

**MORE DIAGNOSTICS**  
**MYCOPHENOLIC ACID CONTROL #240 • VALUE SHEET**

CONVENTIONAL UNITS / UNIDADES CONVENCIONALES / KLAASSISCHE EINHEITEN / UNITÉS ORDINAIRES / UNITÀ CONVENZIONALI / KONVENTIONELLE ENHETER / KONVENTIONELLA ENHETER / UNIDADES CONVENCIONAIS / ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

		REF 240-1	LOT 81291	REF 240-2	LOT 81292	REF 240-3	LOT 81293	REF 240-4	LOT 81294
CONSTITUENT/METHOD	UNITS	MEAN/SD & 99% CI	EXPECTED RANGE	MEAN/SD & 99% CI	EXPECTED RANGE	MEAN/SD & 99% CI	EXPECTED RANGE	MEAN/SD & 99% CI	EXPECTED RANGE
COMPONENTE/MÉTODO	UNIDADES	PROMEDIO	ALCANCE PREVISTO	PROMEDIO	ALCANCE PREVISTO	PROMEDIO	ALCANCE PREVISTO	PROMEDIO	ALCANCE PREVISTO
BESTANDTEIL/MÉTHODE	EINHEITEN	MITTELWERT	ERWARTUNGS-BEREICH	MITTELWERT	ERWARTUNGS-BEREICH	MITTELWERT	ERWARTUNGS-BEREICH	MITTELWERT	ERWARTUNGS-BEREICH
COMPOSANT/MÉTHODE	UNITÉS	MOYENNE	PLAGE PRÉVUE	MOYENNE	PLAGE PRÉVUE	MOYENNE	PLAGE PRÉVUE	MOYENNE	PLAGE PRÉVUE
COSTITUENTE/MÉTODO	UNITÀ	MEDIA	VALORI ATTESI	MEDIA	VALORI ATTESI	MEDIA	VALORI ATTESI	MEDIA	VALORI ATTESI
BESTANDDELE/MÉTODE	ENHETER	MIDDELVÆRDI	FORVENTET OMRÅDE	MIDDELVÆRDI	FORVENTET OMRÅDE	MIDDELVÆRDI	FORVENTET OMRÅDE	MIDDELVÆRDI	FORVENTET OMRÅDE
BESTÄNDSDELAR/METOD	ENHETER	MEDELVÄRDE	FÖRVÄNTAT OMRÅDE	MEDELVÄRDE	FÖRVÄNTAT OMRÅDE	MEDELVÄRDE	FÖRVÄNTAT OMRÅDE	MEDELVÄRDE	FÖRVÄNTAT OMRÅDE
CONSTITUINTE/MÉTODO	UNIDADES	MEDIA	INTERVALO ESPERADO	MEDIA	INTERVALO ESPERADO	MEDIA	INTERVALO ESPERADO	MEDIA	INTERVALO ESPERADO
ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ/ΜΕΘΟΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΕ	ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ	ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΟ ΠΕΔΙΟ ΤΙΜΩΝ	ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ	ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΟ ΠΕΔΙΟ ΤΙΜΩΝ	ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ	ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΟ ΠΕΔΙΟ ΤΙΜΩΝ	ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ	ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΟ ΠΕΔΙΟ ΤΙΜΩΝ
LC-MS/MS	µg/mL	<b>1.68/0.08/0.04</b>	<b>1.44-1.92</b>	<b>6.67/0.17/0.10</b>	<b>6.16-7.18</b>	<b>10.78/0.26/0.15</b>	<b>10.00-11.56</b>	<b>20.94/0.75/0.43</b>	<b>18.69-23.19</b>
EMIT® 2000 VTwin/Viva E	µg/mL	<b>1.81/0.03/0.02</b>	<b>1.72-1.90</b>	<b>6.86/0.41/0.24</b>	<b>5.63-8.09</b>	<b>11.56/0.80/0.46</b>	<b>9.16-13.96</b>	<b>22.82/1.17/0.67**</b>	<b>17.21-28.43**</b>
DIM MPAT	µg/mL	<b>2.06/0.08/0.02</b>	<b>1.82-2.30</b>	<b>6.68/0.13/0.03</b>	<b>6.29-7.07</b>	<b>10.82/0.31/0.08</b>	<b>9.89-11.75</b>	<b>21.81/0.73/0.19</b>	<b>19.62-24.00</b>

REV. NO. ORIGINAL 2018-07



2021-05-08  
CCYY-MM-DD

PN 240 000

Means and expected ranges are set using data from at least 20 replicates run over 4 days by the test manufacturer and/or field evaluators. The means, SDs and 99% CIs are determined from statistical analysis of the total replicates reported using multiple instruments and reagent lots, if available. \* The expected ranges are determined using  $\pm 3$  times the SD except where  $\pm 2$  SD was used as indicated by \*.

