



DIALAB[®]

PRODUKTOVÝ KATALOG

**Klinická biochemie
Imunoturbidimetrie
Návykové látky
Močová analýza
FOBT**



www.dialab.cz

OBSAH

| | |
|---|----|
| KLINICKÁ BIOCHEMIE | 2 |
| ENZYMY | 2 |
| METABOLITY | 6 |
| BÍLKOVINY | 11 |
| IONTY | 12 |
| LIPIDY | 14 |
| STANDARDY | 15 |
| KALIBRÁTORY | 17 |
| KONTROLY | 19 |
| IMUNOTURBIDIMETRIE | 21 |
| DVOUREAGENČNÍ SOUPRAVY | 21 |
| DVOUREAGENČNÍ SOUPRAVY (5+1) | 31 |
| JEDNOREAGENČNÍ SOUPRAVY | 38 |
| BNA SOUPRAVY | 42 |
| KALIBRÁTORY | 44 |
| KONTROLY | 48 |
| NÁVYKOVÉ LÁTKY – IMUNOCHEMICKÉ STANOVENÍ | 51 |
| DROGOVÉ TESTY | 51 |
| KALIBRÁTORY A KONTROLY | 53 |
| MONITOROVÁNÍ LÉKŮ | 57 |
| KALIBRÁTORY A KOTROLY (MONITOROVÁNÍ LÉKŮ) | 58 |
| MOČOVÁ ANALÝZA | 59 |
| MOČOVÉ PROUŽKY | 59 |
| FOBT | 60 |

KLINICKÁ BIOCHEMIE
ENZYMY

ADA - Adenosindeamináza

| | | |
|----------------|----|-------------|
| 913816 | R1 | 4 x 25 ml |
| | R2 | 2 x 25 ml |
| 913813 | | 2 x 25 ml |
| | | 2 x 12.5 ml |
| 913810B | | 1 x 0.667 l |
| | | 1 x 0.333 l |

| | |
|----------------------------|---|
| Metoda | Enzymaticky |
| Typ reakce | Dvoubodová kinetika, fixní čas, nárůst absorbance |
| Vlnová délka | 550 nm |
| Vzorky | Sérum, heparinizovaná plazma |
| Lineatita | do 200 U/l |
| Mez stanovitelnosti | 0,033 U/l |
| Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

α - Amyláza

| | | |
|----------------|----|------------|
| D94570 | R1 | 4 x 100 ml |
| | R2 | 1 x 100 ml |
| D94571 | R1 | 4 x 50 ml |
| | R2 | 1 x 50 ml |
| D00578 | R1 | 4 x 25 ml |
| | R2 | 1 x 25 ml |
| D96569 | R1 | 4 x 10 ml |
| | R2 | 1 x 10 ml |
| D03103B | R1 | 1 x 1 l |
| | R2 | 1 x 250 ml |

| | |
|----------------------------|---|
| Metoda | mod.IFCC, EPS-G ₇ |
| Typ reakce | kinetické měření, nárůst absorbance |
| Vlnová délka | 405 nm |
| Vzorky | Sérum, EDTA nebo heparinizovaná plazma, moč |
| Lineatita | do 33,09 μkat/l (start substrátem) do 26,57 μkat/l (start vzorkem) |
| Mez stanovitelnosti | 0,05 μkat/l |
| Skladování | 3 - 8°C, chránit před světlem |

α - Amyláza

| | | |
|----------------|--|------------|
| 397758 | | 5 x 100 ml |
| 397759 | | 5 x 50 ml |
| 300760 | | 5 x 25 ml |
| 396754 | | 5 x 10 ml |
| 397756B | | 1 x 1 l |

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Metoda | CNP-G3 |
| Typ reakce | kinetické měření, nárůst absorbance |
| Vlnová délka | 405 nm |
| Vzorky | Sérum, heparinizovaná plazma |
| Lineatita | do 25,00 μkat/l |
| Mez stanovitelnosti | 0,01 μkat/l |
| Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

α - Amyláza pankreatická

| | | |
|---------------|----|-----------|
| D94577 | R1 | 4 x 50 ml |
| | R2 | 1 x 50 ml |
| D96568 | R1 | 4 x 10 ml |
| | R2 | 1 x 10 ml |

| | |
|----------------------------|---|
| Metoda | ET-G7PNP |
| Typ reakce | kinetické měření, nárůst absorbance |
| Vlnová délka | 405 nm |
| Vzorky | Sérum, EDTA nebo heparinizovaná plazma, moč |
| Lineatita | do 33,07 μkat/l |
| Mez stanovitelnosti | 0,25 μkat/l |
| Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

α - HBDH

| | | |
|---------------|----|-----------|
| D96635 | R1 | 4 x 50 ml |
| | R2 | 1 x 50 ml |

| | |
|----------------------------|--|
| Metoda | opt. DGKC |
| Typ reakce | kinetické měření, úbytek absorbance |
| Vlnová délka | Hg 334 nm, Hg 365 nm, 340 nm |
| Vzorky | Sérum, EDTA nebo heparinizovaná plazma |
| Lineatita | do 63,3 μkat/l |
| Mez stanovitelnosti | 0,05 μkat/l |
| Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

ALP - alkalická fosfatáza

| | | |
|----------------|----|------------|
| D95564 | R1 | 4 x 100 ml |
| | R2 | 1 x 100 ml |
| D95565 | R1 | 4 x 50 ml |
| | R2 | 1 x 50 ml |
| D00523 | R1 | 4 x 25 ml |
| | R2 | 1 x 25 ml |
| D00524 | R1 | 4 x 10 ml |
| | R2 | 1 x 10 ml |
| D03101B | R1 | 1 x 1 l |
| | R2 | 1 x 250 ml |

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Metoda | mod. IFCC |
| Typ reakce | kinetické měření, nárůst absorbance |
| Vlnová délka | 405 nm (400 – 420 nm) |
| Vzorky | Sérum, heparinizovaná plazma |
| Linearity | do 66,7 µkat/l (Hitachi 911) |
| Mez stanovitelnosti | 0,033 µkat/l |
| Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

ALP - alkalická fosfatáza

| | | |
|----------------|----|------------|
| D95560 | R1 | 4 x 100 ml |
| | R2 | 1 x 100 ml |
| D95561 | R1 | 4 x 50 ml |
| | R2 | 1 x 50 ml |
| D00568 | R1 | 4 x 25 ml |
| | R2 | 1 x 25 ml |
| D00569 | R1 | 4 x 10 ml |
| | R2 | 1 x 10 ml |
| D03102B | R1 | 1 x 1 l |
| | R2 | 1 x 250 ml |

| | |
|----------------------------|---|
| Metoda | opt. DGKC |
| Typ reakce | Kolorimetrické, kinetické měření, nárůst absorbance |
| Vlnová délka | 405 nm (400 – 420 nm) |
| Vzorky | Sérum, heparinizovaná plazma |
| Linearity | do 75 µkat/l |
| Mez stanovitelnosti | 0,05 µkat/l |
| Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

CK-MB

| | | |
|---------------|----|------------|
| D10585 | R1 | 4 x 100 ml |
| | R2 | 1 x 100 ml |
| D10586 | R1 | 4 x 50 ml |
| | R2 | 1 x 50 ml |
| D10587 | R1 | 4 x 25 ml |
| | R2 | 1 x 25 ml |
| D10588 | R1 | 4 x 10 ml |
| | R2 | 1 x 10 ml |

| | |
|----------------------------|---|
| Metoda | optimalizovaná DGKC/IFCC |
| Typ reakce | UV, kinetické měření, nárůst absorbance |
| Vlnová délka | Hg 340 nm, Hg 334 nm |
| Vzorky | Sérum, EDTA nebo heparinizovaná plazma |
| Linearity | do 33,3 µkat/l |
| Mez stanovitelnosti | 0,033 µkat/l |
| Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

