



SensiQuattro Gram-positive

System for determination of the Minimum Inhibitory Concentration (MIC) of gram-positive bacteria with the broth microdilution method.

Ref. 76032 - 79032

| Contents | Page |
|----------|------|
| Italiano | 1 |
| English | 4 |

Rev.0.1 / 25.11.2013



SensiQuattro Gram-positive

ITALIANO

Sistema per la determinazione della Minima Concentrazione Inibente (MIC) dei batteri gram positivi con il metodo della microdiluizione in brodo.

DESCRIZIONE

SensiQuattro Gram-positive è un sistema a 40 pozzetti contenente 9 antibiotici essiccati in quattro concentrazioni ed 1 antibiotico a tre concentrazioni scalari per raddoppio.

Il sistema permette di eseguire l'antibiogramma con valutazione della minima concentrazione inibente (MIC), dei batteri gram positivi verso agenti antibiotici e stabilire la sensibilità del microorganismo in riferimento ai criteri interpretativi definiti da EUCAST (*European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing*) o CLSI (*Clinical and Laboratory Standards Institute*).

CONTENUTO DELLE CONFEZIONI

| | | | |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ref. 76032 | <ul style="list-style-type: none"> • 20 Sistemi SensiQuattro Gram-positive • 20 Fiale di Physiological Solution • 20 Fiale di Inoculum Broth | ref. 79032 | <ul style="list-style-type: none"> • 4 Sistemi SensiQuattro Gram-positive • 4 Fiale di Physiological Solution • 4 Fiale di Inoculum Broth |
| Foglio Istruzioni | | Modulo TEST RESULTS FORM | |

PRODOTTI NECESSARI NON CONTENUTI

| | |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Mc Farland 0.5 Barium Sulphate Standard (ref.80400) | Puntali per pipetta multicanale (ref.96758) |
| Pipetta multicanale 50-300 µl (ref.96759) | Vaschetta per soluzione inoculo (ref. 96761) |

CONFIGURAZIONE

| POZZETTO | ANTIBIOTICO | µg/ml | POZZETTO | ANTIBIOTICO | µg/ml |
|----------|-------------------------|---------|----------|----------------------------------|---------|
| CN | Gentamicina | 2 | CRO | Ceftriaxone | 8 |
| CN | Gentamicina | 4 | CRO | Ceftriaxone | 16 |
| CN | Gentamicina | 8 | CRO | Ceftriaxone | 32 |
| CN | Gentamicina | 16 | CRO | Ceftriaxone | 64 |
| LEV | Levofloxacina | 1 | AUG | Amoxicillina / Acido Clavulanico | 4 / 2 |
| LEV | Levofloxacina | 2 | AUG | Amoxicillina / Acido Clavulanico | 8 / 4 |
| LEV | Levofloxacina | 4 | AUG | Amoxicillina / Acido Clavulanico | 16 / 8 |
| LEV | Levofloxacina | 8 | AUG | Amoxicillina / Acido Clavulanico | 32 / 16 |
| AMS | Ampicillina / Sulbactam | 8 / 4 | CLR | Claritromicina | 1 |
| AMS | Ampicillina / Sulbactam | 16 / 8 | CLR | Claritromicina | 2 |
| AMS | Ampicillina / Sulbactam | 32 / 16 | CLR | Claritromicina | 4 |
| AMS | Ampicillina / Sulbactam | 64 / 32 | CLR | Claritromicina | 8 |
| VA | Vancomicina | 2 | RD | Rifampicina | 0.5 |
| VA | Vancomicina | 4 | RD | Rifampicina | 1 |
| VA | Vancomicina | 8 | RD | Rifampicina | 2 |
| VA | Vancomicina | 16 | RD | Rifampicina | 4 |
| LNZ | Linezolid | 2 | SXT | Cotrimossazolo | 2 / 38 |
| LNZ | Linezolid | 4 | SXT | Cotrimossazolo | 4 / 76 |
| LNZ | Linezolid | 8 | SXT | Cotrimossazolo | 8 / 152 |
| LNZ | Linezolid | 16 | Growth | Controllo di crescita | |

PRINCIPIO DEL METODO

Il sistema viene inoculato e reidratato con una sospensione microbica standardizzata ed incubato a $36\pm 1^\circ\text{C}$ per 18-24 ore. Dopo l'incubazione il test antibiogramma (MIC) viene determinato in base alla crescita o all'inibizione del microorganismo nel pozzetto contenente l'antibiotico, fattori nutritivi e un indicatore di crescita. Il pozzetto **Growth** non contiene antibiotici e viene utilizzato come controllo di crescita microbica.

