

V.E.Q. CDT



I.L./1481/05 CDT Rev. 2



	NOME	FUNZIONE	DATA
REDAZIONE	Gianfranco Avveduto	RAQ	
VERIFICA	Alessandro Terreni	Responsabile Produzione	
APPROVAZIONE	Paola Pezzati	DIRETTORE SOD	

Per la numerosità degli iscritti al programma consultare: www.aou-careggi.toscana.it/crrveq

CDT (Carbohidrated Deficient Transferrin)

Analita
Range delle concentrazioni dei campioni
Materiali di controllo
Conservazione / Trattamento materiali /Stabilità dopo ricostituzione
Ciclo di controllo
Analisi dei risultati

Analita

Il programma prevede il sottoelencato analita:

CARBOHIDRATED DEFICIENT TRANSFERRIN (CDT) u.m.%

Range delle concentrazioni dei campioni

I campioni inviati hanno concentrazioni che vanno dall'1% al 15%. Vengono comunque simulate situazioni che si possono verificare nei dosaggi della routine.

Materiali di controllo

Il materiale di controllo, in forma liofila, è preparato a partire da siero umano.



V.E.Q. CDT



I.L./1481/05 CDT Rev. 2



La Ditta fornitrice attesta che i materiali sono negativi ai test di ultima generazione per la ricerca dell'HBsAg, dell'Ab anti-HCV e dell'Ab anti-HIV e corrispondono ai requisiti di sicurezza.

Si raccomanda tuttavia di trattare i controlli con le medesime precauzioni usate per i campioni prelevati da pazienti.

Conservazione, trattamento materiali e stabilità dopo ricostituzione

Vedi allegato IL/1481/04 "Istruzioni per le corrette modalità di trattamento e conservazione dei campioni"

Ciclo di controllo

All'inizio di ogni ciclo saranno raccolte le indicazioni del metodo/kit/strumento utilizzato per le varie determinazioni.

Il laboratorio dovrà comunicare ogni successiva variazione.

Per ogni ciclo saranno effettuate 2 spedizioni di 3 campioni ciascuna, utilizzando così 6 campioni.

La frequenza dei dosaggi dei campioni è di circa 60 giorni.

Le risposte, espresse nelle unità di misura e decimali stabiliti e indicati nella maschera, devono essere inviate via web entro la data di scadenza indicata nel calendario consultabile su sito web. Non saranno accettati risultati comunicati diversamente dalla modalità via web. Ai laboratori saranno inviati 2 avvisi di scadenza inserimento risultati. L'inserimento entro la data di scadenza consente inoltre di visualizzare immediatamente l'intervallo che, con probabilità = 0.95, contiene la media che si otterrà con l'elaborazione finale. Ciò grazie ad una parziale elaborazione dei dati presenti; l'elaborazione definitiva verrà eseguita quando tutti i risultati saranno stati inviati.

Ai laboratori che non inviano i risultati entro la data di scadenza verrà inviato il report, ma con la dizione "Risultato non pervenuto" in sostituzione del dato mancante.

I risultati inseriti via web oltre la data non saranno elaborati, ma conservati nel database del CRRVEQ.

Analisi dei risultati

I risultati delle risposte vengono elaborati secondo i principali dati statistici e vengono pubblicati su sito web nei 20 giorni successivi dalla data d'invio. Viene inviato ai partecipanti avviso di pubblicazione via mail.

Per i risultati di ciascun campione, esclusi i risultati aberranti, sono calcolati gli stessi parametri raggruppati per metodo ed anche per metodo con uguale sistema. Viene inoltre indicato se lo scarto % (diff %) del risultato è rientrato nei limiti di accettabilità Più in dettaglio sarà inviato ai laboratori partecipanti il seguente rapporto:

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi - Sede legale: largo Brambilla, 3 - 50134 FIRENZE C.F. e P.I.: 04612750481 - tel. 055 794.111 (centralino) aouc@aou-careggi.toscana.it - aoucareggi@pec.it - www.aou-careggi.toscana.it DAI Dei Servizi/SOD Sicurezza e Qualità/ Area di attività:VEQ— Padiglione 69/A Servizi Tecnici Amministrativi tel. 055 7947907 - fax 055 7947714 - crrveq@aou-careggi.toscana.it



V.E.Q. CDT



I.L./1481/05 CDT Rev. 2



Elaborato 1

Per ogni campione/analita vengono riportati:

numero risultati pervenuti

numero risultati eliminati perché aberranti (esterni all'intervallo mediana +/- 80% mediana ed esterni all'intervallo m+/-3 sd)

media

mediana

coefficiente di variazione (cv%)

deviazione standard (sd)

scarto in sd (diff S) = (valore inviato-valore consenso)

sd

scarto % (diff %) = (valore inviato-valore consenso) x 100

valore consenso

 u_x incertezza tipo associata al valore di consenso = DS/ √n (n numero risultati validi)

N.B. La media di consenso del metodo viene calcolata quando questo viene utilizzato da più di 7 laboratori

I dati statistici sopra riportati vengono calcolati con tutti i risultati arrivati e con tutti quelli ottenuti con il metodo utilizzato dal laboratorio.