CK-NAC

| | | |
|---------------|----|-----------|
| D94581 | R1 | 4 x 50 ml |
| | R2 | 1 x 50 ml |

| | |
|----------------------------|--|
| Metoda | optimalizovaná DGKC/IFCC |
| Typ reakce | kinetické měření, nárůst absorbance |
| Vlnová délka | Hg 334 nm, Hg 365 nm, 340 nm |
| Vzorky | Sérum, EDTA nebo heparinizovaná plazma |
| Linearity | do 33,0 µkat/l |
| Mez stanovitelnosti | 0,033 µkat/l |
| Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

GAMA GT

D95604 R1 4 x 50 ml
R2 1 x 50 ml

Metoda SZASZ, standardizováno k IFCC
Typ reakce kinetické měření, nárůst absorbance
Vlnová délka 405 nm (400-420 nm)
Vzorky Sérum, heparinizovaná plazma
Linearity do 4,73 µkat/l (Szasz, start substrátem)
do 3,87 µkat/l (Szasz, start vzorkem)
do 5,35 µkat/l (IFCC, start substrátem)
do 4,37 µkat/l (IFCC, start vzorkem)
Mez stanovitelnosti 0,033 µkat/l
Skladování 2 - 8°C, chránit před světlem

GLDH (Glutamát-dehydrogenáza)

D03773 R1 4 x 50 ml
R2 1 x 50 ml

Metoda DGKC
Typ reakce UV, kinetické měření, úbytek absorbance
Vlnová délka 340 nm, Hg 334 nm
Vzorky Sérum, EDTA nebo heparinizovaná plazma
Linearity do 2 µkat/l
Mez stanovitelnosti 0,033 µkat/l
Skladování 2 - 8°C, chránit před světlem

GOT (AST)

D94610 R1 4 x 100 ml
R2 1 x 100 ml
D98616 R1 4 x 50 ml
R2 1 x 50 ml
D00678 R1 4 x 25 ml
R2 1 x 25 ml
D98617 R1 4 x 10 ml
R2 1 x 10 ml
D03115B R1 1 x 1 l
R2 1 x 250 ml

Metoda mod. IFCC
Typ reakce kinetické měření, úbytek absorbance
Vlnová délka Hg 334 nm, Hg 365 nm, 340 nm
Vzorky Sérum, EDTA nebo heparinizovaná plazma
Linearity do 15,7 µkat/l
Mez stanovitelnosti 0,033 µkat/l
Skladování 2 - 8°C, chránit před světlem
Poznámka Pyridoxal-5-fosfát není součástí balení

Suplementum 10003294 Pyridoxal-5-fosfát (50 tablet)

GPT (ALT)

D94620 R1 4 x 100 ml
R2 1 x 100 ml
D98624 R1 4 x 50 ml
R2 1 x 50 ml
D00640 R1 4 x 25 ml
R2 1 x 25 ml
D98625 R1 4 x 10 ml
R2 1 x 10 ml
D03116B R1 1 x 1 l
R2 1 x 250 ml

Metoda mod. IFCC
Typ reakce kinetické měření, úbytek absorbance
Vlnová délka Hg 334 nm, Hg 365 nm, 340 nm
Vzorky Sérum, EDTA nebo heparinizovaná plazma
Linearity do 10,00 µkat/l
Mez stanovitelnosti 0,067 µkat/l
Skladování 2 - 8°C, chránit před světlem
Poznámka Pyridoxal-5-fosfát není součástí balení

Suplementum 10003294 Pyridoxal-5-fosfát (50 tablet)

G6PDH (Glukóza-6-fosfát dehydrogenáza)

Y04500 R1 10 x 6 ml
R2 1 x 120 ml

Metoda UV, kinetika
Typ reakce Kinetika, nárůst absorbance
Vlnová délka 340 nm
Vzorky Plná krev s EDTA, heparinem nebo s ACD (acid-citrate-dextrose)
Linearity do 21.0 U/g Hb nebo 609 U/10¹² RBC
Mez stanovitelnosti 0,4 U/g Hb nebo 11 U/10¹² RBC
Skladování 2 - 8°C, chránit před světlem

G6PDH (Glukóza-6-fosfát dehydrogenáza)

Y04400 R1 12 x 10 ml
* R2 2 x 60 ml

Metoda Kvantitativní, vizuální
Vlnová délka ----
Vzorky Plná krev s EDTA, heparinem nebo s ACD (acid-citrate-dextrose)
Linearity ----
Mez stanovitelnosti ----
Skladování 2 - 8°C, chránit před světlem
*** G6PDH Buffer**

Cholinesteráza

D07730 R1 4 x 50 ml
R2 1 x 50 ml

Metoda Opt. DGKC
Typ reakce kinetické měření, úbytek absorbance
Vlnová délka 405 nm
Vzorky Sérum, EDTA nebo heparinovaná plazma
Linearity do 333,4 µkat/l, při manuálním testu
Mez stanovitelnosti 2,5 µkat/l
Skladování 2 - 8°C, chránit před světlem

LDH - P

D94651 R1 4 x 50 ml
R2 1 x 50 ml

Metoda Opt. DGKC
Typ reakce kinetické měření, úbytek absorbance
Vlnová délka 340 nm, Hg 334 nm, Hg 365 nm
Vzorky Sérum, EDTA nebo heparinovaná plazma
Linearity do 51,0 µkat/l
Mez stanovitelnosti 0,083 µkat/l
Skladování 2 - 8°C, chránit před světlem

LDH - L

D00664 R1 4 x 25 ml
R2 1 x 25 ml

Metoda IFCC
Typ reakce UV, kinetické měření, nárůst absorbance
Vlnová délka 340 nm, Hg 334 nm, Hg 365 nm
Vzorky Sérum, EDTA nebo heparinovaná plazma
Linearity do 25,20 µkat/l (start substrátem)
Mez stanovitelnosti 0,083 µkat/l
Skladování 2 - 8°C, chránit před světlem

Lipáza

| | | | | |
|---------------|----|-----------|----------------------------|-------------------------------|
| D01441 | R1 | 4 x 50 ml | Metoda | Enzymaticky |
| | R2 | 1 x 50 ml | | Typ reakce |
| D01440 | R1 | 4 x 25 ml | Vlnová délka | 580 nm |
| | R2 | 1 x 25 ml | Vzorky | Sérum, heparinizovaná plazma |
| D01443 | R1 | 4 x 10 ml | Linearity | do 5 μ kat/l |
| | R2 | 1 x 10 ml | Mez stanovitelnosti | 0,05 μ kat/l |
| | | | Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

METABOLITY

25-OH Vitamin D

| | | | | | |
|----------------|----|-----------|----------------------------|-------------------------------|--|
| 914360 | R1 | 1 x 10 ml | Metoda | Enzymaticky | |
| | R2 | 1 x 20 ml | | Typ reakce | Dvoubodová kinetika, fixní čas |
| | R3 | 1 x 10 ml | | Vlnová délka | 415 nm |
| | * | 1 x 20 ml | | Vzorky | Sérum, EDTA nebo heparinizovaná plazma |
| 914310B | R1 | 167 ml | Linearity | do 143 ng/ml | |
| | R2 | 333 ml | Mez stanovitelnosti | 3,5 ng/ml | |
| | R3 | 167 ml | Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem | |
| | * | 333 ml | * diluent | | |

