
Neu in APV v5.08 (04.07.2016) :

neue/geänderte Funktionen:

- HL7-Import:
Import der Laborwerte Bilirubin, AP, Quick, Gesamt-Eiweiß, Albumin, Östradiol, Parathormon, Hb, Hämatokrit, Erythrozyten, Leukozyten, Thrombozyten, CRP, Kreatinin, Natrium, Kalium, Magnesium, Calcium, Phosphat, Vitamin B1, Vitamin B6, Vitamin B12, Vitamin A, Vitamin D25 OH, Vitamin E, Folsäure, Eisen, Ferritin

Fehlerbereinigung:

- Laborwerte:
Fehler bei der Berechnung von MCV, MCH und MCHC behoben

Neu in APV v5.07 (03.06.2016) :

neue/geänderte Funktionen:

- Patientengruppen:
Geburtsländer des Patienten, des Vaters und der Mutter werden als Ergebnis mit angezeigt
- HL7-Import:
 - > Optimierung der Verarbeitung des Zeilenendes in den HL7-Nachrichten
 - > Optimierung des Imports der Arztbriefempfänger
 - > Optimierung des Imports der zusätzlichen Befunde
- BDT-Import:
 - > Optimierung des Imports der zusätzlichen Befunde
 - > Import der Dauerdiagnose und des Blutdrucks aus dem Verlaufssegment möglich

=====

Neu in APV v5.06 (23.05.2016):

neue/geänderte Funktionen:

- Verlaufsgrafiken:
Mindestanzeige von 5 Jahren auf 2 Jahre heruntergesetzt
- Prüfung Blutdruck pathologisch:
Berechnungen für Fourth Report bei erwachsenen Patienten verbessert
- Labor:
neue Felder: Bilirubin, AP, Quick, Gesamt-Eiweiß, Albumin, Östradiol, Parathormon, Hb, Hämatokrit, Erythrozyten, Leukozyten, Thrombozyten, CRP, Kreatinin, Natrium, Kalium, Magnesium, Calcium, Phosphat, Vitamin B1, Vitamin B6, Vitamin B12, Vitamin A, Vitamin D25 OH, Vitamin E, Folsäure, Eisen, Ferritin
- Zusammenfassungen:
 - > unter Systemmenü->Systemeinstellungen->Arztbriefe ist bei den tabellarischen Zusammenfassungen die anteilige Fettmasse auswählbar
 - > Anzeige aller Parameter der drei Fitnessstests
- Verlaufsdaten:
kein automatisches Öffnen des Kalenders beim Neuanlegen eines Verlaufsdatensatzes und leerem Datum
- HL7-Import:
Auslesen der Handynummer und der E-Mail-Adresse
- Anonymisierter Datenexport:
Upload anonymisierter Daten: Anzeige der genauen Fehlermeldung bei fehlgeschlagenem Upload
- Datenexport für eigene Auswertungen:
bei nicht-anonymisierten Exporten werden Vor- und Nachname der Patienten in jeder Tabelle angezeigt

Fehlerbereinigung:

- Frei wählbare Patientengruppe:
Fehler bei Sortierung der Ergebnisse bei Sortierung nach Patientenummer behoben

Patient: Camelia Baggins

Datum 18.08.2016

Leberwerte

GOT / ASAT µmol/(l*s)

GPT / ALAT µmol/(l*s)

g-GT µmol/(l*s)

Bilirubin mg/dl

AP U/l

Quick %

Gesamt-Eiweiß g/l

Albumin g/l

Beta-Zellfunktion

Insulin (s. Verlauf) 0,0 µU/ml

C-Peptid ng/ml

Proinsulin ?

Blutzucker (s. Verl. / OGT) 0,00 mg/dl

HOMA-ISI - .

HOMA-IR - .

Schilddrüse

TSH mU/l

T4 ug/dl

ft4 pg/ml

T3 µg/dl

ft3 pmol/l

Hormone

LH U/l

FSH U/ml

Testosteron µg/l

DHEA µg/ml

DHEA-S µg/ml

Androstendion ng/ml

Leptin µg/l

SHBG mg/l

Prolaktin µg/l

Östradiol ng/l

Parathormon ng/l

Risikoparameter

Homozystein mg/dl

Lp(a) nmol/l

Harnsäure µmol/l

Speichern

Abbrechen

Patient: Camelia Baggins

Kleines Blutbild

Hb g/dl

Hämatokrit %

Erythrozyten Mio/µl

MCV fl

MCH pg

MCHC g/dl

Leukozyten /nl

Thrombozyten /nl

Entzündung

CRP mg/dl

Niere

Kreatinin mg/dl

Mineralstoffe

Natrium mg/dl

Kalium mg/dl

Magnesium mg/dl

Calcium mg/dl

Phosphat mg/dl

Vitamine

Vitamin B1 µg/l

Vitamin B6 µg/l

Vitamin B12 ng/l

Vitamin D 25 OH µg/l

Vitamin A µg/dl

Vitamin E mg/dl

Folsäure µg/l

Eisen

Eisen µg/dl

Ferritin µg/l

Speichern

Abbrechen