RACCOLTA E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI

Le colonie da sottoporre al test di antibiogramma (MIC) devono essere ben isolate e riprese da un terreno colturale, selettivo o non selettivo, utilizzato per la crescita del microorganismo in esame.

PROCEDURA DEL TEST

1. Prelevare un sistema **SensiQuattro Gram-positive** dal suo involucro e portarlo a temperatura ambiente.
2. Annotare nome del paziente, data e provenienza del microorganismo.
3. Prelevare una o più colonie microbiche e sospenderle in una fiala di Physiological Solution contenuta nel kit fino ad ottenere una torbidità pari allo Standard McFarland 0.5 (ref. 80400).
4. Trasferire 0.2 ml di sospensione batterica in una fiala di Inoculum Broth* contenuta nel kit e svuotarla nella Vaschetta inoculo (ref. 96761).
5. Utilizzando una pipetta multicanale con otto puntali sterili o una pipetta a singolo puntale, distribuire 0.15 ml di sospensione microbica in ciascun pozzetto del sistema.
6. Coprire il sistema con l'apposito coperchio ed incubare a $36\pm 1^\circ\text{C}$ per 18-24 ore.

* *Inoculum Broth* (g/l): Glucosio 30.0 g; Triptone 5.0 g; NaCl 9.0 g; Estratto di lievito 5.0 g; Agar 1.0 g; Acqua Distillata 1000 ml; pH 7.0 ± 0.2

INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

Al termine dell'incubazione osservare il viraggio di colore dei pozzetti e stabilire i valori di minima concentrazione inibente servendosi della tabella n°2.

- Il pozzetto di controllo **Growth** deve risultare di colore giallo. Nel caso in cui risultasse di colore rosso, è necessario verificare la vitalità delle colonie prelevate e ripetere l'esame utilizzando un nuovo sistema ed una coltura microbica di crescita recente.

Tabella n°2.

| Colore pozzetto | Crescita microbica |
|-----------------|--------------------|
| Rosso | Inibita |
| Giallo/Arancio | Buona |

- I valori di minima concentrazione inibente (MIC) ottenuti devono essere interpretati secondo i criteri stabiliti da EUCAST ⁽¹⁾ o da CLSI ⁽²⁾.
- Trascrivere i dati ottenuti sul modulo TEST RESULTS FORM contenuto nel kit (fotocopiare il numero necessario di moduli).

CONTROLLO QUALITÀ

Ogni lotto di **SensiQuattro Gram-positive** viene sottoposto al controllo di qualità utilizzando i seguenti microrganismi:

| | | | |
|-------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| <i>Staphylococcus aureus</i> | ATCC® 29213 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | ATCC® 49619 |
| <i>Staphylococcus xylosum</i> | ATCC® 29971 | <i>Streptococcus agalactiae</i> | ATCC® 13813 |
| <i>Streptococcus pyogenes</i> | ATCC® 19615 | <i>Enterococcus faecalis</i> | ATCC® 29212 |

FATTORI CHE POSSONO INVALIDARE I RISULTATI

Imprecisa standardizzazione dell'inoculo; materiale clinico non idoneo; uso di sistemi e reagenti supplementari; temperatura e tempi di incubazione non rispettati.

PRECAUZIONI

Il prodotto, **SensiQuattro Gram-positive**, non è classificato come pericoloso ai sensi della legislazione vigente; per un suo corretto impiego si consiglia comunque di consultare la Scheda di Sicurezza.

SensiQuattro Gram-positive è un dispositivo monouso da usare solo per uso diagnostico *in vitro*, è destinato ad un ambito professionale e deve essere usato in laboratorio da operatori adeguatamente addestrati, con metodi approvati di asepsi e di sicurezza nei confronti degli agenti patogeni.

CONSERVAZIONE E TRASPORTO

Conservare **SensiQuattro Gram-positive** a 2-8°C nella sua confezione originale. Tuttavia i nostri studi di stabilità hanno dimostrato che la conservazione o il trasporto a 18-25°C per 4 giorni, oppure a 35-39°C per 48 ore, non alterano in nessun modo l'efficienza del prodotto. conservare vicino a fonti di calore ed evitare eccessive variazioni di temperatura. In queste condizioni il prodotto è valido fino alla data di scadenza indicata in etichetta. Non utilizzare oltre questa data. Eliminare se vi sono segni di deterioramento.

ELIMINAZIONE DEL MATERIALE USATO

Dopo aver utilizzato il sistema **SensiQuattro Gram-positive** ed il materiale venuto a contatto con il campione, questi devono essere decontaminati e smaltiti in accordo con le tecniche in uso in laboratorio.

