VIROTECH HSV 1 (gG1) IgG/IgM ELISA (HSV 1 (gG1) IgG/IgM ELISA)

Référence : EC130.00 Code couleur : rouge/noir

HSV 1 (gG1) IgG Liquor/CSF Standards

Référence : EC130L60

VIROTECH HSV 2 (gG2) IgG/IgM ELISA (HSV 2 (gG2) IgG/IgM ELISA)

Référence : EC131.00 Code couleur : rouge/bleu foncé

HSV 2 (gG2) IgG Liquor/CSF Standards

Référence : EC131L60

POUR DIAGNOSTIC IN-VITRO UNIQUEMENT

VIROTECH Diagnostics GmbH Löwenplatz 5 D- 65428 Rüsselsheim

Tél.: +49-6142-6909-0 Télécopie: +49-6142-966613 http://www.virotechdiagnostics.com

(E

Freigabedatum: 29.10.2019 12:56 REV 9 / VIROTECH HSV 1 (gG1) / HSV 2 (gG2) IgG/IgM ELISA FR

Sommaire

U	sage prevu	3
Pi	rincipe du test	3
	•	
St	tockage et conservation du kit et des réactifs prêts à l'emploi	3
M	lesures de précaution et mises en garde	4
M	latériel et produits supplémentaires nécessaires (non livrés avec le produit)	4
R	éalisation du test	4
7.1 7.2 7.3 7.4	Préparation des réactifs	4 5
In	nterprétation du test	5
3.1 3.2 3.3 3.4	Calcul des unités VIROTECH (VE)	6
Li	ittérature	7
S	chéma du déroulement du test	8
	P C S M M R 7.1 7.2 7.3 7.4 Ir 3.1 3.2 3.3 3.4 L	Principe du test Contenu (Kit de test IgG/IgM)

Freigabedatum: 29.10.2019 12:56

1. Usage prévu

Le kit VIROTECH HSV 1 (gG1) IgG/IgM ELISA ou VIROTECH HSV 2 (gG2) IgG/IgM ELISA est destiné à la détection semiquantitative et qualitative des anticorps IgG/IgM anti-herpes simplex virus (HSV) dans le sérum humain.

La sérologie ne convient que pour la détermination du statut immunitaire et pour exclure la présence doun herpès. Loutilisation des glycoprotéines spécifiques au type G, gG1 et gG2 permet de différencier le HVS 1 du HVS 2 afin de déterminer la séroprévalence et dodentifier les vecteurs potentiels du virus.

Le résultat des IgM ne doit pas être considéré isolément de celui des IgG.

Le diagnostic de Imperpès génital doit être confirmé par la détection directe du virus.

Étant donné qu'à la naissance, le système immunitaire du nourrisson n'est pas encore entièrement développé, la sérologie ne convient pas pour le dépistage du virus de l'herpès chez les nouveau-nés. Elle peut toutefois être utilisée rétrospectivement pour mesurer la transmission transplacentaire des anticorps IgG anti-HSV 2.

2. Principe du test

L'anticorps recherché dans le sérum humain forme un immunocomplexe avec l'antigène coaté sur la plaque. Les immunoglobulines non fixées sont éliminées lavage. Le conjugué enzymatique se fixe à cet immunocomplexe. Les immunoglobulines non fixées sont à leur tour éliminées par lavage. Après l'ajout de substrat TMB en solution, l'activité enzymatique (peroxydase) engendre l'apparition d'un colorant bleu qui tourne au jaune lorsque l'on y ajoute la solution d'arrêt.

