



PRESTIGE 24i FERRITIN

Nr kat. **4-264, 4-483**

(PL)

ZASTOSOWANIE

Zestaw diagnostyczny do oznaczania stężenia ferrityny, przeznaczony do wykonywania oznaczeń na automatycznych analizatorach: 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

Ferrityna jest białkiem o masie molekularnej ok. 450 kDa zawierającym żelazo. Występuje głównie w ludzkiej wątrobie i śledzionie, gdzie pełni funkcje eliminacji i przechowywania żelaza, a także w niewielkich ilościach znajduje się w ludzkiej surowicy. Zmiany ilości ferrityny są zgodne z obiegiem żelaza w organizmie, a także mogą wystąpić na skutek zapalenia wątroby i guzów złośliwych. Wzrost poziomu ferrityny można zaobserwować w wyniku destrukcji komórek lub produkcji komórek nowotworowych niezależnych od zapasów żelaza. Dlatego też, pomiar poziomu ferrityny może być wykorzystywany w diagnozowaniu, leczeniu, ocenie rozwoju i prognozowaniu pooperacyjnym wyżej wymienionych stanów chorobowych.

ZASADA METODY

W wyniku reakcji antygen-przeciwciała pomiędzy ferrityną (zawartą w próbce) a przeciwciałami anty-ferritynowymi (związanymi z cząstkami lateksu) następuje aglutynacja. Jest ona wykrywana jako zmiana absorbancji przy $\lambda=572$ nm i jest wprost proporcjonalna do ilości ferrityny w próbce. Rzeczywiste stężenie ferrityny jest następnie wyznaczane przez interpolację z krzywej kalibracyjnej sporzązonej z kalibratorów o znanych wartościach ferrityny.

ODCZYNNIKI Skład zestawu

	Nr kat. 4-264 (statyw-24)	Nr kat. 4-483 (statyw-36)
1-Reagent	1 x 40 ml	2 x 23 ml
2-Reagent	1 x 19 ml	2 x 11,5 ml

Ilość testów:

Prestige 24i	190	220
Biolis 24i Premium	195	225
Biolis 30i	195	225

Odczynniki przechowywane w temp. 2-10°C zachowują trwałość do daty ważności podanej na opakowaniu. Odczynniki przechowywane na pokładzie aparatu w 2-10°C są stabilne przez 11 tygodni.

Stężenia składników w zestawie

zawiesina cząstek lateksu uczulonych króliczymi przeciwcziałami anty-ferritynowymi (pH 7,3) bufor glicynowy (pH 8,3) konserwant

0,07 w/v%

Ostrzeżenia i uwagi

- Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym i zanieczyszczeniem!
- Po wykonaniu oznaczenia odczynniki przechowywać w temp. 2-10°C w butelkach zamkniętych korkami. Nie zamieniać korków.
- Odczynników różnych serii nie należy zamieniać i mieszać.
- Należy zapoznać się z Kartą charakterystyki (MSDS), która zawiera szczegółowe informacje dotyczące zasad bezpiecznego przechowywania i stosowania produktu.

MATERIAL BIOLOGICZNY

Surowica.

Jeśli test nie może być wykonany na świeżym materiale próbki należy przechowywać w temp. -20°C. Unikać wielokrotnego zamrażania i rozmrzania próbek.

Jednak polecamy wykonanie badań na świeżo pobranym materiale biologicznym!

WYKONANIE OZNACZENIA

1-Reagent i 2-Reagent są gotowe do użycia.

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

2-Reagent należy ustawić w pozycji startowej w statwie odczynnikowym.

Do wykonania próby zerowej należy używać 0,9% NaCl.

Wymagane działania:

- **Biolis 24i Premium:** W przypadku wykonywania oznaczeń na analizatorze może wystąpić, wpływający na wyniki oznaczeń **efekt przeniesienia** pomiędzy odczynnikami. W celu uniknięcia tego efektu, oznaczenie stężenia ferrityny należy wykonywać, jeśli to możliwe, **w osobnym zleceniu** stosując się do zaleceń zawartych w instrukcji: 51_03_24_008_BIOLIS_24i_PREMIUM_CARRYOVER.
- **Biolis 30i:** W przypadku wykonywania oznaczeń na analizatorze, może wystąpić, wpływający na wyniki oznaczeń, **efekt przeniesienia** pomiędzy odczynnikami: FERRUM - FERRITIN. W celu uniknięcia tego efektu należy zastosować się do zaleceń zawartych w instrukcji: 51_03_24_009_BIOLIS_30i_CARRYOVER.