Amoniak

| | | | |
|---------------|-----------|----------------------------|--|
| N08160 | 5 x 10 ml | Metoda | Enzymaticky |
| | | Typ reakce | UV, dvoubodová kinetika, úbytek absorbance |
| | | Vlnová délka | 340 nm, 380 nm |
| | | Vzorky | EDTA nebo heparinizovaná plazma |
| | | Linearity | do 1175 μ mol/l |
| | | Mez stanovitelnosti | 12,3 μ mol/l |
| | | Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

β -hydroxybutyrát

| | | | | |
|---------------|----|-----------|----------------------------|-------------------------------|
| D10017 | R1 | 4 x 25 ml | Metoda | Enzymaticky, NBT |
| | R2 | 1 x 25 ml | | Typ reakce |
| | | | Vlnová délka | 546 nm |
| | | | Vzorky | Sérum nebo plazma |
| | | | Linearity | do 6,9 mmol/l |
| | | | Mez stanovitelnosti | 0,01 mmol/l |
| | | | Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

Bilirubin přímý

| | | | | |
|---------------|----|------------|----------------------------|--|
| D96543 | R1 | 4 x 100 ml | Metoda | DCA s ATCS (Advance Turbidity Clearing System) |
| | R2 | 1 x 100 ml | | Typ reakce |
| | | | Vlnová délka | 541 - 560 nm (Hg 546 nm) |
| | | | Vzorky | Sérum, heparinová plazma |
| | | | Linearity | do 171 μ mol/l |
| | | | Mez stanovitelnosti | 1,71 μ mol/l |
| | | | Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

Bilirubin přímý

| | | | | |
|----------------|----|------------|---------------------|-------------------------------|
| 102002 | R1 | 4 x 100 ml | Metoda | Jendrassik Grof |
| | R2 | 1 x 100 ml | | Typ reakce |
| 102012 | R1 | 4 x 50 ml | Vlnová délka | 555 nm |
| | R2 | 1 x 50 ml | Vzorky | Sérum, plazma |
| 103106B | R1 | 1 x 1 L | Linearita | do 342 µmol/l |
| | R2 | 1 x 40 ml | Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

Bilirubin celkový

| | | | | |
|---------------|----|------------|----------------------------|--|
| D96531 | R1 | 4 x 100 ml | Metoda | DCA s ATCS (Advance Turbidity Clearing Systém) |
| | R2 | 1 x 100 ml | | Typ reakce |
| | | | Vlnová délka | 541 - 560 nm (Hg 546 nm) |
| | | | Vzorky | Sérum, EDTA nebo heparinizovaná plazma |
| | | | Linearita | do 513 µmol/l |
| | | | Mez stanovitelnosti | 1,197 µmol/l |
| | | | Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

Bilirubin celkový

| | | | | |
|---------------|----|------------|---------------------|-------------------------------|
| 102001 | R1 | 5 x 100 ml | Metoda | Jendrassik Grof |
| | R2 | 1 x 20 ml | | Typ reakce |
| 102011 | R1 | 5 x 50 ml | Vlnová délka | 555 nm |
| | R2 | 1 x 10 ml | Vzorky | Sérum, plazma |
| | | | Linearita | do 342 µmol/l |
| | | | Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

Bilirubin přímý/celkový

| | | | | | |
|---------------|----|--------------|-------------------|--|------------------------------|
| 103210 | R1 | 2 x 50 ml BP | Metoda | Jendrassik Grof | |
| | R1 | 2 x 50 ml BC | | Typ reakce | End-point, nárůst absorbance |
| | R2 | 2 x 4 ml | | Vlnová délka | 555 nm |
| | | | Vzorky | Sérum, plazma | |
| | | | Linearita | do 342 µmol/l (celkového bilirubinu) | |
| | | | Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem | |
| | | | Poznámka | BP - bilirubin přímý, BC - bilirubin celkový | |

CO₂

| | | | |
|------------------|-----------|----------------------------|-------------------------------|
| N00043/20 | 5 x 50 ml | Metoda | PEP-C |
| | | Typ reakce | End-point, úbytek absorbance |
| | | Vlnová délka | 405 nm, 415 nm |
| | | Vzorky | Sérum, heparinizovaná plazma |
| | | Linearita | do 50 mmol/l |
| | | Mez stanovitelnosti | 2,9 mmol/l |
| | | Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

Ethanol

| | | | |
|---------------|----|-----------|---|
| D07840 | R1 | 4 x 25 ml | Metoda Enzymaticky, UV Typ reakce UV, nárůst absorbance Vlnová délka 340 nm, 376 nm (360-380nm) Vzorky Sérum, EDTA nebo heparinizovaná plazma Linearita do 3,5 g/l Mez stanovitelnosti 0,3 g/l Skladování 2 - 8°C, chránit před světlem |
| | R2 | 1 x 25 ml | |
| D07850 | R1 | 4 x 10 ml | |
| | R2 | 1 x 10 ml | |

Glukóza

| | | | | |
|---------------|---------------|----------------|---|------------|
| D08220 | | 4 x 250 ml | Metoda GOD - PAP Typ reakce End-point, nárůst absorbance Vlnová délka 500 nm, Hg 546 nm Vzorky Sérum, EDTA plazma, kapilární krev, mozkomíšní mok, moč Linearita do 27,2 mmol/l Mez stanovitelnosti 0,055 mmol/l Skladování 2 - 8°C, chránit před světlem | |
| | D00221 | | | 5 x 100 ml |
| | | D95218B | | |

Glukóza

| | | | |
|----------------|----|------------|--|
| D96226 | R1 | 4 x 100 ml | Metoda Hexokinase Typ reakce UV, end-point, nárůst absorbance Vlnová délka 340 nm, Hg 334 nm, Hg 365 nm Vzorky Sérum nebo EDTA plazma, kapilární krev, moč Linearita do 50 mmol /l Mez stanovitelnosti 0,11 mmol /l Skladování 2 - 8°C, chránit před světlem |
| | R2 | 1 x 100 ml | |
| D96227 | R1 | 4 x 50 ml | |
| | R2 | 1 x 50 ml | |
| D00632 | R1 | 4 x 25 ml | |
| | R2 | 1 x 25 ml | |
| D00637 | R1 | 4 x 10 ml | |
| | R2 | 1 x 10 ml | |
| D03114B | R1 | 1 x 1 l | |
| | R2 | 1 x 250 ml | |

HbA1c

| | | | |
|----------------|----|-------------|--|
| 601100 | R1 | 1 x 9.6 ml | Metoda Kolorimetricky Typ reakce Iontová výměna Vlnová délka 415 nm, (405-425 nm) Vzorky Plná krev (heparin nebo EDTA mohou být použity jako antikoagulanty) Linearity min. 17% Mez stanovitelnosti > 4,3% Skladování 15 – 30°C, chránit před světlem * microcolumns |
| | R2 | 1 x 96 ml | |
| | R3 | 1 x 680 ml | |
| | * | 1 x 40 ks | |
| 601100B | R1 | 1 x 240 ml | |
| | R2 | 1 x 2,4 l | |
| | R3 | 1 x 17 l | |
| | * | 1 x 1000 ks | |

Homocystein

| | | | |
|---------------|----|-----------|---|
| 908510 | R1 | 3 x 20 ml | Metoda Enzymaticky Typ reakce End-point, nárůst absorbance Vlnová délka 340 nm Vzorky Sérum, EDTA nebo heparinizovaná plazma Linearity do 50 µmol/l Mez stanovitelnosti 0,4 µmol/l Skladování 2 - 8°C, chránit před světlem |
| | R2 | 1 x 18 ml | |
| 908520 | R1 | 3 x 10 ml | |
| | R2 | 1 x 9 ml | |