3. Contenu (Kit de test IgG/IgM)

- 1. Une microplaque, composée de 96 puits détachables à revêtement antigénique, lyophilisée
- 2. Tampon de dilution PBS (bleu, prêt à l'emploi) 2 x 50 ml, pH 7,2, avec conservateur et Tween 20
- 3. Solution de lavage PBS (concentrée au facteur 20) 50 ml, pH 7,2, avec conservateur et Tween 20
- 4. Contrôle négatif des IgG, 1300 μI, sérum humain avec stabilisants des protéines et conservateur, prêt à l'emploi
- 5. Contrôle cut-off des IgG, 1300 µl, sérum humain avec stabilisants des protéines et conservateur, prêt à l'emploi
- 6. Contrôle positif des IgG, 1300 µl, sérum humain avec stabilisants des protéines et conservateur, prêt à l'emploi
- 7. Contrôle négatif des IgM, 1300 µl, sérum humain avec stabilisants des protéines et conservateur, prêt à l'emploi
- 8. Contrôle cut-off des IgM, 1300 µI, sérum humain avec stabilisants des protéines et conservateur, prêt à l'emploi
- 9. Contrôle positif des IgM, 1300 μl, sérum humain avec stabilisants des protéines et conservateur, prêt à l'emploi
- Conjugué IgG (anti-humain), 11 ml, conjugué à la peroxydase de raifort (chèvre ou mouton) avec stabilisants des protéines et conservateur en tampon tris, prêt à l'emploi
- 11. **Conjugué IgM (anti-humain), 11 ml**, conjugué à la peroxydase de raifort (chèvre ou mouton) avec sérum f%tal de veau (FCS) et conservateur en tampon tris, prêt à l'emploi
- 12. Substrat de tétraméthylbenzidine en solution (TBM 3£5,5£9, 11 ml, prêt à l'emploi
- 13. Solution d'arrêt au citrate, 6 ml, contient un mélange à l'acide.

4. Stockage et conservation du kit et des réactifs prêts à l'emploi

Stocker le kit à une température comprise entre 2 et 8 °C. La durée de conservation des différents composants est indiquée sur leur étiquette ; la durée de conservation du kit est indiquée sur le certificat de contrôle-qualité.

- 1. Après avoir détaché les puits individuels nécessaires, remettre les puits restants dans un sachet fermé hermétiquement et contentant un dessicateur, puis stocker ce sachet à une température comprise entre 2 et 8 °C. Stocker à nouveau les réactifs à une température comprise entre 2 et 8 °C immédiatement après leur utilisation.
- 2. Le conjugué prêt à l'emploi et le substrat TMB en solution sont photosensibles et doivent donc être conservés à l'abri de toute lumière. Si la solution de substrat se colore suite à une exposition à la lumière, jeter la solution.
- Prélever uniquement la quantité de conjugué prêt à l'emploi ou de TMB étant nécessaire à la réalisation du test. Si un excédent de conjugué ou de TMB a été prélevé, ne pas le réinjecter dans son récipient, mais l'éliminer.

Matériel	Etat	Conservation	Date de péremption
Eshantillana desassi	Dilué	+2 jusquqà +8° C	max. 6 h
Echantillons dæssai	Non dilué	+2 jusquopi +8° C	1 semaine
Contrôles	Après ouverture	+2 jusquopi +8° C	3 mois

Seite 3 von 8 VIROTECH HSV 1 (gG1) / HSV 2 (gG2) IgG/IgM ELISA FR

Freigabedatum: 29.10.2019 12:56

Plaque de microtitration	Après ouverture	+2 jusqua +8° C (conservation dans le sachet fourni avec un sachet dagent de dessiccation)	3 mois
Absorbant facteur	Non dilué, Après ouverture	+2 jusquqà +8° C	3 mois
rhumatoïde	Dilué	+2 jusquqà +8° C	1 semaine
Conjugué	Après ouverture	+2 jusquœ +8° C (protégé contre la lumière)	3 mois
Tétraméthylbenzidine (TMB)	Après ouverture	+2 jusquœ +8° C (protégé contre la lumière)	3 mois
Solution doarrêt	Après ouverture	+2 jusquqà +8° C	3 mois
Solution de lavage	Après ouverture	+2 jusquqà +8° C	3 mois
Solution de lavage	Dilué final (prêt à læmploi)	+2 jusquqà +25° C	4 semaines

5. Mesures de précaution et mises en garde

- 1. Les sérums de contrôle utilisés ont réagi négativement aux tests de détection des anticorps du HIV1, du HIV2, de l'hépatite C ainsi que de l'antigène HBs. Toutefois, tous les échantillons, les échantillons dilués, les contrôles, les conjugués et la microplaque doivent être considérés comme potentiellement infectieux et manipulés comme tels. Les dispositions légales respectives en vigueur pour les laboratoires doivent être appliquées.
- Les composants contenant des conservateurs, la solution d'arrêt au citrate et la tétraméthylbenzidine (TBM), ont un effet irritant sur la peau, les yeux et les muqueuses. En cas de contact, rincer immédiatement les parties du corps touchées à l'eau courante et consulter éventuellement un médecin.
- 3. Eliminer le matériel et les produits utilisés dans le respect des directives nationales en vigueur.