WARTOŚCI PRAWIDŁOWE⁶

surowica	ng/ml
mężczyźni	20 – 250
kobiety	10 – 120

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

Diagnozę można postawić tylko po uwzględnieniu symptomów klinicznych i wyników innych testów.

KONTROLA JAKOŚCI

W celu wewnętrznej kontroli jakości, do każdej serii oznaczeń, należy dołączać surowice kontrolne CORMAY IMMUNO-CONTROL II (Nr kat. 4-290).

Do kalibracji analizatorów automatycznych należy stosować zestaw CORMAY FERRITIN CALIBRATORS (Nr kat. 4-491).

Krzywa kalibracyjna powinna być sporządzana co 11 tygodni, przy każdej zmianie serii odczynnika lub w razie potrzeby np. jeśli wartości oznaczenia surowic kontrolnych nie mieścią się w wyznaczonym zakresie.

CHARAKTERYSTYKA OZNACZENIA

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

▪ **LoB (granica ślepej próby):** 1 ng/ml

▪ **LoD (granica wykrywalności):** 3 ng/ml

▪ **LoQ (granica oznaczalności):** 8 ng/ml

▪ **Liniowość:** do 750 ng/ml

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

Specyficzność / Interference

Hemoglobina do 0,98 g/dl, bilirubina do 62 mg/dl, RF do 520 IU/ml, intralipid do 1000 mg/dl nie wpływają na wyniki oznaczenia.

Precyza

Powtarzalność (run to run) n = 20	Średnia [ng/ml]	SD [ng/ml]	CV [%]
poziom 1	104	1,25	1,20
poziom 2	390	6,99	1,79
Odtwarzalność (day to day) n = 80	Średnia [ng/ml]	SD [ng/ml]	CV [%]
poziom 1	104	3,42	3,3
poziom 2	405,8	9,18	2,3

Porównanie metody

Porównanie wyników oznaczeń ferrityny wykonanych na **Biolis 30i** (y) i na **ADVIA SIEMENS 1800** (x), z użyciem 60 próbek surowicy, dało następujące wyniki:
 $y = 0,8507 x + 3,3232 \text{ ng/ml}$
 $R = 0,999$ (R – współczynnik korelacji)

UTYLIZACJA ODPADÓW

Postępować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

LITERATURA

- Kaplan L.A., Pesce A.J.: Clinical Chemistry, 3rd ed. St Louis, Mosby, 701 (1996).
- Cook J.D., Lipschitz D.A., Laughton M.B.B., Miles E.M., Finch C.A.: Serum ferritin as a measure of iron stores in normal subjects. Am. J.Clin. Nutr. 27:680, 1974.
- Addison G.M., Beamish M.R., Hales C.N., Hodgekins M., Jacob A., Lleseli P.: An immunoradiometric assay for ferritin in the serum of normal subjects and patients with iron deficiency and iron overload. J. Clin. Path. 25:326, 1973.
- Walters G.O., Miller F.M., Worwood M.: Serum ferritin concentration and iron stores in normal subjects. J. Clin. pathol. 26:770, 1973.
- Marcus D.M., Zinberg N.: Isolation of ferritin from human mammary and pancreatic carcinomas by means of antibody immunoabsorbents. Arch. Biochem. Biophys. 162:493, 1974.
- Alan H.B. Wu: Tietz Clinical Guide to Laboratory Tests, 4th ed. WB Saunders, 392, (2006).

Data wydania: 04.2021.



PRESTIGE 24i FERRITIN

Cat. No 4-264, 4-483

(EN)

INTENDED USE

Diagnostic kit for determination of ferritin concentration intended to use in automatic analyzers: Prestige 24i, Biolis 24i, Prestige 24i Premium, Biolis 24i Premium and Biolis 30i. The reagents must be used only for *in vitro* diagnostic, by suitably qualified laboratory personnel, only for the intended purpose, under appropriate laboratory conditions.

INTRODUCTION

Ferritin is an iron-containing protein with a molecular weight of approximately 450 kDa. It is found mainly in the human liver and spleen, where its function is to eliminate and store iron in the body, and is also found in small amounts in human serum. This amount varies according to the movement of iron in the body, and hepatitis and malignant tumors, may be seen to increase due to cell destruction or tumor cell production, independent of iron reserves. Consequently, the measurement of ferritin is considered to be useful in the diagnosis, treatment, assessment of disease progression, and postoperative prognosis for such disease conditions.