Kreatinin

| | | |
|----------------|----|------------|
| D95595 | R1 | 4 x 100 ml |
| | R2 | 1 x 100 ml |
| D00616 | R1 | 4 x 50 ml |
| | R2 | 1 x 50 ml |
| D00617 | R1 | 4 x 25 ml |
| | R2 | 1 x 25 ml |
| D00618 | R1 | 4 x 10 ml |
| | R2 | 1 x 10 ml |
| D03111B | R1 | 1 x 1 l |
| | R2 | 1 x 250 ml |

| | |
|----------------------------|--|
| Metoda | mod. Jaffe |
| Typ reakce | 2-bodové kinetické měření, nárůst absorbance |
| Vlnová délka | Hg 492 nm (490 - 510 nm) |
| Vzorky | Sérum, heparinizovaná plazma, moč |
| Linearita | do 1 326 $\mu\text{mol/l}$ |
| Mez stanovitelnosti | 17,7 $\mu\text{mol/l}$ |
| Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

Kreatinin

| | | |
|---------------|----|-------------|
| D06430 | R1 | 4 x 37,5 ml |
| | R2 | 1 x 50 ml |
| D06450 | R1 | 4 x 7,5 ml |
| | R2 | 1 x 10 ml |

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Metoda | Enzymaticky, PAP |
| Typ reakce | End-point, nárůst absorbance |
| Vlnová délka | 550 nm |
| Vzorky | Sérum, moč |
| Linearita | do 2652 $\mu\text{mol/l}$ |
| Mez stanovitelnosti | 12 $\mu\text{mol/l}$ |
| Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

Kyselina močová - TBHBA

| | | |
|----------------|----|------------|
| D95461 | R1 | 1x800 ml |
| | R2 | 1x200 ml |
| D95459 | R1 | 4 x 100 ml |
| | R2 | 1 x 100 ml |
| D98461 | R1 | 4 x 50 ml |
| | R2 | 1 x 50 ml |
| D00463 | R1 | 4 x 25 ml |
| | R2 | 1 x 25 ml |
| D00464 | R1 | 4 x 10 ml |
| | R2 | 1 x 10 ml |
| D03123B | R1 | 1 x 1 l |
| | R2 | 1 x 250 ml |

| | |
|----------------------------|---|
| Metoda | Enzymaticky |
| Typ reakce | End-point, nárůst absorbance |
| Vlnová délka | 520 nm (500-550 nm), Hg 546 nm |
| Vzorky | Sérum, EDTA nebo heparinizovaná plazma, moč |
| Linearita | do 1 190 $\mu\text{mol/l}$ |
| Mez stanovitelnosti | 4,16 $\mu\text{mol/l}$ |
| Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

Kyselina močová - AOX

| | | |
|---------------|----|------------|
| D94710 | R1 | 4 x 100 ml |
| | R2 | 1 x 100 ml |
| D98714 | R1 | 4 x 50 ml |
| | R2 | 1 x 50 ml |
| D00719 | R1 | 4 x 25 ml |
| | R2 | 1 x 25 ml |
| D00720 | R1 | 4 x 10 ml |
| | R2 | 1 x 10 ml |

| | |
|----------------------------|---|
| Metoda | Enzymaticky |
| Typ reakce | End-point, nárůst absorbance |
| Vlnová délka | Hg 546 nm, 550 nm |
| Vzorky | Sérum, EDTA nebo heparinizovaná plazma, moč |
| Linearita | do 1190 $\mu\text{mol/l}$ |
| Mez stanovitelnosti | 17,8 $\mu\text{mol/l}$ |
| Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

Laktát

| | | | |
|---------------|----|-----------|--|
| D08130 | R1 | 4 x 50 ml | Metoda Enzymaticky Typ reakce UV, End-point, nárůst absorbance Vlnová délka 340 nm Vzorky Plazma, CSF Linearita do 13,3 mmol/l Mez stanovitelnosti 0,30 mmol/l Skladování 2 - 8°C, chránit před světlem |
| | R2 | 1 x 50 ml | |
| D08140 | R1 | 4 x 25 ml | |
| | R2 | 1 x 25 ml | |

Močovina

| | | | |
|----------------|----|------------|--|
| D95704 | R1 | 4 x 100 ml | Metoda Ureáza, GLDH Typ reakce UV, 2 bodová kinetika, fixní čas, úbytek absorbance Vlnová délka 340 nm, Hg 334, Hg 365 nm Vzorky Sérum, plazma, moč Linearita 100 mmol/l (Hitachi 911) Mez stanovitelnosti 0,33 mmol/l Skladování 2 - 8°C, chránit před světlem |
| | R2 | 1 x 100 ml | |
| D98707 | R1 | 4 x 50 ml | |
| | R2 | 1 x 50 ml | |
| D00715 | R1 | 4 x 25 ml | |
| | R2 | 1 x 25 ml | |
| D00716 | R1 | 4 x 10 ml | |
| | R2 | 1 x 10 ml | |
| D03121B | R1 | 1 x 1 l | |
| | R2 | 1 x 250 ml | |

Močovina

| | | | |
|---------------|----|-------------|---|
| 402999 | R1 | 2 x 125 ml | Metoda Ureáza, kolorimetricky Typ reakce End-point, nárůst absorbance Vlnová délka 580 nm Vzorky Sérum, heparizovaná plazma, moč Linearita do 67 mmol/l (sérum, plazma) do 6,7 mmol/l (moč) Mez stanovitelnosti 0,51 mmol/l Skladování 2 - 8°C, chránit před světlem Poznámka 1 x 3 ml standard |
| | R2 | 3 x 83,3 ml | |
| | R3 | 1 x 2,5 ml | |

Žlučové kyseliny

| | | | |
|---------------|----|-------------|--|
| 903110 | R1 | 4 x 90 ml | Metoda Enzymaticky Typ reakce 2 bodová kinetika, nárůst absorbance Vlnová délka 405 nm Vzorky Sérum, EDTA plazma, Li-heparin plazma Linearita Do 180 µmol/l Mez stanovitelnosti 1 µmol/l Skladování 2 - 8°C, chránit před světlem |
| | R2 | 1 x 120 ml | |
| 903115 | R1 | 4 x 45 ml | |
| | R2 | 1 x 60 ml | |
| 903120 | R1 | 4 x 22,5 ml | |
| | R2 | 1 x 30 ml | |
| 903125 | R1 | 4 x 9 ml | |
| | R2 | 1 x 20 ml | |

BÍLKOVINY

Albumin

| | | | | |
|----------------|--|------------|----------------------------|--|
| D09550 | | 4 x 250 ml | Metoda | BCG |
| D97203 | | 5 x 100 ml | Typ reakce | End-point, nárůst absorbance |
| D00204 | | 5 x 50 ml | Vlnová délka | Hg 546 nm, 540-600 nm |
| D00205 | | 5 x 25 ml | Vzorky | Sérum, EDTA nebo heparinizovaná plazma |
| D00206 | | 5 x 10 ml | Lineatita | do 60 g/l |
| D97202B | | 1 x 1 l | Mez stanovitelnosti | 2 g/l |
| | | | Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

Celková bílkovina

| | | | | |
|---------------|----|------------|----------------------------|---------------------------------------|
| D95680 | R1 | 4 x 100 ml | Metoda | Biuret |
| | R2 | 1 x 100 ml | Typ reakce | End-point, nárůst absorbance |
| | | | Vlnová délka | 540 nm, Hg 546 nm |
| | | | Vzorky | Sérum, EDTA plazma, Li-heparin plazma |
| | | | Lineatita | do 150 g/l |
| | | | Mez stanovitelnosti | 0,5 g/l |
| | | | Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

Celková bílkovina

| | | | | |
|---------------|--|------------|----------------------------|-------------------------------|
| D12680 | | 5 x 100 ml | Metoda | Biuret |
| | | | Typ reakce | End-point, nárůst absorbance |
| | | | Vlnová délka | 540 nm, Hg 546 nm |
| | | | Vzorky | Sérum, plazma |
| | | | Lineatita | do 150 g/l |
| | | | Mez stanovitelnosti | 0,5 g/l |
| | | | Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

