



Foglio di richiesta Analisi Real Time

compilare interamente la seguente richiesta

DATA

Buono d'ordine n°

Dipartimento: _____ Gruppo/Laboratorio: _____

Indirizzo: _____ Nome del Cliente: _____

E-Mail:..... Tel:

N	DATA E ORA DI ANALISI	TIPO DI ANALISI	DURATA DELLA CORSA	SCONTO
1				
2				
3				
4				
5				

INDICAZIONI PER LA PREPARAZIONE DEI CAMPIONI

- Per non pregiudicare l'analisi è necessaria la corretta quantificazione del campione.
- **Preparazione del progetto di analisi** : La PCR Real Time 7300 system può utilizzare 4 fluorocromi simultaneamente con il ROX usato come riferimento neutro, gli altri si possono scegliere tra: 6FAM, JOE, TAMRA, NED, VIC e SYBR Green facendo attenzione alla sovrapposizione del segnale, è utile anche controllare la presenza di saggi già testati per le vostre esigenze.
- **Utilizzo di Chimiche**: la piattaforma RealTime 7300 è utilizzabile con diverse chimiche, ma è utile controllare sempre le specifiche, i volumi di reazione possono essere molto ridotti in base alle esigenze.
- **Per la quantificazione assoluta o relativa**: occorrono almeno 3 repliche per campione per eliminare gli errori manuali, è utile fare una minimix del campione e suddividerlo nei 3 pozzetti.
- **Attenzione agli inquinamenti**: la tecnica RealTime è molto sensibile, anche sostanze disperse in aerosol possono dare inquinamento, occorre quindi fare molta attenzione nel momento del caricamento dei pozzetti e nella chiusura dei micro tubi da PCR (utili sono le punte con filtro).

Timbro e firma