



Fuji Dri-Chem

**Strumenti: Dri-Chem 3500,
4000, 7000, NX 500, NX 600,
NX 700**

Analisi	Campione	Materiale = selezionare sullo strumento
Fosfatasi alcalina	K01	Siero/plasma
Albumina	K01	Siero/plasma
Amilasi	K01	Siero/plasma
Urea (BUN)	K01	Siero/plasma
Calcio	K01	Siero/plasma
CK	K01	Siero/plasma
Creatinina	K01	Siero/plasma
Bilirubina diretta	K01	Siero/plasma
GGT	K01	Siero/plasma
Glucosio	K01	Siero/plasma
GOT/AST	K01	Siero/plasma
GPT/ALT	K01	Siero/plasma
HDL-Colesterolo diretto	K01	Siero/plasma
LDH	K01	Siero/plasma
Magnesio	K01	Siero/plasma
Bilirubina totale	K01	Siero/plasma
Colesterolo totale	K01	Siero/plasma
Trigliceridi	K01	Siero/plasma
Proteina totale	K01	Siero/plasma
Acido urico (UA)	K01	Siero/plasma
Sodio, potassio, cloro	K01	Siero/plasma
CRP	I01	Siero/plasma
Lipasi	K34	Siero/plasma
CK-MB	K15	Siero/plasma

Istruzioni

Preparazione:

- Dopo la consegna, tenere il campione in frigorifero a 2-8°
- Portare il campione a temperatura ambiente **per 30 min** prima dell'uso
- Mescolare bene invertendo **30-40 volte** (non usare miscelatori automatici)



Verein für medizinische Qualitätskontrolle
Association pour le contrôle de Qualité médical
Associazione per il controllo di qualità medico

Analisi:

1. Analizzare il campione come se fosse il campione di un paziente.
2. Riportare i risultati sul protocollo, o ancora meglio direttamente online sul proprio account www.mqzh.ch. Se non conosce i dati di accesso, il team MQ può aiutare a recuperarli.
3. Una volta eseguita l'analisi e salvati i risultati, il campione può essere smaltito.

Domande?

Sul campione: Associazione per il controllo di qualità medico, tel.: 044 255 34 11; e-mail: info@MQZH.ch

Sullo strumento: Polymed Medical Center, tel.: 044 828 61 11;
e-mail: info@polymed.ch