Las medias y los valores esperados se establecen mediante datos obtenidos de un mínimo de 20 repeticiones analizadas en 4 días por el fabricante y/o evaluaciones clínicas. Las medias, desviaciones standard e intervalos de confianza del 99% se determinan a partir del análisis estadístico del total de repeticiones analizadas mediante diferentes instrumentos y lotes de reactivo, siempre que sea posible. \* Los valores esperados se determinan utilizando  $\pm 3$  SD, excepto en los casos indicados con \*, en los que se usa  $\pm 2$  SD

Mittelwerte und Zielbereiche wurden durch den Testhersteller unter Verwendung von Daten aus mindestens 20 Wiederholungen innerhalb von 4 Tagen bzw. durch Feld-Evaluierung festgelegt. Mittelwerte, Standardabweichungen sowie die 99% CI wurden mittels statistischer Analysen aller Messergebnisse unter Verwendung verschiedener Analyse systeme und Reagenzchargen (soweit verfügbar) ermittelt. \*Die Zielbereiche wurden als  $\pm 3$  SD (Standardabweichungen) festgelegt. Bei den mit einem \* markierten Werten wurde ein Zielbereich von  $\pm 2$  SD (Standardabweichungen) definiert.

Les moyennes et les plages prévues sont positionnées à partir d'au moins 20 passages sur 4 jours par le fabricant et/ou des évaluations cliniques. Les moyennes, déviation standard et intervalle de confiance de 99% sont déterminés à partir des analyses statistiques du total des passages relevés en utilisant plusieurs instruments et lots réactifs, si disponibles. \* Les plages attendues sont déterminées en utilisant  $\pm 3$  déviations standard sauf quand  $\pm 2$  SD sont utilisées comme indiquées avec \*.

Le medie e i range attesi sono stabiliti usando i dati di almeno 20 replicati analizzati durante 4 giorni dal produttore del test e/o da laboratori esterni. Le medie, le DS e IC al 99% sono determinati dalla analisi statistica del totale dei replicati utilizzando strumenti multipli e, se disponibili, diversi lotti di reagenti. \* I range attesi sono determinati usando DS  $\pm 3$  eccetto i casi segnalati con \*, in cui è usata DS  $\pm 2$

Os meios e intervalos esperados são definidos utilizando dados de pelo menos 20 repetições executadas durante 4 dias pelo fabricante de teste e/ou avaliadores de campo. Os meios, SDs (Desvios Padrão) e CIs (Intervalos de Segurança) de 99%, são determinados a partir da análise estatística do total de repetições relatadas utilizando múltiplos instrumentos e lotes de reagentes, caso estejam disponíveis \*. Os intervalos esperados são determinados utilizando  $\pm 3$  vezes o SD, excepto nos casos em que seja utilizado  $\pm 2$  SD tal como indicado por \*.

Gennemsnittsværdier og forventede områder indstilles ved hjælp af data fra mindst 20 gentagelser, der er kørt over 4 dage af testfabrikanten og/eller de vurderingsansvarlige i felterne. Gennemsnittsværdierne, standardafvigelserne og 99%-konfidensintervallerne bestemmes på baggrund af statistiske analyser af det samlede antal gentagelser, der er rapporteret ved hjælp af forskellige instrumenter og reagenslotter, hvis disse er tilgængelige. \* De forventede områder bestemmes ved hjælp af  $\pm 3$  gange standardafvigelsen, undtagen hvor  $\pm 2$  standardafvigelsen blev anvendt som angivet med \*.

Οι μέσες τιμών και τα αναμενόμενα εύρη ορίζονται με τη χρήση δεδουλμένων από τον τουλάχιστον 20 επαναλήψεις που εκτελούνται σε διάστημα 4 ημερών από τον παρασκευαστή της δοκιμασίας προσδιορισμού ή/και τους κατά τόπου ζυπέθυνους αξιολόγησης. Οι μέσες τιμών, οι τυπικές αποκλίσεις και τα διαστήματα αξιοποίησης 99% καθορίζονται από τη στατιστική ανάλυση των συνόλου των αναφερόμενων επαναλήψεων με τη χρήση πολλαπλών οργάνων και παρτίδων αντιδραστηρίων, εάν είναι διαθέσιμα. \* Τα αναμενόμενα εύρη καθορίζονται με τη χρήση  $\pm 3$  τυπικών αποκλίσεων εκτός από την περίπτωση που χρησιμοποιήθηκαν  $\pm 2$  τυπικές αποκλίσεις, όποις υποδεικνύεται από \*

Medelvärden och förväntade intervall ställs in med hjälp av data från minst 20 replikatkörningar under 4 dagar av testtillverkaren och/eller fältutvärderarna. Medelvärden, standardavvikelse och 99 % konfidensintervall fastställs från statistisk analys av det totala antalet replikat som rapporteras med flera instrument och reagenslotter, om detta finns tillgängligt.\* De förväntade intervallen bestäms med användning av  $\pm 3$  gånger standardavvikelsen utom när  $\pm 2$  standardavvikelse används, vilket anges med \*.

\*\* Determined by dilution./ Determinado por dilución./ Ergibt sich aus der Verdünnung./ Déterminé par dilution./ Determinato in base alla diluizione./ Afgøres af oplosning./ Bestäms genom spädning/ Determinado por diluição/ Προσδιορισμός μέσω αραίωσης