

INSTRUCTIES

RAPPORTEER ENKEL MICROBIOLOGISCHE RESULTATEN DIE OP DE DAG VAN DE STUDIE BESCHIKBAAR ZIJN.

1) RAPPORTEER MICRO-ORGANISMEN (MAX. 3) GEBRUIK MAKEND VAN DE CODELIJST

OF SELECTEER EEN VAN VOLGENDE OPTIES:

| | | |
|--------|--------------------------------------|---|
| _NOEXA | ONDERZOEK NIET UITGEVOERD | Er werd geen diagnostisch staal genomen of er werd geen microbiologisch onderzoek uitgevoerd |
| _NA | RESULTATEN NIET BESCHIKBAAR | De resultaten van het microbiologisch onderzoek zijn nog niet beschikbaar of kunnen niet gevonden/geraadpleegd worden |
| _NONID | MICRO-ORGANISME NIET GEÏDENTIFICEERD | Een microbiologisch onderzoek werd uitgevoerd, maar de micro-organismen konden niet correct geclassificeerd worden |
| _STERI | STERIEL STAAL/MONSTER | Een microbiologisch onderzoek werd uitgevoerd, maar het resultaat was negatief (vb. cultuur negatief voor pathogenen) |

2) VOOR ELK **IN HET ROOD AANGEDUIDE** MICRO-ORGANISME DAT GERAPPORTEERD WORDT, DIENT TEVENS DE GEVOELIGHEID /RESISTENTIE VERMELD TE WORDEN AAN DE HAND VAN ONDERSTAAND SCHEMA.

| Micro-organisme | Getest antibioticum ¹ | Gevoeligheid/resistentie | | | |
|--|---|-----------------------------|--|---------------|--------------|
| | | | | | |
| Stafylococcus aureus (STAAUR) | Oxacilline (OXA) | Sensitief, standaarddos (S) | | Resistent (R) | Onbekend (U) |
| | Glycopeptiden (GLY) | Sensitief, standaarddos (S) | Sensitief, verhoogde blootstelling (I) | Resistent (R) | Onbekend (U) |
| Enterococcus species (ENC***) | Glycopeptiden (GLY) | Sensitief, standaarddos (S) | Sensitief, verhoogde blootstelling (I) | Resistent (R) | Onbekend (U) |
| Enterobacterales , inclusief: <i>Escherichia coli</i> (ESCCOL) <i>Klebsiella species</i> (KLE***) <i>Enterobacter species</i> (ENB***) <i>Proteus species</i> (PRT***) <i>Citrobacter species</i> (CIT***) <i>Serratia species</i> (SER***) <i>Morganella species</i> (MOGSPP) | Cefalosporines van de 3de generatie (C3G) | Sensitief, standaarddos (S) | Sensitief, verhoogde blootstelling (I) | Resistent (R) | Onbekend (U) |
| | Carbapenems (CAR) | Sensitief, standaarddos (S) | Sensitief, verhoogde blootstelling (I) | Resistent (R) | Onbekend (U) |
| Pseudomonas aeruginosa (PSEAER) | Carbapenems (CAR) | Sensitief, standaarddos (S) | Sensitief, verhoogde blootstelling (I) | Resistent (R) | Onbekend (U) |
| Acinetobacter baumannii (ACIBAU) | Carbapenems (CAR) | Sensitief, standaarddos (S) | Sensitief, verhoogde blootstelling (I) | Resistent (R) | Onbekend (U) |

¹OXA: gevoeligheid voor oxacilline of een andere marker voor MRSA (vb. cefoxitine, cloxacilline, dicloxacilline, flucloxacilline, meticilline)

GLY: gevoeligheid voor glycopeptiden: vancomycine of teicoplanine

C3G: gevoeligheid voor cefalosporines van de derde generatie: cefotaxim, ceftriaxone, ceftazidim

CAR: gevoeligheid voor carbapenems: imipenem, meropenem, doripenem.