Celková bílkovina

| | | | | |
|---------------|--|-----------|----------------------------|-------------------------------|
| D03200 | | 5 x 25 ml | Metoda | Pyrogalová červeň |
| | | | Typ reakce | End-point, nárůst absorbance |
| | | | Vlnová délka | 600 nm, Hg 578 nm (580-600nm) |
| | | | Vzorky | Moč, mozkomíšni mok |
| | | | Lineatita | do 3 g/l |
| | | | Mez stanovitelnosti | 20 mg/l |
| | | | Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

Fruktosamin

| | | | | |
|---------------|----|-----------|----------------------------|--|
| 310144 | R1 | 4 x 14 ml | Metoda | NBT |
| | R2 | 4 x 6 ml | Typ reakce | Dvoubodová kinetika, nárůst absorbance |
| 310140 | R1 | 2 x 14 ml | Vlnová délka | 546 nm |
| | R2 | 2 x 6 ml | Vzorky | Sérum, EDTA nebo heparinizovaná plazma |
| | | | Lineatita | do 1000 µmol/L |
| | | | Mez stanovitelnosti | 10 µmol/L |
| | | | Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

Hemoglobin celkový

Y04701 R1 5 x 100 ml

| | |
|---------------------|---|
| Metoda | Kyanomethemoglobin |
| Typ reakce | End-point, nárůst absorbance |
| Vlnová délka | 540 nm |
| Vzorky | Plná krev s EDTA, oxalátem, citrátem nebo heparinem jako antikoagulanty |
| Lineatita | do 20 g/dl |
| Skladování | 15 - 25°C, chránit před světlem |

IONTY

Fosfor anorganický

D00363 5x100 ml
D00362 5 x 50 ml

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Metoda | Fosfomolybdenanová |
| Typ reakce | End-point, nárůst absorbance |
| Vlnová délka | 340 nm, Hg 334 nm, Hg365 nm |
| Vzorky | Sérum, heparinizedovaná plazma, moč |
| Lineatita | do 4,84 mmol /l |
| Mez stanovitelnosti | 0,226 mmol/l |
| Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

Hořčík

D01243 5x100 ml
D01245 5 x 50 ml

| | |
|----------------------------|---|
| Metoda | Xylidylová modř |
| Typ reakce | End-point, nárůst absorbance |
| Vlnová délka | 520 nm, (500-550 nm), Hg 546 nm, |
| Vzorky | Sérum, heparinizedovaná plazma, mozkomíšní mok, moč |
| Lineatita | do 2,06 mmol /l |
| Mez stanovitelnosti | 0,02 mmol/l |
| Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

Draslík

910110 R1 4 x 10 ml
R2 1 x 10 ml

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Metoda | Enzymaticky |
| Typ reakce | Dvoubodová kinetika, fixní čas |
| Vlnová délka | 380 nm (380 – 405 nm) |
| Vzorky | Sérum |
| Lineatita | 2 - 8 mmol/l |
| Mez stanovitelnosti | 2,61 mmol/l |
| Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

Chloridy

D01223 5 x 100 ml

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Metoda | Thiokyanatanová |
| Typ reakce | End-point, nárůst absorbance |
| Vlnová délka | 436 nm |
| Vzorky | Sérum, heparinizedovaná plazma |
| Lineatita | v rozsahu 130 mmol /l |
| Mez stanovitelnosti | 1 mmol/l |
| Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

Lithium

| | | |
|----------------|----|------------|
| 910210 | R1 | 2 x 20 ml |
| | R2 | 2 x 10 ml |
| 910200B | R1 | 1 x 1 l |
| | R2 | 2 x 250 ml |

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Metoda | Enzymaticky |
| Typ reakce | Dvoubodová kinetika, fixní čas |
| Vlnová délka | 550 nm |
| Vzorky | Sérum |
| Linearity | 0,19 mmol/l – 3,0 mmol/l |
| Mez stanovitelnosti | 0.19 mmol/l |
| Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

Sodík

| | | |
|----------------|----|-------------|
| 914605 | R1 | 3 x 120 ml |
| | R2 | 2 x 90 ml |
| 990911 | R1 | 1 x 40 ml |
| | R2 | 1 x 20 ml |
| 909610 | R1 | 2 x 20 ml |
| | R2 | 2 x 10 ml |
| 909600B | R1 | 1 x 0.667 l |
| | R2 | 1 x 0.333 l |

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Metoda | Enzymaticky |
| Typ reakce | Dvoubodová kinetika, fixní čas |
| Vlnová délka | 405 nm |
| Vzorky | Sérum |
| Linearity | 80 – 180 mmol/l |
| Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

Zinek

| | |
|---------------|-----------|
| 507240 | 5 x 25 ml |
|---------------|-----------|

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Metoda | 5-Br-PAPS |
| Typ reakce | End-point, nárůst absorbance |
| Vlnová délka | 560 nm |
| Vzorky | Sérum, plazma, moč |
| Linearity | do 61,2 µmol/l |
| Mez stanovitelnosti | 0,44 µmol/l |
| Skladování | 18 - 22°C, chránit před světlem |

Železo

| | | |
|---------------|----|------------|
| D01103 | R1 | 4 x 100 ml |
| | R2 | 1 x 100 ml |

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Metoda | Ferene |
| Typ reakce | End-point, nárůst absorbance |
| Vlnová délka | 595 nm, 600 nm, Hg 623 nm |
| Vzorky | Sérum, heparinizovaná plazma |
| Linearity | 179 µmol/l |
| Mez stanovitelnosti | 0,4 µmol/l |
| Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

Železo - UICB

| | | |
|---------------|----|-----------|
| D07330 | R1 | 4 x 50 ml |
| | R2 | 1 x 50 ml |
| D07340 | R1 | 4 x 25 ml |
| | R2 | 1 x 25 ml |

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Metoda | Ferene |
| Typ reakce | End-point, úbytek absorbance |
| Vlnová délka | 600 – 620 nm (Hg 578, 623 nm) |
| Vzorky | Sérum, heparinizovaná plazma |
| Linearity | do 135 mmol/l |
| Mez stanovitelnosti | 1 µmol/l |
| Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

LIPIDY

HDL - Cholesterol

| | | | |
|---------------|-----------|---------------------|--|
| D00127 | 5 x 50 ml | Metoda | Precipitace |
| D00129 | 5 x 10 ml | Typ reakce | End-point, nárůst absorbance |
| | | Vlnová délka | 500 nm, Hg 546 nm |
| | | Vzorky | Sérum, EDTA nebo heparinizovaná plazma |
| | | Lineatita | 19,4 mmol/l |
| | | Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

HDL - Cholesterol přímý

| | | | |
|---------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| F03100 | R1 4 x 100 ml R2 1 x 100 ml | Metoda | Imunoinhibice |
| F03115 | R1 4 x 50 ml R2 1 x 50 ml | Typ reakce | End-point, nárůst absorbance |
| F03116 | R1 4 x 25 ml R2 1 x 25 ml | Vlnová délka | 600/700 nm (bichromatické měření) |
| F03117 | R1 4 x 10 ml R2 1 x 10 ml | Vzorky | Sérum, heparinizovaná plazma |
| | | Lineatita | do 4,66 mmol/l |
| | | Mez stanovitelnosti | 0,03 mmol/l |
| | | Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