BIBLIOGRAFIA

1. EUCAST. Breakpoint tables for interpretation of MICs and zone diameters.
2. CLSI M100-S23. Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing.

PRESENTAZIONE

| Prodotto | Ref. | Confezione |
|-----------------------------------|-------|------------|
| SensiQuattro Gram-positive | 76032 | 20 test |
| SensiQuattro Gram-positive | 79032 | 4 test |

TABELLA DEI SIMBOLI

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IVD Dispositivo medico diagnostico <i>in vitro</i> |  Non riutilizzare |  Fabbricante |  Contenuto sufficiente per <n> saggi |  Limiti di temperatura |
| REF Numero di catalogo |  Fragile, maneggiare con cura |  Utilizzare entro |  Attenzione, vedere le istruzioni per l'uso | LOT Codice del lotto |





SensiQuattro Gram-positive

ENGLISH

System for determination of the Minimum Inhibitory Concentration (MIC)
of gram-positive bacteria with the broth microdilution method.

DESCRIPTION

SensiQuattro Gram-positive is a 40-well plate containing 9 dried antibiotics in four two-fold dilutions and 1 antibiotic in three two-fold dilutions.

The system allows to perform the antibiogram with evaluation of the minimum inhibitory concentration (MIC), for gram-positive bacteria towards antibiotic agents establishing the sensitivity of the microorganism according to the EUCAST (*European Committee on Antimicrobial Susceptibility testing*) or CLSI (*Clinical and Laboratory Standards Institute*) interpretative criteria.

KIT CONTENT

| | | | |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ref. 76032 | <ul style="list-style-type: none"> • 20 Systems SensiQuattro Gram-positive • 20 Vials of Physiological Solution • 20 Vials of Inoculum Broth | ref. 79032 | <ul style="list-style-type: none"> • 4 Systems SensiQuattro Gram-positive • 4 Vials of Physiological Solution • 4 Vials of Inoculum Broth |
| Instruction Sheet | | - TEST RESULTS FORM | |

ITEMS NECESSARY BUT NOT INCLUDED IN THE KIT

| | |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Mc Farland 0.5 Barium Sulphate Standard (ref.80400) | Tips for multi.channel pipette (ref.96758) |
| Multi.channel pipette 50-300 µl (ref.96759) | Solution reservoir for multichannel pipette (ref. 96761) |

CONFIGURATION

| WELL | ANTIBIOTIC | µg/ml | WELL | ANTIBIOTIC | µg/ml |
|------|------------------------|---------|--------|-------------------------------|---------|
| CN | Gentamicin | 2 | CRO | Ceftriaxone | 8 |
| CN | Gentamicin | 4 | CRO | Ceftriaxone | 16 |
| CN | Gentamicin | 8 | CRO | Ceftriaxone | 32 |
| CN | Gentamicin | 16 | CRO | Ceftriaxone | 64 |
| LEV | Levofloxacin | 1 | AUG | Amoxicillin / Clavulanic acid | 4 / 2 |
| LEV | Levofloxacin | 2 | AUG | Amoxicillin / Clavulanic acid | 8 / 4 |
| LEV | Levofloxacin | 4 | AUG | Amoxicillin / Clavulanic acid | 16 / 8 |
| LEV | Levofloxacin | 8 | AUG | Amoxicillin / Clavulanic acid | 32 / 16 |
| AMS | Ampicillin / Sulbactam | 8 / 4 | CLR | Clarithromycin | 1 |
| AMS | Ampicillin / Sulbactam | 16 / 8 | CLR | Clarithromycin | 2 |
| AMS | Ampicillin / Sulbactam | 32 / 16 | CLR | Clarithromycin | 4 |
| AMS | Ampicillin / Sulbactam | 64 / 32 | CLR | Clarithromycin | 8 |
| VA | Vancomycin | 2 | RD | Rifampicin | 0.5 |
| VA | Vancomycin | 4 | RD | Rifampicin | 1 |
| VA | Vancomycin | 8 | RD | Rifampicin | 2 |
| VA | Vancomycin | 16 | RD | Rifampicin | 4 |
| LNZ | Linezolid | 2 | SXT | Co-trimoxazole | 2 / 38 |
| LNZ | Linezolid | 4 | SXT | Co-trimoxazole | 4 / 76 |
| LNZ | Linezolid | 8 | SXT | Co-trimoxazole | 8 / 152 |
| LNZ | Linezolid | 16 | Growth | Growth control | |

PRINCIPLE OF THE METHOD

The system is inoculated and rehydrated with a standardized microbial suspension and incubated at $36\pm 1^{\circ}\text{C}$ for 18-24 hours. After incubation the susceptibility test (MIC) is determined on the basis of growth or inhibition of microorganism in the well containing the antibiotic, nutritional factors and a growth indicator. The well **Growth** does not contain antibiotics and is used as a control of microbial growth.

