



NATtrol™ Influenza/RSV negatieve controle Onderdeel nummer: NATCXVA9-6C-IVD

BEOOGD GEBRUIK:

De NATtrol™ Influenza/RSV negatieve controle is een ongeteste *in vitro* diagnostische externe-runcontrole die bedoeld is voor gebruik met kwalitatieve moleculaire tests voor detectie van nucleïdezuren uit deze organismen. De controle is bedoeld om gebruikt te worden als een hulp bij de diagnose waarbij het gebruikt wordt om de werking van de testen te verifiëren bij het detecteren van een fysiologische of pathologische toestand. Het routinematige en herhaaldelijke gebruik van externe-runcontroles stelt laboratoria in staat tot het bewaken van de dagelijkse variatie tussen tests, de testkitprestaties van partij tot partij en de variatie tussen individuele operatoren, en kan bijdragen tot het identificeren van toenames van willekeurige of systematische fouten. NATtrol™ Influenza/RSV negatieve controle bevat intacte organismen en moet worden verwerkt op identieke wijze als toegepast voor klinische monsters. Deze kwalitatieve controle is niet geautomatiseerd en heeft geen toegewezen waarde; het is de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker om eigen doelspecificaties voor de controle vast te stellen aan de hand van de moleculaire procedures van het eigen laboratorium.

PRODUCTOVERZICHT EN TOELICHTING:

NATtrol™ Influenza/RSV negatieve controle is samengesteld met gezuiverde, intacte organismen die chemisch zijn aangepast om ze niet-infectieus en stabiel bij bewaring in koelkast te maken*.

Elke NATtrol™ Influenza/RSV negatieve controle bevat 6 x 0,5 ml buisjes NATtrol™ Coxsackievirus opgenomen in een gezuiverde eiwitmatrix.

*Octr.: <http://www.zeptometrix.com/patent-information/>

PRINCIPE:

NATtrol™ Influenza/RSV negatieve controle bevat Coxsackievirus-deeltjes gedeactiveerd door middel van het geotrooierde NATtrol™-proces van ZeptoMetrix, opgenomen in een eigen huis ontwikkelde gezuiverde eiwitmatrix die de samenstelling van een werkelijk klinisch monster imiteert. Het betreft hier volledige procescontroles die zijn ontworpen ter bewaking van de effectiviteit van extractie, amplificatie en detectie bij nucleïnezuurtestprocedures. Deze controles zijn geschikt voor gebruik in zelf ontwikkelde moleculaire assays en voor in de handel verkrijgbare platforms.

WAARSCHUWINGEN EN VOORZORGSMAATREGELEN:

Hoewel de NATtrol™ Influenza/RSV negatieve controle gedeactiveerde micro-organismen bevat, moeten de materialen worden gehanteerd en afgevoerd alsof ze potentieel infectieus zijn.

Deze controle bevat materiaal van menselijke en dierlijke herkomst en de gebruiker moet universele voorzorgsmaatregelen in acht nemen bij het hanteren en afvoeren van dit product. Bij de afvoer moet de plaatselijke regelgeving worden nageleefd, mits deze strikter is dan de door de CDC of de FDA gehandhaafde regelgeving.

Niet met de mond pipetteren.

Ter vermindering van kruisbesmetting moeten voor alle materialen aparte transferpipetten of -tips worden gebruikt.

Niet gebruiken na de op het etiket vermelde uiterste gebruiksdatum.

Gebruik na de op het etiket vermelde uiterste gebruiksdatum of na opslag buiten de aanbevolen temperatuur kan nadelige gevolgen hebben voor de prestaties of stabiliteit van het product en tot ongeldige of foutieve resultaten leiden.

Mocht het product bij ontvangst beschadigd zijn of lekken, neem dan contact op met ZeptoMetrix voor hulp.

Veranderingen in het uiterlijk van het product, zoals overmatige troebelheid, aanwezigheid van neerslag of verkleuring, kunnen wijzen op aantasting of verontreiniging van het product. Voer de flacon in dat geval af.

