Istruzioni per accesso esercizi VEQ PAP test



	NOME	FUNZIONE	DATA
REDAZIONE	Gianfranco Avveduto	RAQ	12/01/2023
VERIFICA	Alessandro Terreni	RP	12/01/2023
APPROVAZIONE	Pezzati Paola	DIRETTORE SOD	12/01/2023

Scopo del documento Modalità di accesso agli esercizi in corso Archivio casi precedenti ciclo in corso e cicli precedenti.

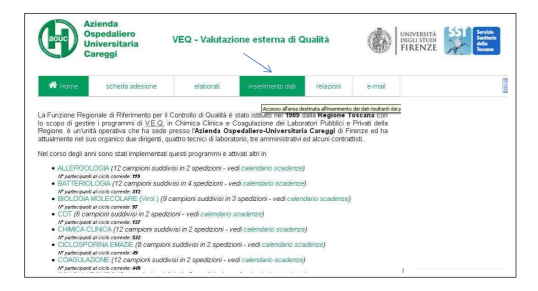
Scopo del documento

Scopo del documento è fornire ai partecipanti indicazioni puntuali per esecuzione esercizi VEQ PAP test.

Modalità di accesso agli esercizi in corso

Di seguito gli step per accedere agli esercizi del programma:

1) Andare nella Home page del Sito internet del centro dalla pagina www.aou-careggi.toscana.it/crrveq e cliccare sul link "inserimento risultati":

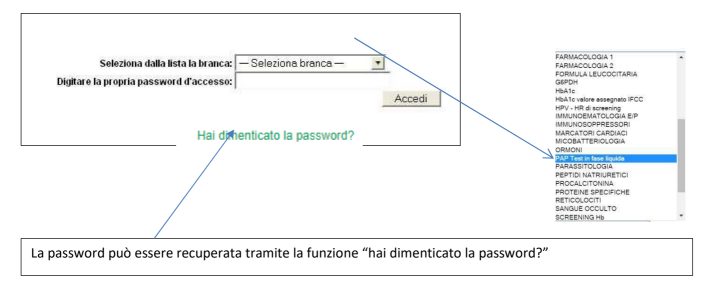




Istruzioni per accesso esercizi VEQ PAP test



2) Selezionare dal menù a tendina la **branca di interesse**, inserire la password di branca comunicata al partecipante al momento della iscrizione e cliccare "Accedi"



3) Per eseguire l'esercizio in corso selezionare il numero del campione e cliccare su invio



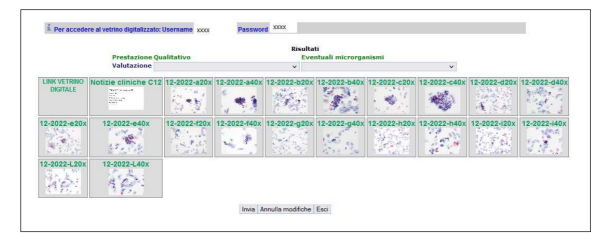
La pagina contiene:

- Brevi note cliniche relative al caso;
- il link per collegarsi e visualizzare l'intero vetrino digitalizzato relativo al PAP Test in fase liquida;
- Username e Password per visualizzare il vetrino digitalizzato sono comunicate nella pagina di inserimento risultati
- una selezione di immagini JPEG dello stesso preparato. (Vedi Fig1)

Istruzioni per accesso esercizi VEQ PAP test



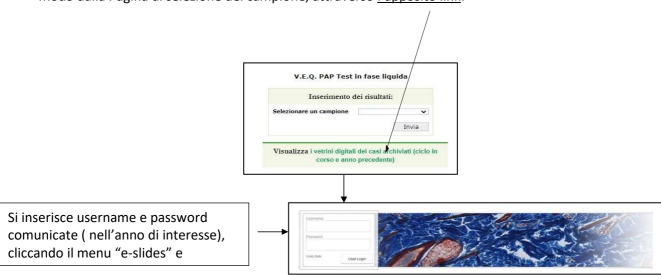
Fig.1



Procedere all'inserimento dei risultati selezionando la tipologia di lesione dal menu a tendina "valutazione" e cliccando su "invia"." È possibile, mediante l'apposita funzione STAMPA, stampare i dati inviati

ARCHIVIO casi precedenti CICLO IN CORSO e cicli precedenti

I vetrini digitalizzati dei casi precedenti o del ciclo precedente possono essere consultati nel seguente modo dalla Pagina di selezione del campione, attraverso <u>l'apposito link</u>:



tel. 055 7947907 - fax 055 7947714 - crrveq@aou-careggi.toscana.it