

McCoy's 5A Medium

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|------------------------------------|--------|------------------|--|
| McCoy's 5A Medium, bez L-glutaminy | 500 ml | CE5-022 | |

MEDIA - GOTOWA MIESZANKA

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|-----------------------------|--------|------------------|--|
| RPMI 1640, gotowa mieszanka | 500 ml | CR5-802 | |
| DMEM, gotowa mieszanka | 500 ml | CR5-801 | |

MEDIA SPECJALNE

Media dla komórek nerwowych

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|---|--------|------------------|--|
| Medium Neuronal Base, do komórek nerw., bez L-glutaminy | 500 ml | CU5-023 | |
| Medium Neuronal Base, do postnatalnych kom. nerw. AD, bez L-Glutaminy | 500 ml | CU5-024 | |

Media dla komórek tkanki łącznej zarodkowej

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|---|--------|------------------|--|
| Mezenchymatyczne medium, z L-glutaminą, do różnicowania mezenchymat. kom. pierwotnych | 500 ml | CU5-828 | |

Medium dla komórek endotelialnych

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|--|--------|------------------|--|
| Medium do kom. endotelialnych, bez L-Glutaminy | 500 ml | CU5-002 | |
| Medium bazalne MCDB 131, do kom.endotel., bez L-glutaminy | 500 ml | CU5-011 | |
| Medium dodatkowe endotelialne, z czynnikami wzrostu & heparyną, bez antybiotyków | 50 ml | CU5-012 | |

Medium dla mysich makrofagów

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|---|--------|------------------|--|
| Medium do mysich makrofagów, bez L- glutaminy | 500 ml | CU5-005 | |

Media dla specyficznych typów komórek

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|---|---------|------------------|--|
| Hybridoma Express, bez L-glutaminy | 500 ml | CU5-001 | |
| Hybridoma Express Plus, bez L-glutaminy | 500 ml | CU5-040 | |
| InsektExpres Sf9-S2, z L-glutaminą | 500 ml | CE5-875 | |
| InsektExpres prime, z L-glutaminą | 500 ml | CE5-895 | |
| | 1000 ml | CE1-895 | |
| TC 100 Insekt Pożywka, z L-glutaminą | 500 ml | CE5-856 | |
| Hybridoma Express, bez L-glutaminy | 500 ml | CU5-001 | |
| Quantum 263 medium, do komórek tumorowatych, z L-glutaminą | 500 ml | CU5-815 | |
| Quantum 286 kompl. Medium, do kom. epitelialnych, z L-glutaminą | 500 ml | CU5-818 | |
| Quantum 724, kompletne medium dla pierwotych limfocytów | 100 ml | CU1-841 | |

ODCZYNNIKI

Roztwory aminokwasów i witamin

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|--|--------|------------------|--|
| MEM r-ry aminokwasów (50x) | 100 ml | CM1-002 | |
| MEM r-ry niezbędnych aminokwasów (50x) | 100 ml | CM1-003 | |
| L-glutamina 200 mM | 100 ml | CM1-004 | |
| L-glutamina stała 200 mM | 100 ml | CM1-006 | |
| L-glutamina, z Pen/Strep. 200mM | 100 ml | CP1-013 | |

| | | | |
|------------------|--------|---------|--|
| MEM r-ry witamin | 100 ml | CN1-002 | |
|------------------|--------|---------|--|

Antybiotyki i środki przeciwgrzybicze

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|----------------------------------|---------------|------------------|--|
| Amphotercyna B | 100 ml | CP1-001 | |
| Antybiotyk/r-ry przeciwgrzybicze | 100 ml | CP1-002 | |
| Gentamycyna (10 mg/ml) | 100 ml | CP1-004 | |
| Gentamycyna (50 mg/ml) | 100 ml | CP1-005 | |
| Penicylina/Streptomycyna (100x) | 100 ml | CP1-010 | |
| Mycokill AB | 100 ml | CP1-016 | |

