FUJIFILM

Version: 01. Juli 2014

IVD

Testplättchen für Bestimmung der Cholinesterase in Plasma oder Serum

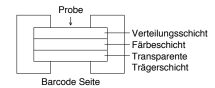
FUJI DRI-CHEM TESTPLÄTTCHEN CHE-P

[Vorsichtsmassnahmen und Warnhinweise]

- Nur die benötigte Anzahl Testplättchen aus dem Kühlschrank nehmen und auf Zimmertemperatur erwärmen. Die Folie der Testplättchen erst kurz vor Gebrauch öffnen.
- 2. Die Mitte der Vorderseite und die Rückseite des Plättchens nicht berühren.
- 3. Für jede Messung ein frisches Testplättchen verwenden. Nicht wiederverwenden
- 4. Patientenproben, Kontrollproben und benutzte Pipettenspitzen sind potentiell infektiös. Arbeiten Sie entsprechend vorsichtig damit. Aus Sicherheitsgründen ist das Tragen von Handschuhen, Schutzbrille und Schutzkleidung empfohlen.
- Benutzte Plättchen sind potentiell infektiöser Abfall und müssen entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.
- 6. Bringen Sie die QC-Karte nicht in die Nähe von magnetischen Feldern.
- 7. Benutzen Sie keine Testplättchen, wenn deren Folienverpackung defekt ist.

[Aufbau des Testplättchens]

1. Mehrschichtiger Aufbau



2. Zusammensetzung

 $\begin{array}{ll} \text{- p-Hydroxybenzoylcholin-lodid} & 0.050 \text{ mg } (0.14 \ \mu\text{mol}) \\ \text{- Diarylimidazol-Chromogen} & 0.048 \text{ mg } (0.095 \ \mu\text{mol}) \\ \text{- Cholinoxidase} & 0.70 \text{ U} \\ \text{- Peroxidase} & 2.4 \text{ U} \\ \end{array}$

[Anwendungsgebiet]

Quantitative Bestimmung der Cholinesterase Aktivität in Plasma oder Serum. Nur als *In-Vitro-*Diagnostikum geeignet.

[Testprinzip]

10 μl Plasma oder Serum werden auf ein FUJI DRI-CHEM Testplättchen CHE-P pipettiert. Während der Inkubation bei 37°C breitet sich die Probe gleichmässig in der Verteilungsschicht aus, in der das Substrat P-Hydroxybenzoylcholin-lodid zu Cholin hydrolysiert wird. Das Cholin diffundiert in die Färbeschicht in der es mit Cholinoxidase /CHO) oxidiert wird. Mit Hilfe des dabei entstehenden Peroxids wandelt die Peroxidase das Chromogen in einen blauen Farbstoff um. Das Testplättchen wird bei 37°C für eine fixe Zeit im FUJI DRI-CHEM Analyzer inkubiert. Anschliessend wird die Reflektion bei einer Wellenlänge von 650 nm gemessen. Die Cholinesterase wird mit der vorinstallierten Kalibrationskurve im Gerät berechnet.

p-Hydroxybenzoylcholin + H_2O \xrightarrow{CHE} p-Hydroxybenzoat + Cholin Cholin + H_2O + $2O_2$ \xrightarrow{CHO} Betain + $2H_2O_2$ Diarylimidazol-Chromogen + H_2O_2 \xrightarrow{POD} Blauer Farbstoff + $2H_2O$

[Zusätzlich benötigte Materialien]

Analysegerät: FUJI DRI-CHEM ANALYZER

weitere: FUJI DRI-CHEM QC-Karte (beigefügt)

FUJI DRI-CHEM CLEAN TIPS oder FUJI DRI-CHEM AUTO Spitzen FUJI HEPARIN/Nativ-Röhrchen oder Blutentnahmeröhrchen entsprechend den Spezifikationen im Handbuch des FUJI DRI-

CHEM Analyzers

[Anforderung an die Probe]

- 1. Die Messung sollte unmittelbar nach der Blutentnahme erfolgen.
- Heparin Plasma (< 50 Units/ml Heparin) sowie EDTA Plasma (< 5mg/ml EDTA) dürfen für die Analyse verwendet werden. Röhrchen mit den Antikoagulantien Fluorid, Zitrat, Oxalat oder Monoiodessigsäure dürfen nicht verwendet werden.
- 3. Die Probe sollte frei von Fibrin-Gerinnseln sein.
- 4. Hämolytisches Serum oder Plasma darf nicht verwendet werden.
- 5. Bei Messwerten oberhalb des Messbereiches muss die Probe mit destilliertem Wasser oder physiologischer Kochsalzlösung verdünnt werden. Messwerte aus verdünnten Proben können einer stärkeren Streuung unterliegen und sollten nur als Schätzung dienen.

