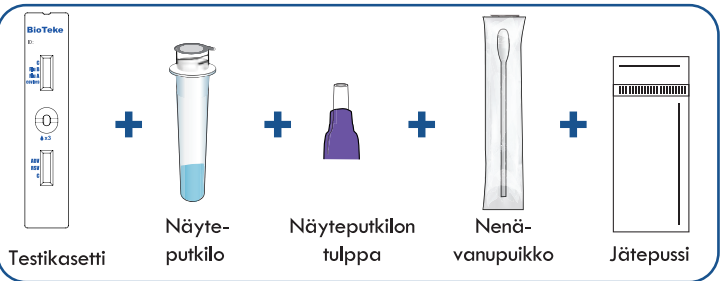


Hengitystieinfektioiden tartunnanaiheuttaja-antigeenien testipakkaus

(immunokromatografinen määrittys)

1. Lue nämä ohjeet huolellisesti läpi.
2. Varmista, että käsillä on kello (kuten sekuntikello tai ajastin), paperiliinoja ja käsidesiä tai saippuaa ja lämmintä vettä.
3. Tarkista testipakkauksen sisältö ja varmista, ettei mikään ole vahingoittunut.



Huomautus: Kylmässä säilytettyjen testikorttien tulee ennen avaamista antaa lämmettä huonelämpötilaan, jotta niihin ei imeydy kosteutta.

Huomautus: Tarvikkeet, jotka eivät ole mukana

- (1) kello (kuten sekuntikello tai ajastin),
- (2) paperiliinat,
- (3) käsidesi/saippua.

1

Pese käsiäsi ennen testiä perusteellisesti ainakin 20 sekuntia.



3

HUOMAUTUS: Jos vanupuikkopaketti on avattu, se ei ole enää steriili. ÄLÄ KÄYTÄ SITÄ!
HUOMAUTUS: Niistä nenäsi, ennen kuin otat näytteen vanupuikolla.

Ota vanupuikko suojakuoresta sen kahvaosaan tarttuen. Älä kosketa vanupuikon päätä.



4

Työnnä vanupuikkoa varovasti alle 2,5 cm verran toiseen sieraimeseen. Hiero vanupuikkoa hitaasti sieraimen kaikkia sisäpintoja vasten. Tee ainakin 5 isoa kierrosta. Ei riitä, että vain pyörität vanupuikkoa. Tee sama uudelleen samalla vanupuikolla toisesta sieraimesta.



IVD

KÄYTTÖOHJEET
Vanupuikkonäytteenottoon sieraimista
Hengitystieinfektioiden tartunnanaiheuttaja-antigeenien testipakkaus (immunokromatografinen määrittys)

TUOTTEEN NIMI

Hengitystieinfektioiden tartunnanaiheuttaja-antigeenien testipakkaus (immunokromatografinen määrittys)

PAKKAUSKOOT

1 testi/pakkaus; 2 testiä/pakkaus; 5 testiä/pakkaus; 20 testiä/pakkaus; 50 testiä/pakkaus

KÄYTTÖTARKOITUS

Tätä testiä käytetään vain seuraavien hengitysteiden patogeenien kvalitatiiviseen in vitro-tutkintaan ihmisen nenästä vanupuikolla otetusta näytteestä: SARS-CoV-2-virus, influenssa A-virus, influenssa B-virus, RS-virus, adenovirus. Nenästä otettavan näytteen monipatogeeni-vasta-ainetestit on immunokromatografinen kaksoisvasta-aine-sandwich-testi, joka on tarkoitettu seuraavien hengitysteiden patogeenien kvalitatiiviseen in vitro-tutkintaan ja erittelyyn potilailta, joilla epäillään olevan seuraavien virusten aiheuttama hengitystieinfektio: SARS-CoV-2-virus, influenssa A-virus, influenssa B-virus, RS-virus, adenovirus.