Detekcja mykoplazmy

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|----------|-----------|------------------|--|
| MycTrace | 10 testów | CQ05-020 | |
| MycTrace | 10 testów | CQ51-020 | |
| MycTrace | 10 testów | CQ52-020 | |

ENZYMY

Accutase - Accumax - Alfazyme

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|------------------|--------|------------------|--|
| Accutase-roztwór | 100 ml | CL1-007 | |
| AccuMax-roztwór | 20 ml | CL2-008 | |
| AccuMax-roztwór | 100 ml | CL1-008 | |
| Alfazyme | 100 ml | CL1-012 | |

Kolagenaza

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|--|-------|------------------|--|
| Kolagenaza typu 2 | 1 g | CK1-240 | |
| Kolagenaza typu 2, dializowana, sterylna | 20 ml | CK2-239 | |

Trypsyna / Trypsyna EDTA

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|--|--------|------------------|--|
| Trypsyna (1:250) (10x) 2,5% w DPBS | 100 ml | CL1-001 | |
| Trypsyna (1:250) (1x) 0,25% w DPBS | 100 ml | CL1-002 | |
| Trypsyna EDTA (10x) 0,5% / 0,2% w DPBS | 100 ml | CL1-003 | |
| Trypsyna EDTA (1x) 0,05% / 0,02% w DPBS | 100 ml | CL1-004 | |

Trypsyna inaktywowana UV

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|--|--------|------------------|--|
| Trypsyna (1:250) inaktywowana UV (1x) | 100 ml | CL1-658 | |
| Trypsyna EDTA (1:250) inaktywowana UV (10x) | 100 ml | CL1-659 | |
| Trypsyna EDTA (1:250) inaktywowana UV (1x) | 100 ml | CL1-660 | |

Odczynniki transfekcyjne

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|---|-----------------|------------------|--|
| Nanofectin kit Nanofectin Rozpuszczalnik | 0,5 ml 50 ml | CQ50-005 | |
| Nanofectin kit Nanofectin Rozpuszczalnik | 1 ml 50 ml | CQ51-005 | |
| Nanofectamin | 1 ml | CQ01-006 | |
| Nanofectin siRNA | 1 ml | CQ01-007 | |

Antybiotyki transfekcyjne

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|---|--------|------------------|--|
| G-418-Siarczan | 1 g | CP1-011 | |
| | 5 g | CP5-011 | |
| | 10 g | CP1-011 | |
| G-418-Siarczan (r-ry) (50mg/ml) | 20 ml | CP2-012 | |
| | 100 ml | CP1-012 | |
| Hygromycin B | 500 mg | CP5-014 | |
| | 1g | CP1-014 | |
| Hygromycin B (r-ry) (50mg/ml) | 20ml | CP2-015 | |
| Blasticidin | 50 mg | CP5-017 | |
| | 100 mg | CP1-017 | |
| Medium Neuronal Base do komórek nerw. bez L-Glutaminy | 500 ml | CU5-023 | |
| Puromycin | 100 mg | CP1-019 | |
| | 500 mg | CP5-019 | |
| Carbenicillin | 1 g | CP1-020 | |
| | 5 g | CP5-020 | |
| | 10 g | CP1-020 | |

Albumina cielęca

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|--|--------|------------------|--|
| Albumina cielęca, frakcja V, pochodzenie US | 100 g | CK1-001 | |
| | 500 g | CK5-001 | |
| Albumina cielęca, wolna od kwasów tłuszczowych, pochodzenie US | 10 g | CK1-002 | |
| | 50 g | CK5-002 | |
| Albumina cielęca, roztwór 30%, sterylna, pochodzenie US | 50 ml | CK5-013 | |
| | 100 ml | CK1-013 | |
| Albumina Cielęca, niski poziom endotoksyn, pochodzenie US | 10 g | CK1-011 | |
| | 50 g | CK5-011 | |
| Albumina cielęca, wolna od proteaz, pochodzenie US | 100 g | CK1-012 | |
| | 500 g | CK5-012 | |
| Albumina cielęca, frakcja V, pochodzenie Australia | 100 g | CK1-501 | |
| | 500 g | CK5-501 | |

