



## PRESTIGE 24i LQ ALBUMIN

Nr kat. **4-238, 4-438**

(PL)

### ZASTOSOWANIE

Zestaw diagnostyczny do oznaczania stężenia albuminy, przeznaczony do wykonywania oznaczeń na automatycznych analizatorach biochemicznych Prestige 24i, Biolis 24i, Prestige 24i Premium, Biolis 24i Premium oraz Biolis 30i.

Odczynniki powinny być stosowane do badań diagnostycznych *in vitro*, przez odpowiednio przeszkolony personel, tylko zgodnie z ich przeznaczeniem, w odpowiednich warunkach laboratoryjnych.

### WPROWADZENIE

Albumina jest głównym białkiem surowicy, lecz występuje też w innych płynach ciała: mózgowo-rdzeniowym, opłucnowym i otrzewnowym. Albumina reguluje ciśnienie onkotyczne krwi, jest rezerwarem aminokwasów i ważnym białkiem transportowym – wiąże i utrzymuje w stanie rozproszonym bilirubinę, hormony, witaminy, wapń i magnez, kwasy tłuszczy i leki. Obniżona zawartość albuminy we krwi może być spowodowana schorzeniami wątroby lub nerek oraz złym wchłanianiem pokarmu lub niedożywieniem.

### ZASADA METODY

Albumina tworzy z zielenią bromokrezolową (BCG), w środowisku kwaśnym, barwy kompleks. Intensywność zabarwienia powstałego kompleksu mierzona przy dl. fali 630 nm jest proporcjonalna do stężenia albuminy badanej w próbce.

### ODCZYNNIKI

#### Skład zestawu

	Nr kat. 4-238 (statyw-24)	Nr kat. 4-438 (statyw-36)
1-REAGENT	4 x 60 ml	6 x 25 ml

#### Ilość testów:

Prestige 24i	880	540
Biolis 24i Premium	740	450
Biolis 30i	740	440

Odczynnik przechowywany w temp. 2-8°C zachowuje trwałość do daty ważności podanej na opakowaniu. Stabilność odczynników przechowywanych na pokładzie aparatu w temp. 2-10°C wynosi 8 tygodni (Prestige 24i, Biolis 24i Premium) lub 12 tygodni (Biolis 30i).

#### Stężenia składników w odczynniku

bufor bursztynianowy	≤ 108 mmol/l
zielen bromokrezolowa (BCG)	≤ 0,35 mmol/l
wodorotlenek sodu	≤ 60 mmol/l
detergent	
konserwant	

#### OSTRZEŻENIA I UWAGI

- Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym i zanieczyszczeniem!
- Nie zamrażać odczynnika!



H319 Działka drażniąco na oczy.

P280 Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu lub ochronę twarzy.

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

### MATERIAŁ BIOLOGICZNY

Surowica bez ślądów hemolizy.

Czerwone krwinki należy jak najszybcie oddzielić od surowicy.

Surowica może być przechowywana przez 3 dni w temp. 2-8°C lub 6 miesięcy w -20°C.<sup>2</sup>

Jednak polecamy wykonywanie badań na świeżo pobranym materiale biologicznym!

### WYKONANIE OZNACZENIA

1-REAGENT jest gotowy do użycia.

1-REAGENT należy ustawić w pozycji podstawowej w statwie odczynnikowym.

Do wykonania próby zerowej należy używać wody dejonizowanej.

### WARTOŚCI PRAWIDŁOWE<sup>7</sup>

surowica	g/dl	g/l
dzieci	3 - 5 lat	39 - 50
	6 - 15 lat	41 - 51
kobiety	16 - 54 lat	39 - 50
	16 - 29 lat	46 - 53
mężczyźni	30 - 54 lat	44 - 51
	55 - 79 lat	42 - 50

Zalecane jest opracowanie przez każde laboratorium własnych zakresów wartości prawidłowych charakterystycznych dla lokalnej populacji.

### KONTROLA JAKOŚCI

W celu wewnętrznej kontroli jakości, do każdej serii oznaczeń, należy dodać surowice kontrolne: CORMAY SERUM HN (Nr kat. 5-172) i CORMAY SERUM HP (Nr kat. 5-173).

