VALIGIA DEL RICERCATORE pGLO: INDICAZIONI PER LA SICUREZZA:

* INDOSSARE CAMICE E GUANTI DI PROTEZIONE DURANTE TUTTA LA PROCEDURA
* ATTENZIONE A NON PROCURARSI SCOTTATURE DURANTE IL RISCALDAMENTO DELLA SOLUZIONE DI LB AGAR NEL MICROONDE (UTILIZZARE UNA PRESINA)
* UTILIZZARE APPROPRIATI dpi (GUANTI, CAMICE) DURANTE LA MANIPOLAZIONE DEI BATTERI HB101 (MOGM CLASSE I). ELIMINARE TUTTI I RIFIUTI VENUTI IN CONTATTO CON I BATTERI AL TERMINE DELL’ESPERIMENTO. RICONSEGNARE I RIFIUTI NELLA VALIGIA DEL RICERCATORE
* IL TRANSILLUNATORE EMETTE RAGGI ULTRAVIOLETTI CHE SONO PERICOLOSI PER GLI OCCHI. ATTENZIONE: GUARDARE SEMPRE ATTRAVERSO LO SCHERMO DI PROTEZIONE E NON ESPORSI MAI DIRETTAMENTE ALLA LUCE UV
* CONSULTARE LE SCHEDE DI SICUREZZA DEI REAGENTI UTILIZZATI NELLA VALIGIA (VEDI ALLEGATI)