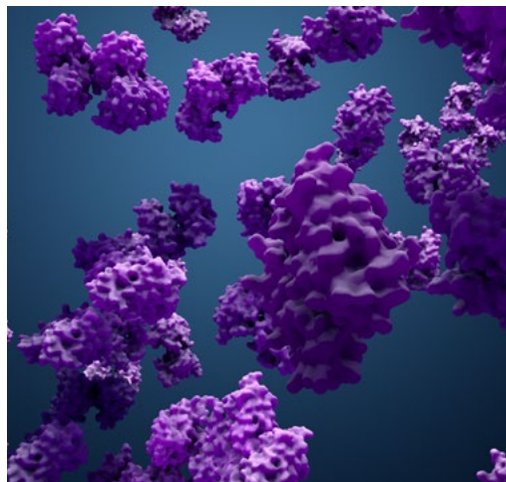


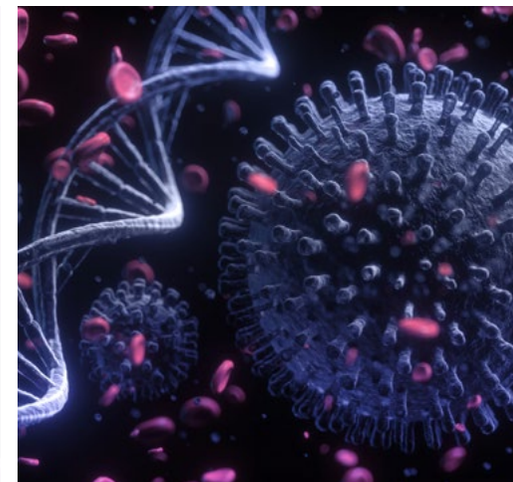
Lisi cellulare



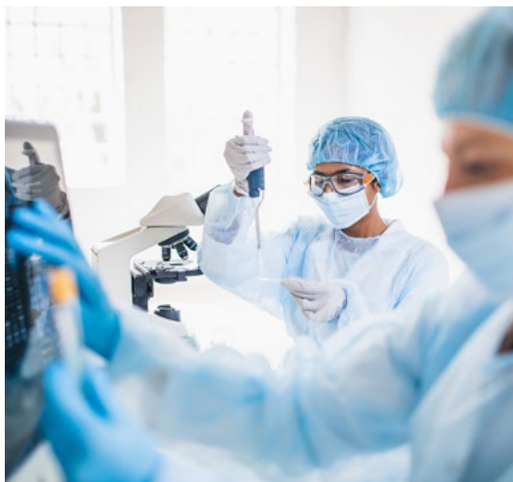
Inattivazione del virus



**Denaturazione delle proteine
e inattivazione delle RNasi**



**Isolamento degli
acidi nucleici**



**SCIENZE DELLA VITA
R&D E QC**

- Isolamento del DNA
- Isolamento del RNA
- Denaturazione della proteina
- Tampone di lisi
- Sostanza caotropica



PRODUTTORE DI KIT

- Supporta l'estrazione di DNA e RNA
- Inattivazione delle RNasi
- Inattivazione del virus
- Apertura della membrana

Committed to health and safety especially during the COVID-19 pandemic

Guanidina Cloridrato e Guanidina Tiocianato

Durante la pandemia di coronavirus la nostra consapevolezza dell'importanza dei test genetici e dei flussi di lavoro genomici è aumentata molto. Due delle sostanze che sono diventate molto importanti sono la Guanidina Cloridrato e Guanidina Tiocianato. Queste sostanze caotropiche sono utilizzate per l'estrazione e la pulizia degli acidi nucleici dai campioni biologici. Oltre ai singoli prodotti di Guanidina **ITW Reagents** ha sviluppato una soluzione all-in-one per l'estrazione simultanea di DNA, RNA e proteine, anch'essa basata sulla Guanidina, la nostra TRItidy G™.



Codice del prodotto	Nome di prodotto	Numero CAS	Dimensioni dell'imballaggio
A1499	Guanidina Cloridrato BioChemica	50-01-1	1 kg, 5 kg, 25 kg
A1106	Guanidina Cloridrato per la biologia molecolare	50-01-1	1 kg
144229	Guanidina Cloridrato puro	50-01-1	1 kg, 5 kg, 25 kg
A0860	Guanidina Cloridrato soluzione (8 M) BioChemica	50-01-1	500 mL
A3240	Guanidina Cloridrato ultrapuro	50-01-1	500 g, 1 kg, 5 kg
A4335	Guanidina Tiocianato BioChemica	593-84-0	1 kg
A1107	Guanidina Tiocianato per la biologia molecolare	593-84-0	500 g, 1 kg, 25 kg
A0703	Guanidina Tiocianato soluzione (6 M in 0.1 M Tris; pH 7.5) per la biologia molecolare	593-84-0	1 L
A4051	TRItidy G™		100 mL, 200 mL



A215,IT,202105