

Direttiva sui test HIV

Conferma dell'HIV adesso a partire dallo stesso campione

Contesto

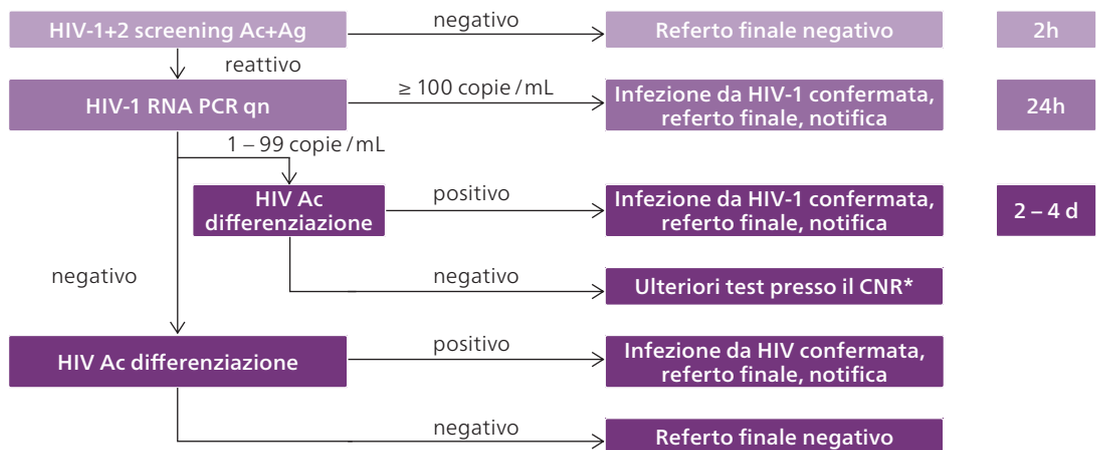
In Svizzera, il numero di nuove infezioni da HIV è stabile da anni. Ciononostante, in media una persona al giorno si infetta ancora con HIV. L'Ufficio federale della sanità pubblica si impegna a ridurre ulteriormente il numero di nuove infezioni. L'obiettivo: entro il 2030, non ci dovrebbero più essere infezioni da HIV in Svizzera. Con la nuova direttiva, l'UFSP semplifica la procedura fino al risultato definitivo. Per il test HIV e la conferma del risultato è ora sufficiente un unico campione di plasma. Le persone colpite vengono così a conoscenza più rapidamente dell'infezione da HIV e la catena di trasmissione del virus può essere interrotta prima.



**Diagnosi
più rapida**

Diagnostica

A partire dal 1° gennaio 2025, il test HIV e la conferma saranno effettuati a partire dallo stesso campione di plasma EDTA. È dunque necessario solo un prelievo di sangue. L'analisi HIV-1 RNA PCR qn viene eseguita quotidianamente, in modo che la diagnosi di un'infezione attiva sia disponibile in meno di 24 ore.



*Centro Nazionale di referenza per i Retrovirus

Prescrizione

HIV-1+2 screening Ac+Ag

Materiale

Plasma EDTA (6P): Provetta EDTA, lilla (6) centrifugare e separare il surnatante

Prezzo

Secondo elenco delle analisi

Informazioni Letteratura su richiesta

Dr. sc. nat. ETH Diana Ciardo, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile del settore Laboratori speciali

Dr. rer. nat. Christiane Beckmann, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile Diagnostica delle Infezioni

Claudio Castelberg, MSc ETH, Candidato Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Diagnostica delle Infezioni

Dr. med. Olivier Dubuis, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile specialistico batteriologia / micologia / parassitologia

Redazione

Dr. med. Uta Deus, FMH medicina interna generale, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Sost. responsabile Inner Corelab

Dr. med. Maurice Redondo, FMH ematologia, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile del settore Laboratori di routine