Suplementy wzrostu

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|--|------------------|----------------------|--|
| Hybridoma Cloning suplement | 50 ml | CF5-009 | |
| B27 NeuroMix (50x) | 10 ml | CF1-002 | |
| G5 suplement (100x) | 1 ml | CF01-003 | |
| N2 suplement (100x) | 5 ml | CF05-004 | |
| Neuronalne komórki macierzyste suplement (50x) | 10 ml | CF1-005 | |
| Lipumin ADCF | 100 ml 500 ml | CF1-014 CF5-014 | |
| Ciełęca przysadka, ekstrakt | 1 ml 5 x 1 ml | CF01-006 CF50-006 | |
| ITS suplement (100x) | 10 ml | CF1-015 | |

Dodatki

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|---|--------|------------------|--|
| Roztwór pirogronianu sodu (100mM=11mg/ml) | 100 ml | CS1-003 | |
| Chlorek potasu (0,075M) | 100 ml | CS1-018 | |
| Giemsa stein roztwór | 100 ml | CS1-019 | |
| Colcemid | 10 ml | CJ1-003 | |

Przechowywanie komórek

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|--|-----------|------------------|--|
| CoolStar | 100ml | CJ1-007 | |
| Cool Star Kit (CoolStar & Cool Star Rinse) | 2 x 100ml | CJ2-078 | |
| CryoMaxx I | 50ml | CJ5-011 | |
| CryoMaxx II | 50ml | CJ5-012 | |
| CryoMaxx SF | 50ml | CJ5-010 | |
| CryoMaxx S | 50ml | CJ5-013 | |

Media separacyjne

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|--|--------|------------------|--|
| LSM 1077 Medium do separacji limfocytów | 100 ml | CJ1-004 | |
| LSM 1077 Medium do separacji limfocytów | 500 ml | CJ5-004 | |

ROZTWORY BUFOROWE

Podstawowe roztwory soli

Dulbecco's PBS

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|--|-------------------|--------------------|--|
| Dulbecco's PBS (1x) z Ca & Mg | 500 ml | CH5-001 | |
| Dulbecco's PBS (1x) bez Ca & Mg | 500 ml 1000 ml | CH5-002 CH1-002 | |
| Dulbecco's PBS (10x) bez Ca & Mg | 500 ml | CH5-011 | |
| Dulbecco's PBS (1x) bez Ca & Mg | 1000 ml | CH1-002 | |
| Dulbecco's PBS (1x) bez Ca & Mg sterylny, pojemnik z gwintem | 10 L | CH1-002 | |

HANKS' BALANCED SALT SOLUTION (HBSS)

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|---|--------|------------------|--|
| Hanks' BSS (1x) z Ca & Mg, z czerwienia fenolową | 500 ml | CH5-007 | |
| Hanks' BSS (1x) z Ca & Mg bez czerwieni fenolowej | 500 ml | CH5-008 | |
| Hanks' BSS (1x) bez Ca & Mg bez czerwieni fenolowej | 500 ml | CH5-009 | |
| Hanks' BSS (1x) bez Ca & Mg z czerwienią fenolową | 500 ml | CH5-010 | |

Inne

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|--|--------|------------------|--|
| HEPES roztwór buforowy (1M=238.5 mg/ml) | 100 ml | CS1-001 | |
| dwuwęglan sodu | 100 ml | CS1-002 | |

RINSING SOLUTION

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|----------------|-------|------------------|--|
| CoolStar Rinse | 100ml | CJ1-008 | |

Woda

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|------------------------|---------|------------------|--|
| Woda sterylna klasa AP | 500 ml | CS5-012 | |
| Woda sterylna klasa AP | 1000 ml | CS1-012 | |
| Woda sterylna klasa AP | 10 L | CS1-012 | |

