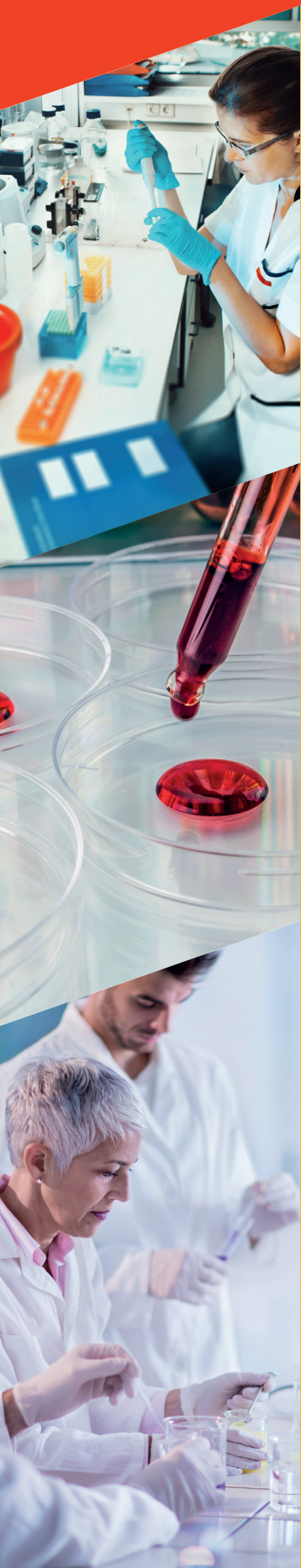




Unilabs



TAMPONE PER ESAMI

MICROBIOLOGICI



MATERIALE DEL CAMPIONE:

Tampone per la ricerca di batteri, miceti e analisi molecolari.



CONTENITORE DEL CAMPIONE:

Provetta e-swab con tampone.



PRELIEVO CAMPIONE:

Senza disinfettare, strisciare il punto di prelievo con il tampone, immergerlo nel liquido di trasporto, spezzare lo stelo in corrispondenza dell'apposita intaccatura e chiudere ermeticamente la provetta. Lasciare sempre 1 tampone in ciascuna provetta (es. tampone fine con stelo sottile per striscio uretrale o tampone grande con stelo largo per striscio ferita).



CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE:

In frigorifero per un massimo di 48 ore.



TRASPORTO:

A temperatura ambiente.



OSSERVAZIONE:

Per la ricerca culturale di germi fragili quali ad es. la gonorrea o i germi anaerobi, si consiglia di far avere il campione al più presto al laboratorio (entro le 24 ore).