Cholesterol

| | | | |
|---------------|------------|----------------------------|--|
| D95112 | 4 x 250 ml | Metoda | CHOD-PAP s ATCS |
| D95116 | 5 x 100 ml | Typ reakce | End-point, nárůst absorbance |
| D98116 | 5 x 50 ml | Vlnová délka | 500 nm, Hg 546 nm |
| D00119 | 5 x 25 ml | Vzorky | Sérum, EDTA nebo heparinizovaná plazma |
| D00123 | 5 x 10 ml | Lineatita | do 20,7 mmol/l (Hitachi 911) |
| D95109 | 1 x 1 l | Mez stanovitelnosti | 0,08 mmol/l |
| | | Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

LDL - Cholesterol

| | | | |
|----------------|------------|----------------------------|-------------------------------|
| D13136 | 5 x 100 ml | Metoda | Precipitace |
| D13137 | 5 x 50 ml | Typ reakce | End-point, nárůst absorbance |
| D13138 | 5 x 25 ml | Vlnová délka | 500 nm, Hg 546 nm |
| D13139 | 5 x 10 ml | Vzorky | Sérum |
| D13133B | 1 x 1 l | Lineatita | 10.344 mmol/l |
| | | Mez stanovitelnosti | 0.05 mmol/l |
| | | Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

LDL - Cholesterol přímý

| | | | |
|---------------|------------------------------|----------------------------|--|
| F05365 | R1 4 x 50 ml R2 1 x 50 ml | Metoda | Enzymaticky (selektivní ochrana LDL-C) |
| F05367 | R1 4 x 10 ml R2 1 x 10 ml | Typ reakce | End-point, nárůst absorbance |
| | | Vlnová délka | 600 / 700 nm (bichromatické měření) |
| | | Vzorky | Sérum, heparinizovaná plazma |
| | | Lineatita | do 10,36 mmol/l |
| | | Mez stanovitelnosti | 0,03 mmol/l |
| | | Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

NEFA (Neesterifikované mastné kyseliny)

| | | |
|---------------|----|-----------|
| D07940 | R1 | 4 x 25 ml |
| | R2 | 1 x 25 ml |
| D07950 | R1 | 4 x 10 ml |
| | R2 | 1 x 10 ml |

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Metoda | ACOD-PAP, enzymaticky |
| Typ reakce | End-point, nárůst absorbance |
| Vlnová délka | 546 nm / 600 nm (bichromatické) |
| Vzorky | Sérum, EDTA plazma |
| Linearity | do 3 mmol/l (85 mg/dl) |
| Mez stanovitelnosti | 0,01 mmol/l |
| Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

Triacylglyceroly

| | |
|----------------|------------|
| D08388 | 4 x 250 ml |
| D09301 | 5 x 100 ml |
| D96388 | 5 x 50 ml |
| D00390 | 5 x 25 ml |
| D98390 | 5 x 10 ml |
| D98386B | 1 x 1 l |

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Metoda | GPO-PAP, Trinder |
| Typ reakce | End-point, nárůst absorbance |
| Vlnová délka | 500 nm, Hg 546 nm |
| Vzorky | Sérum, EDTA nebo heparinovaná plazma |
| Linearity | do 14,6 mmol/l (Hitachi 911) |
| Mez stanovitelnosti | 0,011 mmol/l |
| Skladování | 2 - 8°C, chránit před světlem |

STANDARDY

Albumin

| | |
|---------------|----------|
| D95555 | 1 x 3 ml |
|---------------|----------|

Amoniak

| | |
|-----------------|----------|
| Y08310SV | 1 x 4 ml |
|-----------------|----------|

β-hydroxybutyrát

| | |
|-----------------|----------|
| D10090SV | 1 x 3 ml |
|-----------------|----------|

Celková bílkovina

| | |
|---------------|----------|
| D94683 | 1 x 3 ml |
|---------------|----------|

Celková bílkovina (Moč / CBF)

| | |
|---------------|----------|
| D03600 | 1 x 3 ml |
|---------------|----------|

CO₂

| |
|----------|
| 1 x 3 ml |
|----------|

Draslík

910180 1 x 3 ml L1
 1 x 3 ml L2

Fosfor

D95362 1 x 3 ml

Glukóza

D95223 1 x 3 ml

Hořčík

D95339 1 x 3 ml

Chloridy

D95108 1 x 3 ml

Cholesterol

D95114 1 x 3 ml

Kreatinin

D94592 1 x 3 ml

Kyseliny močová

D94708 1 x 3 ml

Lithium

910280 1 x 3 ml L1
 1 x 3 ml L2
 1 x 3 ml L3

Měď

507163SV 1 x 3 ml

Močovina

D95706 1 x 3 ml

NEFA

D07963SV 1 x 3 ml

Sodík

909680 1 x 3 ml L1
1 x 3 ml L2

Triacylglyceridy

D95380 1 x 3 ml

Vápník

D95094 1 x 3 ml

Zinek

507263SV 1 x 3 ml

Železo

D95305 1 x 3 ml

Žlučové kyseliny

903210 1 x 3 ml

KALIBRÁTORY

Diacal Auto

D98485 5 x 3 ml
D98485SV 1 x 3 ml

Multikalibrátor:

ALB, ALP, ALT/GPT, AST/GOT, α -AMY, P-AMY (pankreat.), ŽLUČOVÉ KYS.,
BIL (celk., přímý), BUN, CA, CHE, CL, CHOL, CK, CK-MB, CREA, CU,FE, GGT, GLDH, GLUC,
HBHD, β -BUT, LACT,LDH,LPS, MG, PO3, TG, TP, UA, UREA, ZN

Diacal CK-MB

D13595 5 x 1 ml
D13595SV 1 x 1 ml

Diacal Lipids

D13585SV 1 x 2 ml

Multikalibrátor: HDL-C, LDL-C, NEFA

Ethanol kalibrační a kontrolní set

Z058801 x 1 ml
1 x 1 ml + 100 mg/dl
1 x 1 ml 50 mg/dl
1 x 1 ml 300 mg/dl

Negativní kalibrátor

Kalibrátor: obsahuje 100 mg/dl ethylalkoholu
Kontrola: obsahuje 45 – 55 mg/dl ethylalkoholu
Kontrola: obsahuje 270 - 330 mg/dl ethylalkoholu

Fruktosamin

310185 3 x 1 ml
310185SV 1 x 1 ml

HDL

F03710SV 1 x 3 ml

HDL/LDL

F03710SV 1 x 3 ml

Hemoglobin

Y04705SV 1 x 2 ml

LDL

F03711SV 1 x 1 ml

UIBC

D09035SV 1 x 1 ml

Vitamín D (5 hladin)

914385 5 x 1 ml

KONTROLY

Amoniak (2 hladiny)

| | | |
|---------------|----------|-----------|
| Y08330 | 1 x 5 ml | hladina 1 |
| | 1 x 5 ml | hladina 2 |

Diacon Lipids

| | | |
|-----------------|----------|--|
| D99486 | 3 x 3 ml | CHOL (celkový), F-CHOL (volný), CHOL-HDL, CHOL-LDL, NEFA, FOSFOLIPIDY, TG |
| D99486SV | 1 x 3 ml | |

Diacon Lipids - vysoká

| | | |
|-----------------|----------|--|
| D11487 | 3 x 3 ml | CHOL (celkový), F-CHOL (volný), CHOL-HDL, CHOL-LDL, NEFA, FOSFOLIPIDY, TG |
| D11487SV | 1 x 3 ml | |

Diacon N

| | |
|-----------------|-----------|
| D98481 | 12 x 5 ml |
| D14481 | 5 x 5 ml |
| D98481SV | 1 x 5 ml |

Diacon P

| | |
|-----------------|-----------|
| D98482 | 12 x 5 ml |
| D14482 | 5 x 5 ml |
| D98482SV | 1 x 5 ml |