SUROWICE

Surowica Płodowa Cielęca "GOLD"

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|---|--------|------------------|--|
| Surowica płodowa Cielęca "GOLD" zatwierdzone przez EU | 100 ml | CA1-151 | |
| | 500 ml | CA5-151 | |
| Surowica płodowa Cielęca "GOLD" pochodzenie USA | 100 ml | CA1-251 | |
| | 500 ml | CA5-251 | |
| Surowica płodowa Cielęca "GOLD" pochodzenie Australia | 100 ml | CA1-551 | |
| | 500 ml | CA5-551 | |
| Surowica płodowa Cielęca "GOLD" pochodzenie Kanada | 100 ml | CA1-751 | |
| | 500 ml | CA5-751 | |
| Surowica płodowa Cielęca "GOLD" pochodzenie Ameryka, Meksyk | 100 ml | CA1-351 | |
| | 500 ml | CA5-351 | |

Surowica Płodowa Cielęca

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|---|------------------|--------------------|--|
| Surowica Płodowa Cielęca zatwierdzone przez EU | 100 ml 500 ml | CA1-101 CA5-101 | |
| Surowica Płodowa Cielęca pochodzenie USA | 100 ml 500 ml | CA1-201 CA5-201 | |
| Surowica Płodowa Cielęca pochodzenie Australia | 100 ml 500 ml | CA1-501 CA5-501 | |
| Surowica Płodowa Cielęca pochodzenie Kanada | 100 ml 500 ml | CA1-701 CA5-701 | |
| Surowica Płodowa Cielęca pochodzenie Ameryka, Meksyk | 100 ml 500 ml | CA1-301 CA5-301 | |

Surowica Płodowa Cielęca, Clone

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|---------------------------------------|--------|------------------|--|
| Surowica Płodowa Cielęca PAA Clone | 100 ml | CA1-202 | |
| pochodzenie USA | 500 ml | CA5-202 | |
| Surowica Płodowa Cielęca PAA Clone | 100 ml | CA1-102 | |
| zatwierdzone przez EU | 500 ml | CA5-102 | |

Surowica Płodowa Cielęca, gamma inaktywowana

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|---|------------------|--------------------|--|
| Surowica Płodowa Cielęca γ - inaktywowana, zatwierdzone przez EU | 100 ml 500 ml | CA1-103 CA5-103 | |
| Surowica Płodowa Cielęca γ - inaktywowana, pochodzenie USA | 100 ml 500 ml | CA1-203 CA5-203 | |
| Surowica Płodowa Cielęca γ - inaktywowana pochodzenie Australia | 100 ml 500 ml | CA1-503 CA5-503 | |
| Surowica Płodowa Cielęca γ - inaktywowana pochodzenie Kanada | 100 ml 500 ml | CA1-703 CA5-703 | |
| Surowica Płodowa Cielęca γ - inaktywowana, pochodzenie Ameryka, Meksyk | 100 ml 500 ml | CA1-303 CA5-303 | |

Surowica Płodowa Cielęca, inaktywowana na gorąco

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|--|--------|------------------|--|
| Surowica Płodowa Cielęca inaktywowana na gorąco zatwierdzone przez EU | 100 ml | CA1-104 | |
| | 500 ml | CA5-104 | |
| Surowica Płodowa Cielęca inaktywowana na gorąco, pochodzenie USA | 100 ml | CA1-204 | |
| | 500 ml | CA5-204 | |
| Surowica Płodowa Cielęca inaktywowana na gorąco pochodzenie Australia | 100 ml | CA1-504 | |
| | 500 ml | CA5-504 | |
| Surowica Płodowa Cielęca inaktywowana na gorąco pochodzenie Kanada | 100 ml | CA1-704 | |
| | 500 ml | CA5-704 | |
| Surowica Płodowa Cielęca inaktywowana na gorąco, pochodzenie Ameryka, Meksyk | 100 ml | CA1-304 | |
| | 500 ml | CA5-304 | |

