



I M M U L I T E<sup>®</sup>  
2000

# Digitoxin

For use on IMMULITE<sup>®</sup> 2000 systems

**SIEMENS**

# IMMULITE® 2000 Digitoxin

## English

**Intended Use:** For *in vitro* diagnostic use with the IMMULITE 2000 Systems Analyzers — for the quantitative measurement of digitoxin in serum, as an aid in the therapeutic administration of this cardiotropin.

Catalog Numbers: L2KDG2 (200 tests)

Test Code: DGT Color: Red

### Summary and Explanation

Digitoxin is a long-acting cardiac glycoside used in the treatment of congestive heart failure and certain arrhythmias. It is structurally identical to digoxin except for the absence of a single hydroxyl group. Being less polar, digitoxin is absorbed more completely, and circulates to a much greater extent protein-bound. In the liver, it is extensively metabolized to both active and inactive forms. Digitoxin has a comparatively long half-life of 5 to 7 days and, except in the nephrotic syndrome, is largely unaffected by renal dysfunction.

A transient peak is associated with the distribution phase; thereafter the circulating level exhibits a steady and very gradual decline. Accordingly, blood samples for digitoxin analysis should be collected just before the next dose — or in any case not less than 6 hours after the previous dose — to allow time for plasma and tissue levels to reach equilibrium.

Serum determinations can assist in verifying compliance and in adjusting the dose to achieve a desired plasma concentration. Monitoring circulating digitoxin levels is especially valuable when there are enterohepatic or renal complications, and during concomitant therapy with drugs like quinidine, which can affect the pharmacokinetics of digitoxin.

It must be remembered, however, that the relation between circulating level and clinical response varies greatly from one individual to another, due to the many factors which are at work. This is reflected in the considerable overlap between

therapeutic and toxic ranges summarized in the literature.

Thus, circulating levels of approximately 10 to 25 ng/mL are observed in the majority of patients exhibiting a satisfactory therapeutic response to digitoxin, while levels greater than 45 ng/mL are typical of patients with symptoms of digitoxin toxicity.<sup>2,4,16</sup> But concentrations higher than the conventional therapeutic range may be required to control certain arrhythmias. Conversely, circulating levels well below 45 ng/mL may give rise to symptoms of toxicity in patients rendered more sensitive to the drug's action by, for example, a lowered potassium level. Even so, the higher the circulating level, the more probable it is that clinical symptoms of toxicity can be attributed to the drug — and the lower the level, the less likely.

Serum determinations should supplement clinical judgment, not substitute for it. An isolated value should not be used as the sole criterion for the assessment of efficacy or toxicity; rather it should always be interpreted in the total clinical context.

### Principle of the Procedure

IMMULITE 2000 Digitoxin is a solid-phase, competitive chemiluminescent enzyme immunoassay.

**Incubation Cycles:** 1 × 30 minutes.

### Specimen Collection

Collect blood into plain (without anticoagulant) or heparinized tubes, and separate the serum from the cells. The time of collection should be noted.

To avoid misleadingly high digitoxin results, patient samples should be drawn just before the next dose — or in any case no less than six hours after the administration of this cardiac glycoside.

The use of an ultracentrifuge is recommended to clear lipemic samples.

Hemolyzed samples may indicate mistreatment of a specimen before receipt by the laboratory; hence the results should be interpreted with caution.

Centrifuging serum samples before a complete clot forms may result in the presence of fibrin. To prevent erroneous results due to the presence of fibrin, ensure that complete clot formation has taken place prior to centrifugation of samples. Some samples, particularly those from patients receiving anticoagulant therapy, may require increased clotting time.

Blood collection tubes from different manufacturers may yield differing values, depending on materials and additives, including gel or physical barriers, clot activators and/or anticoagulants.

IMMULITE 2000 Digitoxin has not been tested with all possible variations of tube types. Consult the section on Alternate Sample Types for details on tubes that have been tested.

**Volume Required:** 10 µL serum.

**Storage:** 7 days at 2–8°C or 2 months at –20°C.

## Warnings and Precautions

For *in vitro* diagnostic use.



### CAUTION! POTENTIAL BIOHAZARD

Contains human source material. Each donation of human blood or blood component was tested by FDA-approved methods for the presence of antibodies to human immunodeficiency virus type 1 (HIV-1) and type 2 (HIV-2) as well as for hepatitis B surface antigen (HBsAg) and antibody to hepatitis C virus (HCV). The test results were negative (not repeatedly reactive). No test offers complete assurance that these or other infectious agents are absent; this material should be handled using good laboratory practices and universal precautions.<sup>17–19</sup>

**CAUTION:** This device contains material of animal origin and should be handled as a potential carrier and transmitter of disease.

**Reagents:** Store at 2–8°C. Dispose of in accordance with applicable laws.

Follow universal precautions, and handle all components as if capable of transmitting infectious agents. Source materials derived from human blood were

tested and found nonreactive for syphilis; for antibodies to HIV 1 and 2; for hepatitis B surface antigen; and for antibodies to hepatitis C.

Sodium azide, at concentrations less than 0.1 g/dL, has been added as a preservative. On disposal, flush with large volumes of water to prevent the buildup of potentially explosive metal azides in lead and copper plumbing.

**Chemiluminescent Substrate:** Avoid contamination and exposure to direct sunlight. (See insert.)

**Water:** Use distilled or deionized water.

## Materials Supplied

Components are a matched set. Labels on the inside box are needed for the assay.

### Digitoxin Bead Pack (L2DG12)

With barcode. 200 beads, coated with polyclonal rabbit anti-digitoxin antibody. Stable at 2–8°C until expiration date.

**L2KDG2:** 1 pack.

### Digitoxin Reagent Wedge (L2DGA2)

With barcode. 11.5 mL alkaline phosphatase (bovine calf intestine) conjugated to digitoxin in buffer. Stable at 2–8°C until expiration date.

**L2KDG2:** 1 wedge.

Before use, tear off the top of the label at the perforations, without damaging the barcode. Remove the foil seal from the top of wedge; snap the sliding cover down into the ramps on the reagent lid.

### Digitoxin Adjustors (LDGL, LDGH)

Two vials (Low and High), 4 mL each, of digitoxin in processed human serum, with preservative. Stable at 2–8°C for 30 days after opening, or for 6 months ( aliquotted) at –20°C.

**L2KDG2:** 1 set.

Before making an adjustment, place the appropriate Aliquot Labels (supplied with the kit) on test tubes so that the barcodes can be read by the on-board reader.

## Kit Components Supplied Separately

**L2SUBM:** Chemiluminescent Substrate

**L2PWSM:** Probe Wash

**L2KPM:** Probe Cleaning Kit

**LRXT:** Reaction Tubes (disposable)

**SDCM:** Bi-level, multi-constituent control

Also Required

Distilled or deionized water; test tubes; controls.

## Assay Procedure

Note that for optimal performance, it is important to perform all routine maintenance procedures as defined in the IMMULITE 2000 Systems Operator's Manual.

See the IMMULITE 2000 Systems Operator's Manual for: preparation, setup, dilutions, adjustment, assay and quality control procedures.

### Recommended Adjustment Interval:

2 weeks.

**Quality Control Samples:** Use controls or sample pools with at least two levels (low and high) of digitoxin.

## Therapeutic Range

The following results are reported in the literature for therapeutic and toxic circulating levels of digitoxin.<sup>16</sup>

	ng/mL	nmol/L
Therapeutic Range	10–25	13–33
Toxic Level	>45	>59

Consider these limits as *guidelines* only. Each laboratory should establish its own reference ranges.

## Limitations

Many physiological, pharmacological, pathological and genetic factors may affect the interpretation of results (see the Summary and Explanation section).

In cases of overdosage, specimens should be obtained *before* administering digoxin immune Fab antidote preparations (e.g. Digibind<sup>®</sup>) since these can be expected to interfere with any digitoxin immunoassay procedure. Once such a preparation has been administered, accurate determinations of digitoxin can be made only by specialized techniques (not routinely available in most clinical settings) until the Fab fragments have been

eliminated from the body: this takes several days for patients with intact renal function, and a week or longer for patients with renal impairment. In addition to *in vitro* effects, these preparations, administered intravenously, cause a rapid rise in pharmacologically inactive, Fab-bound, total circulating digitoxin that may be detected immunologically.<sup>15</sup>

The presence of Uzara<sup>®</sup> in the serum of patients can result in falsely elevated digitoxin results.

Heterophilic antibodies in human serum can react with the immunoglobulins included in the assay components causing interference with *in vitro* immunoassays. [See Boscarto LM, Stuart MC. Heterophilic antibodies: a problem for all immunoassays. Clin Chem 1988;34:27-33.] Samples from patients routinely exposed to animals or animal serum products can demonstrate this type of interference potentially causing an anomalous result. These reagents have been formulated to minimize the risk of interference; however, potential interactions between rare sera and test components can occur. For diagnostic purposes, the results obtained from this assay should always be used in combination with the clinical examination, patient medical history, and other findings.

## Performance Data

See Tables and Graphs for data representative of the assay's performance. Results are expressed in ng/mL. (Unless otherwise noted, all were generated on serum samples collected in tubes without gel barriers or clot-promoting additives.)

### Conversion Factor:

$$\text{ng/mL} \times 1.307 \rightarrow \text{nmol/L}$$

**Calibration Range:** 5 – 60 ng/mL (6.5 – 78 nmol/L).

**Analytical Sensitivity:** 1 ng/mL (1.3 nmol/L)

**Precision:** Samples were assayed in duplicate over the course of multiple days, for a total of 40 runs and 80 replicates. (See "Precision" table.)

**Linearity:** Samples were assayed under various dilutions. (See "Linearity" table for representative data.)

**Recovery:** Samples spiked 1 to 19 with 3 digitoxin solutions (193, 385 and 770 ng/mL) were assayed. (See "Recovery" table for representative data.)

**Specificity:** The antibody is highly specific for digitoxin. (See "Specificity" table.)

**Bilirubin:** Presence of conjugated and unconjugated bilirubin in concentrations up to 200 mg/L has no effect on results, within the precision of the assay.

**Biotin:** Specimens that contain biotin at a concentration of 1500 ng/mL demonstrate a less than or equal to 10% change in results. Biotin concentrations greater than this may lead to incorrect results for patient samples.

**Hemolysis:** Presence of hemoglobin in concentrations up to 600 mg/dL has no effect on results, within the precision of the assay.

**Lipemia:** Presence of triglycerides in concentrations up to 3,000 mg/dL has no effect on results, within the precision of the assay.

**Alternate Sample Type:** To assess the effect of alternate sample types, blood was collected from 20 volunteers into plain, heparinized, EDTA and Becton Dickinson SST® vacutainer plastic tubes. Equal volumes of the matched samples were spiked with various concentrations of digitoxin, to obtain values throughout the calibration range of the assay, and then assayed by the IMMULITE 2000 Digitoxin procedure.

$$(\text{Heparin}) = 0.90 \text{ (Serum)} + 0.26 \text{ ng/mL}$$
$$r = 0.987$$

$$(\text{EDTA}) = 0.89 \text{ (Serum)} + 0.39 \text{ ng/mL}$$
$$r = 0.973$$

$$(\text{SST}) = 1.07 \text{ (Plain Tubes)} - 0.07 \text{ ng/mL}$$
$$r = 0.975$$

Means:

7.96 ng/mL (Serum)

7.46 ng/mL (Heparin)

7.50 ng/mL (EDTA)

8.48 ng/mL (SST)

**Method Comparison 1:** The assay was compared to IMMULITE Digitoxin on 86 patient samples. (Concentration range: approximately 7 to 57 ng/mL. See graph.) By linear regression:

$$(\text{IML} 2000) = 0.97 (\text{IML}) - 0.4 \text{ ng/mL}$$
$$r = 0.98$$

Means:

24.0 ng/mL (IMMULITE 2000)

25.1 ng/mL (IMMULITE)

**Method Comparison 2:** The assay was also compared to Coat-A-Count Digitoxin radioimmunoassay on 89 patient samples. (Concentration range: approximately 5 to 55 ng/mL. See graph.) By linear regression:

$$(\text{IML} 2000) = 1.04 \text{ (Coat-A-Count)} - 1.1 \text{ ng/mL}$$
$$r = 0.98$$

Means:

24.2 ng/mL (IMMULITE 2000)

24.1 ng/mL (Coat-A-Count)

## References

- 1) Aronson JK. Clinical pharmacokinetics of cardiac glycosides in patients with renal dysfunction. *Clin Pharmacokinet* 1983;8:155-78.
- 2) Baer DM. Key points for interpretation of drug concentrations: digoxin and digitoxin. In: Baer DM, Dito WR, editors. *Interpretations in therapeutic drug monitoring*. Chicago: American Society of Clinical Pathologists, 1982: 351-4. 3) Bresnahan JF, Vlietstra RE. Digitalis glycosides. *Mayo Clin Proc* 1979;54:675-84. 4) Dito WR. Cardiac glycosides and therapeutic drug monitoring. In: Baer DM, Dito WR, editors. *Interpretations in therapeutic drug monitoring*. Chicago: American Society of Clinical Pathologists, 1981: 61-73. 5) Fenster PE, et al. Digitoxin-quinidine interaction: pharmacokinetic evaluation. *Ann Int Med* 1980;93:698-701. 6) Garty M. Digitoxin elimination reduced during quinidine therapy. *Ann Int Med* 1981;94:35-7. 7) Kuemmell HC, et al. Studies to determine individual toxic doses of digitoxin. *Munchener Med Wochenschr* 1982;124:545-9. 8) Kuhlmann J. Sources of digitalis intoxication. *Med Klinik* 1982;77:39-44. 9) Larsen A, Storstein L. Digitoxin kinetics and renal excretion in children. *Clin Pharmacol Ther* 1983;33:717-27. 10) Maier C, Kolenda KD. Digitoxin in the presence of hepatorenal failure. *Deutsche Med Wochenschr* 1983;108:1475-80. 11) Rietbrock N, Alken RG. The therapy of heart failure with digitoxins. *Deutsche Med Wochenschr* 1980;105:1622-8. 12) Smith TW. Digitalis in the management of heart failure. *Hosp Pract* 1984 Mar;19(3):67-92. 13) Smith TW, et al. Digitalis glycosides: mechanisms and manifestations of toxicity. *Prog Cardiovasc Dis* 1984;26:413-58 and 495-540. 14) National Committee for Clinical Laboratory Standards. Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venipuncture; approved standard. 4th ed. NCCLS Document H3-A4, Wayne, PA: NCCLS, 1998. 15) Digoxin immune Fab. In: McEvoy GK, editor. *AHFS Drug Information* 92. American Society of Hospital Pharmacists, 1992: 1977-81. 16) National Academy of Clinical Biochemistry. Guidelines for therapeutic drug monitoring services. Printed by Durik Advertising, Inc., 1999: 82-83. 17) Centers

for Disease Control. Update: Universal precautions for prevention of transmission of human immunodeficiency virus, hepatitis B virus and other bloodborne pathogens in healthcare settings. MMWR, 1988;37:377–82, 387–8.  
 18) Clinical and Laboratory Standards Institute (formerly NCCLS). Protection of Laboratory Workers From Occupationally Acquired Infections; Approved Guideline - Third Edition. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standards Institute; 2005. NCCLS Document M29-A3.  
 19) Federal Occupational Safety and Health Administration, Bloodborne Pathogens Standard, 29 CFR 1910.1030.