Het niet uitdrukkelijk volgen van de instructies die de fabrikant van de assay of kit heeft verstrekt voor het testen en analyseren van de resultaten, kan leiden tot ongeldige of foutieve resultaten.

Als het verwachte resultaat niet wordt verkregen, neem dan contact op met ZeptoMetrix voor hulp.

NIET VOOR GEBRUIK IN MENSEN:

Deze producten zijn NIET bestemd voor gebruik bij de vervaardiging of verwerking van injecteerbare producten waarop vergunningsvoorschriften van toepassing zijn uit hoofde van artikel 351 met betrekking tot de Food and Drug Administration (VS) van de Public Health Service Act (Amerikaanse wet inzake volksgezondheidszorgdiensten) of voor welk ander product dan ook dat bestemd is voor toediening aan mensen.

AANBEVOLEN OPSLAG:

NATtrol™ Influenza/RSV negatieve controle moet worden bewaard bij 2-8 °C bij aankomst.

Wanneer opgeslagen zoals voorgeschreven, zijn controles geschikt voor gebruik tot 35 dagen (5 weken) vanaf opening.

GEBRUIKSINSTRUCTIES:

Verwerk buisjes met NATtrol™ Influenza/RSV negatieve controle 10 seconden lang in een vortexer om de inhoud te mengen.

Volg de instructies van de fabrikant op voor gebruik als een klinisch monster.

Elk ernstig incident dat zich heeft voorgedaan in verband met het hulpmiddel moet worden gemeld aan ZeptoMetrix en aan de bevoegde autoriteit van de lidstaat waar de gebruiker en/of de patiënt woonachtig is.

BEPERKINGEN:

NATtrol Influenza/RSV negatieve controle is een FDA Class 1 exempt (VS), unassayed, *in vitro* diagnostische externe-runcontrole en is uitsluitend voor professioneel gebruik.

NATtrol™ Influenza/RSV negatieve controle is niet bestemd voor gebruik als substituuft voor de interne controles geleverd door de fabrikanten van *in-vitro* diagnosekits.

NATtrol™ Influenza/RSV negatieve controle is niet bedoeld voor gebruik als primaire referentiestandaard of materiaal voor een assay of testprocedure.

Kwaliteitscontrolematerialen moeten worden gebruikt in overeenstemming met de plaatselijke, deelstatelijke, federale en accreditatievoorschriften.

VERWACHTE RESULTATEN:

De kwalitatieve resultaten zijn vermeld in tabel 1 hieronder. Deze dienen uitsluitend ter informatie.

Zoals vermeld in het gedeelte Beoogd gebruik, heeft dit product geen toegewezen waarde. Elk laboratorium moet elke partij controles evalueren en acceptatiecriteria vaststellen aan de hand van de eigen specifieke moleculaire assayprocedure en volgens de eigen vastgestelde kwaliteitsborgingseisen en richtlijnen.

De homogeniteit van het product is aangetoond door validatieonderzoeken en kwaliteitscontroletesten.

Tabel 1:

Onderdeelnummer	Organisme/stam	Verwachte resultaten
NATCXVA9-6C-IVD	Coxsackievirus (A9)	Flu A niet gedetecteerd Flu B niet gedetecteerd RSV niet gedetecteerd

Tabel 2:

Analyseren	Flu A Resultaat	Flu B Resultaat	RSV Resultaat
Xpert® Xpress Flu/RSV	Flu A1 Niet gedetecteerd	Flu B Niet gedetecteerd	RSV Niet gedetecteerd
BIOFIRE® FilmArray® Respiratory Panel	Flu A Niet gedetecteerd	Flu B Niet gedetecteerd	RSV Niet gedetecteerd



NATtrol™ Influenza/RSV negatieve controle Onderdeel nummer: NATCXVA9-6C-IVD

Analytische prestatiekenmerken:

Precisietesten werden uitgevoerd in vier herhalingen volgens de uiteindelijke vrijgavetest in de QC SOP. Precisietesten werden uitgevoerd op vijf verschillende dagen voor elk van de drie partij, wat resulteerde in testen gedurende 15 dagen. De testen werden uitgevoerd door twee verschillende technici op twee verschillende instrumenten. De acceptatiecriteria voor precisietests zijn een SPC-resultaat van $\leq 35,7$ voor elke run en een %CV van $\leq 5\%$ en 0 (negatief) voor Flu A1, Flu B en RSV.