Surowica Płodowa Cielęca, wolna od IgG

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|--|--------|------------------|--|
| Surowica Płodowa Cielęca wolna od IgG, pochodzenie USA | 100 ml | CA1-206 | |
| | 500 ml | CA5-206 | |
| Surowica Płodowa Cielęca wolna od IgG, zatwierdzone przez EU | 100 ml | CA1-106 | |
| | 500 ml | CA5-106 | |

Surowica Płodowa Cielęca, dializowana

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|---|--------|------------------|--|
| Surowica Płodowa Cielęca dializowana, zatwierdzone przez EU | 100 ml | CA1-107 | |
| | 500 ml | CA5-107 | |
| Surowica Płodowa Cielęca dializowana, pochodzenie USA | 100 ml | CA1-207 | |
| | 500 ml | CA5-207 | |
| Surowica Płodowa Cielęca dializowana pochodzenie Australia | 100 ml | CA1-507 | |
| | 500 ml | CA5-507 | |
| Surowica Płodowa Cielęca dializowana, pochodzenie Kanada | 100 ml | CA1-707 | |
| | 500 ml | CA5-707 | |
| Surowica Płodowa Cielęca dializowana, pochodzenie Ameryka, Meksyk | 100 ml | CA1-307 | |
| | 500 ml | CA5-307 | |

Surowica Płodowa Cielęca, testowana; uprzednio testowana

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|---|--------------|-------------------------|--|
| Surowica Płodowa Cielęca testowana na komórkach ES, pochodzenie USA | 100 ml | CA1-208 | |
| | 500 ml | CA5-208 | |
| Surowica Płodowa Cielęca testowana na komórkach ES, zatwierdzone przez EU | 100 ml | CA1-108 | |
| | 500 ml | CA5-108 | |
| Surowica Płodowa Cielęca testowana na komórkach owodni | 100 ml | CA1-110 | |
| | 500 ml | CA5-110 | |

Surowica Płodowa Cielęca, tetracycline negative

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|---|--------------|-------------------------|--|
| Surowica Płodowa Cielęca tetracycline neg., pochodzenie USA | 100 ml | CA1-209 | |
| | 500 ml | CA5-209 | |
| Surowica Płodowa Cielęca tetracycline neg., zatwierdzone przez EU | 100 ml | CA1-109 | |
| | 500 ml | CA5-109 | |

Surowica Płodowa Cielęca, Characool stripped

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|--|--------------|-------------------------|--|
| Surowica Płodowa Cielęca Charcoal stripped zatwierdzone przez EU | 100 ml | CA1-119 | |
| | 500 ml | CA5-119 | |

Surowica Płodowa Cielęca, Mycoplex

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|--|--------------|-------------------------|--|
| Surowica Płodowa Cielęca MYCOPLEX, zatwierdzone przez EU | 100 ml | CA1-105 | |
| | 500 ml | CA5-105 | |

Surowica Płodowa Cielęca, Pharma Grade

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|---|--------------|-------------------------|--|
| Surowica Płodowa Cielęca Pharma Grade, pochodzenia AUS | 100 ml | CA1-511 | |
| | 500 ml | CA5-511 | |
| Surowica Płodowa Cielęca Pharma Grade, pochodzenia AUS γ-inaktywowana | 100 ml | CA1-512 | |
| | 500 ml | CA5-512 | |

Surowica nowonarodzonego cielęcia

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|---|--------|---------------------|--|
| Surowica nowonarodzonego cielęcia | 100 ml | CB1-001 | |
| | 500 ml | CB5-001 | |
| Surowica nowonarodzonego cielęcia, inaktywowana na gorąco | 100 ml | CB1-102 | |
| | 500 ml | CB5-102 | |
| Surowica nowonarodzonego cielęcia, γ-inaktywowana | 100 ml | CB1-303 | |
| | 500 ml | CB5-303 | |