Voorbeeld:

| B - ZORGINFECTIES | | | | | |
|---|-----|------------|-------------|-------------|------------|
| | | INFECTIE 1 | INFECTIE 2 | INFECTIE 3 | INFECTIE 4 |
| CODE INFECTIE | | U T I - C | S K I N - C | C O L D - C | |
| A. NAAM MICRO-ORGANISME (GEBRUIK CODELIJST) | | ESCCOL | STAAUR | NOEXA | |
| B. GETEST ANTIBIOTICUM ¹ EN RESISTENTIE ² | 1.A | C3G S | OXA S | | |
| | B | CAR U | GLY S | | |
| ALLEN VOOR STAAUR, ENC***, ACIBAU, PSEAER OF ENTEROBACTERACEAE E (CIT***, ENB***, ESCCOL, KLE***, MOGSPP, PRT***, SER***) | 2.A | ENCFAE | STRHCG | | |
| | B | GLY S | | | |
| | 3.A | | PSEAER | | |
| | B | | CAR U | | |

S = Sensitief ('Gevoelig'), standaarddos
 I = Sensitief ('Gevoelig'), verhoogde blootstelling
 R = Resistent
 U = Onbekend ('Unknown')

| CODE | NAAM VAN HET MICRO-ORGANISME |
|--------|---|
| - A - | |
| ACHSPP | ACHROMOBACTER SPECIES |
| ACIBAU | ACINETOBACTER BAUMANNII |
| ACICAL | ACINETOBACTER CALCOACETICUS |
| ACIHAE | ACINETOBACTER HAEMOLYTICUS |
| ACILWO | ACINETOBACTER LWOFFII |
| ACINSP | ACINETOBACTER SPECIES, <i>niet nader omschreven</i> |
| ACIOTH | ACINETOBACTER SPECIES, <i>andere</i> |
| ACTSPP | ACTINOMYCES SPECIES |
| AEMSPP | AEROMONAS SPECIES |
| AGRSPP | AGROBACTERIUM SPECIES |
| ALCSPP | ALCALIGENES SPECIES |
| ANANSP | ANAEROBES, <i>niet nader omschreven</i> |
| ANAOTH | ANAEROBES, <i>andere</i> |
| ASPFUM | ASPERGILLUS FUMIGATUS |
| ASPNIG | ASPERGILLUS NIGER |
| ASPNSP | ASPERGILLUS SPECIES, <i>niet nader omschreven</i> |
| ASPOTH | ASPERGILLUS SPECIES, <i>andere</i> |
| - B - | |
| GNBNSP | BACILLEN, GRAM NEGATIEVE, <i>niet nader omschreven</i> |
| GNBOTH | BACILLEN, GRAM NEGATIEVE, NON ENTEROBACTERALE, <i>andere</i> |
| GPBNSP | BACILLEN, GRAM POSITIEVE, <i>niet nader omschreven</i> |
| GPBOTH | BACILLEN, GRAM POSITIEVE, <i>andere</i> |
| BACSPP | BACILLUS SPECIES |
| BCTOTH | BACTERIËN, <i>andere</i> |
| BATFRA | BACTEROIDES FRAGILIS |
| BATOTH | BACTEROIDES, <i>andere</i> |
| BURCEP | BURKHOLDERIA CEPACIA |
| - C - | |
| CAMSPP | CAMPYLOBACTER SPECIES |
| CANALB | CANDIDA ALBICANS |
| CANGLA | CANDIDA GLABRATA |
| CANKRU | CANDIDA KRUSEI |
| CANPAR | CANDIDA PARAPSILOSIS |
| CANNSP | CANDIDA SPECIES, <i>niet nader omschreven</i> |
| CANOTH | CANDIDA SPECIES, <i>andere</i> |
| CANTRO | CANDIDA TROPICALIS |
| CHLSPP | CHLAMYDIA SPECIES |
| CITFRE | CITROBACTER FREUNDII |
| CITDIV | CITROBACTER KOSERI (EX. DIVERSUS) |
| CITNSP | CITROBACTER SPECIES, <i>niet nader omschreven</i> |
| CITOTH | CITROBACTER SPECIES, <i>andere</i> |
| CLODIF | CLOSTRIDIUM DIFFICILE |
| CLOOTH | CLOSTRIDIUM, <i>andere</i> |
| GNCNSP | COCCI, GRAM NEGATIEVE, <i>niet nader omschreven</i> |
| GNCOTH | COCCI, GRAM NEGATIEVE, <i>andere</i> |
| GPCNSP | COCCI, GRAM POSITIEVE, <i>niet nader omschreven</i> |
| GPCOTH | COCCI, GRAM POSITIEVE, <i>andere</i> |
| CORSPP | CORYNEBACTERIUM SPECIES |
| - E - | |
| ENBAER | ENTEROBACTER AEROGENES - hernoemd tot <i>Klebsiella aerogenes</i> * |
| ENBAGG | ENTEROBACTER AGGLOMERANS - hernoemd tot <i>Pantoea agglomerans</i> ** |
| ENBCLO | ENTEROBACTER CLOACAE |
| ENBGER | ENTEROBACTER GERGOVIAE – hernoemd tot <i>Pluralibacter gergoviae</i> ** |