[Testdurchführung]

 Beim Öffnen einer neuen Packung muss zuerst die neue QC-Karte eingelesen werden.

9903060

- 2. Testplättchen in den FUJI DRI-CHEM Analysator stellen.
- 3. Ein Probenröhrchen in die Probenhalterung stellen.
- 4. Die Analysennummer und die Probenidentifikation eingeben, falls vorhanden.
- 5. "START" drücken um die Analyse zu beginnen.

Warnhinweis: Das Testplättchen muss nach dem Öffnen der Folie sofort verwendet werden. Für weitere Angaben muss die Bedienungsanleitung des FUJI DRI-CHEM Analysators gelesen werden.

[Referenzwerte]

170–420 U/L (p-Hydroxybenzoylcholin UV Methode, 37°C) (2.84–7.01 µkat/L) Da Referenzintervalle abhängig von der untersuchten Patientengruppe sind, sollte jedes Labor eigene Referenzintervalle ermitteln. Die klinische Interpretation der Resultate muss durch den behandelnden Arzt unter Einbezug der Anamnese des Patienten erfolgen.

[Leistungsdaten]

- **1. Messbereich** 5–500 U/L (0.08–8.35 µkat/L)
- 2. Richtigkeit

Konzentrationsbereich	Richtigkeit	
5–70 U/L	Innerhalb ± 14 U/L	
70–500 U/L	Innerhalb ± 20 %	

3. Präzision

Konzentrationsbereich	Präzision	
5–70 U/L	s ≦ 3.5 U/L	
70–500 U/L	VK ≦ 5 %	

4. Methodenvergleich

Ein Vergleich des FUJI DRI-CHEM Systems mit einem Hitachi mit der JSCC Methode bei 37°C, durchgeführt im Labor der FUJIFILM Corporation ergab folgende Resultate:

	n	Steigung	Achsenabschnitt	Korrelations- Koeffizient
Serum	65	0.982	6,9	0.999

5. Bekannte Störfaktoren

- (1) Dobutamin Hydrochlorid und Dopamin bewirken tiefere Messwerte
- (2) Kontrollproben oder Serum-Proben von gesunden Spendern wurden mit folgenden Substanzen versetzt um den Effekt von Störfaktoren zu untersuchen. Bis zu folgenden Konzentrationen wurden keine signifikante Abweichungen gefunden:

Vitamin C 0.57 mmol/L Bilirubin 340 μ mol/L Hämoglobin 500 mg/L Total Protein 50–90 g/L

Dies sind typische Werte

- Die Testbedingungen k\u00f6nnen einzelne Resultate beeinflussen.
- Interferenzen von anderen Substanzen k\u00f6nnen nicht ausgeschlossen werden.

[Interne Qualitätskontrolle]

Die Richtigkeit und die Präzision dieses Produktes können mit FUJI DRI-CHEM CONTROL QP-L und QP-H überprüft werden.

- 1. Wählen Sie je nach Bedarf einen Level aus.
- Messen Sie die Kontrollprobe FUJI DRI-CHEM CONTROL QP-L oder QP-H wie eine Patientenprobe.
- Suchen Sie den Fehler, falls die ermittelten Werte ausserhalb des Kontrollbereichs auf dem Beipackzettel von FUJI DRI-CHEM CONTROL QP-L oder QP-H liegen.

Zusätzliche Information finden Sie in der Bedienungsanleitung der Kontrollprobe FUJI DRI-CHEM CONTROL QP-L und QP-H

[Rückverfolgbarkeit der Kalibratoren und Kontrollproben]

ReCCS (ERM)

Bemerkung: Das Referenzmaterial wird für die Referenzmethode bei Fujifilm Corporation verwendet und ist nicht direkt mit den Fujifilm Testplättchen zu messen.

ReCCS: Reference Material Institute for Clinical Chemistry Standards

[Lagerung und Haltbarkeit]

- Lagerung: Dieses Produkt muss bis zur Verwendung im Kühlschrank bei 2-8 °C (35.6-46.4 °F) gelagert werden.
- Das Ablaufdatum ist auf dem Karton aufgedruckt.

Warnhinweis: Benutzen Sie keine abgelaufenen Testplättchen.

[Packungsinhalt]

: Testplättchen : QC-Karte

http://www.fujifilm.com/products/medical/

FUJIFILM Europe GmbH Heesenstr. 31, 40549 Düsseldorf, GERMANY EC REP

FUJIFILM Corporation
26-30, Nishiazabu 2-Chome, Minato-ku, Tokyo 106-8620, JAPAN

((

[Symbole]



Offizieller Händler in der Europäischen Gemeinschaft (EU)