

	- Tastatura robotului de manipulare a probei (cu excepția c4000/i1000sr) - Scanner pentru coduri de bare opțional
Rezultate pe un sistem autonom c4000: - Numai teste fotometrice - Numai test ICT (tehnologie integrată a cipurilor) - Test combinat, fotometric și ICT - Timp individual de testare - Timpul de încălzire de la rece	Până la 400 teste pe oră Până la 600 teste pe oră Până la 800 teste pe oră Până la 10 minute Aproximativ 30 de minute
Rezultate pe un sistem autonom c8000: - Numai teste fotometrice - Numai test ICT (tehnologie integrată a cipurilor) - Test combinat, fotometric și ICT - Timp individual de testare - Timpul de încălzire de la rece	Până la 800 teste pe oră Până la 600 teste pe oră Până la 1200 teste pe oră Până la 10 minute Aproximativ 30 de minute
Rezultate pe un sistem autonom c16000: - Numai teste fotometrice - Numai test ICT (tehnologie integrată a cipurilor) - Test combinat, fotometric și ICT - Timp individual de testare - Timpul de încălzire de la rece	Până la 1600 teste pe oră Până la 600 teste pe oră Până la 1800 teste pe oră Până la 10 minute Aproximativ 30 de minute
Rezultate pe un sistem autonom i2000: - General (Generalități) - Timpul până la primul rezultat	Până la 200 teste pe oră 29 minute (fără pre-tratare) între 36 și 43 de minute (pre-tratare)
Rezultate pe un sistem autonom i2000sr: - General (Generalități) - Timpul până la primul rezultat	Până la 200 teste pe oră 29 minute (fără pre-tratare) între 36 și 43 de minute (pre-tratare) 15 minute (protocol STAT)* *Timp de procesare estimat de 18 minute, inclusiv manipularea probelor
Rezultate pe un sistem autonom i1000sr: - General (Generalități) - Timpul până la primul rezultat	Până la 100 de teste pe oră pentru protocolul STAT cu un singur pas 11 29 minute (fără pre-tratare) între 36 și 43 de minute (pre-tratare) 15 minute (protocol STAT)* *Timp de procesare estimat de 18 minute, inclusiv manipularea probelor
Tipuri de probă	Ser, plasmă, sânge integral sau alte fluide corporale. Pentru mai multe informații, consultați documentația specifică testelor furnizată de producător (cum ar fi prospectul sau fișa de aplicație pentru reactiv).

Volumul probei necesar	Consultați documentația specifică testelor furnizată de producător (cum ar fi prospectul sau fișa de aplicație pentru reactiv).
Contaminare performanță la acul pipetor pentru probă	Mai puțin de 0,1 ppm (ser, plasmă, urină sau lichid cefalorahidian)
Controlul calității	Regulile Levey-Jennings și Westgard, Urmărirea intervalului de control
Stocare date în instrument	Unitate hard disc
Protecția datelor stocate	UPS opțional (sursă de alimentare neîntreruptibilă)

Specificațiile modului de procesare c System

Specificațiile generale pentru sistemul c System sunt prezentate în tabelul următor.

Tabel 4.4: Specificațiile modului de procesare c System

Cititoare de coduri de bare: - c8000 și c16000 (4) - c4000 (2)	Centre de alimentare cu reactivi (2), carusel de probă și RSH Centrul de alimentare cu reactiv și RSH
Volum de dozare: - Probă (Fotometric): - Probă (ICT): - Reagent (Reactiv)	1,5 - 35,0 µL per test în creșteri de 0,1 µL 15 µL per probă 20 - 345 µL per test în creșteri de 1 µL
Temperatură: - Congelator de reactiv al sistemului - Amestec de reacție - Caruselul de probe	2°C până la 10°C 36,7°C până la 37,3°C Minimum 10°C sub temperatura camerei

Specificațiile modului de procesare i System

Specificațiile generale pentru sistemul i System sunt prezentate în tabelul următor.

Tabel 4.5: Specificațiile modului de procesare i System

Cititoare de coduri de bare: - i2000 system cu SSH (robot de manipulare a probei standard) (3) - Robot de manipulare a probei din carusel i2000 cu LAS (sistem automatizat de laborator) (2) - i2000sr cu RSH (robot de manipulare a probei) (2) - i1000sr cu RSH (1)	Caruselul de reactivi, șirul de încărcare a probei și șirul de procesare a probei Carusel de reactivi și șir de procesare a probelor Carusel de reactivi și RSH RSH
Volum de dozare: - Probă - Reactiv (i2000/i2000sr) - Reactiv (i1000sr) - Soluție Pre-Trigger - Soluție Trigger	2 - 200 µL în creșteri de 1 µL 5 - 90 µL în creșteri de 1 µL 10 - 90 µL în creșteri de 1 µL 100 µL per testare 300 µL per testare
Temperatură:	