| | |
|--------|---|
| ENBSAK | ENTEROBACTER SAKAZAKII – hernoemd tot <i>Cronobacter sakazakii</i> ** |
| ENBNSP | ENTEROBACTER SPECIES, <i>niet nader omschreven</i> |
| ENBOTH | ENTEROBACTER SPECIES, <i>andere</i> |
| ETBNSP | ENTEROBACTERALE, <i>niet nader omschreven</i> |
| ETBOTH | ENTEROBACTERALE, <i>andere</i> |
| ENCFAE | ENTEROCOCCUS FAECALIS |
| ENCFAI | ENTEROCOCCUS FAECIUM |
| ENCNSP | ENTEROCOCCUS SPECIES, <i>niet nader omschreven</i> |
| ENCOTH | ENTEROCOCCUS SPECIES, <i>andere</i> |
| ESCCOL | ESCHERICHIA COLI |
| - F - | |
| FILOTH | FILAMENTEN, <i>andere</i> |
| FLASPP | FLAVOBACTERIUM SPECIES |
| FUNOTH | FUNGI, <i>andere</i> |
| - G - | |
| GARSPP | GARDNERELLA SPECIES |
| YEAOTH | GISTEN, <i>andere</i> |
| - H - | |
| HAEINF | HAEMOPHILUS INFLUENZAE |
| HAEPAI | HAEMOPHILUS PARAINFLUENZAE |
| HAENSP | HAEMOPHILUS SPECIES, <i>niet nader omschreven</i> |
| HAEOTH | HAEMOPHILUS SPECIES, <i>andere</i> |
| HAFSPP | HAFNIA SPECIES |
| HELPYL | HELICOBACTER PYLORI |
| - K - | |
| KLEOXY | KLEBSIELLA OXYTOCA |
| KLEPNE | KLEBSIELLA PNEUMONIAE |
| KLENSP | KLEBSIELLA SPECIES, <i>niet nader omschreven</i> |
| KLEOTH | KLEBSIELLA SPECIES, <i>andere</i> |
| - L - | |
| LACSPP | LACTOBACILLUS SPECIES |
| LEGSPP | LEGIONELLA SPECIES |
| LISMON | LISTERIA MONOCYTOGENES |
| - M - | |
| MORCAT | MORAXELLA CATHARRALIS |
| MORNSP | MORAXELLA SPECIES, <i>niet nader omschreven</i> |
| MOROTH | MORAXELLA SPECIES, <i>andere</i> |
| MOGSPP | MORGANELLA SPECIES |
| MYCATY | MYCOBACTERIUM, atypisch |
| MYCTUB | MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS COMPLEX |
| MYPSPP | MYCOPLASMA SPECIES |
| - N - | |
| NEIMEN | NEISSERIA MENINGITIDIS |
| NEINSP | NEISSERIA SPECIES, <i>niet nader omschreven</i> |
| NEIOTH | NEISSERIA SPECIES, <i>andere</i> |
| NOCSP | NOCARDIA SPECIES |
| - P - | |
| PAROTH | PARASIETEN, <i>andere</i> |
| PASSPP | PASTEURILLA SPECIES |
| PRESPP | PREVOTELLA SPECIES |
| PROSPP | PROPIONIBACTERIUM SPECIES |
| PRTMIR | PROTEUS MIRABILIS |
| PRTNSP | PROTEUS SPECIES, <i>niet nader omschreven</i> |
| PRTOTH | PROTEUS SPECIES, <i>andere</i> |
| PRTVUL | PROTEUS VULGARIS |