6. Matériel et produits supplémentaires nécessaires (non livrés avec le produit)

- 1. Eau distillée/déminéralisée
- 2. Pipette à plusieurs conduits 50 μl, 100 μl
- 3. Micropipettes : 10 µl, 100 µl, 1000 µl
- 4. Tubes à essai
- 5. Chiffons en cellulose
- 6. Couvercles pour les plaques ELISA
- 7. Poubelle pour les déchets infectieux
- 8. Dispositif de lavage manuel pour test ELISA, ou dispositif de lavage automatique des plaques de microtitrage
- 9. Spectrophotomètre pour plaques de microtitration avec filtre 450/620 nm (longueur d'onde de référence 620-690nm)
- 10. Incubateur

7. Réalisation du test

Le respect scrupuleux des consignes de travail de VIROTECH Diagnostics est le préalable à obtenir des résultats corrects.

7.1 Echantillons d'analyse

Le sérum ou le plasma (en lopccurrence, le type doanticoagulants noest pas important) peut être utilisé comme matériel à analyser, même lorsque seul le sérum est mentionné dans la notice.

Les échantillons doivent être preparé directement avant commencer le test.

Lorsque les sérums doivent être conservés pendant une période prolongée, ceux-ci doivent être congelés. Il est déconseillé de décongeler les sérums plusieurs fois.

- 1. N'utiliser que des sérums frais non inactivés.
- 2. Ne pas utiliser d'échantillons hyperlipémiques, hémolytiques ou contaminés par des bactéries, ni de sérums à l'aspect trouble (résultats positifs/négatifs faussés).

7.2 Préparation des réactifs

Le système de diagnostic VIROTECH Diagnostics offre une grande flexibilité, grâce à la possibilité dutiliser le tampon de dilution et de lavage, le TMP, la solution dont au citrate ainsi que le conjugué pour tous les paramètres et les lots. Les contrôles prêts à lomploi (contrôle positif, contrôle valeur-seuil, contrôle négatif) sont spécifiques des paramètres et doivent être utilisés exclusivement avec le lot de lames indiqué dans le certificat de contrôle de qualité.

Seite 4 von 8 REV 9
VIROTECH HSV 1 (gG1) / HSV 2 (gG2) IgG/IgM ELISA FR Freigabedatum: 29.10.2019 12:56

- Régler l'incubateur à 37 °C et vérifier que cette température règne bien à l'intérieur de celui-ci avant de commencer l'incubation
- 2. Amener tous les réactifs à la température ambiante ; ouvrir ensuite l'emballage avec les bandelettes de test.
- 3. Bien agiter les composants liquides avant leur utilisation.
- 4. Compléter le concentré de solution de lavage avec de lœau distillée / déminéralisée pour obtenir 1 litre (au cas où le concentré formerait éventuellement des cristaux, portez-le à température ambiante avant de le diluer et agitez bien avant utilisation).
- 5. Des titrages d'IgG ou des facteurs rhumatismaux élevés peuvent gêner la mise en évidence d'anticorps IgM ou engendrer l'obtention de résultats positifs ou négatifs erronés. Les sérums doivent être prétraités avec le RF-SorboTech (agent dœdsorption VIROTECH). Dans le cas de contrôles des IgM, l'adsorption préliminaire n'est pas nécessaire.