De herhaalbaarheid tussen de testen onderling werd gemeten door de resultaten van elke testdag voor alle drie de partij te vergelijken (tabel 3). De herhaalbaarheid tussen de testen onderling werd gemeten door de resultaten van het testen van elke validatiereeks over de vijf verschillende dagen (tabel 4), elke technicus (tabel 5) en elk instrument (tabel 6) te analyseren.

Er werden op meerdere platforms vergelijkingstesten van het nauwkeurigheds-/teststelsel uitgevoerd (tabel 2 op pagina 1). De definitieve release QC testgegevens werden gegenereerd op Cepheid® GeneXpert® met de Xpert® Xpress FLU/RSV assay. Er werden aanvullende tests uitgevoerd op het BIOFIRE® FilmArray® Respiratoir Panel. De gegevens van de tests op elk platform werden geanalyseerd. De acceptatiecriteria voor alle nauwkeurighedsstests waren een resultaat waarbij Flu A, Flu B en RSV niet werden gedetecteerd voor elk lot op beide assysystemen/platforms. Humaan rhinovirus/enterovirus werd gedetecteerd door het BIOFIRE® FilmArray® Respiratoir Panel, zoals verwacht.

Voor alle gegevensanalyses werd aan alle acceptatiecriteria voldaan. Influenza/RSV werden niet gedetecteerd en de %CV-waarden werden beschouwd als $\leq 5\%$. De controle produceert herhaalbare en reproduceerbare resultaten die onafhankelijk zijn van de operator en het instrument. Alle nauwkeurighedsgegevens waren negatief voor Xpress FLU/RSV, voor een niet-gedetecteerd percentage van 100%. De controle produceert nauwkeurige resultaten bij testen met twee verschillende assay-systemen/platforms.

Tabel 3 – Herhaalbaarheid tussen de testen onderling

Partij	Dag	Gemiddelde (Ct) van Flu A1	Flu A1 Standaard afwijking (Ct)	Flu A1 %CV	Gemiddelde (Ct) van Flu B	Flu B Standaard afwijking (Ct)	Flu B %CV	Gemiddelde (Ct) van RSV	RSV Standaard afwijking (Ct)	RSV %CV	Gemiddelde (Ct) van SPC	SPC Standaard afwijking (Ct)	SPC %CV
MD16-00347	1	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	33,4	0,2	0,6%
	2	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	31,4	0,1	0,3%
	3	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	31,2	0,1	0,3%
	4	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	31,2	0,1	0,3%
	5	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	31,3	0,1	0,3%
MD16-00354	1	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	33,7	0,5	1,5%
	2	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	31,4	0,1	0,3%
	3	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	31,4	0,1	0,3%
	4	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	31,4	0,3	1,0%
	5	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	31,4	0,2	0,6%
MD16-00362	1	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	34,6	0,1	0,3%
	2	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	32,6	0,2	0,6%
	3	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	32,9	0,2	0,6%
	4	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	32,9	0,4	1,2%
	5	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0	32,8	0,5	1,5%