METHOD PRINCIPLE

When an antigen-antibody reaction occurs between ferritin in a sample and anti-ferritin antibody which has been sensitized to latex particles, agglutination results. This agglutination is detected as an absorbance change (572 nm), with the magnitude of the change being proportional to the quantity of ferritin in the sample. The actual concentration is then determined by interpolation from a calibration curve prepared from calibrators of known concentration.

REAGENTS

Package

	Cat. No 4-264 (24-TRAY)	Cat. No 4-483 (36-TRAY)
1-Reagent	1 x 40 ml	2 x 23 ml
2-Reagent	1 x 19 ml	2 x 11.5 ml

The reagents when stored at 2-10°C are stable up to expiry date printed on the package. The reagents are stable for 11 weeks on board the analyser at 2-10°C.

Concentrations in the test

suspension of latex particles sensitized with
anti-ferritin (rabbit) antibodies (pH 7.3) 0.07 w/v%
glycine buffer solution (pH 8.3)
preservative

Warnings and notes

- Protect from direct sunlight and avoid contamination!
- After measurements are taken, reagent bottles should be capped and kept at 2-10°C. Care should be taken not to interchange the caps of reagent bottles.
- Reagents with different lot numbers should not be interchanged or mixed.
- Please refer to the MSDS for detailed information concerning safe storage and use of the product.

SPECIMEN

Serum.

If the test cannot be done immediately, the sample should be placed in a tightly sealable container and stored at -20°C. Repeated freezing and thawing should be avoided.

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

PROCEDURE

- 1-Reagent and 2-Reagent are ready to use.
 - 1-Reagent put on basic position in reagent tray.
 - 2-Reagent put on start position in reagent tray.
- For reagent blank 0.9% NaCl is recommended.

Actions required:

- **Bolis 24i Premium:** When performing assays in the analyzer there is a probability of **cross-contamination** affecting the tests results. To avoid this effect, the tests for determination of ferritin concentration should be performed **in the separate order** (follow the recommendations contained in the instruction 51_03_24_008_BIOLIS_24i_PREMIUM_CARRYOVER).
- **Bolis 30i:** When performing assays in the analyzer, there is a probability of **cross-contamination** affecting the tests results: FERRUM - FERRITIN. To avoid this effect follow the recommendations contained in the instruction 51_03_24_009_BIOLIS 30i_CARRYOVER.

REFERENCE VALUES⁶

serum	ng/ml
male	20 – 250
female	10 – 120

It is recommended for each laboratory to establish its own reference ranges for local population. Diagnosis should only be made after taking clinical symptoms and the results of other tests into consideration.

QUALITY CONTROL

For internal quality control it is recommended to use, with each batch of samples, the CORMAY IMMUNO-CONTROL II (Cat. No 4-290).

For the calibration of automatic analyzers systems the CORMAY FERRITIN CALBRATORS kit (Cat. No 4-491) is recommended.

The calibration curve should be prepared every 11 weeks, with change of reagent lot number or as required e.g. quality control findings outside the specified range.

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

The following results been obtained using an automatic analyser Biolis 30i. Results may vary if a different instrument is used.

- **LoB (Limit of Blank):** 1 ng/ml
- **LoD (Limit of Detection):** 3 ng/ml
- **LoQ (Limit of Quantitation):** 8 ng/ml
- **Linearity:** up to 750 ng/ml

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

Specificity / Interferences

Haemoglobin up to 0.98 g/dl, bilirubin up to 62 mg/dl, RF up to 520 IU/ml, intralipid up to 800 mg/dl do not interfere with the test.

Precision

Repeatability (run to run) n = 20	Mean [ng/ml]	SD [ng/ml]	CV [%]
level 1	104	1.25	1.20
level 2	390	6.99	1.79
Reproducibility (day to day) n = 80	Mean [ng/ml]	SD [ng/ml]	CV [%]
level 1	104	3.42	3.3
level 2	405.8	9.18	2.3

Method comparison

A comparison between ferritin values determined at **Bolis 30i** (y) and at **ADVIA SIEMENS 1800** (x) using 60 serum samples gave following results:

$$y = 0.8507 x + 3.3232 \text{ ng/ml}; \\ R = 0.999 \quad (\text{R} - \text{correlation coefficient})$$

WASTE MANAGEMENT

Please refer to local legal requirements.