Si riporta inoltre:

indicazione dell'accettazione o meno dei risultati secondo i limiti di accettabilità per scarto % comunicati.

riepilogo dei dati statistici relativi ai risultati ottenuti con i vari metodi utilizzati dai laboratori. istogramma dei risultati ottenuti

Carta di Levey-Jennings, dove vengono riportate le diffS ottenute con valori ottenuti con il proprio metodo e con quella ottenuta con tutti i metodi.



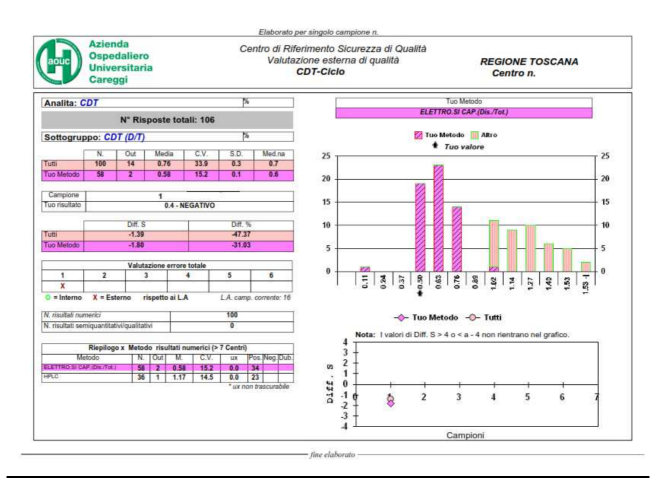
V.E.Q. CDT

Servizio Sanitario della Toscana

I.L./1481/05 CDT Rev. 2



Elaborato 1



Nelle pagine successiveviene riportata una guida per l'interpretazione degli elaborati :



V.E.Q. CDT

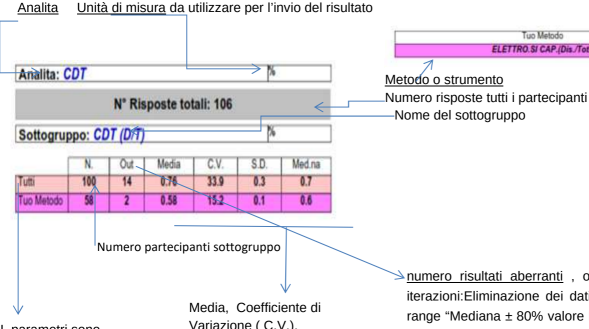
I.L./1481/05 CDT Rev. 2

Tuo Metodo ELETTRO.SI CAP.(Dis./Tot.)

Nome del sottogruppo



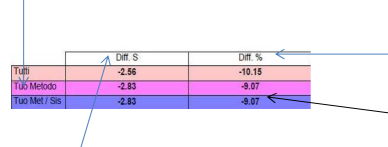




I parametri sono calcolati rispetto a tutti i partecipanti, rispetto agli utilizzatori dello stesso metodo e metodo

Variazione (C.V.), Deviazione Standard (S.D.), Mediana . N.B . La Media calcolata rispetto al proprio metodo/sistema o strumento è il valore di consenso

<u>
→ numero risultati aberranti</u> , ottenuti con 2 seguenti iterazioni:Eliminazione dei dati che non rientrano nel range "Mediana ± 80% valore Mediana"; Calcolo della media e S.D. dei dati rimanenti ed eliminazione dei dati che non rientrano nel range "Media ± 3 S.D."



lo scarto espresso in sd calcolato come (valore inviato-media)/sd . N.B il valore di Diff S viene poi riportato nella tabella di Levy Jennings

lo scarto espresso in percentuale calcolato come (valore inviatomedia)*100/media N.B La diff% calcolata rispetto al metodo/sistema è confrontata con limiti di accettabilità per la valutazione della prestazione