Do kalibracji analizatorów automatycznych należy stosować CORMAY MULTICALIBRATOR LEVEL 1 (Nr kat. 5-174; 5-176) i LEVEL 2 (Nr kat. 5-175; 5-177).

Krzywa kalibracyjna powinna być sporządzana co 7 tygodni (Prestige 24i, Biolis 24i Premium) lub co 4 tygodnie (Biolis 30i), przy każdej zmianie serii odczynnika lub w razie potrzeby np. jeśli wartości oznaczenia surowic kontrolnych nie mieszczą się w wyznaczonym zakresie.

### CHARAKTERYSTYKA OZNACZENIA

Podane niżej rezultaty uzyskano używając analizatora automatycznego Biolis 30i. W przypadku przeprowadzenia oznaczenia na innym analizatorze lub manualnie otrzymane wyniki mogą różnić się od podanych.

- **LoB (granica ślepej próby):** 0,02 g/dl (0,2 g/l)
- **LoD (granica wykrywalności):** 0,04 g/dl (0,4 g/l)
- **LoQ (granica oznaczalności):** 0,8 g/dl (8 g/l)
- **Liniowość:** do 6,5 g/dl (65 g/l)

Dla wyższych stężeń próbki należy rozcieńczyć 0,9% roztworem NaCl, oznaczenie powtórzyć, a wynik pomnożyć przez współczynnik rozcieńczenia.

#### Specyficzność / Interferencje

Hemoglobina do 2,5 g/dl, kwas askorbinowy do 62 mg/l, bilirubina do 20 mg/dl i triglicerydy do 1200 mg/dl nie wpływają na wyniki oznaczenia.

#### Precyza

Powtarzalność (run to run) n = 20	Średnia [g/dl]	SD [g/dl]	CV [%]
poziom 1	3,08	0,02	0,61
poziom 2	4,39	0,02	0,46
Odtwarzalność (day to day) n = 80	Średnia [g/dl]	SD [g/dl]	CV [%]
poziom 1	4,4	0,07	1,7
poziom 2	3,1	0,06	1,8

#### Porównanie metody

Porównanie wyników oznaczeń albuminy wykonanych na Biolis 30i (y) i na ADVIA SIEMENS 1800 (x), z użyciem 68 próbek surowicy, dało następujące wyniki:

$$y = 0,9798 x + 0,2306 \text{ g/dl};$$

R = 0,986 (R – współczynnik korelacji)

### UTYLIZACJA ODPADÓW

Postępować zgodnie z aktualnymi przepisami.

### LITERATURA

1. Doumas B.T., Watson W.A., Biggs H.G.: Clin. Chim. Acta: 31, 87-96 (1971).
2. Tietz N.W., ed. Clinical Guide to Laboratory Tests, 3rd ed. Philadelphia, PA: WB Saunders, 22 (1995).
3. Burtis C.A., Ashwood E.R., ed. Tietz Textbook of Clinical Chemistry, 2nd ed. Philadelphia, PA: WB Saunders, 703-4 (1994).
4. Dembińska-Kieć A., Naskalski J.W.: Diagnostyka laboratoryjna z elementami biochemii klinicznej, Volumed, 24-25, (1998).
5. Burtis C.A., Ashwood E.R., ed. Tietz Textbook of Clinical Chemistry, 3rd ed. Philadelphia, PA: WB Saunders, 1800, (1999).
6. Burtis C.A., Ashwood E.R., ed. Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics 4th ed., PA: WB Saunders, str. 2254, 2006.
7. Rifai N., Horvath A.R., Wittwer C., ed. Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics 6th ed., St. Louis, Missouri, Elsevier, 1747 (2018).

Data wydania: 08. 2023.



## PRESTIGE 24i LQ ALBUMIN

Cat. No 4-238, 4-438

(EN)

### Warning



H319 Causes serious eye irritation.  
 P280 Wear protective gloves, protective clothing, eye protection or face protection.  
 P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

### SPECIMEN

Serum free from hemolysis.

Serum should be separated from red blood cells as soon as possible after blood collection.

