

RAZIONALE PROGRAMMA V.E.Q. SANGUE OCCULTO







	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

SANGUE OCCULTO

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:

SANGUE OCCULTO(µg/L)

Range delle concentrazioni dei campioni

I campioni inviati hanno concentrazioni che vanno dal campione negativo a fortemente positivo. (neg- $600 \mu g/L$)

Vengono comunque simulate situazioni che si possono verificare nei dosaggi della routine.

Materiali di controllo

Il materiale di controllo, in forma liofila, è di origine umana.

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







V.E.Q. SANGUE OCCULTO

I.L./1481/
Sangue Occurred
Rev. 3

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 4 campioni ciascuna, utilizzando così 8 campioni.

La frequenza dei dosaggi dei campioni è di circa 45 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 risultati. Viene inviato ai partecipanti avviso di pubblicazione via mail.

Viene prodotto un elaborato (Elaborato1) dove sono indicati oltre alla distribuzione, gli indici statistici di posizione e dispersione delle risposte numeriche date da tutti i partecipanti (e suddivise per metodo); le frequenze di eventuali risposte descrittive (inf. a...; < di ...) da indicare quando la risposta viene considerata negativa. La soglia da indicare è la M.C.M., minima concentrazione misurabile (in inglese L.O.Q. limit of quantitation).



V.E.Q. SANGUE OCCULTO







Elaborato 1

Per ogni campione/analita si riporta:

- 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 almeno 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 a tutti i risultati numerici ottenuti con i vari metodi, indicando anche le frequenze dei dati descrittivi che sono stati inseriti a commento dei valori numerici.
- istogramma dei risultati ottenuti
- riepilogo dei dati descrittivi (inf. a...; < di ...); accanto viene riportato il grafico con indicazioni delle frequenze relative al metodo usato dal laboratorio (Es. Negativo = 2/8, che significa: 8 risultati Negativi per quell'analita di cui 2 ottenuti con il metodo utilizzato dal laboratorio).
- Carta di Levey-Jennings, dove vengono riportate le diff S ottenute con valori ottenuti con il proprio metodo e con quella ottenuta con tutti i metodi



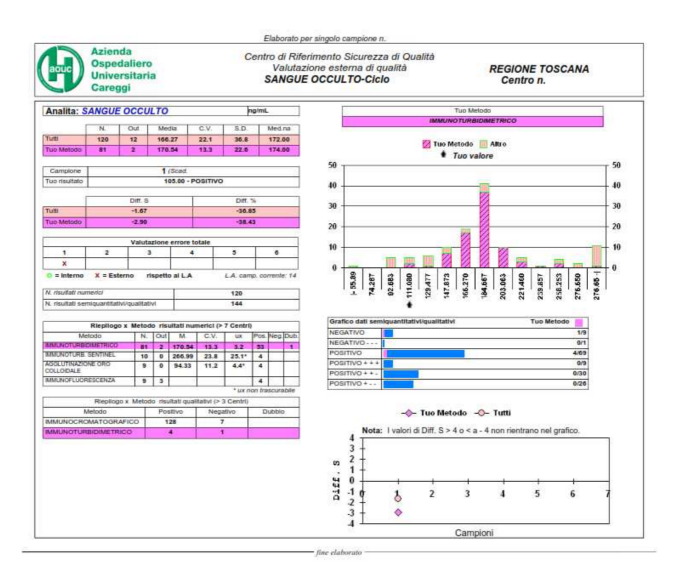
V.E.Q. SANGUE OCCULTO



I.L./1481/05 Sangue Occulto Rev. 3



Elaborato 1



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

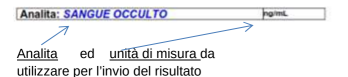


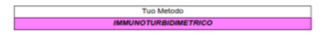
V.E.Q. SANGUE OCCULTO



I.L./1481/05 Sangue Occulto Rev. 3







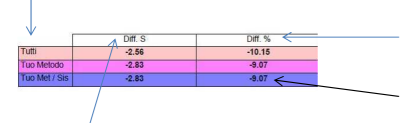
Metodo o strumento

	N.	Out	Media	C.V.	S.D.	Med.na
Tutti	439	4	89.04	4.0	3.53	89.00
Tuo Metodo	78	1	87.98	3.2	2.82	88.00
Tuo Met / Sis	78	1	87.98	3.2	2.82	88.00

I parametri sono calcolati rispetto a <u>tutti</u> i partecipanti, rispetto agli utilizzatori dello stesso metodo e metodo sistema

Media, Coefficiente di 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 numero dei risultati quantitativi

numero risultati aberranti , 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. SANGUE OCCULTO







Campione 1 (Scad.
Tuo risultato 105.00 - POSITIVO

Data scadenza invio

Risultato espresso dal partecipante

_ Numero risultati quantitativi

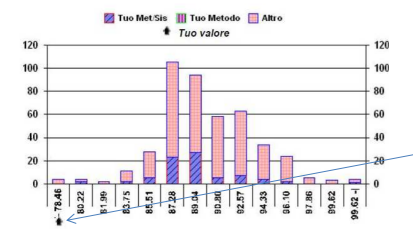
V. risultati numerici	439
N. risultati semiquantitativi/qualitativi	<

Numero risultati descrittivi

Metodo	Positivo	Negativo	Dubbio
MMUNOCROMATOGRAFICO	128	7	
IMMUNOTURBIDIMETRICO	i/41	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.

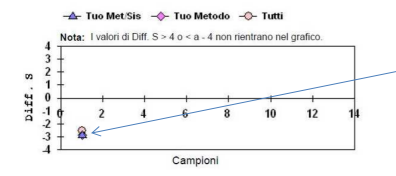


V.E.Q. SANGUE OCCULTO



I.L./1481/05 Sangue Occulto Rev. 3





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

Metodo	N.	Out	M.	C.V.	TOK V	Pos.	Neg.	Dub
MMUNOTURBOMETRICO	81	2	170.54	13.3	3.2	(33)		1
MINUNOTURE SENTINEL	10	0	266.99	23.8	25.1"			
AGGLUTINAZIONE ORO COLLODALE	9	0	94.33	11.2	4.4"	4		Г
IMMUNOFLUORESCENZA	9	3				4		

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./√Np S.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.



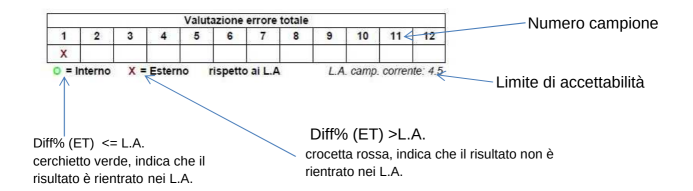
V.E.Q. SANGUE OCCULTO

SST Servizio Sanitario della Toscana

I.L./1481/05 Sangue Occulto Rev. 3



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 (Xc_{onsenso}) 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, ($Ux = 2^*ux$), come segue:

nuovo L.A. =
$$\sqrt{L.A.^2 + U_X^2}$$