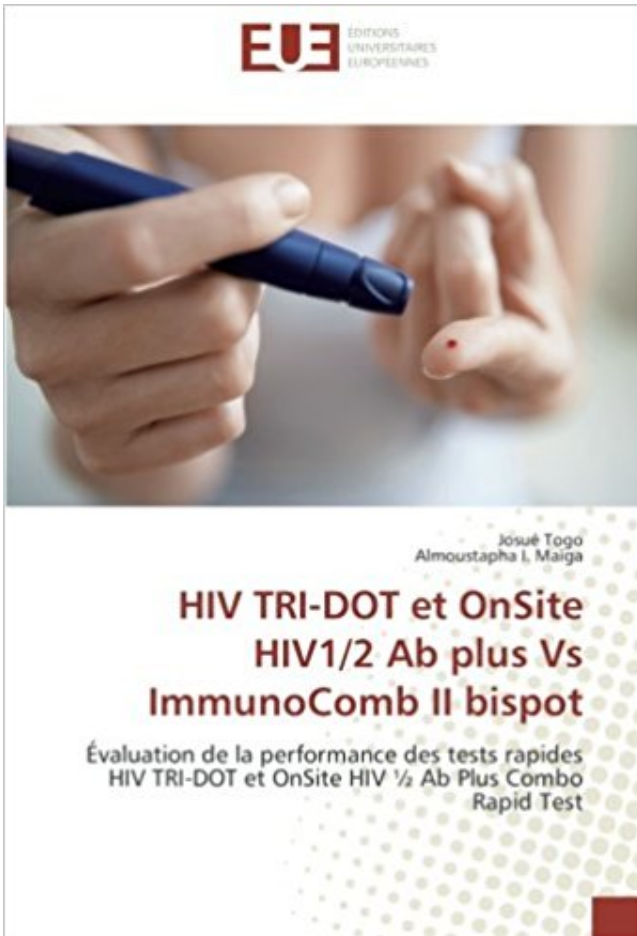


HIV TRI-DOT et OnSite HIV1/2 Ab plus Vs ImmunoComb II bispot: Évaluation de la performance des tests rapides HIV TRI-DOT et OnSite HIV æ Ab Plus Combo Rapid Test PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Le diagnostic du VIH est rendu facile depuis l'apparition des tests de dépistage rapide. Cependant des réactivités croisées non spécifique entre les deux principaux types de virus le rend difficile. Ainsi donc nous avons souhaités évalué HIV TRI-DOT® et OnSite HIV1/2 Ab Plus Combo Rapid Test utilisé en routine pour le dépistage du VIH en les comparants à ImmunoComb II Bispot (test de référence) sensible à 100% et spécifique à 99.4%. Cent quinze patients âgés de plus de 18 mois repartis en deux groupes ont été testé. chaque groupe fut testé par un algorithme de trois différents tests rapides. Nous avons obtenu les performances qui suivent: La sensibilité et la spécificité du test HIV TRIDOT était de 97,14% et de 100%; les valeurs prédictives positive et négative étaient respectivement de 100% et de 98,00%; le coefficient Kappa de Cohen= 0,9754. La sensibilité et la spécificité du test OnSite HIV 1/2 Ab plus Combo Rapid était chacune de 100% pour la détection de l'anticorps anti-VIH; les valeurs prédictives positive et négative étaient de 100% chacune. Le coefficient Kappa de Cohen= 1.

. HIV TRI-DOT et OnSite HIV1/2 Ab plus Vs ImmunoComb II bispot: Évaluation de la . tests rapides HIV TRI-DOT et OnSite HIV œ Ab Plus Combo Rapid Test book . performances qui suivent: La sensibilité et la spécificité du test HIV TRIDOT.
. et OnSite HIV1/2 Ab plus Vs ImmunoComb II bispot: Évaluation de la performance des tests rapides HIV TRI-DOT et OnSite HIV œ Ab Plus Combo Rapid Test.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100