Serum can be stored up to 3 days at 2-8°C or 6 months at -20°C.<sup>2</sup>

Nevertheless it is recommended to perform the assay with freshly collected samples!

### PROCEDURE

1-REAGENT is ready to use.

1-REAGENT put on basic position in reagent tray.

For reagent blank deionized water is recommended.

### REFERENCE VALUES<sup>7</sup>

serum	g/dl	g/l
children	3 – 5 years	3.9 – 5.0
	6 – 15 years	4.1 – 5.1
females	16 – 54 years	3.9 – 5.0
males	16 – 29 years	4.6 – 5.3
	30 – 54 years	4.4 – 5.1
males and females	55 – 79 years	4.2 – 5.0
		42 – 50

It is recommended for each laboratory to establish its own reference ranges for local population.

### QUALITY CONTROL

For internal quality control it is recommended to use with each batch of samples the CORMAY SERUM HN (Cat. No 5-172) and CORMAY SERUM HP (Cat. No 5-173). For the calibration of automatic analysers systems the CORMAY MULTICALIBRATOR LEVEL 1 (Cat. No 5-174; 5-176) and LEVEL 2 (Cat. No 5-175; 5-177) are recommended.

The calibration curve should be prepared every 7 weeks (Prestige 24i, Biolis 24i Premium) or 4 weeks (Bolis 30i), with change of reagent lot number or as required e.g. quality control findings outside the specified range.

### PERFORMANCE CHARACTERISTICS

The following results have been obtained using the automatic analyser Biolis 30i. Results may vary if a different instrument or a manual procedure is used.

### ▪ LoB (Limit of Blank):

0.02 g/dl (0.2 g/l)

### ▪ LoD (Limit of Detection):

0.04 g/dl (0.4 g/l)

### ▪ LoQ (Limit of Quantitation):

0.8 g/dl (8 g/l)

### ▪ Linearity:

up to 6.5 g/dl (65 g/l)

For higher concentration of dilute the sample with 0.9% NaCl and repeat the assay. Multiply the result by dilution factor.

### ▪ Specificity / Interferences

Haemoglobin up to 2.5 g/dl, ascorbate up to 62 mg/l, bilirubin up to 20 mg/dl and triglycerides up to 1200 mg/dl do not interfere with the test.

### ▪ Precision

Repeatability (run to run) n = 20	Mean [g/dl]	SD [g/dl]	CV [%]
level 1	3.08	0.02	0.61
level 2	4.39	0.02	0.46
Reproducibility (day to day) n = 80	Mean [g/dl]	SD [g/dl]	CV [%]
level 1	4.4	0.07	1.7
level 2	3.1	0.06	1.8

### ▪ Method comparison

A comparison between albumin values determined at **Bolis 30i** (y) and at **ADVIA SIEMENS 1800** (x) using 68 serum samples gave following results:

$$y = 0.9798 x + 0.2306 \text{ g/dl}; \\ R = 0.986 \quad (\text{R} - \text{correlation coefficient})$$

### WASTE MANAGEMENT

Please refer to local legal requirements.

## LITERATURE

- Doumas B.T., Watson W.A., Biggs H.G.: Clin. Chim. Acta: 31, 87-96 (1971).
- Tietz N.W., ed. Clinical Guide to Laboratory Tests, 3rd ed. Philadelphia, PA: WB Saunders, 22 (1995).
- Burtis C.A., Ashwood E.R., ed. Tietz Textbook of Clinical Chemistry, 2nd ed. Philadelphia, PA: WB Saunders, 703-4 (1994).
- Dembńska-Kieć A., Naskalski J.W.: Diagnostyka laboratoryjna z elementami biochemii klinicznej, Volumed, 24-25, (1998).
- Burtis C.A., Ashwood E.R., ed. Tietz Textbook of Clinical Chemistry, 3rd ed. Philadelphia, PA: WB Saunders, 1800, (1999).
- Burtis C.A., Ashwood E.R., ed. Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics 4th ed., PA: WB Saunders, str. 2254, 2006.
- Rifai N., Horvath A.R., Wittwer C., ed. Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics 6th ed., St. Louis, Missouri, Elsevier, 1747 (2018).