LITERATURE

1. Kaplan L.A., Pesce A. J.: Clinical Chemistry, 3rd ed. St Louis, Mosby, 701 (1996).
2. Cook J.D., Lipschitz D.A., Laughton M.B.B., Miles E.M., Finch C.A.: Serum ferritin as a measure of iron stores in normal subjects. Am. J.Clin. Nutr. 27:680, 1974.
3. Addison G.M., Beamish M.R., Hales C.N., Hodgekins M., Jacob A., Lleseli P.: An immunoradiometric assay for ferritin in the serum of normal subjects and patients with iron deficiency and iron overload. J. Clin. Path. 25:326, 1973.
4. Walters G.O., Miller F.M., Worwood M.: Serum ferritin concentration and iron stores in normal subjects. J. Clin. pathol. 26:770, 1973.
5. Marcus D.M., Zinberg N.: Isolation of ferritin from human mammary and pancreatic carcinomas by means of antibody immunoadsorbents. Arch. Biochem. Biophys. 162:493, 1974.
6. Alan H.B. Wu: Tietz Clinical Guide to Laboratory Tests, 4th ed. WB Saunders, 392, (2006).

Date of issue: 04.2021.



PRESTIGE 24i FERRITIN

Кат.№ 4-264, 4-483

(RUS)

ПРЕДПОЛАГАЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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

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

ВВЕДЕНИЕ

Ферритин является железосодержащим белком с молекулярной массой около 450кДа и служит основным показателем запасов железа в организме. Наиболее богаты им клетки печени и селезенки; в которых ферритин осуществляет функцию накопления и выведения железа. В небольших количествах ферритин также присутствует в сыворотке крови, где осуществляет транспорт железа в организме. Гепатиты и опухолевые заболевания могут приводить к увеличению его концентрации из-за разрушения клеток или синтеза ферритина опухолевыми клетками. Поэтому, определение ферритина используется в диагностике, лечении и мониторинге динамики развития заболеваний вышеупомянутых органов, а также при определении послеоперационного прогноза.

ПРИНЦИП МЕТОДА

При реакции антиген-антитело между ферритином в пробе и антителами к ферритину, которые сенсибилизированы на частицах латекса, происходит агглютинация. Она измеряется по изменению абсорбции на 572 нм и прямо-пропорциональна количеству ферритина в пробе. Актуальная концентрация затем определяется интерполяцией по калибровочной кривой, построенной по калибраторам с известной концентрацией.

РЕАГЕНТЫ

Состав набора

	Кат.№ 4-264 (штатив-24)	Кат.№ 4-483 (штатив-36)
1-Reagent	1 x 40 мл	2 x 23 мл
2-Reagent	1 x 19 мл	2 x 11,5 мл

При температуре 2-10°C, реагенты сохраняют стабильность в течение всего срока годности, указанного на упаковке. Реагенты на борту анализатора при температуре 2-10°C стабильны 11 недель.

Концентрации компонентов в реагентах

сuspenszja латексных частиц
сенсибилизованных кроличьими антителами к 0,07 %
ферритину (pH 7,3)
глициновый буфер (pH 8,3)
консервант

Предостережения и примечания

- Защищать от прямого света и избегать загрязнения!
- По окончании измерений, бутылки с реагентами следует закрывать и хранить при 2-10°C. Следует предпринять меры, чтобы не перепутать крышки бутылок.
- Реагенты из разных серий не следует взаимозаменять или смешивать.
- Внимательно прочтайте паспорт безопасности химической продукции (MSDS), который содержит подробную информацию о правилах безопасного хранения и использования товара.

БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

Сыворотка.

Если тест не может быть выполнен немедленно, пробу следует поместить в плотно закрываемый контейнер и хранить при -20°C. Следует избегать повторных замораживаний.

Тем не менее, рекомендуется производить исследования на свежевзятом биологическом материале!

ПРОЦЕДУРА ОПРЕДЕЛЕНИЯ

1-Reagent и 2-Reagent готовы к использованию.
1-Reagent следует установить на штатив в позиции основного реагента.

2-Reagent следует установить на штатив в позиции стартового реагента.

В качестве бланк-реагента рекомендуется использовать 0,9% NaCl.

