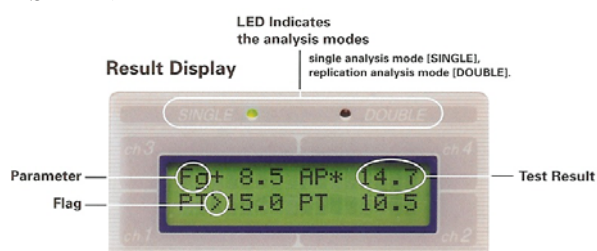




- 1) Detector section (4 detectors)
Analyzes samples. Each detector is equipped with a sensor to detect reagent addition and automatically trigger mixing and optical clot detection.
- 2) Pipette guide
Used to hold the pipette chip when reagent is added and to cover the detector. The pipette guide can be turned in two directions.
- 3) Detector LED
Indicates the timing to add reagent and the instrument's status.
- 4) Analysis start switch
Press this button to analyze sample.
- 5) Incubator
Warms the reagent in the reagent cup.
- 6) Reaction tube holder
Used to set reaction tubes for ease of sample pipetting.
- 7) Built-in printer
Prints analysis results and analyzer settings.
- 8) Input key
For operation and settings in the CA-50 menu.
- 9) LCD screen
Displays analysis conditions, analysis results, and error messages.

<RESULT DISPLAY>



When replication mode is selected, the mean of two results obtained from two individual detector channel is displayed as a test result. Original results can be seen in the "Detailed Result Display".



١٠ قسم الكاشفات (٤ كاشفات) يقوم بتحليل العينات. كل كاشف مجهز بحساس للكشف عن إضافة المادة الكاشفة ومن ثم، يحفز بصورة تلقائية عملية المزج والكشف البصري عن الجلطة.

١١ موجه الماصة يستعمل في حمل الرقاقة الماصة عند إضافة المادة الكاشفة وكذلك تغطية الكاشفات. يمكن إدارة موجه الماصة في اتجاهين.

١٢ الصمام الثنائي المشع للضوء الخاص بالكاشف يشير إلى توقيت إضافة المادة الكاشفة وحالة الجهاز.

١٣ مفتاح بدء التحليل اضغط هذا الزر لتحليل العينات.

١٤ الحاضنة لتدفئة المادة الكاشفة في الكأس الخاصة بها.

١٥ حامل أنبوب التفاعل يستعمل في تثبيت أنابيب التفاعل لتسهيل مص العينة.

١٦ الطابعة المدمجة تطبع نتائج التحليل وإعدادات جهاز التحليل.

١٧ مفاتيح الإدخال للتشغيل والإعدادات في قائمة CA-50.

١٨ شاشة العرض البلوري السائل لعرض حالة التحليل، ونتائج التحليل، ورسائل الخطأ.

<عرض النتائج>



عند اختيار وضع التكرار، يتم حساب متوسط النتيجةين اللتين تم الحصول عليهما من قناتي كشف مستقلتين وعرضها كنتيجة نهائية للاختبار. يمكن رؤية النتائج الأصلية في "Detailed Result Display" (العرض التفصيلي للنتائج)