Date of issue: 08. 2023.

### REAGENTS

#### Package

<b>Cat. No 4-238</b> (24-TRAY)	<b>Cat. No 4-438</b> (36-TRAY)
-----------------------------------	-----------------------------------

1-REAGENT      4 x 60 ml      6 x 25 ml

The reagent is stable up to the kit expiry date printed on the package when stored at 2-8°C. Stability on board of the analyser at 2-10°C is 8 weeks (Prestige 24i, Biolis 24i Premium) or 12 weeks (Bolis 30i).

### Concentrations in the test

succinate buffer	≤ 108 mmol/l
bromocresol green (BCG)	≤ 0.35 mmol/l
sodium hydroxide	≤ 60 mmol/l
detergent	
preservative	

### WARNINGS AND NOTES

- Protect from direct sunlight and avoid contamination!
- Do not freeze the reagent.
- Please refer to the MSDS for detailed information concerning safe storage and use of the product.
- 1-REAGENT meets the criteria for classification in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008.



## PRESTIGE 24i LQ ALBUMIN

Кат. № 4-238, 4-438

(RUS)

### ПРЕДПОЛАГАЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Диагностический набор для определения концентрации альбумина, предназначенный для использования на автоматических биохимических анализаторах: Prestige 24i, Biolis 24i, Prestige 24i Premium, Biolis 24i Premium и Biolis 30i.

Реагенты должны использоваться только для диагностики *in vitro*, квалифицированным лабораторным персоналом, в целях, для которых они предназначены, в соответствующих лабораторных условиях.

### ВВЕДЕНИЕ

Альбумин является главным белком сыворотки крови, однако присутствует также в спинномозговой и серозных жидкостях: напр. плевральной и брюшной. Альбумин регулирует осмотическое давление крови, является резервуаром аминокислот и важным транспортным белком – связывает и удерживает в диффузном состоянии билирубин, гормоны, витамины, кальций, магний, жирные кислоты и лекарственные средства. Пониженное содержание альбумина в крови может быть вызвано заболеваниями печени и почек, а также нарушением всасывания (мальабсорбцией) либо недоеданием.

### ПРИНЦИП МЕТОДА

Альбумин образует с бромкрезоловым зеленым (BCG) в сукцинатном буфере (в кислой среде) окрашенный комплекс. Абсорбция образовавшегося комплекса измеряется при длине волн 630 нм и прямо пропорционально концентрации альбумина в исследуемом образце.

### РЕАГЕНТЫ

Состав набора	Кат. № 4-238 (штатив-24)	Кат. № 4-438 (штатив-36)
1-REAGENT	4 x 60 мл	6 x 25 мл

При температуре 2-8°C, реагент сохраняет стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Стабильность на борту анализатора при 2-10°C составляет 8 недель (Prestige 24i, Biolis 24i Premium) или 12 недель (Biolis 30i).

### Концентрации компонентов в реагенте

сукиннатный буфер	≤ 108 ммоль/л
бромкрезоловый зеленый (BCG)	≤ 0,35 ммоль/л
гидроксид натрия	≤ 60 ммоль/л
моющее средство	
консервант	

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРИМЕЧАНИЯ

- Предохранять от прямых солнечных лучей и загрязнения!
- Не замораживать реагенты!
- Внимательно прочтите паспорт безопасности химической продукции (MSDS), который содержит подробную информацию о правилах безопасного хранения и использования товара.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Эти метрологические характеристики были получены при использовании автоматического анализатора Biolis 30i. Результаты, полученные на других анализаторах и вручную, могут отличаться.

- **LoB (предел бланка):**  
0,02 г/дл (0,2 г/л)
- **LoD (предел обнаружения):**  
0,04 г/дл (0,4 г/л)
- **LoQ (предел количественного определения):**  
0,8 г/дл (8 г/л)
- **Линейность**  
до 6,5 г/дл (65 г/л)

В случае более высоких концентраций, разбавьте пробу 0,9% NaCl и повторите исследование. Результат умножьте на фактор разведения.

### ▪ Специфичность / Интерференции

Гемоглобин до 2,5 г/дл, аскорбиновая кислота до 62 мг/л, билирубин до 20 мг/дл и триглицериды в концентрации до 1200 мг/дл не влияют на результаты определений.