Tabel 4 - Precisie tussen de testen onderling - per partij

Partij	Lid	Instrument	Flu A1 gemiddelde (Ct)	Flu A1 Std Dev (Ct)	Flu A1 %CV	Flu B gemiddelde (Ct)	Flu B Std Dev (Ct)	Flu B %CV	RSV gemiddelde (Ct)	RSV Std Dev (Ct)	RSV %CV	SPC gemiddelde (Ct)	SPC Std Dev (Ct)	SPC %CV
MD16-00347	NATtrol™ Influenza/RSV negatieve controle	1	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0%	31,7	0,9	2,9%
MD16-00354	NATtrol™ Influenza/RSV negatieve controle	2	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0%	31,8	1,0	3,0%
MD16-00362	NATtrol™ Influenza/RSV negatieve controle	1 & 2	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0%	33,2	0,8	2,3%

Tabel 5 - Precisie tussen de testen onderling - per gebruiker

Instrument	Gebruiker (aantal testen)	Lose	Flu A1 gemiddelde (Ct)	Flu A1 Std Dev (Ct)	Flu A1 %CV	Flu B gemiddelde (Ct)	Flu B Std Dev (Ct)	Flu B %CV	RSV gemiddelde (Ct)	RSV Std Dev (Ct)	RSV %CV	SPC gemiddelde (Ct)	SPC Std Dev (Ct)	SPC %CV
Inst. 1 & 2	MLR (n=44)	MD16-00347, MD16-00354, MD16-00362	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0%	32,0	1,2	3,7%
Inst. 1 & 2	BC (n=16)	MD16-00362	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0%	32,8	0,3	1,0%

Tabel 6 – Vergelijking nauwkeurigheid/beoordelingssysteem

Instrument	Aantal testen	Flu A1 gemiddelde (Ct)	Flu A1 Std Dev (Ct)	Flu A1 %CV	Flu B gemiddelde (Ct)	Flu B Std Dev (Ct)	Flu B %CV	RSV gemiddelde (Ct)	RSV Std Dev (Ct)	RSV %CV	SPC gemiddelde (Ct)	SPC Std Dev (Ct)	SPC %CV
Inst. 1	n=32	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0%	32,1	0,9	2,8%
Inst. 2	n=28	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0%	0,0	0,0	0,0%	32,4	1,3	3,9%



NATtrol™ Influenza/RSV negatieve controle
Onderdeel nummer: NATCXVA9-6C-IVD

ETIOLOGISCHE STATUS/TESTEN OP BIOLOGISCHE GEVAREN:

De NATtrol™-deactivering werd uitgevoerd op het basismateriaal gebruikt voor het samenstellen van elke controle en voorts geverifieerd door de afwezigheid van virusgroei in een gevalideerde op weefselweek gebaseerde infectiviteitsassay.

De gezuiverde eiwitmatrix gebruikt bij de vervaardiging van dit product wordt behandeld met 0,09% natriumazide. De matrix werd vervaardigd uit materialen die zijn getest en op donorniveau niet-reactief zijn bevonden voor HIV-1/HIV-2-antilichaam, HBsAg en HCV-antilichaam bij door de FDA gelicentieerde donorscreeningstestmethoden. Alle materialen worden ook getest op HIV-1 en HCV door middel van door de FDA goedgekeurde NAT-methoden (Nucleic Acid Test; nucleïnezuurtest). Met hitte gedeactiveerde van runderen afkomstige grondstoffen gebruikt bij de vervaardiging van dit product voldoen aan de geldende USDA-voorschriften met betrekking tot uit abattoirs afkomstige dieren, traceerbaarheid en land van herkomst. De materialen zijn verkregen van door de USDA gelicentieerde bedrijven of op rechtmatige wijze ingevoerd uit landen die door USDA worden erkend als een verwaarloosbaar of beheerst risico hebbende wat betreft bovine spongiforme encefalopathie (BSE) en andere zoönotische ziekteverwekkers. Donordieren werden ante en post mortem geïnspecteerd in het abattoir zoals voorgeschreven door de USDA.