COLLECTION AND STORAGE OF THE SAMPLE

The colonies to be subjected to the susceptibility test (MIC) must be properly isolated and taken from a culture medium, selective or non-selective, used for isolation of the microorganism.

TEST PROCEDURE

1. Take a system **SensiQuattro Gram-positive** from its wrapper and let it reach room temperature.
2. Write down the patient's name, date and origin of the organism.
3. Take several morphologically similar, well-isolated, colonies and suspend them in a vial of Physiological Solution from the kit and obtain a suspension of opacity equivalent to the standard 0.5 McFarland (ref. 80400).
4. Transfer 0.2 ml of the bacterial suspension in a vial of Inoculum Broth* contained in the kit and drain the solution into the reservoir for multi-channel pipetting (ref. 96761).
5. Dispense 0.15 ml of bacterial suspension into each well of the system using an eight tips multichannel pipette or a single tip pipette.
6. Cover the system with the lid provided and incubate at $36\pm 1^{\circ}\text{C}$ for 18-24 hours.

* Inoculum Broth (g/l): Glucose 30.0 g; Tryptone 5.0 g; NaCl 9.0 g; Yeast Extract 5.0 g; Agar 1.0 g; Distilled Water 1000 ml; pH 7.0 ± 0.2

INTERPRETATION OF THE RESULTS

After incubation, observe the color change in the wells and establish the values of minimum inhibitory concentration using table No. 2.

- The control well Growth must be yellow in color. If it turns blue, check the viability of the colonies picked and repeat the test using a new system and a microbial culture of recent growth.

Table No. 2.

| Well colour | Microbial growth |
|---------------|------------------|
| Red | Inhibited |
| Yellow/Orange | Good |

- The obtained values of minimum inhibitory concentration (MIC) must be interpreted according to the current EUCAST ⁽¹⁾ or CLSI ⁽²⁾ interpretative criteria.
- Note results on the TEST RESULTS FORM included in the kit (copy as many form as necessary).

QUALITY CONTROL

Each batch of **SensiQuattro Gram-positive** is subjected to quality control using the following microorganisms:

| | | | |
|-------------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|
| <i>Staphylococcus aureus</i> | ATCC® 29213 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | ATCC® 49619 |
| <i>Staphylococcus xylosus</i> | ATCC® 29971 | <i>Streptococcus agalactiae</i> | ATCC® 13813 |
| <i>Streptococcus pyogenes</i> | ATCC® 19615 | <i>Enterococcus faecalis</i> | ATCC® 29212 |

FACTORS THAT MAY INVALIDATE THE RESULTS

Inaccurate standardization of the inoculum; clinical material not suitable; use of additional systems and reagents; temperature and incubation time not respected.

PRECAUTIONS

The product, **SensiQuattro Gram-positive**, is not classified as hazardous under current legislation, however see the safety data sheet for a correct use. **SensiQuattro Gram-positive** is a disposable device to be used only for diagnostic use *in vitro* and must be used in the laboratory by appropriately trained personnel, using approved aseptic and safety methods for handling pathogenic agents.

STORAGE AND TRANSPORT CONDITIONS

Store **SensiQuattro Gram-positive** at 2-8°C away from light, until the expiry date on the label. However, our stability studies have shown that the storage or transport at 18-25°C for 4 days, or at 35-39°C for 48 hours, do not alter in any way the performance of the product. Discard the panel if there are visible signs of deterioration.

DISPOSAL OF USED MATERIAL

After use, **SensiQuattro Gram-positive** and material that has come into contact with the sample must be decontaminated and disposed of in accordance with guidelines used in the laboratory for decontamination and disposal of potentially infected material.

REFERENCES

1. EUCAST. Breakpoint tables for interpretation of MICs and zone diameters.
2. CLSI M100-S23. Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing.

PRESENTATION

| Product | Ref. | Packaging |
|----------------------------|-------|-----------|
| SensiQuattro Gram-positive | 76032 | 20 tests |
| SensiQuattro Gram-positive | 79032 | 4 tests |

TABLE OF SYMBOLS

| | | | | |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IVD <i>In Vitro</i> Diagnostic Medical Device |  Do not reuse |  Manufacturer |  Contains sufficient for <n> tests |  Temperature limitation |
| REF Catalogue number |  Fragile, handle with care |  Use by |  Caution, consult accompanying documents | LOT Batch code |