Необходимые действия:

- **Bolis 24i Premium:** При выполнении анализов на анализаторе возможно искажение результатов анализов, вызванное **перекрестным загрязнением** между реагентами. По возможности тесты на определение концентрации ферритина должны быть **проведены отдельно** (следуйте рекомендациям, содержащимся в инструкции 51_03_24_008_BIOLIS_24i_PREMIUM_CARRYOVER).
- **Bolis 30i:** При выполнении анализов на анализаторе, возможно искажение результатов анализов, вызванное **перекрестным загрязнением** между реагентами: FERRUM - FERRITIN. Чтобы избежать этого эффекта, следуйте рекомендациям, содержащимся в инструкции 51_03_24_009_BIOLIS 30i_CARRYOVER

РЕФЕРЕНТНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ⁶

сыворотка	нг/мл
мужчины	20 – 250
женщины	10 – 120

Каждой лаборатории рекомендуется установить собственные нормы, характерные для обследуемого контингента. Диагноз может быть поставлен только после рассмотрения клинических симптомов и результатов других лабораторных исследований.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Для внутреннего контроля качества рекомендуется использовать CORMAY IMMUNO-CONTROL II (Кат.№ 4-290) для каждой серии измерений.

Для калибровки автоматических анализаторов рекомендуется использовать CORMAY FERRITIN CALIBRATORS (Кат.№ 4-491).

Калибровочную кривую следует составлять каждые 11 недели, при каждой смене лота реагента или в случае необходимости, напр, если результаты контроля качества не попадают в референтный диапазон.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

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

- **LoB (предел бланка):** 1 нг/мл
- **LoD (предел обнаружения):** 3 нг/мл
- **LoQ (предел количественного определения):** 8 нг/мл
- **Линейность:** до 750 нг/мл

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

Специфичность / Интерференции

Гемоглобин до 0,98 г/дл, билирубин до 62 мг/дл, RF до 520 МЕ/мл, интрапирид до 800 мг/дл не не влияют на результаты определений.

Точность

Повторяемость (между сериями) n = 20	Среднее [нг/мл]	SD [нг/мл]	CV [%]
уровень 1	104	1,25	1,20
уровень 2	390	6,99	1,79
Воспроизводимость (изо дня в день) n = 80	Среднее [нг/мл]	SD [нг/мл]	CV [%]
уровень 1	104	3,42	3,3
уровень 2	405,8	9,18	2,3

Сравнение метода

Сравнение результатов определения ферритина полученных на анализаторах Biolis 30i (y) и на ADVIA SIEMENS 1800 (x), с использованием 60 образцов сыворотки дало следующие результаты:

$$y = 0,8507 x + 3,3232 \text{ нг/мл};$$

$$R = 0,999 \quad (\text{R} - \text{коэффициент корреляции})$$

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

В соответствии с локальными требованиями.

ЛИТЕРАТУРА

1. Kaplan L.A., Pesce A. J.: Clinical Chemistry, 3rd ed. St Louis, Mosby, 701 (1996).
2. Cook J.D., Lipschitz D.A., Laughton M.B.B., Miles E.M., Finch C.A.: Serum ferritin as a measure of iron stores in normal subjects. Am. J.Clin. Nutr. 27:680, 1974.
3. Addison G.M., Beamish M.R., Hales C.N., Hodgekins M., Jacob A., Lleseli P.: An immunoradiometric assay for ferritin in the serum of normal subjects and patients with iron deficiency and iron overload. J. Clin. Path. 25:326, 1973.
4. Walters G.O., Miller F.M., Worwood M.: Serum ferritin concentration and iron stores in normal subjects. J. Clin. pathol. 26:770, 1973.
5. Marcus D.M., Zinberg N.: Isolation of ferritin from human mammary and pancreatic carcinomas by means of antibody immunoabsorbents. Arch. Biochem. Biophys. 162:493, 1974.
6. Alan H.B. Wu: Tietz Clinical Guide to Laboratory Tests, 4th ed. WB Saunders, 392, (2006).