Surowica cielęca

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|---|--------|---------------------|--|
| Surowica cielęca | 100 ml | CB1-004 | |
| | 500 ml | CB5-004 | |
| Surowica cielęca, inaktywowana na gorąco | 100 ml | CB1-106 | |
| | 500 ml | CB5-106 | |
| Surowica cielęca γ-inaktywowana | 100 ml | CB1-307 | |
| | 500 ml | CB5-307 | |

DONOR Surowica cielęca

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|--|--------|---------------------|--|
| DONOR Surowica cielęca | 100 ml | CB1-008 | |
| | 500 ml | CB5-008 | |
| DONOR Surowica cielęca inaktywowana na gorąco | 100 ml | CB1-109 | |
| | 500 ml | CB5-109 | |
| DONOR Surowica cielęca γ-inaktywowana | 100 ml | CB1-310 | |
| | 500 ml | CB5-310 | |

Surowica bydlęca

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|--|--------|---------------------|--|
| Surowica bydlęca | 100 ml | CB1-011 | |
| | 500 ml | CB5-011 | |
| Surowica bydlęca inaktywowana na gorąco | 100 ml | CB1-112 | |
| | 500 ml | CB5-112 | |
| Surowica bydlęca γ-inaktywowana | 100 ml | CB1-313 | |
| | 500 ml | CB5-313 | |

DONOR Surowica bydłęca

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|---|--------|------------------|--|
| Donor Surowica bydłęca | 100 ml | CB1-063 | |
| | 500 ml | CB5-063 | |
| Donor Surowica bydłęca inaktywowana na gorąco | 100 ml | CB1-164 | |
| | 500 ml | CB5-164 | |
| Donor Surowica bydłęca γ-inaktywowana | 100 ml | CB1-365 | |
| | 500 ml | CB5-365 | |

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|--|--------|------------------|--|
| Surowica końska | 100 ml | CB1-021 | |
| | 500 ml | CB5-021 | |
| Surowica końska inaktywowana na gorąco | 100 ml | CB1-122 | |
| | 500 ml | CB5-122 | |
| Donor Surowica końska | 100 ml | CB1-023 | |
| | 500 ml | CB5-023 | |
| Donor Surowica końska inaktywowana na gorąco | 100 ml | CB1-124 | |
| | 500 ml | CB5-124 | |

Inne surowice zwierzęce

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|-------------------|--------|------------------|--|
| Surowica świńska | 100 ml | SB1-030 | |
| | 500 ml | SB5-030 | |
| Surowica owcza | 100 ml | SB1-032 | |
| | 500 ml | SB5-032 | |
| Surowica królicza | 100 ml | SB1-034 | |
| Surowica kozia | 100 ml | SB1-035 | |
| | 500 ml | SB5-035 | |
| surowica szczurza | 20 ml | SB2-037 | |
| | 100 ml | SB1-037 | |
| Surowica mysia | 20 ml | SB2-038 | |
| | 100 ml | SB1-038 | |

Inne sera zwierzęce są zamawiane na specjalną prośbę

| | ILOŚĆ | NUMER KATALOGOWY | |
|---|--------|------------------|--|
| Surowica ludzka "wolna od skrzepów" | 100 ml | CC1-020 | |
| | 500 ml | CC5-020 | |
| Surowica ludzka "wolna od skrzepów", Type AB | 100 ml | CC1-021 | |
| | 500 ml | CC5-021 | |
| Surowica ludzka, "spr.krzepliwość" | 100 ml | CC1-001 | |
| | 500 ml | CC5-001 | |
| Surowica ludzka, "spr.krzepliwość", Type AB | 100 ml | CC1-002 | |
| | 500 ml | CC5-002 | |
| Surowica ludzka, wolna od skrzepów", PLUS, Typ AB | 100 ml | CC1-011 | |
| | 500 ml | CC5-011 | |