Diacon Urine (2 hladiny)

| | | |
|-----------------|-----------|-----------|
| D08581 | 12 x 5 ml | hladina 1 |
| D08581SV | 1 x 5 ml | hladina 1 |
| D08582 | 12 x 5 ml | hladina 2 |
| D08582SV | 1 x 5 ml | hladina 2 |

Draslík (2 hladiny)

| | | |
|---------------|----------|-----------|
| 910190 | 1 x 3 ml | hladina 1 |
| | 1 x 3 ml | hladina 2 |

Fruktosamin N

| | |
|-----------------|----------|
| 310181 | 3 x 1 ml |
| 310181SV | 1 x 1 ml |

Fruktosamin P

| | |
|-----------------|----------|
| 310182 | 3 x 1 ml |
| 310182SV | 1 x 1 ml |

G6PDH

| | | |
|---------------|------------|-----------|
| Y04560 | 2 x 0.5 ml | hladina 1 |
| | 2 x 0.5 ml | hladina 2 |
| | 2 x 0.5 ml | hladina 3 |

HbA1c (3 hladiny)

| | | |
|---------------|----------|------------------|
| 605803 | 1 x 1 ml | Normální hladina |
| | 1 x 1 ml | Střední hladina |
| | 1 x 1 ml | Vysoká hladina |

Hemoglobin (3 hladiny)

| | | |
|---------------|----------|-----------|
| Y04706 | 2 x 2 ml | hladina 1 |
| | 2 x 2 ml | hladina 2 |
| | 2 x 2 ml | hladina 3 |

Homocystein (4 hladiny)

| | | |
|---------------|----------|-----------|
| 905620 | 1 x 1 ml | hladina 1 |
| | 1 x 1 ml | hladina 2 |
| | 1 x 1 ml | hladina 3 |
| | 1 x 1 ml | hladina 4 |

Lithium (2 hladiny)

| | | |
|---------------|----------|-----------|
| 910290 | 1 x 3 ml | hladina 1 |
| | 1 x 3 ml | hladina 2 |

Vitamín D (2 hladiny)

| | | |
|---------------|----------|-----------|
| 914382 | 1 x 1 ml | hladina 1 |
| | 1 x 1 ml | hladina 2 |

IMUNOTURBIDIMETRIE DVOUREAGENČNÍ SOUPRAVY

Albumin

A00504 1 x 10 ml Protilátka
5 x 25 ml PEG4 Pufr

Metoda Imunoturbidimetrická
Reakce End-point, nelineární
Vlnová délka 340 nm
Vzorek Sérum
Rozsah měření Přibližně 0 – 12.000 mg/dl
Senzitivita 1.000 mg/dl (Elimat)
Hook Effect s ředěním vzorku: > 30,000 mg/dl (Elimat)
Počet manuálních stanovení 138
Skladování 2 – 8 °C, chránit před světlem

α-1 Acid Glycoprotein

A00502 1 x 10 ml Protilátka
5 x 25 ml PEG6 Pufr

Metoda Imunoturbidimetrická
Reakce End-point, nelineární
Vlnová délka 340 nm
Vzorek Sérum
Rozsah měření Přibližně 0 – 300 mg/dl
Senzitivita 4 mg/dl (Cobas Mira)
Hook Effect bez ředění vzorku: > 1300 mg/dl (Cobas Mira)
s ředěním vzorku: > 1700 mg/dl (Cobas Mira)
Počet manuálních stanovení bez ředění vzorku: 166
s ředěním vzorku: 250
Skladování 2 – 8 °C, chránit před světlem

α-1 Antitrypsin

A00501 1 x 10 ml Protilátka
5 x 25 ml PEG6 Pufr

Metoda Imunoturbidimetrická
Reakce End-point, nelineární
Vlnová délka 340 nm
Vzorek Sérum
Rozsah měření Přibližně 0 – 400 mg/dl
Senzitivita 8 mg/dl (Cobas Mira)
Hook Effect bez ředění vzorku: > 600 mg/dl (Cobas Mira)
s ředěním vzorku: > 800 mg/dl (Cobas Mira)
Počet manuálních stanovení bez ředění vzorku: 80
s ředěním vzorku: 125
Skladování 2 – 8 °C, chránit před světlem

α-1 Microglobulin

A00503 1 x 5 ml Latex
2 x 25 ml Pufr

Metoda Imunoturbidimetrická
Reakce End-point, nelineární
Vlnová délka 600 nm
Vzorek Moč
Rozsah měření Přibližně 0 – 50 mg/dl
Senzitivita 1 mg/dl (Cobas Mira)
Hook Effect bez ředění vzorku: > 500 mg/l (Cobas Mira)
s ředěním vzorku: > 500 mg/l (Cobas Mira)
Počet manuálních stanovení bez ředění vzorku: 25
s ředěním vzorku: 50
Skladování 2 – 8 °C, chránit před světlem

α-2 Macroglobulin

A00505 1 x 10 ml Protilátka
5 x 25 ml PEG6 Pufr

Metoda Imunoturbidimetrická
Reakce End-point, nelineární
Vlnová délka 340 nm
Vzorek Sérum
Rozsah měření Přibližně 0 – 600 mg/dl
Senzitivita 3 mg/dl (Cobas Mira)
Hook Effect bez ředění vzorku: > 5000 mg/dl (Cobas Mira)
s ředěním vzorku: > 5000 mg/dl (Cobas Mira)
Počet manuálních stanovení bez ředění vzorku: 166
s ředěním vzorku: 333
Skladování 2 – 8 °C, chránit před světlem

Antithrombin III

A00510 1 x 10 ml Protilátka
5 x 25 ml PEG6 Pufr

Metoda Imunoturbidimetrická
Reakce End-point, nelineární
Vlnová délka 340 nm
Vzorek Plazma
Rozsah měření Přibližně 0 – 65 mg/dl
Senzitivita 8 mg/dl
Hook Effect s ředěním vzorku: > 300 mg/dl
Počet manuálních stanovení s ředěním vzorku: 166
Skladování 2 – 8 °C, chránit před světlem

Apolipoprotein A1

A00506 1 x 10 ml Protilátka
5 x 25 ml APO A1/A2/B
Pufr

Metoda Imunoturbidimetrická
Reakce End-point, nelineární
Vlnová délka 340 nm
Vzorek Sérum
Rozsah měření Přibližně 0 – 300 mg/dl
Senzitivita 4 mg/dl
Hook Effect bez ředění vzorku: > 2500 mg/dl
s ředěním vzorku: > 3000 mg/dl
Počet manuálních stanovení bez ředění vzorku: 100
s ředěním vzorku: 166
Skladování 2 – 8 °C, chránit před světlem

Apolipoprotein A2

A00522 1 x 10 ml Protilátka
5 x 25 ml APO A1/A2/B
Pufr

Metoda Imunoturbidimetrická
Reakce End-point, nelineární
Vlnová délka 340 nm
Vzorek Sérum
Rozsah měření Přibližně 0 – 100 mg/dl
Senzitivita 4 mg/dl
Hook Effect bez ředění vzorku: > 570 mg/dl
s ředěním vzorku: > 570 mg/dl
Počet manuálních stanovení bez ředění vzorku: 62
s ředěním vzorku: 83
Skladování 2 – 8 °C, chránit před světlem

Apolipoprotein B

A00508 1 x 10 ml Protilátka
5 x 25 ml APO A1/A2/B
Pufr

Metoda Imunoturbidimetrická
Reakce End-point, nelineární
Vlnová délka 340 nm
Vzorek Sérum
Rozsah měření Přibližně 0 – 300 mg/dl
Senzitivita 4 mg/dl (Cobas Mira)
Hook Effect bez ředění vzorku: > 3,300 mg/dl
s ředěním vzorku: > 3,300 mg/dl
Počet manuálních stanovení bez ředění vzorku: 125
s ředěním vzorku: 200
Skladování 2 – 8 °C, chránit před světlem