## Technical Assistance

In the United States, contact Siemens Healthcare Diagnostics Technical Services department. Tel: 877.229.3711. Outside the United States, contact your National Distributor.

[www.siemens.com/diagnostics](http://www.siemens.com/diagnostics)

The Quality System of Siemens Healthcare Diagnostics Products Ltd. is certified to ISO 13485.

---

## Tables and Graphs

---

### Precision (ng/mL)

	Within-Run <sup>1</sup>			Total <sup>2</sup>	
	Mean <sup>3</sup>	SD <sup>4</sup>	CV <sup>5</sup>	SD	CV
1	8.9	0.73	8.2%	1.04	11.7%
2	16.4	1.11	6.7%	1.28	7.8%
3	24.1	1.54	6.4%	2.11	8.8%
4	31.9	1.73	5.4%	3.18	10.0%
5	44.1	2.68	6.1%	4.14	9.4%

### Linearity (ng/mL)

Dilution <sup>1</sup>	Observed <sup>2</sup>	Expected <sup>3</sup>	%O/E <sup>4</sup>
1	2 in 2	18.0	—
	1 in 2	10.3	9.0 114%
2	2 in 2	26.3	—
	1 in 2	12.1	13.2 92%
3	4 in 4	33.1	—
	2 in 4	16.7	16.6 101%
	1 in 4	8.78	8.28 106%
4	4 in 4	39.3	—
	2 in 4	19.0	19.7 96%
	1 in 4	10.4	9.83 106%
5	8 in 8	49.7	—
	4 in 8	27.0	24.9 108%
	2 in 8	13.2	12.4 106%
	1 in 8	5.79	6.21 93%

### Recovery (ng/mL)

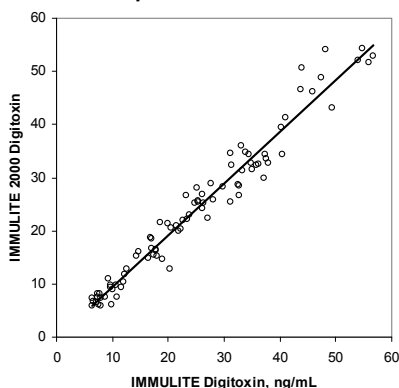
Solution <sup>1</sup>	Observed <sup>2</sup>	Expected <sup>3</sup>	%O/E <sup>4</sup>
1	—	5.27	—
	A	15.9	14.6 109%
	B	24.2	24.3 100%
	C	48.4	43.5 111%
2	—	8.91	—
	A	17.9	18.1 99%
	B	27.9	27.7 101%
	C	42.2	47.0 90%
3	—	10.8	—
	A	20.0	19.9 101%
	B	28.2	29.6 95%
	C	49.2	48.8 101%
4	—	14.9	—
	A	23.4	23.8 98%
	B	30.9	33.5 92%
	C	50.9	52.7 97%
5	—	23.2	—
	A	30.6	31.6 97%
	B	39.1	41.3 95%
	C	55.6	60.5 92%

## Specificity

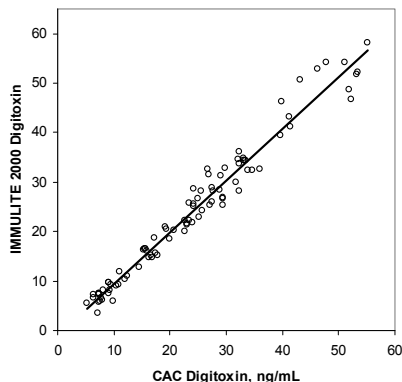
Compound <sup>1</sup>	ng/mL Added <sup>2</sup>	% Cross- reactivity <sup>3</sup>
Digitoxin	—	100%
Digoxin	250	7.4%
Aldosterone	100,000	0.02%
Amikacin	100,000	ND
Corticosterone	100,000	0.01%
Cortisol	100,000	ND
Cortisone	100,000	0.01%
Dexamethasone	100,000	ND
11-Deoxycorticosterone	100,000	0.02%
Hydrocortisone	100,000	0.01%
Estradiol	100,000	ND
Estriol	100,000	ND
Methotrexate	100,000	ND
Prednisolone	100,000	ND
Prednisone	100,000	ND
Pregnenolone	100,000	ND
Progesterone	100,000	0.03%
Spironolactone	100,000	0.01%
Testosterone	100,000	0.02%
Tobramycin	100,000	ND

ND: not detectable.<sup>4</sup>

## Method Comparison 1



## Method Comparison 2



**Deutsch.** Precision: <sup>1</sup>Intra-Assay, <sup>2</sup>Gesamt, <sup>3</sup>Mittelwert, <sup>4</sup>SD (Standardabweichung), <sup>5</sup>CV (Variationskoeffizient). Linearity: <sup>1</sup>Verdünnung, <sup>2</sup>Beobachtet (B), <sup>3</sup>Erwartet (E), <sup>4</sup>% B/E, <sup>5</sup>8 in 8. Recovery: <sup>1</sup>Lösung, <sup>2</sup>Beobachtet (B), <sup>3</sup>Erwartet (E), <sup>4</sup>% B/E. Specificity: <sup>1</sup>Verbindung, <sup>2</sup>zugesetzte Menge, <sup>3</sup>% Kreuzreakтивität, <sup>4</sup>NN: Nicht nachweisbar. Method Comparison: Digitoxin: Digitoxin.

**Español.** Precision: <sup>1</sup>Intraensayo, <sup>2</sup>Total, <sup>3</sup>Media, <sup>4</sup>DS, <sup>5</sup>CV. Linearity: <sup>1</sup> Dilución, <sup>2</sup>Observado (O), <sup>3</sup>Esperado (E), <sup>4</sup>%O/E, <sup>5</sup>8 en 8. Recovery: <sup>1</sup>Solución, <sup>2</sup>Observado (O), <sup>3</sup>Esperado (E), <sup>4</sup>%O/E. Specificity: <sup>1</sup>Compuesto, <sup>2</sup> Cantidad añadida, <sup>3</sup>% Reacción cruzada, <sup>4</sup>ND: no detectable. Method Comparison: Digitoxin: Digitoxina.

**Français.** Precision: <sup>1</sup>Intraassai, <sup>2</sup>Total, <sup>3</sup>Moyenne, <sup>4</sup>SD, <sup>5</sup>CV. Linearity: <sup>1</sup>Dilution, <sup>2</sup>Observé (O), <sup>3</sup>Attendu (A), <sup>4</sup>%O/A, <sup>5</sup>8 dans 8. Recovery: <sup>1</sup>Solution, <sup>2</sup>Observé (O), <sup>3</sup>Attendu (A), <sup>4</sup>%O/A. Specificity: <sup>1</sup>Composé, <sup>2</sup>ajouté, <sup>3</sup>Réaction croisée%, <sup>4</sup>ND: non détectable. Method Comparison: Digitoxin: Digitoxine.

**Italiano.** Precision: <sup>1</sup>Intra-serie, <sup>2</sup>Totale, <sup>3</sup>Media, <sup>4</sup>SD (Deviazione Standard), <sup>5</sup>CV (Coefficiente di Variazione). Linearity: <sup>1</sup>Diluizione, <sup>2</sup>Osservato (O), <sup>3</sup>Atteso (A), <sup>4</sup>%O/A, <sup>5</sup>8 in 8. Recovery: <sup>1</sup>Soluzione, <sup>2</sup>Osservato (O), <sup>3</sup>Atteso (A), <sup>4</sup>%O/A. Specificity: <sup>1</sup>Composto, <sup>2</sup>quantità aggiunta, <sup>3</sup>Percentuale di Crossreattività, <sup>4</sup>ND: non determinabile. Method Comparison: Digitoxin: Digitossina.

**Português.** Precision: <sup>1</sup>Entre-ensaios, <sup>2</sup>Total, <sup>3</sup>Média, <sup>4</sup>Desvio padrão, <sup>5</sup>Coeficiente de variação. Linearity: <sup>1</sup>Diluição, <sup>2</sup>Observado (O), <sup>3</sup>Esperado (E), <sup>4</sup>%O/E, <sup>5</sup>8 em 8. Recovery: <sup>1</sup>Solução, <sup>2</sup>Observado (O), <sup>3</sup>Esperado (E), <sup>4</sup>%O/E. Specificity: <sup>1</sup>Composto, <sup>2</sup>Quantidade adicionada, <sup>3</sup>Percentagem de reacção cruzada,

<sup>4</sup>ND: não detectável. **Method Comparison:**  
Digitoxin: Digitoxina.

## Deutsch

### Digitoxin - IMMULITE 2000

**Anwendung:** Zur in vitro-Diagnostik unter Verwendung der IMMULITE 2000 Systeme — zur quantitativen Bestimmung von Digitoxin im Serum in der Überwachung einer medikamentösen Behandlung mit Herzglykosiden.

Artikelnummern: L2KDG2 (200 Tests)

Testcode: DGT Farbe: rot

### Klinische Relevanz

Digitoxin ist ein hochwirksames Herzglykosid, dass in der Behandlung der Herzinsuffizienz und verschiedener Arrhythmien eingesetzt wird. Es ist bis auf eine Hydroxylgruppe strukturell mit dem Digoxin identisch. Durch seine geringere Polarität wird Digitoxin vollständiger adsorbiert und zirkuliert in größerem Ausmaß proteingebunden als Digoxin. Digitoxin wird in der Leber sowohl in aktive als auch inaktive Derivate abgebaut. Es hat eine verhältnismäßig lange Halbwertszeit von 5 bis 7 Tagen und ist durch Nierenfunktionsstörungen (Ausnahme: Nephrose) weitgehend unbeeinflusst.

Ein vorübergehender Spiegelanstieg ist mit der Verteilungsphase assoziiert, nachfolgend kommt es zum kontinuierlichen und allmählichen Abfall des Medikamentenspiegels. Die Blutabnahme zur Spiegelbestimmung sollte deshalb unmittelbar vor der nächsten Medikamentengabe, frühestens jedoch 6 Stunden nach der letzten Dosis erfolgen, um ein Verteilungsgleichgewicht zwischen Plasma und Gewebe zu gewährleisten.

Die Serummessung des Digitoxins ist geeignet, die Patientencompliance zu überwachen und den gewünschten Serumspiegel einzustellen. Besonders wertvoll ist das Monitoring des zirkulierenden Digitoxins bei enterohepatischen oder renalen Komplikationen und im Fall von Ko-

Medikation mit Präparaten wie Quinidin u. a., die die Pharmakokinetik des Digitoxins beeinflussen können.

Der Zusammenhang zwischen Digitoxinspiegel und klinischem Effekt kann individuell sehr unterschiedlich sein. Dies wird auch durch die, in der Literatur beschriebenen, Überschreitung von therapeutischem und toxischem Bereich, reflektiert.

Digitoxinspiegel von 10–25 ng/ml werden bei der Mehrheit der Patienten mit einem zufriedenstellenden therapeutischen Effekt beobachtet. Dagegen sind Serumkonzentrationen größer 45 ng/ml typisch für Patienten mit Symptomen einer Digitoxinintoxikation.<sup>2,4,16</sup> Trotzdem können Konzentrationen oberhalb des üblichen therapeutischen Bereiches notwendig sein, um bestimmte Arrhythmien effektiv zu behandeln. Im Gegensatz dazu können Digitoxinspiegel deutlich unter 45 ng/ml u. U. bei Patienten bereits Intoxikationssymptome hervorrufen (z. B. bei gleichzeitig niedrigem Serumkalium). Grundsätzlich gilt: Je höher der Digitoxinspiegel, desto wahrscheinlicher ist das Medikament die Ursache auftretender Intoxikationssymptome. Ist der Spiegel dagegen niedrig, ist dieser Zusammenhang weniger wahrscheinlich.

Serumspiegelbestimmungen sollen die klinische Beurteilung lediglich ergänzen und sie keineswegs ersetzen. Ein einzelner Messwert darf nicht als alleiniges Kriterium für die Entscheidung über therapeutische Effizienz oder Intoxikation herangezogen werden; stets ist der klinische Kontext zu berücksichtigen.

### Methodik

IMMULITE 2000 Digitoxin ist ein kompetitiver Festphasen-, Chemilumineszenz-Immunoassay.

**Inkubationszyklen:** 1 × 30 min.

### Probengewinnung

Die Blutentnahme soll in Röhrchen ohne Zusätze oder Trengel erfolgen. Die Blutproben immer zum selben Zeitpunkt zu entnehmen.

Um irreführend hohe Digitoxin Konzentrationen zu vermeiden, soll die Blutentnahme vor oder mindestens 6

Stunden nach einer Gabe von Herzglykosiden erfolgen.

Der Einsatz einer Ultrazentrifuge wird zur Klärung von lipämischen Proben empfohlen.

Bei hämolierten Proben besteht die Möglichkeit einer unsachgemäßen Handhabung vor Eintreffen im Labor, daher sind die Ergebnisse mit Vorsicht zu interpretieren.

Die Zentrifugation der Serumproben vor dem völligen Abschluss der Gerinnung kann zu Fibringerinseln führen. Um fehlerhaften Analysenergebnissen infolge von Gerinseln vorzubeugen, ist sicherzustellen, dass die Gerinnung vor der Zentrifugation der Proben vollständig abgeschlossen ist. Insbesondere Proben von Patienten unter Antikoagulantientherapie können eine verlängerte Gerinnungszeit aufweisen.

Blutentnahmeröhrchen von verschiedenen Herstellern können differierende Werte verursachen. Dies hängt von den verwendeten Materialien und Additiven (Gel oder physische Trennbarrieren, Gerinnungsaktivatoren und /oder Antikoagulantien) ab. IMMULITE 2000 Digitoxin sind nicht mit allen möglichen Röhrchenvariationen ausgetestet worden. Details der getesteten Röhrchenarten sind dem Kapitel "Alternative Probenarten" zu entnehmen.

**Erforderliche Menge:** 10 µl Serum.

**Lagerung:** 7 Tage bei 2–8°C, oder 2 Monate bei –20°C.

## Hinweise und Vorsichtsmaßnahmen

Zur *In-vitro*-Diagnostik.