7.3 Réalisation du test ELISA VIROTECH

- 1. Pour chaque série, pipeter 100 μl de tampon de dilution (valeur à blanc) prêt à l'emploi, de contrôle négatif, de contrôle cut-off et de contrôle positif des IgG et des IgM, ainsi que des sérums dilués des patients. Nous recommandons d'opter pour une double distribution (blanc, contrôles et sérums patients): pour le contrôle cut-off, la double distribution est absolument indispensable. Dilution de travail pour les sérums patients: 1+100; par ex. 10 μl de sérum + 1 ml de tampon de dilution.
- 2. Après la distribution, incuber à 37 °C la plaque pendant 30 minutes (avec couvercle).
- 3. Mettre fin à la période d'incubation par quatre lavages effectués chacun à l'aide de 350 à 400 µl de solution de lavage pour chaque puits. Ne pas laisser de solution de lavage dans les puits, mais en éliminer les derniers restes en tapotant la plaque sur une protection en cellulose étendue à cet effet sur le plan de travail.
- 4. Déposer 100 µl de conjugué prêt à l'emploi dans tous les puits.
- 5. Incubation des conjugués : 30 minutes à 37 °C (avec couvercle).
- 6. Mettre fin à l'incubation du conjugué en effectuant quatre lavages (voir le point 3).
- 7. Déposer 100 µl de substrat TMB en solution dans chacun des puits.
- 8. Incubation de la solution de substrat : 30 minutes à 37 °C (avec couvercle, placer dans un endroit sombre).
- Arrêt de la réaction avec le substrat : pipetter 50 µl de solution d'arrêt dans chacun des puits. Agiter la plaque avec précaution, jusqu'à ce que les liquides se soient complètement mélangés et qu'ils présentent une couleur jaune uniforme.
- 10. Mesurer les extinctions à 450/620 nm (longueur d'onde de référence 620-690nm). Régler le photomètre de façon à ce que la valeur à blanc mesurée soit déduite de toutes les autres extinctions. La mesure photométrique doit être réalisée en l'espace d'une heure à partir de l'ajout de la solution d'arrêt.

Schéma du déroulement du test, voir dernière page

7.4 Utilisation de dispositifs de traitement automatisé des tests ELISA

Tous les tests ELISA de VIROTECH Diagnostics peuvent être effectués à l'aide de dispositifs de traitement automatisé des tests ELISA. L'utilisateur s'engage à procéder à une validation de l'appareil à intervalles réguliers.

VIROTECH Diagnostics recommande la procédure suivante :

- Lors de la mise à disposition de l'appareil ou lorsque des réparations importantes ont été effectuées sur le dispositif de traitement automatisé des tests ELISA, VIROTECH Diagnostics recommande de réaliser la validation du dispositif en se conformant aux directives du fabricant de l'appareil.
- 2. Il est recommandé de contrôler ensuite le dispositif de traitement automatisé des tests ELISA à l'aide du kit de validation (EC250.00). Ce contrôle régulier à l'aide du kit de validation doit être effectué au moins une fois par trimestre.
- 3. Lors de chaque cycle d'essai, les critères de validation du certificat de contrôle-qualité du produit doivent impérativement être remplis.

Cette manière de procéder assure le fonctionnement irréprochable de votre processeur ELISA et sert de plus à la garantie de qualité du laboratoire.

8. Interprétation du test

Les contrôles prêts à l'emploi sont destinés à une détermination semi-quantitative des anticorps IgG et IgM dont la concentration est indiquée en unités VIROTECH (VE). Les fluctuations dues à la réalisation du test sont compensés par la

Freigabedatum: 29.10.2019 12:56

Seite 5 von 8 REV 9

méthode de calcul, ce qui permet d'obtenir une reproductibilité élevée. Pour le calcul des unités VIROTECH (VE), utiliser les moyennes des valeurs de DO.

Contrôle du bon fonctionnement du test 8.1

a) Valeurs de DO

La valeur de DO de la valeur à blanc doit être <0,15.

Les valeurs de DO des contrôles négatifs doivent être inférieures aux valeurs de DO indiquées dans le certificat de contrôlequalité, les valeurs de DO des contrôles positifs et des contrôles cut-off doivent être supérieures aux valeurs de DO indiquées dans le certificat de contrôle-qualité.

b) Unités VIROTECH (VE)

Les unités VIROTECH (VE) du contrôle cut-off sont fixées à 10 VE. Le nombre de VE calculées pour le contrôle positif doit être compris dans la plage indiquée dans le certificat de contrôle-qualité.

Si les exigences (concernant les valeurs DO et les unités VIROTECH) ne sont pas remplies, répéter le test.