V.E.Q. CDT



I.L./1481/05 CDT Rev. 2

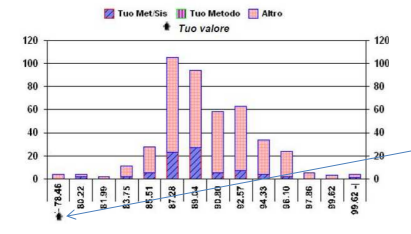




Riepilogo x Metodo risultati qualitativi (> 3 Centri)				
Metodo	Positivo	Negativo	Dubbio	
GC-MS		7	1	
HPLC-MS/MS		4		

Grafico dati semiquantita	Tuo Metodo	
NEGATIVO		4
< 10 NEGATIVO		1
< 50 NEGATIVO		2
< 100 DUBBIO		1

Per i programmi che prevedono anche delle risposte di tipo semi-quantitative (Negativo, Positivo, inferiore a ..., < di... ecc.), si riporta un riepilogo dei dati descrittivi e una tabella con le frequenze di risposta relative al metodo utilizzato dal singolo laboratorio (Esempio: negativo 4/7 significa che ci sono stati 7 risultati negativi per quell'analita di cui 4 ottenuti con lo stesso metodo utilizzato dal laboratorio).



Distribuzione di tutti i risultati e per gruppo di elaborazione: la <u>freccia nera</u> indica la classe di appartenenza del risultato dato. In ascissa sono espressi i valori della classe di appartenenza, in ordinata la numerosità della classe.

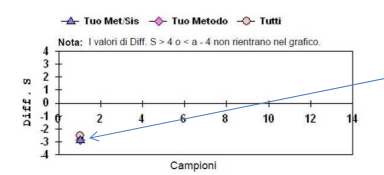


V.E.Q. CDT

SSI Servizio Sanitario della Toscana

I.L./1481/05 CDT Rev. 2





Carta di Levey Jennings : riporta gli scostamenti espressi in sd (Diff. S) dei risultati dati dal laboratorio rispetto alla media di consenso di tutti, del metodo o dello strumento e dove presente, del metodo/sistema. L'asse centrale indica il numero del campione

NB. Per i programmi CDT, Ematologia, Farmaci II, HbA1c, Hb Screening, Marcatori Cardiaci, Reticolociti e VES l'eleborazione dati è fatta per Strumento e non per metodo.

 N: numero risultati quantitativi

Out: numero aberranti M: Media di consenso

CV: Coefficiente di variazione

Metodi /sistema utilizzati dai partecipanti , in colore è evidenziato quello del laboratorio. N.B Nell'elenco compaiono solamente i metodi/sistema che hanno almeno 8 risultati utili per il calcolo della media

ux Incertezza composta del valore della media di consenso:ux=S.D./√NpS.D.: deviazione standard del metodo/sistema o strumento
Np: Numero di risultati dopo esclusione aberranti L'incertezza ux si considera trascurabile se < 0,3 S.D. Per ux>0.3 S.D. il valore della ux viene asteriscato,e considerato nella valutazione dei risultati ampliando il L.A.



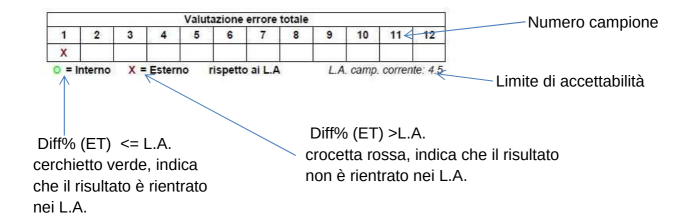
V.E.Q. CDT



I.L./1481/05 CDT Rev. 2



Nei programmi di VEQ che prevedono risultati quantitativi, il risultato viene valutato anche in base al Limite di Accettabilità (L.A.) per Errore Totale (E.T.)



Si calcola l'errore totale (Diff %) come differenza percentuale del singolo risultato (x_i) dal valore di consenso (Xconsenso) e si confronta con il Limite di Accettabilità.

$$E.T. = \frac{x_i^{-}X_{consenso}}{X_{consenso}} *100$$

La valutazione è riportata per tutti i risultati quantitativi ottenuti dai partecipanti, anche quelli considerati aberranti ed esclusi dalle elaborazioni statistiche.

Nel caso in cui l'incertezza composta associata al valore di consenso non sia trascurabile, al valore del Limite di Accettabilità (L.A.), viene addizionato il contributo dell'incertezza estesa U_{x} , espressa in % rispetto alla media di consenso, ($U_{x} = 2^{*}u_{x}$), come segue:

nuovo L.A. =
$$\sqrt{\text{L.A.}^2 + \text{U}_{\chi}^2}$$