PRODUCTGARANTIE:

De beperkte productgarantie van ZeptoMetrix LLC en andere voorwaarden met betrekking tot de aanschaf en het gebruik van producten van ZeptoMetrix zijn vastgelegd in de algemene verkoopvoorwaarden van ZeptoMetrix, te vinden op de website van ZeptoMetrix onder [Sales Terms and Conditions](#) (Verkoopvoorwaarden). Als u nog vragen hebt, kunt u contact opnemen met de klantenservice van ZeptoMetrix via diagnostic.cs@zeptometrix.com.

DISCLAIMER EN BEPERKING VAN AANSPRAKELIJKHEID:

ZeptoMetrix LLC wijst alle garanties met betrekking tot dit document en de erin opgenomen informatie af, uitdrukkelijk dan wel geïmpliceerd, met inbegrip van maar niet beperkt tot de garantie van verhandelbaarheid, geschiktheid voor een bepaald doel en het niet inbreuk maken op (intellectuele) eigendomsrechten. Voor zover als wettelijk toegestaan is ZeptoMetrix LLC onder geen beding aansprakelijk te stellen, op grond van verbintenissenrecht, onrechtmatige daad, garantierecht dan wel gevolgschade of winstderving, in verband met of voortvloeiend uit dit document en de erin opgenomen informatie, met inbegrip van maar niet beperkt tot het gebruik daarvan, ook niet als ZeptoMetrix is geïnformeerd over de mogelijkheid van dergelijke schade.

VERKLARING VAN ETIKETTERINGSSYMBOLLEN:

	Fabrikant		Temperatuurbegrenzing
	In vitro diagnostisch gebruik		Uiterste gebruiksdatum
	Europese conformiteitsmarkering		Biologisch risico
	Catalogusnummer		Gemachtigde
	Batchcode		Raadpleeg de gebruiksinstructies
	Bevat biologisch materiaal van dierlijke oorsprong		Bevat biologisch materiaal van menselijke oorsprong
	Unieke hulpmiddel-ID		UKCA- Mark van overeenstemming

Fabrikant:
 ZeptoMetrix LLC
 25 Kenwood Circle
 Franklin, MA 02038, USA

Gemachtigde in de EG:



Verantwoordelijke persoon VK:
Emergo Consulting (UK) Limited
 c/o Cr360 – UL International,
 Compass House, Vision Park Histon,
 Cambridge CB24 9BZ, Verenigd Koninkrijk

REVISIEGESCHIEDENIS.

Revisieniveau	Beschrijving van revisies
08	Toegevoegd: aanvullende verklaring over waarschuwing betreffende gebruik na de op het etiket vermelde uiterste gebruiksdatum of na opslag buiten de aanbevolen temperatuur, veranderingen in het uiterlijk van het product, het niet expliciet opvolgen van de instructies van de fabrikant van de assay of kit, en wat te doen als het verwachte resultaat niet wordt verkregen. Toegevoegd: 'NATtrol™ Influenza/RSV negatieve controles zijn niet bedoeld voor gebruik als primaire referentiestandaard of materiaal voor een assay of testprocedure.' bij Beperkingen. Toegevoegd: 'Elk ernstig incident dat zich heeft voorgedaan in verband met het hulpmiddel moet worden gemeld aan ZeptoMetrix en aan de bevoegde autoriteit van de lidstaat waar de gebruiker en/of de patiënt woonachtig is.' bij Gebruiksinstructies. Woord toegevoegd aan Beoogd gebruik om aan te geven dat het een kwalitatieve controle is die niet geautomatiseerd is. Het fundamentele beoogde gebruik is niet veranderd. Rubriek Revisiegeschiedenis toegevoegd. Wijzigingen in reactie op beoordeling van het technische dossier van BSI met betrekking tot IVDR-naleving. Biologische en UDI-symbolen toegevoegd. Adres EG-vertegenwoordiger Emergo Europe bijgewerkt naar nieuwe locatie. Contactgegevens van verantwoordelijke persoon voor het VK toegevoegd.
09	UKCA- Mark van overeenstemming toevoegen.
10	E-mail klantenservice bijgewerkt. Analytische prestatiekenmerken toegevoegd per DC-23-005.