Tämä testipakkaus sopii hengitystiesairauksen täydentävään diagnostiikkaan. Tuloksia voidaan käyttää vain kliinisissä referensseissä, eikä yksinomaan niiden perusteella voida diagnosoida eikä sulkea pois hengitysteiden infektiota. Kliinistä diagnoosia ja potilaan hoitoa tulee aina tarkentaa hoitohistoriansa, hoitohistoriansa, muiden laboratoriotestien ja hoitoväestöiden perusteella. Positiivinen testitulostulos tulee varmistaa toisella tavoin, eikä negatiivinen tulos sulje turvallisesti pois virusten aiheuttamia hengitysteiden infektioiden mahdollisuutta. Alle 18-vuotiaiden lasten ja nuorten tulee saada aikuisen tukea.

TESTIN PERIAATE

Testi on immunografinen testi, jossa käytetään kaksois-vasta-aine-sandwich-menetelmää seuraavien virusten vasta-ainetien ilmaisuun: SARS-CoV-2-virus / influenssa A-virus / influenssa B-virus / RS-virus / adenovirus. Kerätyt näytteet asetetaan testikortin näyttesyvennykseen. Kun SARS-CoV-2-viruksen / influenssa A-viruksen / influenssa B-viruksen / RS-viruksen / adenoviruksen vasta-ainetien määrä näytteisessä ylittää maksimiarvon, viruksen vasta-ainetia esiin sillä merkityillä komplekseja. Kromatografiassa vasta-ainekompleksit siirtyvät eteenpäin nitroselluloosakalvoilla, kunnes ne kohtaavat SARS-CoV-2-viruksen / influenssa A-viruksen / influenssa B-viruksen / RS-viruksen / adenoviruksen monoklonaalisen vasta-ainetien nitroselluloosakalvon reaktiivisyydeksi ja muodostavat punaisen tai sinisen viivan, joka osoittaa, että testin tulos on positiivinen. Käntäen pois viruksen vasta-ainetia ei ole tai sen pitoisuus näytteisessä on minimiarvon alapuolella, reaktiivisyydeksi ei ilmesty punaista/sinistä viivaa, joten testin tulos on negatiivinen. Riippumatta siitä sisältäkö näyte viruksen vasta-ainetia tai ei sisällä, kontrollialueelle (C) ilmestyy tummansininen/violetti reaktiivisuus. Se osoittaa, että kromatografiaprosessi on tapahtunut "normaalisti".

PAKKAUKSEN SISÄLTÖ (PAKKAUKSEN KOMPONENTIT)

Testipakkauksessa on testikasetti, näyteputkilo, putkilon tulppa, nenäpuikko (vanupuikko) ja jättepussi.

Komponentti	Tärkeimmät ainesosat	1 testi/pakkaus	2 testiä/pakkaus	5 testiä/pakkaus	20 testiä/pakkaus	50 testiä/pakkaus
Testikortti	Testikortti sisältää SARS-CoV-2-viruksen / influenssa A-viruksen / influenssa B-viruksen / RS-viruksen / adenoviruksen monoklonaalisen vasta-ainetien ja pakkauslaatikon pohjalla olevia vasta-ainetia.	1 kpl	2 kpl	5 kpl	20 kpl	50 kpl
Näyteputkilo (0,5 ml putkilo)	Säilytys: 0,5 ml EDTA-vaikuttavaa, 0,5% NaCl, 0,5% Tween-20 ja 0,5% NaOH.	1 kpl	2 kpl	5 kpl	20 kpl	50 kpl
Putkilon tulppa		1 kpl	2 kpl	5 kpl	20 kpl	50 kpl
Nenäpuikko		1 kpl	2 kpl	5 kpl	20 kpl	50 kpl
Jättepussi		1 kpl	2 kpl	5 kpl	20 kpl	50 kpl

Huomautus: 1. Testikasetti on pakattu tiiviisti alumiinifoliopussiin, joka sisältää myös kuivanapoinaattia (dessikantia). 2. Älä käytä eri erin kuuluvia testikasetteja ja näyteputkia.

AUTOMAATTINEN VAI EI AUTOMAATTINEN

Ei automaattinen.

