

AAP/NAG STANDARD

Standard per il Controllo
del Metodo di Dosaggio degli Enzimi
Alanina Aminopeptidasi e N-Acetilglucosaminidasi

1 x 1 ml

REF 7506

REAGENTE

Il kit comprende:

REF 7506

AAP/NAG STANDARD (liofilizzato)

1 x 1 ml

STABILITÀ: a 2-8°C e ben chiusi si conservano inalterati fino alla data riportata sulla confezione.

RICOSTITUZIONE DELLO STANDARD

Ricostituire il contenuto di un flaconcino con 1 ml esatto di acqua distillata. Agitare delicatamente fino a completa solubilizzazione.

STABILITÀ: a +2, +8°C lo standard ricostituito è stabile per due giorni.

DETERMINAZIONE DELL'ATTIVITÀ AAP

Se si impiega il kit FAR Codice 7002 seguire il procedimento di determinazione descritto nel foglietto illustrativo utilizzando 0,05 ml di standard ricostituito al posto del campione.

Per il calcolo dell'attività AAP in U/L procedere come descritto nel foglietto illustrativo.

ATTIVITÀ AAP DELLO STANDARD	11.5 ± 2.2 U/L
LOTTO	04510

DETERMINAZIONE DELL'ATTIVITÀ NAG

Se si impiegano i kit FAR Codice 7112 e 7114 seguire il procedimento di determinazione descritto nel foglietto illustrativo utilizzando 0.1 ml di standard ricostituito al posto del campione. Per il calcolo dell'attività NAG in U/L procedere come descritto nel foglietto illustrativo.

ATTIVITÀ NAG DELLO STANDARD	5.0 ± 1,2 U/L
LOTTO	04510

PRECAUZIONI

Lo standard è stato ottenuto da urine umane.

Materiale di origine umana da trattare come potenzialmente infettivo.

NOTA

(*) I reagenti contrassegnati con l'asterisco contengono sostanze pericolose. Leggere le Schede di sicurezza.

BIBLIOGRAFIA

1. Roger Gibey, et al. Clin. Chim. Acta 116 (1981) 25-34.
2. R.G. Price. Toxicology. 23 (1982) 99-134.



Edizione 02 - Mar 2015 RR



Prodotto da: **FAR** srl

Via Fermi, 12 - 37026 Pescantina - VERONA - ITALY

tel +39 045 6700870 – fax +39 045 7157763

sito web <http://www.farddiag.com> e-mail: farddiag@farddiag.com

AAP/NAG STANDARD

Standard to Control
the Measuring Method of
Alanine Aminopeptidase and N-Acetylglucosaminidase Enzymes

1 x 1 ml

REF 7506

REAGENTS

Kit components:

REF 7506

AAP/NAG STANDARD (lyo)

1 x 1 ml

STABILITY: sealed and stored at 2-8°C, the reagents are stable up to the expiration date on the label.

RECONSTITUTION OF THE STANDARD

Reconstitute the contents of a vial with exactly 1 ml of distilled water. Shake gently until complete dissolution.

STABILITY: 2 days at 2-8°C.

DETERMINATION OF THE AAP ACTIVITY

When using the FAR kit with code 7002, follow the procedures described in the AAP instruction sheet and use 0.050 ml of the reconstituted standard instead of the sample.

Proceed as described in the instruction sheet to calculate the AAP activity in U/L.

AAP ACTIVITY	11.5 ± 2.2 U/L
LOT	04510

DETERMINATION OF THE NAG ACTIVITY

When using the FAR kits with codes 7112 and 7114, follow the procedures described in the NAG instruction sheet and use 0.1 ml of the reconstituted standard instead of the sample.

Proceed as described in the instruction sheet to calculate the NAG activity in U/L.

NAG ACTIVITY	5.0 ± 1,2 U/L
LOT	04510

PRECAUTIONS

The standard is human urine based.

As it is human origin material, handle as potentially infective.

NOTE

(*) Dangerous reagents are marked by an asterisk. Refer to MSDS.

REFERENCES

1. Roger Gibey, et al. Clin. Chim. Acta 116 (1981) 25-34.
2. R.G. Price. Toxicology. 23 (1982) 99-134.



Issue 02 - Mar 2015 RR



Manufactured by: **FAR** srl

Via Fermi, 12 - 37026 Pescantina - VERONA - ITALY

Phone +39 045 6700870 – Fax +39 045 7157763