Дата создания: 04.2021



PRESTIGE 24i FERRITIN

PROGRAM NA ANALIZATOR / APPLICATION / АДАПТАЦИЯ:

- Prestige 24i, Biolis 24i

Item name **45** FERRI

Data information
Units **ng/ml**
Decimals **0**

Analysis
Type **END**
Main W.Length1 **570**
Sub W.Length2
Method **Immuno**

Corr
Slope **1.000** Inter **0.000**

Calibration
Type **Logit 2**
Standard

#1	*	#4	*
#2	*	#5	*
#3	*	#6	

Normal Range

	Male		Female	
	Low	High	Low	High
Serum	20	250	10	120
Urine				
Plasma				
CSF				
Dialysis				
Other				

Item name **45** FERRI

Aspiration

Kind **Double**
Read
Volume
Sample **8**
Reagent1 **180** μ l
Reagent2 **80**

Third Mix. **ON**
R1 Blank **Water-Blank**

Monitor
0 Level Point **1**
Span **3.000**

Item name **45** FERRI

Auto Rerun SW

OFF

Auto Rerun Range (Result)
OFF OFF
Lower Higher
Serum
Urine
Plasma
CSF
Dialysis
Other

Data Process
Read
Start **49** End **50**
Low **-3.000**
High **3.000**

Factor **99:Dil1**
Endpoint Limit **2.000**
Blank correction
Linear Check (%) **90%**

Dilution
Diluent **99:Dil1**
Prozone Check
Start End Limit (%)
First
Second
Third Low
Third Low

Auto Rerun Condition (Absorbance)
Absorbance Range
Lower **OFF**
Higher **OFF**
Prozone Range **OFF**

Prestige 24i Premium, Biolis 24i Premium

Item No.	45	Item Name	FERRI	Optical
----------	-----------	-----------	--------------	---------

Data information

Units	ng/ml
Decimals	1

Analysis

Type	RATE method
Main Wave Length	570 nm
Sub Wave Length	
Method	Immuno

Correlation

Slope **1** Intercept **0**

Item No.	45	Item Name	FERRI	Optical
----------	-----------	-----------	--------------	---------

Aspiration

Kind	Double	Data Process	Read	Start	End
Vol.		Read	Main	35	52
		Vol.	Sub		
Abs.Limit	Low				High

-3 ~ 3

Blank value

Water Blank

Reaction Monitor

0 Level Point	1	Reaction Monitor	Start	End
Span	3	Span		

Third mixing

ON	Prozone Check	Start	End	Limit (%)
	First			
	Second			Low

Item No.	45	Item Name	FERRI	Optical
----------	-----------	-----------	--------------	---------

Normal Range

	Male		Female		Panic Range	
	Low	High	Low	High	Male	Female
Serum	20	250	10	120	Low	High
Urine						
Plasma						
CSF						
Dialysis						
Other						

Item No.	45	Item Name	FERRI	Optical
----------	-----------	-----------	--------------	---------

Auto Rerun SW

ON	Auto Rerun Condition (Absorbance)	Lower	OFF
		Higher	OFF

Auto Rerun Range (Conc.)

	First Dil	Low		High		
		Re	Value	Dil	Re	Value
Serum			3.6			980
Urine						
Plasma						
CSF						
Dialysis						
Other						

PRESTIGE 24i FERRITIN

str. / page / ctp. 7/9



PRESTIGE 24i FERRITIN

Biolis 30i

Item no	45	Item name	FERRITIN	Specimen	SERUM	OPTICAL
Data information				Aspiration volume		
UNITS	ng/mL	TYPE		Double		
DECIMALS	1					
Analysis				SAMPLE	REAGENT 1	REAGENT 2
METHOD	RATE method	VOL. (µL)	8	180	65	
Main Wave Length	570 nm	BOTTLE (ml)				
Sub Wave Length		FIRST DIL.				
CORRELATION (Y= AX + B)						
A =	1	START		END		
B =	0	MAIN	35	52		
Blank value						
• WATER	° REAGENT	ABS LIMIT		-3	TO	3
Calibration						
TYPE	Logit 2	Collection value				
STABILITY		END POINT	2.5			
LINEARITY CHECK (%) 90						
Prozone check						
FIRST	START	END	LIMIT (%)			
SECOND						
°HIGH	MINIMUM ABS.					
•LOW	MEAN					
•VARIATE						

Item No	45	Item Name	FERRITIN	Specimen	SERUM	OPTICAL
Reference intervals				Auto rerun		
MALE		FEMALE		•ON		°OFF
LOW	HIGH	LOW	HIGH			
20	250	10	120			
Panic range						
MALE		FEMALE				
LOW	HIGH	LOW	HIGH			
Decision limit						
MALE		FEMALE				
Reaction check						
CHECK	°ON	•OFF				
	CHECK					
	LOW					
	HIGH					
VL CHECK		VH CHECK				
°ON	•OFF	°ON	•OFF			

Data wydania / Date of issue / Дата создания: 04.2021.