SÄILYTYS JA SÄILYVYSAIKA

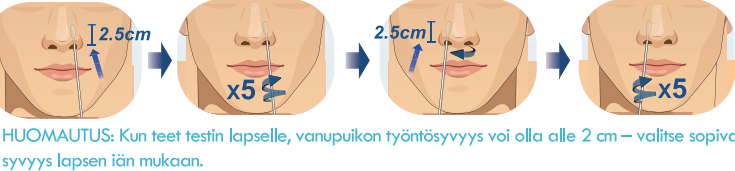
Testikasetti ja näyteputkut tulee säilyttää lämpötilassa 2 °C ... 30 °C. Säilyvyysaika on 24 kuukautta. Testikasetti tulee käyttää mahdollisimman pian (tunnin sisällä) foliopussin avaamisesta. Näyteputkilon tulppa tulee sulkea heti kiinni. Putkilo tulee säilyttää lämpötilassa 2 °C ... 30 °C. Säilyvyysajan jälkeen putkiloa ei saa enää käyttää. Valmistuspäivä ja säilyvyyden päättymisen: Katso pakkauksesta.

NÄYTETTÄ KOSKEVAT VAATIMUKSET

Vanupuikkonäyte tulee testata heti sen ottamisen jälkeen.

TESTIN RAJOITUKSET

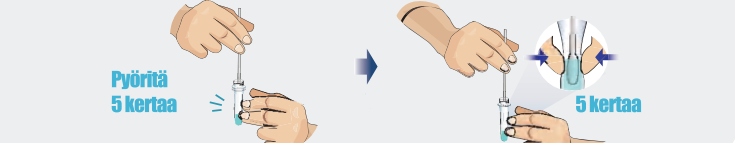
1. Testin tuloksia voidaan käyttää vain kliinisissä referensseissä. Niitä ei tule käyttää yksinomaista diagnoosin ja hoidon perusteena. Potilaan hoitoa tulee aina harkita yhdessä hänen oireidensa, hoitohistoriansa, muiden laboratoriotestien ja hoitoväestöjen perusteella. 2. Näytteenottoetkinä ja näytteen käsittelytapa vaikuttavat suuresti testin tarkkuuteen. Siksi negatiivinen tulos ei sulje pois virustartunnan mahdollisuutta. 3. Vasta-ainetien perustuvien testien metodologisen rajoituksen vuoksi immunokromatografisten testien analyysitulos on yleensä huonompi kuin nukliinilaboratorion perustuvien testien tarkkuus. Siksi testituloksen tulkinassa on kiinnitettävä huomiota erityisesti negatiivisiin tuloksiin.



HUOMAUTUS: Kun teet testin lapselle, vanupuikon työntösyvyys voi olla alle 2 cm – valitse sopiva syvyys lapsen iän mukaan.

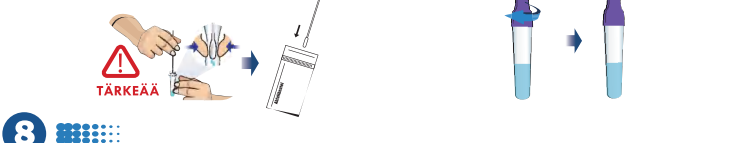
5

Työnnä vanupuikkoa näyteputkiloon. Kosketa vanupuikon kärjellä näyteputkilon pohjaa ja pyöritä sitä ainakin viisi kertaa. Puristele näyteputkilossa olevaa vanupuikkoa puristamalla putkiloa ainakin viisi kertaa.



6

Ota vanupuikkoa näyteputkilosta samalla puristellen sitä niin, että kaikki neste puristuu pois vanupuikosta. Laita käytetty vanupuikko pakkauksessa olevaan jättepussiin.



8

Avaa kuori ja ota siitä testikasetti. Aseta se tasaiselle, kuivalle ja puhtaalle pinnalle. Käännä näyteputkilossa oleva tiputin ylösalaisin ja purista hitaasti kolme pisaraa testikortin näyttesyvennykseen.



Tulosten tulkinta

HUOMAUTUS: Testitulosta ei saa lukea enää 30 minuutin jälkeen.