### VORSICHT! BIOLOGISCHES RISIKOMATERIAL

Enthält Material humanen Ursprungs. Alle Blutspenden oder Blutkomponenten menschlicher Herkunft wurden nach FDA-genehmigten Methoden auf das Vorhandensein von Antikörpern gegen die HI-Viren Typ 1 (HIV-1) und Typ 2 (HIV-2) sowie von Hepatitis B-Oberflächenantigen (HBsAg) und Antikörpern gegen den Hepatitis C-Virus (HCV) getestet. Die Testergebnisse waren negativ (nicht wiederholt reaktiv). Durch keinen

Test kann das Vorhandensein dieser oder anderer infektiöser Stoffe vollständig ausgeschlossen werden. Dieses Material ist mit den üblichen Vorsichtsmaßnahmen und gemäß der allgemein anerkannten guten Laborpraxis zu handhaben.<sup>17-19</sup>

**VORSICHT:** Dieses Produkt enthält Material tierischen Ursprungs und ist daher als potenziell infektiös zu behandeln.

**Reagenzien:** Bei 2–8 °C lagern. Unter Einhaltung der geltenden gesetzlichen Vorschriften entsorgen.

Die generell geltenden Vorsichtsmaßnahmen sind einzuhalten und alle Komponenten als potenziell infektiös zu behandeln. Alle aus menschlichem Blut gewonnenen Materialien wurden auf Syphilis, Antikörper gegen HIV-1 und HIV-2, Hepatitis-B-Oberflächenantigen und Hepatitis-C-Antikörper untersucht und negativ befundet.

Bestimmten Komponenten wurde Natriumazid (<0,1 g/dl) hinzugefügt. Um die Bildung von explosiven Metallaziden in Blei- und Kupferrohren zu vermeiden, sollten die Reagenzien nur zusammen mit großen Wassermengen in die Kanalisation gespült werden.

**Chemilumineszenz-Substrat:** Kontamination und direkte Sonneninstrahlung vermeiden. Siehe Packungsbeilage.

**Wasser:** Destilliertes bzw. deionisiertes Wasser benutzen.

### Im Lieferumfang enthalten:

Die Bestandteile sind aufeinander abgestimmt. Die Aufkleber auf der Innenverpackung werden zur Testdurchführung gebraucht.

### Digitoxin Kugel-Container (L2DG12)

Der barcodierte Kugel-Container enthält 200 Kugeln, beschichtet mit Antikörpern gegen Digitoxin (polyklonal, Kaninchen). Bei 2–8°C bis zum Verfallsdatum haltbar. **L2KDG2:** 1 Container.

### Digitoxin Reagenzbehälter (L2DGA2)

Mit Barcode. 11,5 ml mit alkalischer Phosphatase (Rinderkalbsdarm)

konjugiertes Digitoxin in Pufferlösung. Bei 2–8°C bis zum Verfallsdatum haltbar.

#### L2KDG2: 1 Behälter.

Vor Gebrauch den Aufkleber an der Perforation abreißen, ohne dabei die Barcodierung zu beschädigen. Die Folie von der Oberseite des Containers entfernen. Die Folie von der Oberseite des Containers entfernen. Den Schiebedeckel nach unten in die Führung des Reagenzdeckels einrasten lassen.

#### Digitoxin Kalibratoren (LDGL, LDGH)

Zwei Fläschchen (niedrig und hoch), jeweils mit 4,0 ml Digitoxin in prozessiertem Humanserum (mit Konservierungsmittel). 30 Tage nach dem Öffnen bei 2–8°C oder 6 Monate bei -20°C haltbar.

#### L2KDG2: 1 Set.

Vor der Kalibrierung die entsprechenden Aufkleber (dem Kit beiliegend) auf Gläsröhrchen kleben, so dass die Barcodes vom Barcodereader des Systems gelesen werden können.

### Separat erhältliche Testsystem-Komponenten

**L2SUBM:** Chemilumineszenz-Substrat

**L2PWSM:** Waschmodul

**L2KPM:** Reinigungsmodul

**LRXT:** (Einmal-) Reaktionsgefäß

**SDCM:** Multikomponentenkontrolle in zwei Konzentrationen

Ebenfalls benötigt:  
Destilliertes bzw. deionisiertes Wasser;  
Teströhrchen; Kontrollen.

### Testdurchführung

Für eine optimale Funktion des Gerätes ist unbedingt zu beachten, dass die Wartungen, wie im Handbuch für IMMULITE 2000 Systeme beschrieben, regelmäßig durchgeführt werden.

Die Angaben zur Vorbereitung, Einrichtung, Verdünnung, Kalibration, Test- und Qualitätskontrollverfahren entnehmen Sie bitte dem Handbuch für IMMULITE 2000 Systeme.

### Empfohlenes Kalibrationsintervall: 2 Wochen.

**Qualitätskontrollseren:** Kontrollen oder Pool-Seren mit Digitoxin in mindestens zwei Konzentrationen (niedrig und hoch) verwenden.

### Therapeutischer Bereich

Die folgenden therapeutischen und toxischen Serumspiegel werden in der Literatur berichtet.<sup>16</sup>

	ng/ml	nmol/l
Therapeutischer Bereich	10–25	13–33
Toxischer Bereich	>45	>59

Diese Grenzwerte sind *lediglich als Richtlinien* aufzufassen. Jedes Labor sollte seine eigenen Referenzbereiche etablieren.

### Grenzen der Methode

Die Interpretation der Ergebnisse kann durch physiologische, pharmakologische, pathologische und genetische Faktoren beeinflusst werden (siehe „Klinische Relevanz“).

Im Falle einer Digitalis-Überdosierung des Patienten sollte die Probe vor der Gabe von Digitalis-Antitoxin wie Digitalis-Antidot-BM® o. ä. erfolgen, da die hierin enthaltenen Fab-Antikörperfragmente in Digitoxin-Immunoassays interferieren können. Nach der Gabe eines solchen Präparates ist die Digitoxin Bestimmung bis zur Eliminierung der Fab-Fragmente aus dem Körper nur mit speziellen Methoden möglich, die in RoutineLabors meist nicht verfügbar sind. Bei Patienten mit intakter Nierenfunktion kann dies mehrere Tage, bei Patienten mit Nierenfunktionsstörungen eine Woche und länger dauern. Zusätzlich zu den in vitro Effekten führt die Gabe von Fab-Fragmenten zum schnellen Anstieg des pharmakologisch inaktiven, Fab-gebundenen, zirkulierenden Gesamt-Digitoxin, welches evtl. von Immunoassays detektiert werden kann.<sup>15</sup>

Die Einnahme des Medikamentes Uzara® kann zu falsch erhöhten Digitoxin-Werten führen.

Heterophile Antikörper in Humanseren können mit Immunglobulinen aus den Assaykomponenten reagieren und

Interferenzerscheinungen innerhalb des in vitro Immunoassays verursachen. (Clin. Chem. 1988;34:27-33) Proben von Patienten, die häufig mit Tier- bzw. Tierserumprodukten zu tun haben, können die erwähnten Interferenzen verursachen und zu anomalen Resultaten führen. Die verwendeten Reagenzien sind so konzipiert, dass das Risiko einer Interferenz mit den zu messenden Proben minimiert ist. Dennoch können potentiell Interaktionen zwischen seltenen Seren und den Testkomponenten auftreten. Zu diagnostischen Zwecken sollten die mit dem Assay erhaltenen Ergebnisse immer in Kombination mit der klinischen Untersuchung, der Patientenanamnese und anderen Befunden gesehen werden.

## Leistungsdaten

Siehe Tabellen und Grafiken mit *repräsentativen* Daten für den Assay. Die Ergebnisse sind als ng/ml ausgedrückt. (Alle Daten wurden - sofern nicht anders angegeben - aus Serumproben in Röhrchen ohne Trenngel oder gerinnungsfördernde Zusätze gewonnen.)

**Umrechnungsfaktor:**  
ng/ml × 1,307 → nmol/l

**Messbereich:** 5 – 60 ng/ml  
(6,5 – 78 nmol/l),

**Analytische Sensitivität:** 1 ng/ml  
(1,3 nmol/l)

**Präzision:** Proben wurden innerhalb von mehreren Tagen in Doppelbestimmung gemessen (insgesamt 40 Bestimmungen und 80 Einzelmessungen). (Siehe Tabelle "Precision").

**Linearität:** Proben wurden in verschiedenen Verdünnungen getestet. (Repräsentative Daten entnehmen Sie bitte der Tabelle „Linearity“.)

**Wiederfindung:** Die getesteten Proben waren mit drei Digitoxin-Lösungen 1:19 versetzt (193, 385 und 770 ng/ml). (Repräsentative Daten entnehmen Sie bitte der Tabelle „Recovery“.)

**Spezifität:** Hochspezifischer digitoxin-Antikörper. (siehe Tabelle „Specificity“.)

**Bilirubin:** Konjugiertes und unkonjugiertes Bilirubin hat in Konzentrationen bis zu 200 mg/l keinen Einfluss auf die Messung, der größer als die Impräzision des Assays selbst ist.

**Biotin:** Proben, die Biotin in einer Konzentration von 1500 ng/ml enthalten, zeigen eine Veränderung der Ergebnisse von kleiner oder gleich 10 %. Größere Biotin-Konzentrationen als diese können zu falschen Ergebnissen bei Patientenproben führen.

**Hämolyse:** Hämoglobin hat in Konzentrationen bis zu 600 mg/dl keinen Einfluss auf die Ergebnisse, der größer als die Impräzision des Assays selbst ist.

**Lipämie:** Triglyceride hat in Konzentrationen bis zu 3 000 mg/dl keinen Einfluss auf die Ergebnisse, der größer als die Impräzision des Assays selbst ist.

**Alternativer Probentyp:** Um die Auswirkungen von verschiedenen Probenarten zu untersuchen, wurde Blut von 20 Freiwilligen in Plastik-Röhrchen ohne Additiva, in Heparin-, EDTA- und Becton Dickinson SST® Vacutainer-Röhrchen gesammelt. Gleiche Volumina der jeweiligen Proben wurden mit verschiedenen Konzentrationen an Digitoxin versetzt, um Werte im gesamten Kalibrationsbereich zu erhalten, und die Proben anschließend mit dem IMMULITE 2000 Assay für Digitoxin gemessen.

$$(\text{Heparin}) = 0,90 \text{ (Serum)} + 0,26 \text{ ng/ml}$$
$$r = 0,987$$

$$(\text{EDTA}) = 0,89 \text{ (Serum)} + 0,39 \text{ ng/ml}$$
$$r = 0,973$$

$$(\text{SST}) = 1,07 \text{ (ohne Zusatz)} - 0,07 \text{ ng/ml}$$
$$r = 0,975$$

Mittelwerte:  
7,96 ng/ml (Serum)  
7,46 ng/ml (Heparin)  
7,50 ng/ml (EDTA)  
8,48 ng/ml (SST)

**Methodenvergleich 1:** Der Assay wurde unter Verwendung von 86 Patientenproben mit dem IMMULITE Digitoxin Assay verglichen. (Konzentrationsbereich: circa 7–57 ng/ml. Siehe Grafik.) Berechnung der linearen Regression:

$$(\text{IML 2000}) = 0,97 (\text{IML}) - 0,4 \text{ ng/ml}$$
$$r = 0,98$$

Mittelwerte:  
24,0 ng/ml (IMMULITE 2000)  
25,1 ng/ml (IMMULITE)

**Methodenvergleich 2:** Der Assay wurde auch unter Verwendung von 89 Patientenproben mit dem Digitoxin

Coat-A-Count RIA verglichen.  
(Konzentrationsbereich: circa 5–55 ng/ml.  
Siehe Grafik.) Berechnung der linearen  
Regression:  
 $(\text{IML } 2000) = 1,04 (\text{Coat-A-Count}) - 1,1 \text{ ng/ml}$   
 $r = 0,98$   
Mittelwerte:  
24,2 ng/ml (IMMULITE 2000)  
24,1 ng/ml (Coat-A-Count)

## Anwendungsberatung

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an  
Ihre Niederlassung.

[www.siemens.com/diagnostics](http://www.siemens.com/diagnostics)

Das Qualitätsmanagement-System der Siemens  
Healthcare Diagnostics Products Ltd. ist  
zertifiziert nach DIN EN ISO 13485.

## Español

### IMMULITE 2000 Digitoxina

**Utilidad del análisis:** Para el diagnóstico *in vitro* con los analizadores

IMMULITE 2000 — para la medición cuantitativa de digitoxina en suero, como una ayuda en el seguimiento de la administración terapéutica de este cardiológico glicósido.

Referencia: **L2KDG2** (200 tests)

Código del Test: **DGT**

Código de Color: **Rojo**

### Resumen y Explicación del Test

La digitoxina es un glicósido cardíaco de larga duración, usado en el tratamiento de fallos cardíacos congestivos y en determinadas arritmias. Es estructuralmente similar a la digoxina excepto por la ausencia de un único grupo hidroxilo. Al ser menos polar, la digitoxina se absorbe más completamente y circula a mayor cantidad unida a proteínas. En el hígado, es metabolizada tanto en su forma activa como no activa. La digitoxina tiene una vida media más larga entre 5 y 7 días y, excepto en los síndromes nefróticos, no es afectada por las disfunciones renales.

Presenta un pico de concentración está asociado a su administración; luego, los

niveles circulantes muestran un declinación sostenido y gradual. Por ello, las muestras de sangre para el análisis de digitoxina deben recogerse justo antes de la siguiente dosis — o en cualquier caso no más tarde de 6 horas después de la dosis previa — para permitir que los niveles plasmáticos y tisulares alcancen el equilibrio.

Las determinaciones séricas pueden ayudar en la verificación y en el ajuste de la dosis para alcanzar la concentración plasmática deseada. El seguimiento de los niveles circulantes de digitoxina es de especial interés cuando existen complicaciones enterohepáticas o renales, y durante la administración conjunta de determinados medicamentos como las quinidina, que pueden afectar la farmacocinética de la digitoxina.

Se debe recordar, no obstante, que la relación entre los niveles circulantes y la respuesta clínica varía considerablemente de un individuo a otro dependiendo de múltiples factores que entran en juego. Esto se refleja en el solapamiento de rangos terapéuticos y tóxicos que se recogen en la bibliografía.