Calcul des unités VIROTECH (VE) 8.2

L'extinction de la valeur à blanc (450/620 nm) doit impérativement être soustraite de toutes les extinctions.

$$VE \text{ (contrôle positif)} = \frac{DO \text{ (contrôle positif)}}{DO \text{ (contrôle cut - off)}} \times 10$$

$$VE \text{ (sérum patient)} = \frac{DO \text{ (sérum patient)}}{DO \text{ (contrôle cut - off)}} \times 10$$

8.3 Interprétation des résultats IgG et IgM

Résultat (VE)	Évaluation
< 9,0	négatif
9,0 à 11,0	plage limite
> 11,0	positif

- Si le nombre d'unités VIROTECH (VE) mesurées pour l'échantillon est supérieur à la limite supérieure de la plage limite, les échantillons seront considérés comme positifs.
- Si le nombre d'unités VIROTECH (VE) mesurées est compris dans la plage limite indiquée, la concentration en anticorps n'est pas significativement élevée ; les échantillons seront alors considérés comme étant à la limite. Pour qu'une infection soit mise en évidence de façon sûre, il est nécessaire de déterminer la teneur en anticorps des deux échantillons sériques. Un échantillon sérique doit être testé directement après le début de l'infection, un deuxième échantillon cinq à dix jours plus tard (sérum de convalescent). La concentration des deux échantillons doit être déterminée de façon parallèle. Il n'est pas possible d'établir de diagnostic correct sur la base de l'évaluation d'un seul échantillon sérique.
- Si les valeurs mesurées sont inférieures à la plage limite définie, l'échantillon ne contient pas d'anticorps spécifiques aux antigènes en quantité décelable. Les échantillons seront alors considérés comme étant négatifs.
- Si le résultat des IgM est positif, il est recommandé de le vérifier à logide de réaction en chaine par polymérase (PCR).

8.4 Limites du test

- 1. L'interprétation des résultats sérologiques doit toujours inclure le tableau clinique, les données épidémiologiques et les éventuels autres résultats d'analyses existants.
- 2. Malgré tous les avantages du test gG2, certains indices tendent à montrer quoi a des limites : doune part, le traitement à lapcyclovir peut influer sur la formation danticorps (3) et, dantre part, la variabilité génétique de la protéine gG 2 peut conduire à des souches de HSV2 gG2-négatives.

RFV 9

Seite 6 von 8 VIROTECH HSV 1 (gG1) / HSV 2 (gG2) IgG/IgM ELISA FR Freigabedatum: 29.10.2019 12:56