### ▪ Точность

Повторяемость (между сериями) n = 20	Среднее [г/дл]	SD [г/дл]	CV [%]
уровень 1	3,08	0,02	0,61
уровень 2	4,39	0,02	0,46
Воспроизводимость (изо дня в день) n = 80	Среднее [г/дл]	SD [г/дл]	CV [%]
уровень 1	4,4	0,07	1,7
уровень 2	3,1	0,06	1,8

### ▪ Сравнение метода

Сравнение результатов определения альбумина, произведенных на анализаторах **Biolis 30i** (у) и **ADVIA SIEMENS 1800** (х) для 68 образцов сыворотка дало следующие результаты:

$$y = 0,9798 x + 0,2306 \text{ г/дл}; \\ R = 0,986 \quad (R - \text{коэффициент корреляции})$$

### УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

В соответствии с локальными требованиями.

### ЛИТЕРАТУРА

- Doumas, B.T., Watson W.A., Biggs H.G.: Clin. Chim. Acta: 31, 87-96 (1971).
- Tietz N.W., ed. Clinical Guide to Laboratory Tests, 3rd ed. Philadelphia, PA: WB Saunders, 22 (1995).
- Burtis C.A., Ashwood E.R., ed. Tietz Textbook of Clinical Chemistry, 2nd ed. Philadelphia, PA: WB Saunders, 703-4 (1994).
- Dembińska-Kiec A., Naskalski J.W.: Diagnostyka laboratoryjna z elementami biochemii klinicznej, Volumed, 24-25, (1998).
- Burtis C.A., Ashwood E.R., ed. Tietz Textbook of Clinical Chemistry, 3rd ed. Philadelphia, PA: WB Saunders, 1800, (1999).
- Burtis C.A., Ashwood E.R., ed. Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics 4th ed., PA: WB Saunders, str. 2254, 2006.
- Rifai N., Horvath A.R., Wittwer C., ed. Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics 6th ed., St. Louis, Missouri, Elsevier, 1747 (2018).

Дата создания: 08. 2023.



## PRESTIGE 24i LQ ALBUMIN

PROGRAM NA ANALIZATORY / APPLICATIONS for /АДАПТАЦИЯ для:

▪ Prestige 24i, Biolis 24i

Item name	ALB
-----------	-----

Data information	
Units	g/dl
Decimals	2

Analysis	
Type	END
Main W.Length1	600
Sub W.Length2	750

Method	BCG
--------	-----

Corr	Slope <b>Y= 1.000</b>	Inter <b>X+ 0.000</b>
------	--------------------------	--------------------------

Calibration

Type	Linear		
Standard			
#1	*	#4	
#2	*	#5	
#3		#6	

Normal Range

	Male		Female	
	Low	High	Low	High
Serum	3.5	5.2	3.5	5.2
Urine				
Plasma				
CSF				
Dialysis				
Other				

Item name	ALB
-----------	-----

Aspiration	
Kind	Single

Volume	2.5
Reagent1	250
Reagent2	μl

Third Mix.	OFF
R1 Blank	Water-B

Monitor	
0 Level Point	1

Span	3.000
------	-------

Item name	ALB
-----------	-----

Auto Rerun SW	
ON	

Auto Rerun Range (Result)	
ON	ON
Lower	Higher

Serum	1.13	6.5
Urine		
Plasma		
CSF		
Dialysis		
Other		

Auto Rerun Condition (Absorbance)

Absorbance Range	Lower	OFF
	Higher	OFF

Prozone Range	OFF
---------------	-----

▪ Prestige 24i Premium, Biolis 24i Premium

Item No.	1	Item Name	ALB	Optical
<b>Data information</b>				
Units	g/dl			
Decimals	2			
<b>Analysis</b>				
Type	END method			
Main Wave Length	600nm			
Sub Wave Length	750nm			
Method	BCG			
<b>Calibration</b>				
Type	Linear2			
Std sample conc.				
Blank	0	#1	*	#2
#3		#4		#5
#6				
<b>Correlation</b>				
Slope	1	Intercept		
Y=		X+ 0		