Así, niveles circulantes de aproximadamente 10 a 25 ng/ml se observan en la mayoría de los pacientes que muestran una respuesta satisfactoria al tratamiento con digitoxina, mientras que niveles superiores a 45 ng/ml son típicos de pacientes con síntomas de toxicidad por digitoxina.<sup>2,4,16</sup> Aunque concentraciones superiores al rango terapéutico convencional pueden requerirse para el control de ciertas arritmias. Al contrario, niveles cercanos inferiores a 45 ng/ml pueden generar síntomas de toxicidad en pacientes más sensibles a la acción de esta droga, por ejemplo, un nivel muy bajo de potasio. Aún así, lo más probable es atribuir los síntomas clínicos de la toxicidad al fármaco cuando el nivel circulante de éste es alto y menos probable cuando el nivel es más bajo.

Las determinaciones séricas deben ayudar al juicio clínico, no sustituirlo. Un valor aislado no debe usarse como el único criterio para asegurar la eficacia o toxicidad de la dosis, debería interpretarse en el contexto total de la historia clínica del paciente.

## Principio del análisis

IMMULITE 2000 Digitoxina es un immunoensayo enzimático quimioluminiscente competitivo en fase sólida.

**Ciclos de incubación:** 1 × 30 minutos.

## Recogida de la muestra

Recoger la muestra en tubo sin anticoagulantes o en tubos heparinizados, y separar el suero de las células. La hora de la recogida debe ser anotada.

Para evitar errores con resultados elevados de digitoxina, las muestras de los pacientes deben ser extraídas inmediatamente antes de la dosis siguiente — o en cualquier caso, no antes de 6 horas después de la administración de este glicósido cardíaco.

Se recomienda el uso de una ultracentrífuga para aclarar las muestras lipémicas.

Las muestras hemolizadas podrían indicar una mala manipulación de la muestra antes de ser recibida por el laboratorio; en este caso, los resultados deben interpretarse con precaución.

La centrifugación de las muestras de suero antes de que se forme el coágulo puede ocasionar la presencia de fibrina. Para evitar resultados erróneos debidos a la presencia de fibrina, asegurarse que se ha formado el coágulo completamente antes de centrifugar las muestras.

Algunas muestras, particularmente aquellas de pacientes sometidos a terapia anticoagulante, pueden requerir mayor tiempo de coagulación.

Los tubos para recoger sangre de distintos fabricantes pueden producir valores diferentes, dependiendo del material del tubo y de los aditivos, incluyendo barreras de gel o barreras físicas, activadores de la coagulación y/o anticoagulantes. El Digitoxina IMMULITE 2000 no ha sido analizado con todos los distintos tipos de tubos. Para obtener detalles sobre los tipos tubos que se han analizado, consulte la sección de Tipos de Muestras Alternativas.

**Volumen requerido:** 10 µl de suero.

**Conservación:** 2–8°C durante 7 días, o 2 meses a –20°C.

## Advertencias y precauciones

Para uso diagnóstico *in vitro*.



### ¡PRECAUCIÓN! RIESGO BIOLÓGICO POTENCIAL

Contiene material de origen humano. Cada donación de sangre humana o componente sanguíneo ha sido probada por métodos aprobados por la FDA con el fin de detectar la presencia de anticuerpos de los virus de inmunodeficiencia humana tipo 1 (VIH-1) y tipo 2 (VIH-2), así como el antígeno de superficie del virus de la hepatitis B (HBsAg) y el anticuerpo frente al virus de la hepatitis C (VHC). Los resultados de estas pruebas fueron negativos (no repetidamente reactivos). Ninguna prueba ofrece total garantía de que en las muestras no haya estos agentes infecciosos u otros; por tanto, este material se deberá manipular conforme a las prácticas recomendables de laboratorio y las precauciones universales<sup>17-19</sup>.

**PRECAUCIÓN:** Este dispositivo contiene material de origen animal y debería manipularse como potencial portador y transmisor de enfermedades.

**Reactivos:** Mantener a 2–8°C. Desechar de acuerdo a la legislación en vigor.

Siga las precauciones universales y manipule todos los componentes como si fueran capaces de transmitir agentes infecciosos. Los materiales derivados de sangre humana han sido analizados y son negativos para sífilis; para anticuerpos frente al HIV 1 y 2; para el antígeno de superficie de hepatitis B y para los anticuerpos de hepatitis C.

Se ha usado Azida sodica, en concentraciones menores de 0,1 g/dl, como conservante. Para su eliminación, lavar con grandes cantidades de agua para evitar la constitución de residuos de azidas metálicas, potencialmente explosivas, en las cañerías de cobre y plomo.

**Sustrato quimioluminiscente:** Evite la contaminación y exposición a la luz directa del sol. (Ver el prospecto.)

**Agua:** Usar agua destilada o desionizada.

## Materiales suministrados

Los componentes representan un juego completo. Las etiquetas incluidas en la caja son necesarias para el ensayo.

### Cartucho de bolas de Digitoxina (L2DG12)

Con códigos de barras. 200 bolas, recubiertas con de anticuerpos policlonales de conejo anti-digitoxina. Estable a 2–8°C hasta la fecha de caducidad.

**L2KDG2:** 1 cartucho.

### Vial de reactivo de Digitoxina (L2DGA2)

Con código de barras. 11,5 ml de fosfatasa alcalina (de intestino de ternera) conjugada con digitoxina en solución tampón. Estable a 2–8°C hasta la fecha de caducidad.

**L2KDG2:** 1 vial.

Antes de usar, cortar la parte superior de la etiqueta en la perforación, sin dañar el código de barras. Quitar el precinto del orificio del vial; encajar la cubierta deslizante en las rampas de la tapa del reactivo.

### Ajustadores de Digitoxina (LDGL, LDGH)

Dos viales (bajo y alto), cada uno con 4 ml, de Digitoxina en suero humano procesado, con conservante. Estable a 2–8°C durante 30 días después de abrirla o estable a –20°C durante 6 meses.

**L2KDG2:** 1 juego.

Antes de hacer un ajuste, colocar las etiquetas a las alícuotas apropiadas (suministradas con el kit) sobre tubos de ensayo, de forma tal que los códigos de barras puedan ser leídos por el lector.

## Componentes del kit que se suministran por separado

**L2SUBM:** Substrato quimioluminiscente

**L2PWSM:** Lavado de sonda

**L2KPM:** Kit de limpieza de sonda

**LRXT:** Tubos de reacción (desechables)

**SDCM:** Módulo Control de Drogas del Suero

También necesarios

Agua destilada o desionizada; tubos de ensayo; controles.

## Ensayo

Aviso: para obtener un funcionamiento óptimo, es importante realizar todos los procedimientos del mantenimiento general según lo definido en el Manual del Operador de los sistemas IMMULITE 2000.

Consulte el Manual del Operador de los sistemas IMMULITE 2000 para: la preparación, instalación, diluciones, ajuste, ensayo y procedimientos de control de calidad.

**Intervalo de ajuste recomendado:**  
2 semanas.

**Muestras de Control de calidad:** Use controles o pools de muestras con dos niveles diferentes, como mínimo, de digitoxina (bajo y alto).

## Intervalo Terapéutico

La literatura informa de los resultados siguientes, para valores circulantes tóxicos y terapeúticos.<sup>16</sup>

	ng/ml	nmol/l
Intervalo terapéutico	10–25	13–33
Nivel tóxica	>45	>59

Estos límites han de considerarse *sólo como una guía*. Cada laboratorio deberá establecer sus propios intervalos de referencia.

## Limitaciones

Muchos factores fisiológicos, farmacológicos, patológicos y genéticos pueden afectar la interpretación de los resultados (ver la sección Resumen y Explicación del Test).

En casos de sobredosis, las muestras deben recogerse antes de ser administrado el antidoto anti-digoxina (e.g. Digibind®) ya que puede interferir en el inmunoanálisis de digitoxina. Una vez que esta preparación haya sido administrada, las determinaciones de digitoxina deben realizarse por técnicas especializadas (no disponibles en la mayoría de los Centros clínicos) hasta que los fragmentos de anticuerpo se hayan eliminado del cuerpo: varios días para pacientes con su función renal inalterada y una semana o más para pacientes con fallo renal. Además de los

efectos in vitro, estas preparaciones, administradas intravenosamente, causan una rápida inactivación farmacológica de la digitoxina circulante pero que puede ser detectada inmunológicamente.<sup>15</sup>

La presencia de Uzara® en el suero de los pacientes puede generar unos resultados de digitoxina falsamente elevados.

Los anticuerpos heterofílicos en el suero humano pueden reaccionar con las immunoglobulinas de los componentes del ensayo provocando interferencias con los inmunoanálisis in vitro. [Ver Boscato LM, Stuart MC. Heterophilic antibodies: a problem for all immunoassays. Clin Chem 1988;34:27-33.] Las muestras de los pacientes que frecuentemente están expuestos a animales o a productos séricos animales pueden presentar este tipo de interferencia que potencialmente ocasione un resultado anómalo. Estos reactivos han sido formulados para minimizar el riesgo de interferencia, no obstante, pueden darse interacciones anómalas entre sueros conflictivos y los componentes del ensayo. Con fines de diagnóstico, los resultados obtenidos con este ensayo siempre deben ser usados en combinación con el examen clínico, la historia médica del paciente y cualquier otro dato clínico relevante.

## Características analíticas

Para ver resultados *representativos* de las cualidades del ensayo, consulte las tablas y los gráficos. Los resultados se expresan en ng/ml. (A no ser que se indique lo contrario, todos los resultados fueron generados en muestras de suero recogidas en tubos sin geles o activadores de la coagulación.)

**Factor de Conversión:**  
ng/ml × 1,307 → nmol/l

**Intervalo de calibración:** 5 – 60 ng/ml  
(6,5 – 78 nmol/l),

**Sensibilidad analítico:** 1 ng/ml  
(1,3 nmol/l)

**Precisión:** Se analizaron muestras por duplicado durante varios días, para un total de 40 ensayos y 80 replicados. (Ver la tabla "Precision".)

**Linealidad:** Las muestras fueron analizadas con varias diluciones. (Ver la tabla "Linearity" para resultados representativos.)

**Recuperación:** Se han analizado las muestras cargadas 1 a 19 con tres soluciones de digitoxina (193, 385 y 770 ng/ml). (Ver la tabla "Recovery" para resultados representativos).

**Especificidad:** El anticuerpo es altamente específico para digitoxina. (Ver la tabla "Specificity".)

**Bilirrubina:** La presencia de bilirrubina conjugada y libre en concentraciones hasta 200 mg/l no tiene efecto en el ensayo, en lo concerniente a la precisión del ensayo.

**Biotina:** Las muestras que contienen biotina en una concentración de 1500 ng/ml han demostrado un cambio igual o inferior al 10% en los resultados. Una concentración de biotina superior a esta puede producir resultados incorrectos para las muestras del paciente.

**Hemólisis:** La presencia de hemoglobina, en concentraciones hasta 600 mg/dl, no tienen ningún efecto sobre los resultados en términos de precisión.

**Lipemia:** La presencia de triglicéridos en concentraciones hasta 3 000 mg/dl no tiene efecto alguno en los resultados, en lo correspondiente a la precisión del ensayo.

**Tipo de Muestra Alternativa:** Para evaluar el efecto de los diferentes tipos de muestras alternativos, se recogió sangre de 20 voluntarios en tubos plásticos normales, tubos con Heparina, tubos con EDTA y tubos vacutainer SST® de Becton Dickinson. Volumenes iguales de las diferentes muestras fueron sobrecargadas con diferentes concentraciones de Digitoxina, con la finalidad de cubrir todo el rango de calibración del ensayo, y procesadas con el procedimiento Digitoxina IMMULITE 2000.

$$(\text{Heparina}) = 0,90 \text{ (Suero)} + 0,26 \text{ ng/ml}$$
$$r = 0,987$$

$$(\text{EDTA}) = 0,89 \text{ (Suero)} + 0,39 \text{ ng/ml}$$
$$r = 0,973$$

$$(\text{SST}) = 1,07 \text{ (tubos simples)} - 0,07 \text{ ng/ml}$$
$$r = 0,975$$

Medias:

7,96 ng/ml (Suero)

7,46 ng/ml (Heparina)

7,50 ng/ml (EDTA)

8,48 ng/ml (SST)

**Comparación de los métodos 1:** El ensayo se ha comparado con el Digitoxina

**IMMULITE** en 86 muestras de pacientes.  
(Intervalo de concentración:  
aproximadamente 7 – 57 ng/ml. Ver el  
gráfico.) Por regresión lineal:  
 $(\text{IML } 2000) = 0,97 (\text{IML}) - 0,4 \text{ ng/ml}$   
 $r = 0,98$

Medias:  
24,0 ng/ml (**IMMULITE 2000**)  
25,1 ng/ml (**IMMULITE**)

**Comparación de los métodos 2:** El  
ensayo se ha comparado con el ensayo  
con Coat-A-Count de Digitoxina en 89  
muestras de pacientes. (Intervalo de  
concentración: aproximadamente 5 –  
55 ng/ml. Ver el gráfico.) Por regresión  
lineal:

$(\text{IML } 2000) = 1,04 (\text{Coat-A-Count}) - 1,1 \text{ ng/ml}$   
 $r = 0,98$

Medias:  
24,2 ng/ml (**IMMULITE 2000**)  
24,1 ng/ml (**Coat-A-Count**)

## Asistencia técnica

Póngase en contacto con el distribuidor  
nacional.

[www.siemens.com/diagnostics](http://www.siemens.com/diagnostics)

El Sistema de Calidad de Siemens Healthcare  
Diagnostics Products Ltd. está certificado por la  
ISO 13485.

---

## Français

---

### **IMMULITE 2000 Digitoxine**

**Domaine d'utilisation :** dosage quantitatif  
de la digitoxine dans le sérum. Ce test est  
réservé à un usage diagnostic *in vitro*  
avec les Analyseurs des systèmes  
**IMMULITE 2000**, et constitue une aide  
pour l'administration thérapeutique de ce  
cardioglycoside.

Référence catalogue :  
**L2KDG2** (200 tests)

Code produit : **DGT** Code couleur : **rouge**

### **Introduction**

La digitoxine est un glycoside cardiaque à  
durée d'action prolongée, utilisé pour le  
traitement de l'insuffisance cardiaque  
congestive et pour certaines arythmies. Sa  
structure est identique à celle de la  
digoxine hormis l'absence d'un

groupement hydroxyle. Etant moins  
polaire, la digitoxine est absorbée plus  
complètement et circule dans une bien  
plus grande mesure liée à une protéine  
porteuse. Dans le foie, elle est  
complètement métabolisée, sous formes  
active et inactive. La digitoxine a  
comparativement une demi-vie assez  
longue, de 5 à 7 jours et, hormis dans le  
cas du syndrome néphrotique, elle est peu  
affectée par un dysfonctionnement rénal.