Littérature

- Anzivino, E, D Fioriti, M Mischitelli, A Bellizzi, V Barucca, F Chiarini, V Pietropaolo. 2009. Herpes simplex virus infection in pregnancy and in neonate: status of art of epidemiology, diagnosis, therapy and prevention. Virol J. 6,40
- Arvin, A, C Prober. 1995. Herpes Simplex Viruses. 876-883. In Murray, P, E Baron, M Pfaller, F Tenover, and R Yolkenet 2. (eds.). Manual of Clinical Microbiology. 6th Ed. ASM, Washington, D.C.
- Bernstein, DI, LR Stanberry, CJ Harrison, JC Kappes, MG Myers. 1986. Antibody response, recurrence patterns and subsequent herpes simplex virus type 2 (HSV-2) re-infection following initial HSV-2 infection of guinea-pigs: effects of acyclovir. J Gen Virol. 67, 1601-1612
- Brown ZA, Benedetti J, Ashley R, Burchett S, Selke S, Berry S, Vontver LA, Corey L.. 1991.Neonatal herpes simplex virus infection in relation to asymptomatic maternal infection at the time of labor. N Engl J Med. 324, 1247-1252
- Brown, Z, S Sleke, J Zeh, J Kopelmann, A Maslow, R Ashley, D Watts, S Berry, M Herd, L Correy. 1997. The acquisition 5. of herpes simplex virus during pregnancy. N Engl J Med. 337, 509-515
- Bünzli, D, Wietlisbach V, Barazzoni F, Sahli R, Meylan PR. 2004. Seroepidemiology of Herpes Simplex virus type 1 and 2 in Western and Southern Switzerland in adults aged 25. 74 in 1992. 93: a population-based study. BMC Infect Dis. 4. http://www.biomedcentral.com/1471-2334/4/10
- CDC. 1998. Guidelines for Treatment of Sexually Transmitted Diseases. MMWR. 47, 1-118
- Gerit Korr, Michael Thamm, Irina Czogiel, Christina Poethko-Mueller, Viviane Bremer and Klaus Jansen. 2017. Decreasing seroprevalence of herpes simplex virus type 1 and type 2 in Germany leaves many people susceptible to genital infection: time to raise awareness and enhance control. Korr et al. BMC Infectious Diseases (2017) 17:471
- Prober, C, W Sullender, L Yasukawa, D Au, A Yaeger, A Arvin. 1987. Low risk if herpes simplex virus infections in neonates exposed to the virus at the time of vaginal delivery to mothers with recurrent herpes simplex virus infections. N Engl J Med. 316, 240-244
- Rabenau HF, Buxbaum S, Preiser W, Weber B, Doerr HW. 2002. Seroprevalence of herpes simplex virus types 1 and 10. type 2 in the Frankfurt am Main area, Germany. Med Microbiol Immunol. 190, 153-160
- 11. Roizman, B, DM Knipe. 2001. Herpes Simplex Viruses and Their Replication. . In Fields, B, D Knipe, P Howley, et al. (eds.). Fields Virology 4th Ed. Lippincott-Raven, Philadelphia
- Smith J, N Robinson. 2002, Age-specific prevalence of infection with herpes simplex: a global review. J Inf Dis. 186, 3-28 12.
- Tunbäck, P, Bergström T, Claesson BA, Carlsson RM, Löwhagen GB. 2007. Early acquisition of herpes simplex virus type 1 antibodies in children-A longitudinal serological study. J Clin Vir. 40, 26-30
- 14. Whitley, R. 2001. Herpes Simplex Viruses. In Fields, B, D Knipe, P Howley, et al. (eds.). Fields Virology 4th Ed. Lippincott-
- Wutzler, P, Doerr HW, Färber I, Eichhorn U, Helbig B, Sauerbrei A, Brandstädt A, Rabenau HF. 2000. Seroprevalence of herpes simplex virus type 1 and type 2 in selected German populations - relevance for the incidence of genital herpes. J Med Virol. 61, 201-207
- Sauerbrei A. 2016. Herpes Genitalis: Diagnosis, treatment and Prevention. Geburtshilfe Frauenheilkd. 2016 Dec;76(12):1310-1317. doi: 10.1055/s-0042-116494. Epub 2016 Oct 18. Review.

Seite 7 von 8 RFV 9 Freigabedatum: 29.10.2019 12:56

Préparation des échantillons patients et de la solution de lavage

Solution de lavage : ajouter de l'eau distillée/déminéralisée au concentré pour

obtenir un volume total d'un litre.

Dilution du Échantillons IgG à 1:101

Dilution du Échantillons IgM à 1:101
Adsorption du facteur rhumatoïde avec RF-SorboTech

Exemple:

10 μl de sérum/plasma + 1000 μl de tampon de dilution (le tampon de dilution est prêt à l'emploi)

Exemple:

Incuber 5 μ I de sérum/plasma + 450 μ I de tampon de dilution +

1 goutte RF-SorboTech pendant 15 minutes

Réalisation du test

Incubation des échantillons	30 minutes à 37 °C	100 μl d'échantillons patients blanc (tampon de dilution) et contrôles
Laver 4 fois		400 µl de solution de lavage bien tapoter
Incubation du conjugué	30 minutes à 37 °C	100 µl de conjugué IgG, IgM
Laver 4 fois		400 µl de solution de lavage bien tapoter
Incubation du substrat	30 minutes à 37 °C	100 μl de substrat
Arrêt		50 µl de solution d'arrêt agiter avec précaution
Mesure de l'extinction		photomètre à 450/620 nm (longueur d'onde de référence 620- 690nm)

Seite 8 von 8 VIROTECH HSV 1 (gG1) / HSV 2 (gG2) IgG/IgM ELISA FR REV 9

Freigabedatum: 29.10.2019 12:56