

# Product information

Information about other products is available at: [www.demeditec.com](http://www.demeditec.com)



User's Manual

## Prolactin canine Control

**REF**

DEV9944C



40

**LOT**

003



2017-01

**1. MATERIALS SUPPLIED, STORAGE AND STABILITY**

Components	Content	Preparation	Storage at	Shelf life
Canine Prolactin Control 1/2: Two levels of prolactin in canine serum	1 Set 2 vials à 1 ml	lyophilized; reconstitute each vial with <b>1 ml</b> dist. H <sub>2</sub> O <b>30 minutes</b> before use	2 - 8 °C; after reconstitution store in aliquots at -20 °C	6 months after reconstitution or until the expiration date

**2. APPLICATION**

According to the respective package insert of the Demeditec Prolactin canine ELISA (DEV9944) the control can be used for internal quality control. The procedure calls for **25 µl sample volume** per test.

**3. TARGET VALUES**

The values provided here are intended as guidelines only. Because of many sources of inter-laboratory variations each laboratory should develop its own expected values.

Parameter	Mean (ng/ml)	Target Range (ng/ml)
Prolactin	5.1	3.0 – 7.1
	17.5	12.7 – 22.1

**1. KITBESTANDTEILE, LAGERUNG UND STABILITÄT**

Komponente	Inhalt	Vorbereitung	Lagerung bei	Haltbarkeit
Canine Prolactin Control 1/2: Zwei Konzentrationen an Prolactin in Hundeserum	1 Set mit 2 Fl. à 1 ml	lyophilisiert; jede Flasche mit <b>1 ml</b> dest. H <sub>2</sub> O <b>30 min</b> vor Gebrauch auflösen	2 - 8 °C; nach dem Auflösen aliquotiert bei -20 °C	6 Monate nach dem Auflösen bzw. bis zum Verfallsdatum

**2. ANWENDUNG**











Entsprechend der Packungsbeilage des Demeditec Prolactin canine ELISA (DEV9944) kann die Kontrolle zur internen Qualitätskontrolle eingesetzt werden. Es werden **25 µl Probenvolumen** pro Test benötigt.

**3. ZIELWERTE**

Die angegebenen Werte sind als Richtlinie gedacht. Aufgrund vielfältiger Gründe für Interlabor-Abweichungen sollte jedes Labor seine eigenen Zielwerte ermitteln.

Parameter	Mittelwert (ng/ml)	Zielbereich (ng/ml)
Prolactin	5.1	3.0 – 7.1
	17.5	12.7 – 22.1

Demeditec Prolactin canine Control DEV9944C

Symbol	English	Deutsch	Français	Espanol	Italiano
	European Conformity	CE-Konformitätskennzeichnung	Conforme aux normes européennes	Conformidad europea	Conformità europea
	Consult instructions for use	Gebrauchsanweisung beachten	Consultez le Mode d'emploi	Consulte las Instrucciones	Consulti le istruzioni
	In vitro diagnostic device	In-vitro-Diagnostikum	Diagnostic in vitro	Diagnóstico in vitro	Diagnostica in vitro
	Catalogue number	Katalog-Nr.	Référence	No de catálogo	No. di Cat.
	Lot. No. / Batch code	Chargen-Nr.	No. de lot	Número de lote	Lotto no
	For research use only	Nur für Forschungszwecke	Seulement dans le cadre de recherches	Sólo para uso en investigación	Solo a scopo di ricerca
	Contains sufficient for <n> tests/	Ausreichend für "n" Ansätze	Contenu suffisant pour "n" tests	Contenido suficiente para <n> ensayos	Contenuto sufficiente per "n" saggi
	Storage Temperature	Lagerungstemperatur	Temperature de conservation	Temperatura de conservación	Temperatura di conservazione
	Expiration Date	Mindesthaltbarkeitsdatum	Date limite d'utilisation	Fecha de caducidad	Data di scadenza
	Legal Manufacturer	Hersteller	Fabricant	Fabricante	Fabbricante
<i>Distributed by</i>	Distributor	Vertreiber	Distributeur	Distribuidor	Distributore