Un pic transitoire est associé à la phase  
de distribution, après quoi la concentration  
circulante connaît une diminution  
constante et très progressive. Les  
prélèvements sanguins pour le dosage de  
la digitoxine doivent donc être réalisés  
juste avant l'administration d'une nouvelle  
dose et, en aucun cas, moins de 6 h après  
la dernière dose, afin que les  
concentrations tissulaire et plasmatische  
aient eu le temps de s'équilibrer.

Le dosage sérique peut aider à évaluer  
l'observance thérapeutique et à ajuster la  
posologie pour parvenir à la concentration  
plasmatische souhaitée. Le suivi de la  
concentration de digitoxine circulante est  
particulièrement intéressant quand des  
complications rénale ou entérohépatique  
existent, ou lors de traitements associés à  
des médicaments comme la quinidine, qui  
sont susceptibles d'influer sur la  
pharmacocinétique de la digitoxine.

Néanmoins, il faudra se rappeler que la  
relation entre la concentration circulante et  
la réponse clinique varie beaucoup d'un  
individu à l'autre, en raison des nombreux  
paramètres mis en jeu. Ceci est reflété par  
le chevauchement considérable des  
concentrations toxiques et des  
concentrations thérapeutiques citées dans  
la littérature.

Ainsi, des taux de digitoxine circulante  
d'environ 10 à 25 ng/ml sont observés  
chez la plupart des patients pour lesquels  
on obtient une réponse satisfaisante à la  
digitoxine, cependant que des taux  
supérieurs à 45 ng/ml sont habituels chez  
les patients qui présentent des signes de  
toxicité à la digitoxine.<sup>2,4,16</sup> Mais des  
concentrations supérieures aux  
concentrations thérapeutiques usuelles  
peuvent être nécessaires pour traiter  
certaines arythmies. Inversement, des  
concentrations plasmatisques pourtant bien  
inférieures à 45 ng/ml peuvent donner lieu

à des symptômes de toxicité chez des patients sensibilisés à l'action de la molécule, dans le cas, par exemple, d'une kaliémie abaissée. Quoi qu'il en soit, plus le taux de digitoxine circulante est élevé, plus la probabilité est grande que des manifestations cliniques de toxicité soient imputables à la molécule, et moins ce taux est élevé, moins la probabilité est grande.

Le dosage sérique devra venir compléter l'appréciation clinique et non s'y substituer. Une valeur isolée ne devra pas être utilisée comme seul critère d'appréciation de l'efficacité ou de la toxicité, elle devra toujours être replacée dans son contexte clinique.

## Principe du test

IMMULITE 2000 Digitoxine est un immunodosage enzymatique chimiluminescent par compétition en phase solide.

**Cycles d'incubation :** 1 × 30 minutes.

## Recueil des échantillons

Recueil des échantillons sur tubes secs (sans anticoagulant) ou héparinés, et séparer le plasma des cellules. Noter l'heure de prélèvement.

Pour éviter des mesures trompeuses révélant une concentration élevée de digitoxine, les échantillons devront être prélevés juste avant une nouvelle administration du produit et en aucun cas, moins de 6 h après la dernière dose, afin que les concentrations tissulaire et plasmatique aient eu le temps de s'équilibrer.

Il est recommandé de clarifier les échantillons hyperlipémiques par ultracentrifugation.

Des échantillons hémolysés peuvent être révélateurs d'une préparation inadéquate du prélèvement avant son envoi au laboratoire ; il faudra donc interpréter les résultats avec prudence.

La centrifugation des échantillons sériques avant la formation complète du caillot peut entraîner la présence de fibrine. Pour éviter les résultats erronés dus à la présence de fibrine, s'assurer de la formation complète du caillot avant de centrifuger les échantillons. Certains échantillons, en particulier ceux provenant

de patients sous anti-coagulants, peuvent nécessiter un temps plus long pour la formation du caillot.

Des tubes pour prélèvements sanguins provenant de fabricants différents peuvent donner des résultats différents, selon les matériaux et additifs utilisés, y compris gels ou barrières physiques, activateurs de la coagulation et/ou anticoagulants. Le coffret Digitoxine IMMULITE 2000 n'a pas été testé sur tous les types de tubes possibles. Veuillez consulter le chapitre intitulé Autres Types d'Échantillons pour plus de renseignements sur les tubes qui ont été évalués.

**Volume nécessaire :** 10 µl de sérum.

**Conditions de conservation :**  
7 jours à +2°C/+8°C ou 2 mois à -20°C.

## Précautions d'emploi

Réservé à un usage diagnostique *in vitro*.



### AVERTISSEMENT ! RISQUE BIOLOGIQUE POTENTIEL

Contient du matériel d'origine humaine. Chaque don de sang ou de composant sanguin humain a été testé selon des méthodes homologuées par la FDA afin de détecter la présence d'anticorps anti-virus de l'immunodéficience humaine de type 1 (VIIH-1) et de type 2 (VIIH-2), ainsi que la présence d'antigène de surface de l'hépatite B (HBsAg) et d'anticorps anti-virus de l'hépatite C (VHC). Les résultats de ces tests se sont révélés négatifs (ou positifs mais de façon non répétable). Aucun test ne peut garantir totalement l'absence d'agents infectieux tels que ceux-ci ou d'autres. Par conséquent, ce matériel doit être manipulé conformément aux bonnes pratiques de laboratoire et aux précautions universelles.<sup>17-19</sup>

**AVERTISSEMENT :** Ce dispositif contient un matériau d'origine animale et doit être manipulé comme un transporteur et transmetteur potentiels de maladies.

**Réactifs :** Conserver les réactifs à +2°/+8 °C. Éliminer les déchets conformément aux lois en vigueur.

Respecter les précautions d'emploi et manipuler tous les composants du coffret

comme des produits potentiellement infectieux. Les réactifs dérivés de produits humains et utilisés dans ce coffret ont subi un test sérologique pour la Syphilis et des tests de dépistage pour les anticorps anti-VIH1 et 2, anti-VHC et pour l'antigène de surface de l'hépatite B, qui se sont tous avérés négatifs.

De l'azide de sodium à des concentrations inférieures à 0,1 g/dl a été ajouté comme conservateur ; lors de l'élimination, l'évacuer avec de grandes quantités d'eau pour éviter une accumulation d'azides métalliques explosifs dans les canalisations.

**Substrat chimiluminescent** : Éviter les contaminations et l'exposition directe à la lumière solaire (voir la fiche technique).

**Eau** : utiliser de l'eau distillée ou désionisée.

## Matériel fourni

Les composants de la trousse ne peuvent être utilisés que conjointement. Les étiquettes à l'intérieur du coffret sont nécessaires au dosage.

### Cartouche de billes Digitoxine (L2DG12)

Avec code-barres. 200 billes revêtues d'un anticorps polyclonal de lapin dirigé contre la digitoxine. Stable à +2°/+8 °C jusqu'à la date de péremption.

**L2KG2:** 1 cartouche.

### Cartouche à réactif Digitoxine (L2DGA2)

Avec code-barres. 11,5 ml de solution tamponnée de phosphatase alcaline d'intestins de veau conjuguée à la digitoxine dans un tampon. Stable à +2/+8 °C jusqu'à la date de péremption.

**L2KG2:** 1 cartouche.

Avant l'emploi, retirer la partie supérieure de l'étiquette au niveau des perforations en ayant soin de ne pas endommager le code-barres. Retirer le film protecteur situé sur la partie supérieure de la cartouche-réactif ; insérer le couvercle coulissant entre les glissières sur le dessus de la cartouche-réactif.

### Ajusteurs Digitoxine (LDGL, LDGH)

Deux flacons (« haut » et « bas ») de 4 ml chacun, de digitoxine dans du sérum humain prétraité, avec conservateur.

Stable à +2°/+8°C pendant 30 jours après ouverture, ou 6 mois (aliquoté) à -20°C.

**L2KG2:** 1 jeu.

Avant de procéder à un ajustement, placer les étiquettes correspondant à l'aliquot (fournies avec le coffret) sur des tubes de sorte que les code-barres soient lisibles par le lecteur.

## Composants du coffret fournis séparément

**L2SUBM** : Substrat chimiluminescent

**L2PWSM** : Solution de lavage

**L2KPM** : Coffret de décontamination de l'aiguille de prélèvement

**LRXT** : Godets réactionnels (jetables)

**SDCM** : Contrôle multiparamétrique à deux niveaux de concentration

Egalement requis

Eau distillée ou désionisée ; tubes; Contrôle.

## Protocole de dosage

Noter que pour des performances optimales, il est important de réaliser toutes les procédures de maintenance de routine selon les instructions du Manuel de l'opérateur des systèmes IMMULITE 2000.

Voir le Manuel de l'opérateur des systèmes IMMULITE 2000 pour : la préparation, le démarrage du système, la dilution, les ajustements, le dosage et les procédures de contrôle de qualité.

**Intervalle d'ajustement recommandé :**  
2 semaines.

**Echantillons pour le contrôle de qualité :**  
Utiliser des contrôles ou des pools de sérums avec au moins deux niveaux de concentration (faible ou élevé) d'digitoxine.

## Concentrations Thérapeutiques

Les résultats suivants sont rapportés dans la littérature pour les concentrations thérapeutique et toxique circulantes de digitoxine.<sup>16</sup>

	ng/ml	nmol/l
Concentrations thérapeutiques	10-25	13-33
Taux de toxicité	>45	>59

Utiliser ces valeurs à *titre indicatif uniquement*. Chaque laboratoire devra établir ses propres valeurs de référence.

## Limites

De nombreux facteurs d'ordre physiologique, pharmacologique, pathologique ou génétique sont susceptibles d'influer sur l'interprétation des résultats (se reporter à la section « Présentation générale »).

En cas de surdosage, les prélèvements devront être réalisés avant administration d'un antidote à base de fragments Fab anti-digitoxine (Digibind®, par exemple), dans la mesure où ces derniers interféreront avec n'importe quelle méthode d'immunodosage de la digitoxine. Une fois qu'une telle préparation a été administrée, un dosage précis de la digitoxine ne peut être obtenu que par des techniques spécialisées (qui ne sont pas disponibles en routine dans la plupart des services hospitaliers) jusqu'à ce que les fragments Fab aient totalement été éliminés : ceci prend plusieurs jours chez des patients ayant une fonction rénale intacte et une semaine ou plus en cas d'insuffisance rénale. En plus de leurs effets *in vitro*, ces préparations administrées en intraveineuse occasionnent une élévation rapide de la digitoxine totale circulante liée aux fragments Fab, qui est biologiquement inactive mais peut être détectée par une méthode immunologique.<sup>15</sup>

La présence d'Uzara® dans le sérum de patients peut entraîner des résultats faussement élevés en Digitoxine

Les anticorps hétérophiles du sérum humain peuvent réagir avec les immunoglobulines faisant partie des composants du coffret et interférer avec les immunodosages *in vitro*. [Voir Boscato LM, Stuart MC. Heterophilic antibodies: a problem for all immunoassays. Clin Chem 1988;34:27-33.] Les échantillons provenant de patients fréquemment exposés aux animaux ou aux produits sériques d'origine animale peuvent présenter ce type d'interférence pouvant potentiellement donner un résultat anormal. Ces réactifs ont été mis au point afin de minimiser le risque d'interférence, cependant des interactions potentielles entre des sérum rares et les composants

du test peuvent se produire. Dans un but diagnostique, les résultats obtenus avec ce dosage doivent toujours être utilisés en association avec un examen clinique, l'histoire médicale du patient et d'autres résultats.

## Performances du test

Consulter les tableaux et graphiques pour obtenir les données *représentatives* des performances de ce test. Les résultats sont donnés en ng/ml. (En l'absence d'indication contraire, tous les résultats ont été obtenus sur des échantillons sériques recueillis en tubes, sans gel ni activateur de la coagulation.)

**Facteur de conversion :**

$$\text{ng/ml} \times 1,307 \rightarrow \text{nmol/l}$$

**Domaine de mesure :** 5 – 60 ng/ml (6,5 – 78 nmol/l),

**Sensibilité analytique :** 1 ng/ml (1,3 nmol/l)

**Précision :** les échantillons ont été dosés en duplicité sur plusieurs jours, pour obtenir un total de 40 séries et 80 replicata (Voir le tableau « Precision ».)

**Test de dilution :** Des échantillons ont été dosés à différentes concentrations. (Voir le tableau « Linearity » pour des données représentatives.)

**Test de récupération :** les échantillons testés ont été chargés dans un rapport de 1 à 19 avec trois solutions de digitoxine (193, 385 et 770 ng/ml). (Voir le tableau « Recovery » pour des données représentatives.)

**Spécificité :** L'anticorps utilisé est hautement spécifique de la digitoxine. (Voir le tableau « Specificity ».)

**Bilirubine :** La présence de bilirubine, conjuguée ou non, n'a aucun effet sur le dosage ni sur sa précision si la concentration ne dépasse pas 200 mg/l.

**Biotine :** Les échantillons contenant de la biotine à une concentration de 1500 ng/ml présentent un changement de résultats inférieur ou égal à 10 %. Des concentrations de biotine supérieures à cette valeur peuvent entraîner des résultats d'échantillons patients erronés.

**Hémolyse :** La présence d'hémoglobine ne présente aucun effet sur les résultats ni

sur la précision du dosage si la concentration ne dépasse pas 600 mg/dl.

**Lipémie :** La présence de triglycérides jusqu'à une concentration de 3 000 mg/dl n'interfère ni sur la précision du dosage, ni sur les résultats.

**Autres types d'échantillons :** Pour estimer l'effet de l'utilisation de différents type d'échantillons, 20 volontaires ont été prélevés sur tubes en plastique secs, héparinés, EDTA et sur tubes en plastique vacutainer SST® Becton Dickinson. Des volumes égaux de ces différents échantillons ont été mélangés avec plusieurs concentrations d' Digitoxine pour obtenir des valeurs à l'intérieur du domaine de mesure du test puis dosés avec le protocole l'IMMULITE 2000 Digitoxine.

$$(\text{Héparine}) = 0,90 \text{ (Sérum)} + 0,26 \text{ ng/ml}$$
$$r = 0,98$$

$$(\text{EDTA}) = 0,89 \text{ (Sérum)} + 0,39 \text{ ng/ml}$$
$$r = 0,973$$

$$(\text{SST}) = 1,07 \text{ (tubes ordinaires)} - 0,07 \text{ ng/ml}$$
$$r = 0,975$$

Moyennes :  
7,96 ng/ml (Sérum)  
7,46 ng/ml (Héparine)  
7,50 ng/ml (EDTA)  
8,48 ng/ml (SST)

**Comparaison de méthodes 1 :** le test a été comparé au test IMMULITE Digitoxine sur 86 échantillons (intervalle de concentrations : 7 à 57 ng/ml environ. Voir graphique). Par régression linéaire :

$$(\text{IML} 2000) = 0,97 (\text{IML}) - 0,4 \text{ ng/ml}$$
$$r = 0,98$$

Moyennes :  
24,0 ng/ml (IMMULITE 2000)  
25,1 ng/ml (IMMULITE)

**Comparaison de méthodes 2 :** Le test a été comparé au test Digitoxine Coat-A-Count sur 89 échantillons dont les concentrations allaient d'environ 5 à 55 ng/ml. Voir graphique.) Par régression linéaire :

$$(\text{IML} 2000) = 1,04 (\text{Coat-A-Count}) - 1,1 \text{ ng/ml}$$
$$r = 0,98$$

Moyennes :  
24,2 ng/ml (IMMULITE 2000)  
24,1 ng/ml (Coat-A-Count)

## Assistance technique

Contacter votre distributeur national.