[Positiivinen]

SARS-CoV-2 (COVID 19):positiivinen:Testi-ikkunassa COVID19 / Flu A / Flu B näkyy kaksi värillistä viivaa. Kohdassa (C) on tummansininen/violetti viiva ja kohdassa (COVID 19) on punainen viiva.
Influenssa A (Flu A):positiivinen:Testi-ikkunassa COVID19 / Flu A / Flu B näkyy kaksi värillistä viivaa. Kohdassa (C) on tummansininen/violetti viiva ja kohdassa (Flu A) on sininen viiva.
Influenssa B (Flu B):positiivinen:Testi-ikkunassa COVID19 / Flu A / Flu B näkyy kaksi värillistä viivaa. Kohdassa (C) on tummansininen/violetti viiva ja kohdassa (Flu B) on sininen viiva.
RS-virus (RSV):positiivinen:Testi-ikkunassa RSV/ADV näkyy kaksi värillistä viivaa. Kohdassa (C) on tummansininen/violetti viiva ja kohdassa (RSV) on sininen viiva.
Adenovirus (ADV):positiivinen:Testi-ikkunassa RSV/ADV näkyy kaksi värillistä viivaa. Kohdassa (C) on tummansininen/violetti viiva ja kohdassa (ADV) on punainen viiva.
Monta positiivista: Eri ikkunoissa näkyy kaksi värillistä (C) viivaa. Jos näkyy muita viivoja / vastaava patogeeni on positiivinen.
Huomautus:Positiivinen tulos tarkoittaa, että olet saanut virustartunnan:SARS-CoV-2 / influenssa A-virus / influenssa B-virus / RS-virus / adenovirus
Huomautus:Testitulokset tulee aina tulkita kliinisten havaintojen ja epidemiologisten tietojen yhteydessä, kun tehdään lopullisia diagnooseja ja päätöksiä potilaan hoidosta.

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

TÄRKEÄÄ

www.bioteke.cn
(0510) 8332 3992

BioTeke

13	Hengitysteiden adenovirus tyyppi 4	ADV 4/GZ/Hcin 1611-72/2016	5,6 × 10 ⁴ TCID ₅₀ /mL
14	Hengitysteiden adenovirus tyyppi 5	ADV/GZ/1801-54	1,0 × 10 ⁴ TCID ₅₀ /mL
15	Hengitysteiden adenovirus tyyppi 7	ADV7/GZ/1706-198	3,2 × 10 ⁴ TCID ₅₀ /mL
16	Hengitysteiden adenovirus tyyppi 55	ADV55/GZ/1612-129	3,2 × 10 ⁴ TCID ₅₀ /mL
17	SARS-CoV-2	Wuhan-Hu-1	2,8 × 10 ⁴ TCID ₅₀ /mL

HUOMAUTUS: CT-arvo (Cycle Threshold, syklykynnysarvo) tarkoittaa niiden määrää, jotka tarvitaan, jotta alkuperäinen fluoresenssiarvo saavuttaa ennalta määritetyn kynnksen. Reaaliaikainen kvantitatiivinen polymeraasiketjureaktio (RT-qPCR) on tekniikka, jolla ilmaistaan tiettyjen DNA-sekvensien määrä. Jatkuvalta DNA-replikoinnilla DNA:n määrää kasvatetaan eksponentiaalisesti, mikä luo fluoresenssisignaalin. Niiden syklien määrä, jotka tarvitaan, jotta fluoresenssisignaali saavuttaa tietyn kynnystason, ilmoitetaan CT-arvona. CT-arvoa voidaan käyttää indikoimaan näytteisessä olevan kohde-DNA:n määrän.