Item No.	1	Item Name	ALB	Optical
<b>Aspiration</b>				
Kind	Single			
Vol.				
Kind	Vol.	Add	Units	
Sample	3	5	μl	
Reagent 1	300	10	μl	
Reagent 2				
<b>Data Process</b>				
Read	Start	End		
Main	29	30		
Sub	9	10		
<b>Abs.Limit</b>				
Low	-0.1			High ~ 2.5

<b>Blank value</b>				
Water Blank				
<b>Reaction Monitor</b>				
0 Level Point	1			
Span	3			
<b>Third mixing</b>				
OFF				
<b>Prozone Check</b>				
First	Start	End	Limit (%)	
Second			Low	

Item No.	1	Item Name	ALB	Optical
<b>Normal Range</b>				
	Male		Female	
	Low	High	Low	High
Serum	3.5	5.2	3.5	5.2
Urine				
Plasma				
CSF				
Dialysis				
Other				
<b>Panic Range</b>				
	Male		Female	
	Low	High	Low	High
Serum				
Urine				
Plasma				
CSF				
Dialysis				
Other				

Item No.	1	Item Name	ALB	Optical		
<b>Auto Rerun SW</b>						
ON						
<b>Auto Rerun Range (Absorbance)</b>						
Lower	OFF					
Higher	OFF					
<b>Auto Rerun Range (Conc.)</b>						
	First Dil	Low		High		
	Re	Value	Dil	Re	Value	Dil
Serum		1.14			6.5	
Urine						
Plasma						
CSF						
Dialysis						
Other						
<b>Auto Rerun Condition (Prozone)</b>						
OFF						
<b>Dilution</b>						
100:Dil2						



## PRESTIGE 24i LQ ALBUMIN

### Biolis 30i

Item no	1	Item name	ALB	Specimen	SERUM	OPTICAL
<b>Data information</b>				<b>Aspiration volume</b>		
UNITS	g/dL		TYPE	Single		
DECIMALS	2					
<b>Analysis</b>				SAMPLE	REAGENT 1	REAGENT 2
METHOD	END method		VOL. (µL)	3	300	
Main Wave Length	600 nm		BOTTLE (ml)			
Sub Wave Length	750 nm		FIRST DIL.			
<b>CORRELATION (Y= AX + B)</b>				<b>Data processing read</b>		
A =	1			START	END	
B =	0		MAIN	27	28	
<b>Blank value</b>				SUB		
•WATER		° REAGENT	ABS LIMIT	-0.1	TO	2.5
<b>Calibration</b>				<b>Collection value</b>		
TYPE	Linear 2			END POINT	2.5	
STABILITY				LINEARITY CHECK (%)	0	
				<b>Prozone check</b>		
				START	END	LIMIT (%)
				FIRST		
				SECOND		
				MINIMUM ABS.		
				°HIGH	MEAN	
				•LOW	VARIATE	

Item No	1	Item Name	ALB	Specimen	SERUM	OPTICAL
<b>Reference intervals</b>				<b>Auto rerun</b>		
MALE		FEMALE		•ON		°OFF
LOW	HIGH	LOW	HIGH			
4.2	5.3	3.9	5			
<b>Panic range</b>				<b>Auto rerun range (conc.)</b>		
MALE		FEMALE		Re	Value	Dil.
LOW	HIGH	LOW	HIGH		0.8	
				Re	Value	Dil.
					6.5	
<b>Decision limit</b>				<b>Auto rerun condition (abs.)</b>		
MALE		FEMALE		LOWER	°ON	•OFF
LOW	HIGH	LOW	HIGH	HIGH	°ON	•OFF
				<b>Auto rerun condition (prozone)</b>		
				°ON	•OFF	
				<b>SAMPLE VOL.</b>		
				<b>Dilution</b>		
				•DIL 1	° DIL 2	
<b>Reaction check</b>						
°ON		•OFF				
CHECK						
LOW						
HIGH						
<b>VL CHECK</b>		<b>VH CHECK</b>				
°ON	•OFF	°ON	•OFF			

Data wydania / Date of issue / Дата создания: 08. 2023.