[www.siemens.com/diagnostics](http://www.siemens.com/diagnostics)

Le Système Qualité de Siemens Healthcare Diagnostics Products Ltd. est certifié ISO 13485.

## Italiano

### IMMULITE 2000 Digitossina

**Uso:** Ad uso diagnostico *in vitro* con i Sistemi IMMULITE 2000 — per la misurazione quantitativa della digitossina nel siero, quale ausilio nella somministrazione terapeutica di questo cardiotroponide.

Codice: L2KDG2 (200 test)

Codice del Test: DGT Colore: Rosso

### Riassunto e Spiegazione del Test

La Digitossina è un glicoside cardiaco ad azione estesa utilizzato nel trattamento del collasso congestivo del cuore ed in alcune aritmie. E' strutturalmente identico alla digossina eccetto che per l'assenza di un gruppo idrossile individuale. Essendo meno polare, la Digitossina viene assorbita in maniera più completa, e circola di più legata alle proteine. Viene metabolizzata estensivamente nel fegato, in forma attiva ed inattiva. La Digitossina ha un'emivita comparativamente estesa di 5-7 giorni ed, eccetto nella sindrome nefrotica, non viene influenzata dalla disfunzione renale.

Un picco transitorio è associato alla fase di distribuzione; in seguito, il livello circolante declina costantemente ed in modo molto graduale. Per questo motivo, i campioni di sangue per l'analisi della Digitossina dovrebbero essere prelevati prima della dose successiva — o in ogni caso non meno di 6 ore dopo la dose precedente — per consentire che i livelli del plasma e dei tessuti si riequilibriano.

Le determinazioni del siero possono aiutare nella verifica della conformità e nella regolazione della dose per raggiungere la concentrazione di plasma desiderata. Il controllo dei livelli circolanti di Digitossina è particolarmente importante quando ci sono complicazioni enteroepatiche o renali, e durante la terapia concomitante con farmaci come la quinidina, che può influenzare le farmacocinetiche della Digitossina.

Occorre tenere presente che il rapporto tra livello circolante e risposta clinica varia molto da individuo ad individuo, a causa di molti fattori. Questo fatto è dimostrato dalla sovrapposizione considerevole tra range terapeutici e tossici riassunti in letteratura.

Per questo motivo, si osservano livelli circolanti di circa 10–25 ng/mL nella maggior parte dei pazienti che mostrano una risposta terapeutica soddisfacente alla Digitossina, mentre i livelli superiori a 45 ng/mL sono tipici di pazienti con sintomi di intossicazione da Digitossina.<sup>2,4,16</sup> Concentrazioni superiori al range terapeutico convenzionale possono essere richieste per controllare alcune aritmie. D'altro canto, i livelli circolanti molto inferiori a 45 ng/mL possono causare sintomi di intossicazione in pazienti resi più sensibili all'azione del farmaco da un livello di potassio diminuito. Nonostante questo, più è elevato il livello circolante, più probabile è che i sintomi clinici di intossicazione possano essere attribuiti al farmaco — e viceversa.

Le determinazioni del siero devono supportare il giudizio clinico; non lo devono sostituire. Un valore isolato non dovrebbe essere utilizzato come unico criterio per la valutazione dell'efficacia o della tossicità; ma, dovrebbe essere interpretato nel contesto globale dello studio clinico.

## Principio del Dosaggio

L'IMMULITE 2000 Digitossina è un dosaggio immunoenzimatico in fase solida, in chemiluminescenza

**Cicli d'incubazione:** 1 × 30 minuti.

## Prelievo dei Campioni

Prelevare il sangue in provette semplici (senza anticoagulanti) o in provette eparinizzate, e separare il siero dalle cellule. Occorre annotare l'ora del prelievo.

Per evitare risultati erroneamente elevati di Digitossina, i campioni dei pazienti devono essere prelevati poco prima della dose successiva — o in ogni caso non meno di sei ore dopo la somministrazione di questo glicoside cardiaco.

Si consiglia l'utilizzo di un'ultracentrifuga per schiarire i campioni lipemici.

I campioni emolizzati possono indicare un trattamento non idoneo del campione prima dell'arrivo al laboratorio; per questo motivo, i risultati devono essere interpretati con prudenza.

La centrifugazione dei campioni di siero prima che la coagulazione sia completa può produrre fibrina. Per evitare risultati errati dovuti alla presenza di fibrina, assicurarsi che il processo di coagulazione sia completo prima di centrifugare i campioni. Alcuni campioni, in modo particolare quelli di pazienti sottoposti a terapia con anticoagulanti, possono richiedere tempi di coagulazione più lunghi.

Provette per il prelievo di sangue di produttori diversi possono dare valori differenti, a seconda dei materiali e degli additivi usati, incluso gel o barriere fisiche, attivatori di coaguli e/o anticoagulanti. L'IMMULITE 2000 Digitossina non è stato verificato con tutte le possibili variazioni di tipi di provette. Consultare la sezione riguardante i Campioni Alternativi per dettagli sulle provette testate.

**Volume Richiesto:** 10 µL siero.

**Conservazione:** 7 giorni a 2–8°C o 2 mesi a –20°C.

## Avvertenze e precauzioni

Ad uso diagnostico *in vitro*.



### ATTENZIONE! POTENZIALE PERICOLO BIOLOGICO

Contiene materiale di origine umana. Ciascuna donazione di sangue o componenti ematici umani è stata testata con metodi approvati dalla FDA per rilevare la presenza di anticorpi al virus dell'immunodeficienza umana tipo 1 (HIV-1) e tipo 2 (HIV-2), nonché per l'antigene di superficie dell'epatite B (HBsAg) e gli anticorpi al virus dell'epatite C (HCV). I risultati dei test sono stati negativi (non ripetutamente reattivi). Nessun test offre assicurazione completa che questi o altri agenti infettivi siano assenti; questo materiale va trattato utilizzando le corrette prassi di laboratorio e le precauzioni universali.<sup>17-19</sup>

**ATTENZIONE:** Questo dispositivo contiene sostanze di origine animale e deve essere considerato come potenziale

portatore e trasmettitore di agenti patogeni.

**Reagenti:** Conservare a 2–8°C. Eliminare secondo le normative di legge vigenti.

Seguire le precauzioni universali, e manipolare tutti i componenti come se potessero trasmettere agenti infettivi. Sono stati dosati i materiali di origine umana e sono stati trovati non reattivi per la Sifilide; per gli Anticorpi Anti-HIV 1 e 2; per l'Antigene di Superficie dell'Epatite B; e per gli Anticorpi Anti-Epatite C.

E' stata aggiunta Sodio Azide a concentrazioni inferiori a 0,1 g/dL come conservante. Al momento dell'eliminazione, irrorare con molta acqua per evitare la formazione di azidi metallici potenzialmente esplosive nelle tubature di piombo e di rame.

**Substrato chemiluminescente:** Evitare la contaminazione e l'esposizione alla luce solare diretta. (Vedi metodica).

**Acqua:** Utilizzare solo acqua distillata o deionizzata.

## Materiali forniti

I componenti costituiscono un unico set. Le etichette all'interno della confezione sono necessarie per eseguire i dosaggi.

### Contenitore di Sferette Digitossina (L2DG12)

Con codice a barre. 200 sferette coattate con un anticorpo polyclonale di coniglio anti-Digitossina. Stabile a 2–8°C fino alla data di scadenza.

**L2KG2:** 1 Confezione.

**Porta Reagente Digitossina (L2DGA2)**  
Con codice a barre. 11,5 mL di fosfatasi alcalina (intestino di vitello) coniugata con Digitossina in un tamponcino. Stabile a 2–8°C fino alla data di scadenza.

**L2KG2:** 1 Porta Reagente.

Prima dell'utilizzo rimuovere la parte superiore dell'etichetta lungo la perforazione senza danneggiare il codice a barre. Togliere il foglio protettivo dalla parte superiore del flacone. Far scattare nella corretta posizione il coperchio scorrevole lungo le guide del coperchio del reagente.

### Calibratori Digitossina (LDGL, LDGH)

Due flaconi (Basso ed Alto), 4 mL ciascuno, di Digitossina in siero umano processato, con conservanti. Stabile a 2–8°C per 30 giorni dopo l'apertura, o per 6 mesi (aliquotato) a -20°C.

**L2KG2:** 1 set.

Prima di ricalibrare collocare le etichette giuste (fornite col kit) sulle provette delle aliquote cosicché i codici a barre possano essere registrati dal lettore.

## Componenti del kit forniti separatamente

**L2SUBM:** Substrato Chemiluminescente

**L2PWSM:** Tamponi di Lavaggio dell'Ago

**L2KPM:** Kit di Pulizia dell'Ago

**LRXT:** Tubi di Reazione (monouso)

**SDCM:** Controllo bi-livello, multicostituito

Materiali richiesti

Acqua distillata o deionizzata; Provette; controlli.

## Procedura del Dosaggio

Attenzione: per ottenere prestazioni ottimali, è importante effettuare tutte le procedure di manutenzione di routine come definite nel Manuale dell'Operatore dei Sistemi IMMULITE 2000.

Consultare il Manuale dell'Operatore dei Sistemi IMMULITE 2000 per:  
preparazione, messa a punto, diluizione, calibrazione, dosaggio e procedure di controllo di qualità.

**Intervallo di Calibrazione Consigliato:**  
2 settimane.

**Controllo di Qualità:** Utilizzare controlli o pool di sieri con almeno due livelli (alto e basso) di Digitossina.

## Range Terapeutico

I risultati seguenti sono presenti in letteratura per i livelli terapeutici e tossici di Digitossina in circolo.<sup>16</sup>

	ng/mL	nmol/L
Range terapeutico	10–25	13–33
Livello di tossicità	>45	>59

Considerare questi limiti *soltanto come linee guida*. Ogni laboratorio dovrebbe stabilire i propri range di riferimento.

## Limiti

Molti fattori fisiologici, farmacologici, patologici e genetici possono influenzare l'interpretazione dei risultati (vedi sezione Riassunto e Spiegazione).

Nei casi di sovradosaggio, i campioni devono essere ottenuti *prima* di somministrare l'antidoto immuno Fab della Digitossina (p.e. Digibind®) poiché è probabile che questi interferiscano con il dosaggio della Digitossina. Dopo la somministrazione del preparato, è possibile eseguire determinazioni accurate della Digitossina soltanto mediante tecniche specializzate (non comunemente disponibili in molti centri clinici). I frammenti Fab sono stati eliminati dal corpo; questo processo richiede alcuni giorni con una funzione renale intatta, ed una settimana o più per pazienti con disfunzioni renali. Oltre agli effetti *in vitro*, questi preparati, somministrati per via endovenosa, causano un aumento rapido nei livelli di Digitossina circolante farmacologicamente inattiva Fab legata che può essere individuata immunologicamente.<sup>15</sup>

La presenza di Uzara® nel siero dei pazienti può risultare in risultati di digitossina falsamente elevati.

Gli anticorpi eterofili presenti nel siero umano possono reagire con le immunoglobuline presenti nelle componenti del dosaggio provocando un'interferenza con i dosaggi *in vitro*. [Vedi Boscarto LM, Stuart MC. Heterophilic antibodies: a problem for all immunoassays. Clin Chem 1988;34:27-33.] Campioni di pazienti routinariamente esposti agli animali o a prodotti derivati da siero di animali possono presentare questo tipo di interferenza causa potenziale di risultati anomali. Questi reagenti sono stati formulati per minimizzare il rischio di interferenze, tuttavia, possono verificarsi interazioni potenziali tra sieri rari e componenti del test. A scopo diagnostico, i risultati ottenuti con questo dosaggio devono sempre essere utilizzati unitamente all'esame clinico, all'anamnesi del paziente e ad altre indagini di laboratorio.

## Prestazioni del Dosaggio

Vedi tabelle e grafici per dati rappresentativi delle prestazioni del

dosaggio. I risultati sono espressi in ng/mL. (Se non diversamente annotato, tutti i risultati sono stati generati da campioni di siero prelevati in provette senza barriere di gel o additivi che favoriscono la coagulazione.)

### Fattore di Conversione:

ng/mL × 1,307 → nmol/L

**Range di calibrazione:** 5 – 60 ng/mL (6,5 – 78 nmol/L),

**Sensibilità analitica:** 1 ng/mL (1,3 nmol/L)

**Precisione:** Sono stati dosati campioni in doppio nel corso di diversi giorni per un totale di 40 sedute ed 80 replicati. (Vedi tabella "Precision".)

**Linearità:** I campioni sono stati dosati a varie diluizioni. (Vedi tabella "Linearity" per dati rappresentativi.)

**Recupero:** Sono stati dosati campioni 1 :19 con tre soluzioni di Digitossina (193, 385 e 770 ng/mL). (Vedi tabella "Recovery" per dati rappresentativi).

**Specificità:** L'anticorpo è molto specifico per la digitossina. (Vedi tabella "Specificity".)

**Bilirubina:** La presenza di bilirubina coniugata e non coniugata in concentrazioni fino a 200 mg/L non ha nessun effetto entro il range di precisione del dosaggio.

**Biotina:** I campioni che contengono biotina a una concentrazione di 1500 ng/mL dimostrano una variazione nei risultati inferiore o pari al 10%. Le concentrazioni di biotina superiori a questo valore potrebbero portare a risultati non corretti dei campioni dei pazienti.

**Emolisi:** La presenza di emoglobina in concentrazioni fino a 600 mg/dL non ha nessun effetto sui risultati entro il range di precisione del dosaggio.

**Lipemia:** La presenza di trigliceridi in concentrazioni fino a 3 000 mg/dL non ha nessun effetto sui risultati entro il range di precisione del dosaggio.