7. Häiritsevät aineet: Seuraavat häiritsevät aineet eivät vaikuta testin tuloksiin:

Nr	Mahdollisia häiritseviä aineita	Aktiivinen ainesosa	Testipitoisuus	Nr	Mahdollisia häiritseviä aineita	Aktiivinen ainesosa	Testipitoisuus
1		asetonitrili	0,1 mg/mL	28		Triameteron asetonitrili	0,2 mg/mL
2	Zinoksid	Zinoksid	0,2 mg/mL	29	Nerixin	Budonitri	0,1 mg/mL
3	Bismut	Bismut	0,4 mg/mL	30	Kortisoni	Kortisoni	0,1 mg/mL
4	Vaniljain	Vaniljain	0,1 mg/mL	31		Indometasiini	0,2 mg/mL
5		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	32		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
6		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	33		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
7		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	34		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
8		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	35		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
9		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	36		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
10		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	37		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
11		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	38		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
12		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	39		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
13		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	40		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
14		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	41		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
15		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	42		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
16		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	43		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
17		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	44		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
18		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	45		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
19		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	46		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
20		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	47		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
21		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	48		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
22		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	49		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
23		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	50		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
24		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	51		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
25		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	52		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
26		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	53		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
27		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	54		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
28		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	55		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
29		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	56		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
30		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	57		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
31		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	58		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
32		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	59		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
33		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	60		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
34		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	61		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
35		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	62		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
36		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	63		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
37		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	64		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
38		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	65		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
39		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	66		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
40		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	67		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
41		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	68		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
42		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	69		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
43		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	70		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
44		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	71		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
45		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	72		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
46		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	73		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
47		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	74		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
48		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	75		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
49		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	76		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
50		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	77		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
51		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	78		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
52		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	79		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
53		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	80		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
54		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	81		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
55		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	82		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
56		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	83		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
57		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	84		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
58		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	85		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
59		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	86		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
60		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	87		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
61		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	88		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
62		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	89		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
63		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	90		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
64		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	91		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
65		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	92		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
66		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	93		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
67		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	94		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
68		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	95		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
69		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	96		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
70		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	97		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
71		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	98		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
72		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	99		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
73		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	100		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
74		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	101		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
75		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	102		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
76		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	103		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
77		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	104		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
78		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	105		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
79		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	106		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
80		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	107		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
81		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	108		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
82		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	109		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
83		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	110		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
84		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	111		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
85		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	112		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
86		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	113		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
87		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	114		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
88		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	115		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
89		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	116		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
90		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	117		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
91		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	118		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
92		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	119		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
93		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	120		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
94		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	121		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
95		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	122		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
96		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	123		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
97		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	124		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
98		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	125		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
99		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	126		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
100		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	127		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
101		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	128		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
102		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	129		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
103		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	130		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
104		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	131		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
105		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	132		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
106		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	133		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
107		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	134		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
108		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	135		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
109		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	136		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
110		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	137		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
111		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	138		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
112		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	139		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
113		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	140		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
114		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	141		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
115		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	142		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
116		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	143		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
117		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	144		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
118		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	145		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
119		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	146		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
120		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	147		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
121		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	148		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
122		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	149		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
123		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	150		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
124		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	151		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
125		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	152		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
126		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	153		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
127		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	154		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
128		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	155		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
129		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	156		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
130		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	157		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
131		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	158		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
132		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	159		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
133		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	160		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
134		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	161		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
135		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	162		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
136		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	163		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
137		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	164		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
138		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	165		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
139		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	166		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
140		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	167		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
141		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	168		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
142		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	169		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
143		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	170		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
144		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	171		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
145		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	172		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
146		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	173		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
147		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	174		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
148		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	175		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
149		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	176		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
150		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	177		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
151		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	178		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
152		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	179		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
153		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	180		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
154		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	181		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
155		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	182		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
156		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	183		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
157		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	184		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
158		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	185		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
159		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	186		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
160		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	187		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
161		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	188		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
162		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	189		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
163		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	190		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
164		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	191		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
165		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	192		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
166		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	193		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
167		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	194		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
168		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	195		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
169		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	196		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
170		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	197		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
171		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	198		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
172		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	199		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
173		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	200		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
174		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	201		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
175		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	202		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
176		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	203		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
177		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	204		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
178		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	205		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
179		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	206		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
180		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	207		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
181		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	208		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
182		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	209		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
183		Alumiinioksid	0,2 mg/mL	210		Alumiinioksid	0,2 mg/mL
184		Alumiinioksid					