| | |
|---------------|---|
| PRVSP | PROVIDENCIA SPECIES |
| PSENSP | PSEUDOMONADACEAE FAMILIE, <i>niet nader omschreven</i> |
| PSEOTH | PSEUDOMONADACEAE FAMILIE, <i>andere</i> |
| PSEAER | PSEUDOMONAS AERUGINOSA |
| - S - | |
| SALENT | SALMONELLA ENTERITIDIS |
| SALNSP | SALMONELLA SPECIES, <i>niet nader omschreven</i> |
| SALOTH | SALMONELLA SPECIES, <i>andere</i> |
| SALTYM | SALMONELLA TYPHIMURIUM |
| SALTYP | SALMONELLA TYPHI or PARATYPHI |
| SERLIQ | SERRATIA LIQUEFACIENS |
| SERMAR | SERRATIA MARCESCENS |
| SERNSP | SERRATIA SPECIES, <i>niet nader omschreven</i> |
| SEROTH | SERRATIA SPECIES, <i>andere</i> |
| SHISPP | SHIGELLA SPECIES |
| STAAUR | STAFYLOCOCCUS AUREUS |
| STAEP | STAFYLOCOCCUS EPIDERMIDIS |
| STAHAE | STAFYLOCOCCUS HAEMOLYTICUS |
| STACNS | STAFYLOCOCCI, COAGULASE-NEGATIEVE, <i>niet nader omschreven</i> |
| STAOH | STAFYLOCOCCI, COAGULASE-NEGATIEVE (CNS), <i>andere</i> |
| STANSP | STAFYLOCOCCUS SPECIES, <i>niet nader omschreven</i> |
| STEMAL | STENOTROPHOMONAS MALTOPHILIA |
| STRHCG | STREPTOCOCCAE, HAEMOLYTISCH (C, G), <i>andere</i> |
| STRAGA | STREPTOCOCCUS AGALACTIAE (B) |
| STRPNE | STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE |
| STRPYO | STREPTOCOCCUS PYOGENES (A) |
| STRNSP | STREPTOCOCCUS SPECIES, <i>niet nader omschreven</i> |
| STROTH | STREPTOCOCCUS SPECIES, <i>andere</i> |
| - V - | |
| VIRADV | ADENOVIRUS |
| VIRCMV | CYTOMEGALOVIRUS (CMV) |
| VIRCOV | SARS-COV-2 (COVID-19; CORONAVIRUS) |
| VIRENT | ENTEROVIRUS (POLIO, COXSACKIE, ECHO) |
| VIRHAV | HEPATITIS A VIRUS |
| VIRHBV | HEPATITIS B VIRUS |
| VIRHCV | HEPATITIS C VIRUS |
| VIRHIV | HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS (HIV) |
| VIRHSV | HERPES SIMPLEX VIRUS |
| VIRINA | INFLUENZA A VIRUS |
| VIRINB | INFLUENZA B VIRUS |
| VIRINC | INFLUENZA C VIRUS |
| VIRNOR | NOROVIRUS |
| VIRPIV | PARAINFLUENZAVIRUS |
| VIRRHI | RHINOVIRUS |
| VIRROT | ROTAVIRUS |
| VIRRSV | RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS (RSV) |
| VIRSAR | SARS-CORONAVIRUS (<i>gelieve VIRCOV te gebruiken voor COVID-19</i>) |
| VIRVZV | VARICELLA-ZOSTER VIRUS |
| VIRNSP | VIRUS, <i>niet nader omschreven</i> |
| VIROTH | VIRUS, <i>andere</i> |
| - Y - | |
| YERSPP | YERSINIA SPECIES |

**Klebsiella aerogenes*: zowel KLEAER als de oude code ENBAER (*Enterobacter aerogenes*) worden aanvaard.

**Naamwijziging niet van invloed op de te gebruiken code bij rapportage