**Tipo di Campione Alternativo:** Per determinare l'effetto di campioni alternativi, è stato prelevato del sangue da 20 volontari in provette di plastica semplici, eparinizzate, EDTA e Becton Dickinson vacutainer SST®. Ad eguali volumi di campioni misti sono state

aggiunte varie concentrazioni di Digitossina per ottenere valori lungo l'intero range di calibrazione del dosaggio e quindi dosati con il kit IMMULITE 2000 Digitossina.

$$(\text{Eparina}) = 0,90 \text{ (Siero)} + 0,26 \text{ ng/mL}$$
$$r = 0,987$$

$$(\text{EDTA}) = 0,89 \text{ (Siero)} + 0,39 \text{ ng/mL}$$
$$r = 0,973$$

$$(\text{SST}) = 1,07 \text{ (provette semplici)} - 0,07 \text{ ng/mL}$$
$$r = 0,975$$

Valore medio:  
7,96 ng/mL (Siero)  
7,46 ng/mL (Eparina)  
7,50 ng/mL (EDTA)  
8,48 ng/mL (SST)

**Comparazione di metodi 1:** Il dosaggio è stato comparato al dosaggio IMMULITE Digitossina in 86 campioni di pazienti. (Range di concentrazione: da 7 fino a 57 ng/mL. Vedi grafico.) Con regressione lineare:

$$(\text{IML 2000}) = 0,97 \text{ (IML)} - 0,4 \text{ ng/mL}$$
$$r = 0,98$$

Valore medio:  
24,0 ng/mL (IMMULITE 2000)  
25,1 ng/mL (IMMULITE)

**Comparazione di metodi 2:** Il dosaggio è stato comparato al dosaggio Digitossina Coat-A-Count in 89 campioni dei pazienti. (Range di concentrazione: da 5 fino a 55 ng/mL. Vedi grafico.) Con regressione lineare:

$$(\text{IML 2000}) = 1,04 \text{ (Coat-A-Count)} - 1,1 \text{ ng/mL}$$
$$r = 0,98$$

Valore medio:  
24,2 ng/mL (IMMULITE 2000)  
24,1 ng/mL (Coat-A-Count)

## Assistenza Tecnica

All'estero: Si prega di contattare il proprio Distributore Nazionale.

[www.siemens.com/diagnostics](http://www.siemens.com/diagnostics)

Il Sistema Qualità della Siemens Healthcare Diagnostics Products Ltd. è certificato ISO 13485.

## Português

### IMMULITE 2000 Digitoxina

**Utilização:** Para o doseamento quantitativo diagnóstico *in vitro* da digitoxina no soro, em conjunto com os Analisadores dos Sistemas IMMULITE 2000 como auxílio na administração terapêutica deste cardiotóxico.

Números de catálogo:

**L2KDG2** (200 testes)

Código do teste: **DGT** Cor: **Vermelho**

### Sumário e explicação do teste

A digitoxina é um glicosídeo cardíaco de actuação longa usado no tratamento de insuficiência cardíaca congestiva e certas arritmias. A sua estrutura é idêntica à da digoxina excepto pela ausência de um único grupo de hidroxilos. Por ser menos polar, a digitoxina é absorvida mais completamente, e circula na sua maioria, ligada a proteínas. É metabolizada, extensivamente, no fígado para a forma activa e inactiva. A digitoxina possui um tempo de meia-vida comparativamente longo, de 5 a 7 dias e, excepto no síndrome nefrótico, em grande parte não é afectada pela disfunção renal.

Um pico transitório está associado com a fase de distribuição; daí em diante o nível de circulação exibe um declínio muito gradual e constante. Desta forma, as amostras de sangue para análise de digitoxina devem ser colhidas logo antes da próxima dose — ou nunca menos de 6 horas após a dose anterior — para permitir o tempo necessário para os níveis de plasma e tecido atingirem o equilíbrio.

As determinações no soro podem auxiliar na verificação de conformidade e no ajuste da dose para alcançar uma concentração de plasma desejada. A monitorização dos níveis de digitoxina circulante é especialmente valiosa quando houver complicações renais ou enteroepáticas e durante terapia simultânea com drogas como quinidina, que podem afectar a farmacocinética da digitoxina.

É importante lembrar, no entanto, que a relação entre os níveis circulantes e a resposta clínica varia enormemente de um indivíduo para outro, devido aos vários factores em actuação. Isto é reflectido na sobreposição considerável entre valores terapêuticos e tóxicos, resumidos na literatura.

Desta forma, os níveis circulantes de aproximadamente 10 a 25 ng/mL são observados na maioria dos doentes que apresentam uma resposta terapêutica satisfatória à digitoxina, enquanto níveis superiores a 45 ng/mL são típicos em doentes com sintomas de toxicidade por digitoxina.<sup>2,4,16</sup> Contudo, concentrações superiores aos valores terapêuticos convencionais podem ser necessárias para controlar certas arritmias. Por outro lado, níveis circulantes inferiores a 45 ng/mL podem causar sintomas de toxicidade em doentes com maior sensibilidade à áccão da droga devido a, por exemplo, um nível reduzido de potássio. Apesar disso, o mais provável é que os sintomas clínicos de toxicidade possam ser atribuídos à droga — e quanto mais baixo o nível, menor a possibilidade.

As determinações no soro devem complementar o julgamento clínico, e não substituí-lo. Não deve ser usado um valor isolado como único critério para a avaliação de eficiência ou toxicidade; ao contrário, deve sempre ser interpretado dentro do contexto clínico total.

## Princípio do Procedimento

IMMULITE 2000 Digitoxina é um imunoensaio competitivo de fase sólida, de enzimas químico-luminosas.

**Ciclos de incubação:** 1 × 30 minutos.

## Colheita

Recolha o sangue em tubos simples (sem anti-coagulante) ou heparinizados, e separe o soro das células. A hora da colheita deve ser anotada.

Para evitar resultados enganosamente altos de digitoxina, as amostras devem ser colhidas logo antes da próxima dose — ou nunca menos de 6 horas após administração deste glicosídeo cardíaco.

Recomenda-se o uso de uma ultra centrífuga para clarear amostras lipémicas.

Amostras hemolisadas podem indicar tratamento incorrecto de uma amostra antes do envio para o laboratório; portanto os resultados devem ser interpretados com cuidado.

A centrifugação de amostras de soro antes da formação completa do coágulo pode resultar na presença de fibrina. Para prevenir resultados errados devido à presença de fibrina, certifique-se que a formação do coágulo foi completa antes da centrifugação das amostras. Algumas amostras, em especial as de doentes que recebem terapia anticoagulante podem requerer um maior tempo de formação do coágulo.

Os tubos para colheita sanguínea de diferentes fabricantes, podem originar diferentes valores, dependendo dos materiais e aditivos, incluindo gel ou barreiras físicas, activadores do coágulo e/ou anti coagulantes. IMMULITE 2000 Digitoxina não foram ainda testados com todas as possíveis variações originadas pelos tipos de tubos. Consultar a secção Tipos de Amostras Alternativas para obter detalhes sobre os tubos que foram testados.

**Volume de Amostra:** 10 µL de soro.

**Estabilidade:** 7 dias a 2–8°C, ou 2 meses a -20°C.

## Precauções

Para uso de diagnóstico *in vitro*.



## **PRECAUÇÃO! POTENCIAL RISCO BIOLÓGICO**

Contém material de origem humana. Cada dâdiva de sangue ou componente de sangue humano foi testada pelos métodos aprovados pela FDA quanto à presença de anticorpos dos vírus de imunodeficiência humana tipo 1 (VIH-1) e tipo 2 (VIIH-2), bem como do antígeno de superfície da hepatite B (HBsAg) e dos anticorpos do vírus da hepatite C (VHC). Os resultados dos testes foram negativos (não repetidamente reativos). Nenhum teste oferece total garantia de que estes ou outros agentes infeciosos estejam ausentes; este material deve ser manuseado de acordo com as boas práticas laboratoriais e precauções universais<sup>17-19</sup>.

**PRECAUÇÃO:** Este dispositivo contém material de origem animal e deve ser manuseado como potencial portador e transmissor de doenças.

**Reagentes:** Manter a 2–8°C. Eliminar de acordo com as leis aplicáveis.

Manipule com as devidas precauções todos os materiais capazes de transmitir doenças infecciosas. As matérias primas, obtidas de soro humano, foram testadas, revelando resultados negativos para a sífilis, para os anticorpos do vírus da imunodeficiência humana (HIV) 1 e 2; para o antígeno de superfície da hepatite B (HBsAg) e para os anticorpos do vírus da hepatite C.

Azida de sódio foi adicionada como conservante; para evitar acumulações de azidas metálicas explosivas em canalizações de cobre e alumínio, os reagentes devem ser rejeitados no esgoto apenas se estiverem diluídos e forem lavados com grandes volumes de água.

**Substrato quimioluminescente:** Evite contaminação e exposição à luz directa (ver bula do substrato).

**Água:** Utilize água destilada ou desionizada.

## **Materiais Fornecidos**

Os componentes formam um conjunto uno e indivisível. Os códigos de barras no

interior das caixas são necessárias para o ensaio.

### **Embalagem de pérolas de Digitoxina (L2DG12)**

Com código de barras. Contém 200 pérolas revestidas com anticorpo policlonal de coelho de digitoxina. Estável até a data de validade a 2–8°C.

**L2KDG2:** 1 embalagem pack.

### **Embalagem de Reagente de Digitoxina (L2DGA2)**

Com código de barras. 11,5 mL de fosfatase alcalina (de intestino de vitela) conjugada com digitoxina tamponizada.

Estável até a data de validade a 2–8°C.  
**L2KDG2:** 1 embalagem.

Antes de utilizar, retire a etiqueta de protecção da tampa deslizante; levante a tampa, remova o remanescente da etiqueta com o cuidado de não danificar o código de barras. Remova o selo de alumínio do topo da embalagem, encaixe a tampa deslizante nas ranhuras e verifique se a tampa desliza.

### **Ajustes de Digitoxina (LDGL, LDGH)**

Dois frascos (nível alto e baixo), de 4 mL cada, de digitoxina em soro humano, com conservante. Estável, após a abertura, durante 30 dias a 2–8°C, ou por 6 meses (aliquotado) a -20°C.

**L2KDG2:** 1 conjunto.

Antes de realizar qualquer ajuste, coloque as etiquetas da amostra apropriadas (fornecidas com o "kit") nos tubos de amostra de forma a que os códigos de barras possam ser lidos pelo dispositivo de leitura do aparelho.

## **Componentes do kit fornecidos separadamente**

**L2SUBM:** Substrato quiromioluminescente

**L2PWSM:** Solução de lavagem

**L2KPM:** Kit de limpeza do pipetador

**LRXT:** Tubos de reacção (descartáveis)

**SDCM:** Controlo multiparamétrico de dois níveis

Também necessário

Água destilada ou desionizada; tubos de amostra; controlos.

## Procedimento de doseamento

Ter em atenção que para obter um desempenho óptimo, é importante efectuar todos os procedimentos de manutenção de rotina conforme definido no Manual de Operador dos sistemas IMMULITE 2000.

Consultar o Manual de Operador dos sistemas IMMULITE 2000 relativamente aos procedimentos de preparação, diluição, ajuste, doseamento e procedimentos de controlo de qualidade.

### Intervalo entre ajustes aconselhável:

2 semanas.

**Amostras de controlo de qualidade:** utilize controlos ou "pools" com, pelo menos, dois níveis (alto e baixo) de digitoxina.<sup>16</sup>

## Valor Terapêutico

Os seguintes resultados encontram-se apresentados na literatura para níveis circulantes tóxicos e terapêuticos de digitoxina.<sup>16</sup>

	ng/mL	nmol/L
Valor terapêutico	10–25	13–33
Nível tóxico	>45	>59

Considere estes limites apenas como directrizes. Cada laboratório deve estabelecer os seus próprios valores de referência.

## Limitações

Vários factores fisiológicos, farmacológicos, patológicos e genéticos podem afectar a interpretação dos resultados (veja a secção de Sumário e Explicação).

Em casos de dosagem excessiva, as amostras devem ser obtidas *antes* da administração de preparações de antídoto imunológico Fab de digoxina (por exemplo, Digibind®) já que se espera que estes interfiram com qualquer procedimento de imunoensaio de digitoxina. Assim que tal preparação for administrada, determinações exactas de digitoxina podem ser feitas apenas por técnicas especializadas (que não estão habitualmente disponíveis na maioria das clínicas) até os fragmentos de Fab serem

eliminados do corpo: este processo demora vários dias para doentes com a função renal intacta, e uma semana ou mais para doentes com deterioração renal. Além dos efeitos *in vitro*, estas preparações, administradas intravenosamente, causam uma elevação rápida na digitoxina total, ligada a Fab, farmacologicamente inactiva, que pode ser detectada imunologicamente.<sup>15</sup>

A presença de Uzara® no soro de pacientes pode dar origem a resultados falsamente elevados de digitoxina.

Os anticorpos heterófilicos no soro humano podem reagir com as imunoglobulinas presentes no ensaio, causando interferência com os imunoensaios *in vitro*. [Ver Boscato LM, Stuart MC. Heterophilic antibodies: a problem for all immunoassays. Clin Chem 1988;34:27-33.] Amostras de doentes expostas em rotina a produtos ou soros de animais podem demonstrar este tipo de interferência, potencial causador de resultados anómalos. Estes reagentes foram formulados para minimizar o risco de interferência, contudo podem ocorrer potenciais interacções entre soros (raros) e componentes do teste. Para fins de diagnóstico, os resultados obtidos neste ensaio devem ser sempre analisados em combinação com o exame clínico, história de medicação do doente e outros achados que possam correlacionar.

## Características do Ensaio

Consulte Tabelas e Gráficos para dados representativos do desempenho do doseamento. Os resultados são apresentados em ng/mL. (Salvo referência em contrário, todos os dados provêm de amostras de soro colhidas em tubos sem anticoagulantes, barreiras de gel ou aditivos promotores da coagulação.)

### Factor de conversão:

$$\text{ng/mL} \times 1,307 \rightarrow \text{nmol/L}$$

**Calibração:** 5 – 60 ng/mL (6,5 – 78 nmol/L),

**Sensibilidade Analítica:** 1 ng/mL (1,3 nmol/L)

**Precisão:** amostras foram ensaiadas em duplicado durante vários dias num total de 40 ensaios e 80 duplicados. (Consulte a tabela "Precision".)

**Linearidade:** As amostras foram doseadas sob várias diluições. (Consulte a tabela "Linearity" para dados representativos.)

**Recuperação:** As amostras foram adicionadas na relação de 1 para 19 com três soluções digitoxina (193, 385 e 770 ng/mL) antes do doseamento. (Ver tabela de "Recovery" para dados representativos.)

**Especificidade:** O doseamento é específico para digitoxina. (Ver tabela de "Specificity".)

**Bilirrubina:** A presença de bilirrubina conjugada e não conjugada em concentrações até 200 mg/L não tem efeito no procedimento dentro da precisão do ensaio.

**Biotina:** As amostras que contenham biotina a uma concentração de 1500 ng/ml demonstram uma alteração igual ou inferior a 10% nos resultados. Concentrações de biotina superiores a esta poderão originar resultados incorretos para as amostras de doentes.

**Hemólise:** A presença de hemoglobina em concentrações até 600 mg/dL não tem efeito em resultados, dentro da precisão do ensaio.

**Lipémia:** A presença de triglicerídos em concentrações até 3 000 mg/dL não tem efeito nos resultados, dentro da precisão do ensaio.

**Tipo de amostra alternativa:** Para determinar o efeito de amostras alternativas, foi colhido sangue de 20 voluntários em tubos de plástico secos, com EDTA, heparinizados e tubos de vacum SST® da Becton Dickinson. A volumes iguais das mesmas amostras foram adicionadas várias concentrações de Digitoxina para obter valores ao longo da gama de calibração do ensaio. As amostras foram doseadas com o IMMULITE 2000 Digitoxina.

(Heparina) = 0,90 (Soro) + 0,26 ng/mL  
r = 0,987

(EDTA) = 0,89 (Soro) + 0,39 ng/mL  
r = 0,973

(SST) = 1,07 (tubos simples) - 0,07 ng/mL  
r = 0,975

Médias:  
7,96 ng/mL (Soro)  
7,46 ng/mL (Heparina)

7,50 ng/mL (EDTA)  
8,48 ng/mL (SST)

**Comparação de Métodos 1:** O doseamento foi comparado ao Digitoxina IMMULITE em 86 amostras de doentes. (Zona de trabalho: aproximadamente: 7 – 57 ng/mL. Consulte o gráfico.) Regressão linear:

(IML 2000) = 0,97 (IML) – 0,4 ng/mL  
r = 0,98

Médias:  
24,0 ng/mL (IMMULITE 2000)  
25,1 ng/mL (IMMULITE)

**Comparação de Métodos 2:** O doseamento foi comparado ao kit de Digitoxina Coat-A-Count em 89 amostras. (Zona de trabalho: aproximadamente: 5 – 55 ng/mL. Consulte o gráfico.) Regressão linear:

(IML 2000) = 1,04 (Coat-A-Count) – 1,1 ng/mL  
r = 0,98

Médias:  
24,2 ng/mL (IMMULITE 2000)  
24,1 ng/mL (Coat-A-Count)

## Assistência Técnica

Por favor contacte o seu Distribuidor Nacional.

[www.siemens.com/diagnostics](http://www.siemens.com/diagnostics)

O Sistema da Qualidade da Siemens Healthcare Diagnostics Products Ltd. está registado sob a norma ISO 13485.

IMMULITE® and Coat-A-Count® are trademarks of Siemens Healthcare Diagnostics.

© 2008 Siemens Healthcare Diagnostics. All rights reserved.

Made in: UK



Siemens Healthcare  
Diagnostics Products Ltd.  
Glyn Rhonwy, Llanberis,  
Gwynedd LL55 4EL  
United Kingdom



2018-03-15

PIL2KDG – 8

cc#EU23262, cc#EU23262A, cc#EU23343

## Understanding the Symbols

Understanding the Symbols	En English
Erklärung der Symbole	De Deutsch
Descripción de los símbolos	Es Español
Explication des symboles	Fr Français
Definizione dei simboli	It Italiano
Descrição dos símbolos	Pt Português

The following symbols may appear on the product labeling: / Die folgenden Symbole können auf dem Produktetikett erscheinen: / Los siguientes símbolos pueden aparecer en la etiqueta del producto: / Les symboles suivants peuvent apparaître sur les étiquettes des produits: / Sull'etichetta del prodotto possono essere presenti i seguenti simboli: / Os seguintes símbolos podem aparecer no rótulo dos produtos:

### Symbol Definition



**En:** In vitro diagnostic medical device  
**De:** Medizinisches Gerät zur In-vitro Diagnose  
**Es:** Dispositivo médico para diagnóstico in vitro  
**Fr:** Dispositif médical de diagnostic in vitro  
**It:** Dispositivo medico per diagnostica in vitro  
**Pt:** Dispositivo médico para diagnóstico in vitro



**En:** Catalog Number  
**De:** Katalognummer  
**Es:** Número de referencia  
**Fr:** Numéro de référence catalogue  
**It:** Codice catalogo  
**Pt:** Número de catálogo



**En:** Manufacturer  
**De:** Hersteller  
**Es:** Fabricante  
**Fr:** Fabricant  
**It:** Produttore  
**Pt:** Fabricante



**En:** Authorized Representative in the European Community  
**De:** Autorisierte Vertretung in der Europäischen Union  
**Es:** Representante autorizado en la Unión Europea  
**Fr:** Représentant agréé pour l'Union européenne  
**It:** Rappresentante autorizzato nella Comunità europea  
**Pt:** Representante Autorizado na Comunidade Europeia



### Symbol Definition

**En:** CE Mark  
**De:** CE-Kennzeichen  
**Es:** Marca CE  
**Fr:** Marque CE  
**It:** Marchio CE  
**Pt:** Marca CE

**En:** CE Mark with identification number of notified body  
**De:** CE-Kennzeichen mit Identifikationsnummer der benannten Stelle  
**Es:** Marca CE con número de identificación del organismo notificado  
**Fr:** Marque CE avec numéro d'identification du corps notifié  
**It:** Marchio CE con numero identificativo dell'ente notificato  
**Pt:** Marca CE, com número de identificação do organismo notificado



**En:** Consult instructions for use  
**De:** Bedienungshinweise beachten  
**Es:** Consulte las instrucciones de uso  
**Fr:** Consulter le mode d'emploi  
**It:** Consultare le istruzioni per l'uso  
**Pt:** Consulte as instruções de utilização



**En:** Caution! Potential Biohazard  
**De:** Vorsicht! Biologisches Risikomaterial  
**Es:** ¡Precaución! Riesgo biológico Potencial  
**Fr:** Avertissement ! Risque biologique potentiel  
**It:** Attenzione! Potenziale Pericolo Biologico  
**Pt:** Atenção! Potenciais Riscos Biológicos



**En:** Temperature limitation (2–8°C)  
**De:** Temperaturgrenze (2–8°C)  
**Es:** Limitación de temperatura (2–8°C)  
**Fr:** Limites de température (2–8°C)  
**It:** Limiti di temperatura (2–8°C)  
**Pt:** Limites de temperatura (2–8°C)



### Symbol Definition

**En:** Upper limit of temperature ( $\leq -20^{\circ}\text{C}$ )  
**De:** Obere Temperaturgrenze ( $\leq -20^{\circ}\text{C}$ )  
**Es:** Límite superior de temperatura ( $\leq -20^{\circ}\text{C}$ )  
**Fr:** Limite supérieure de température ( $\leq -20^{\circ}\text{C}$ )  
**It:** Limite superiore di temperatura ( $\leq -20^{\circ}\text{C}$ )  
**Pt:** Limite máximo de temperatura ( $\leq -20^{\circ}\text{C}$ )



**En:** Lower limit of temperature ( $\geq 2^{\circ}\text{C}$ )  
**De:** Mindesttemperatur ( $\geq 2^{\circ}\text{C}$ )  
**Es:** Límite inferior de temperatura ( $\geq 2^{\circ}\text{C}$ )  
**Fr:** Limite inférieure de température ( $\geq 2^{\circ}\text{C}$ )  
**It:** Limite inferiore di temperatura ( $\geq 2^{\circ}\text{C}$ )  
**Pt:** Limite mínimo de temperatura ( $\geq 2^{\circ}\text{C}$ )



**En:** Do not freeze ( $> 0^{\circ}\text{C}$ )  
**De:** Nicht einfrieren ( $> 0^{\circ}\text{C}$ )  
**Es:** No congelar ( $> 0^{\circ}\text{C}$ )  
**Fr:** Ne pas congeler ( $> 0^{\circ}\text{C}$ )  
**It:** Non congelare ( $> 0^{\circ}\text{C}$ )  
**Pt:** Não congelar ( $> 0^{\circ}\text{C}$ )



**En:** Do not reuse  
**De:** Nicht zur Wiederverwendung  
**Es:** No reutilizar  
**Fr:** Ne pas réutiliser  
**It:** Non riutilizzare  
**Pt:** Não reutilizar



**En:** Keep away from sunlight  
**De:** Vor Sonneneinstrahlung schützen  
**Es:** Proteger de la luz solar  
**Fr:** Maintenir hors de portée de la lumière du soleil  
**It:** Non esporre alla luce del sole  
**Pt:** Manter afastado da luz solar



**En:** Batch code  
**De:** Chargenbezeichnung  
**Es:** Número de lote  
**Fr:** Numéro de code du lot  
**It:** Codice lotto  
**Pt:** Código de lote



### Symbol Definition

**En:** Contains sufficient for (n) tests  
**De:** Es reicht für (n) Tests  
**Es:** Contiene suficiente para (n) pruebas  
**Fr:** Contient du matériel suffisant pour (n) tests  
**It:** Contiene materiale sufficiente per (n) test  
**Pt:** Contém o suficiente para (n) testes

**2008-01**



**En:** Date format (year-month)  
**De:** Datumsformat (Jahr-Monat)  
**Es:** Formato de fecha (año-mes)  
**Fr:** Format de la date (année-mois)  
**It:** Formato data (anno-mese)  
**Pt:** Formato de data (ano-mês)

**En:** Use by  
**De:** Verwendbar bis  
**Es:** Fecha de caducidad  
**Fr:** A utiliser avant  
**It:** Usare entro  
**Pt:** Usar até



**En:** Health Hazard  
**De:** Gesundheitsgefährdung  
**Es:** Peligro para la salud  
**Fr:** Dangereux pour la santé  
**It:** Pericolo per la salute  
**Pt:** Perigo para a saúde



**En:** Exclamation Mark  
**De:** Ausrufezeichen  
**Es:** Signo de exclamación  
**Fr:** Point d'exclamation  
**It:** Punto esclamativo  
**Pt:** Ponto de exclamação



**En:** Corrosion  
**De:** Korrosion  
**Es:** Corrosión  
**Fr:** Corrosion  
**It:** Corrosione  
**Pt:** Corrosão



**En:** Skull and Crossbones  
**De:** Totenkopf mit gekreuzten Knochen  
**Es:** Calavera y tibias cruzadas  
**Fr:** Tête de mort sur tibias croisés  
**It:** Teschio e tibia incrociate  
**Pt:** Caveira sobre tibias cruzadas



**En:** Environment  
**De:** Umwelt  
**Es:** Medio ambiente  
**Fr:** Environnement  
**It:** Ambiente  
**Pt:** Ambiente

**BEAD PACK**

En: Bead Pack  
De: Kugel-Container  
Es: Cartucho de bolas  
Fr: Cartouche de billes  
It: Contenitore di biglie  
Pt: Embalagem de esferas

**DIL**

En: Sample Diluent  
De: Proben-verdünnungsreagenz  
Es: Diluyente para muestras  
Fr: Diluant échantillon  
It: Diluente per Campioni  
Pt: Diluente de Amostra

**TEST UNIT**

En: Test Unit  
De: Testeinheit  
Es: Unidades de análisis  
Fr: Unité de test  
It: Test Unit  
Pt: Unidades de Teste

**CONTROL****CONTROL 1****CONTROL 2****CONTROL 3**

En: Control  
De: Kontrolle  
Es: Control  
Fr: Contrôle  
It: Controllo  
Pt: Controlo

**REAG WEDGE**

En: Reagent Wedge  
De: Reagenzbehälter  
Es: Vial de reactivo  
Fr: Cartouche à réactif  
It: Porta Reagente  
Pt: Embalagem de Reagente

**CONTROL +**

En: Positive Control  
De: Positivkontrolle  
Es: Control Positivo  
Fr: Contrôle positif  
It: Controllo positivo  
Pt: Controlo Positivo

**REAG WEDGE A****REAG WEDGE B****REAG WEDGE C****REAG WEDGE D****ADJUSTOR**

En: Adjustor  
De: Kalibrator  
Es: Ajustador  
Fr: Ajusteur  
It: Calibrator  
Pt: Ajuste

**CONTROL + L**

En: Low Positive Control  
De: Schwachpositiv-kontrolle  
Es: Control Positivo bajo  
Fr: Contrôle positif faible  
It: Controllo Positivo Basso  
Pt: Controlo Positivo Baixo

**ADJUSTOR | L**

En: Adjustor, low  
De: Kalibrator, niedrig  
Es: Ajustador, bajo  
Fr: Ajusteur, bas  
It: Calibrator, basso  
Pt: Ajuste, baixo

**ADJUSTOR | H**

En: Adjustor, high  
De: Kalibrator, hoch  
Es: Ajustador, alto  
Fr: Ajusteur, haut  
It: Calibrator, alto  
Pt: Ajuste, alto

**CONTROL -**

En: Negative Control  
De: Negativkontrolle  
Es: Control Negativo  
Fr: Contrôle négatif  
It: Controllo negativo  
Pt: Controlo Negativo

**ADJUSTOR | AB**

En: Adjustor Antibody  
De: Kalibrator  
Antikörper  
Es: Anticuerpo  
Ajustador  
Fr: Anticorps de l'Ajusteur  
It: Anticorpo del Calibratore  
Pt: Anticorpo do Ajuste

**CONTROL | AB**

En: Control Antibody  
De: Kontroll-Antikörper  
Es: Anticuerpo Control  
Fr: Anticorps du contrôle  
It: Anticorpo di Controllo  
Pt: Anticorpo do Controlo

**PRE A**

**En:** Pretreatment  
**Solution**  
**De:** Vorbehandlungs-  
lösung  
**Es:** Solución de  
Pretratamiento  
**Fr:** Solution de  
prétraitement  
**It:** Soluzione di  
pretrattamento  
**Pt:** Solução de Pré-  
tratamento

**DITHIOTHREITOL**

**En:** Dithiothreitol  
Solution  
**De:** Dithiothreitol-  
Lösung  
**Es:** Solución de  
Ditiotreitol  
**Fr:** Solution de  
Dithiothreitol  
**It:** Soluzione di  
Ditiotreitolo  
**Pt:** Solução de  
Ditiotreitol

**BORATE-KCN BUF**

**En:** Borate-KCN  
Buffer Solution  
**De:** Borat-KCN-Puffer  
**Es:** Solución Tampón  
Borato-KCN  
**Fr:** Solution tampon  
Borate-Cyanure de  
Potassium  
**It:** Soluzione  
Tampone Borato-KCN  
**Pt:** Solução  
Tamponizada de  
Borato-KCN