ASO (Anti-Streptolysin O)

A00509 1 x 10 ml Latex
5 x 25 ml PEG4 Pufr

Metoda Imunoturbidimetrická
Reakce End-point, nelineární
Vlnová délka 600nm
Vzorek Sérum
Rozsah měření Přibližně 0 – 400 IU/ml
Senzitivita 12.5 IU/ml
Hook Effect > 2,700 IU/ml
Počet manuálních stanovení bez ředění vzorku: 83
Skladování 2 – 8 °C, chránit před světlem

β-2 Microglobulin

A00511 1 x 10 ml Latex
5 x 25 ml Pufr

Metoda Imunoturbidimetrická
Reakce End-point, nelineární
Vlnová délka 600nm
Vzorek Sérum, centrifugovaná moč
Rozsah měření Přibližně 0 – 11 mg/l
Senzitivita 0,15 mg/l (Cobas Mira)
Hook Effect no risk
Počet manuálních stanovení 66
Skladování 2 – 8 °C, chránit před světlem

C1 Esterase Inhibitor

| | | | | |
|---------------|-----------|------------|-----------------------------------|---|
| A00512 | 1 x 10 ml | Protilátka | Metoda | Imunoturbidimetrická |
| | 5 x 25 ml | PEG4 Pufr | | Reakce |
| | | | Vlnová délka | 340 nm |
| | | | Vzorek | Sérum |
| | | | Rozsah měření | Přibližně 0 – 90 mg/dl |
| | | | Senzitivita | 1,6 mg/dl (Cobas Mira) |
| | | | Hook Effect | bez ředění vzorku: > 700 mg/dl (Cobas Mira) s ředěním vzorku: > 670 mg/dl (Cobas Mira) |
| | | | Počet manuálních stanovení | bez ředění vzorku: 66 s ředěním vzorku: 100 |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Ceruloplasmin

| | | | | |
|---------------|-----------|------------|-----------------------------------|---|
| A00531 | 1 x 10 ml | Protilátka | Metoda | Imunoturbidimetrická |
| | 5 x 25 ml | PEG4 Pufr | | Reakce |
| | | | Vlnová délka | 340 nm |
| | | | Vzorek | Sérum |
| | | | Rozsah měření | Přibližně 0 – 100 mg/dl |
| | | | Senzitivita | 4 mg/dl (Cobas Mira) |
| | | | Hook Effect | bez ředění vzorku: > 460 mg/dl (Cobas Mira) s ředěním vzorku: > 400 mg/dl (Cobas Mira) |
| | | | Počet manuálních stanovení | bez ředění vzorku: 133 s ředěním vzorku: 200 |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Complement C3

| | | | | |
|---------------|-----------|------------|-----------------------------------|--|
| A00513 | 1 x 10 ml | Protilátka | Metoda | Imunoturbidimetrická |
| | 5 x 25 ml | PEG4 Pufr | | Reakce |
| | | | Vlnová délka | 340 nm |
| | | | Vzorek | Sérum |
| | | | Rozsah měření | Přibližně 0 – 400 mg/dl |
| | | | Senzitivita | 20 mg/dl (Cobas Mira) |
| | | | Hook Effect | bez ředění vzorku: >3,800 mg/dl (Cobas Mira) s ředěním vzorku: > 3,500 mg/dl (Cobas Mira) |
| | | | Počet manuálních stanovení | bez ředění vzorku: 125 s ředěním vzorku: 166 |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Complement C4

| | | | | |
|---------------|-----------|------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| A00514 | 1 x 10 ml | Protilátka | Metoda | Imunoturbidimetrická |
| | 5 x 25 ml | PEG4 Pufr | | Reakce |
| | | | Vlnová délka | 340 nm |
| | | | Vzorek | Sérum |
| | | | Rozsah měření | Přibližně 0 – 80 mg/dl |
| | | | Senzitivita | 2 mg/dl |
| | | | Hook Effect | > 600 mg/dl |
| | | | Počet manuálních stanovení | bez ředění vzorku: 142 |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

CRP (C-Reactive Protein)

| | | | | |
|---------------|-----------|------------|-----------------------------------|--|
| A00519 | 1 x 10 ml | Protilátka | Metoda | Imunoturbidimetrická |
| | 5 x 25 ml | PEG4 Pufr | | Reakce |
| | | | Vlnová délka | 340 nm |
| | | | Vzorek | Sérum |
| | | | Rozsah měření | Přibližně 0 – 22 mg/dl |
| | | | Senzitivita | 0,3 mg/dl (Cobas Mira) |
| | | | Hook Effect | bez ředění vzorku: > 43 mg/dl (Cobas Mira) |
| | | | Počet manuálních stanovení | bez ředění vzorku: 133 |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

CRP HS (High Sensitive)

| | | | | |
|---------------|-----------|-------|-----------------------------------|--------------------------------|
| A13500 | 1 x 12 ml | Latex | Metoda | Imunoturbidimetrická |
| | 2 x 25 ml | Pufr | | Reakce |
| | | | Vlnová délka | 600 nm |
| | | | Vzorek | Sérum |
| | | | Rozsah měření | Přibližně 0 – 14 mg/dl |
| | | | Senzitivita | 0.013 mg/dl |
| | | | Hook Effect | no risk |
| | | | Počet manuálních stanovení | 50 |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

CRP Uhs (universal/high sensitivity)

| | | | | |
|---------------|-------------|-------|----------------------|--|
| D04510 | 2 x 25 ml | Pufr | Metoda | Imunoturbidimetrická |
| | 2 x 25 ml | Latex | | Reakce |
| DA1295 | 1 x 50 ml | Pufr | Vlnová délka | 800 / 505 nm (bichromatic) |
| | 1 x 50 ml | Latex | Vzorek | sérum, heparin plazma, EDTA plazma |
| DT1299 | 1 x 50 ml | Pufr | Rozsah měření | 0,3 – 350 mg/l (universal) |
| | 1 x 50 ml | Latex | | 0,05 – 20 mg/l (high sensitivity) |
| D91751 | 1 x 62.5 ml | Pufr | Senzitivita | universal application: 0,3 mg/l (Hitachi 911) |
| | 1 x 62.5 ml | Latex | | high sensitivity application: 0,05 mg/l (Hitachi 911) |
| | | | Hook Effect | universal application: > 1,000 mg/l (Hitachi 911) |
| | | | | high sensitivity application: > 800 mg/l (Hitachi 911) |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Cystatin C (CysC)

| | | | | |
|---------------|-------------|-------|----------------------|--------------------------------|
| 906840 | 2 x 25 ml | Pufr | Metoda | Imunoturbidimetrická |
| | 1 x 10 ml | Latex | | Reakce |
| 906850 | 1 x 25 ml | Pufr | Vlnová délka | 600 nm |
| | 1 x 5 ml | Latex | Vzorek | Sérum, plazma |
| 906860 | 1 x 12.5 ml | Pufr | Rozsah měření | 0.0 – 10.0 mg/l |
| | 1 x 2.5 ml | Latex | Senzitivita | 0.08 mg/l |
| 9A1840 | 1 x 50 ml | Pufr | Hook Effect | > 10 mg/l |
| | 1 x 12.5 ml | Latex | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |
| 9T1340 | 1 x 50 ml | Pufr | | |
| | 1 x 12.5 ml | Latex | | |

D-Dimer

913700 1 x 10 ml Latex
2 x 15 ml Pufr

Metoda Imunoturbidimetrická
Reakce End-point, lineární
Vlnová délka 570 nm
Vzorek Plazma
Rozsah měření Přibližně 0 – 8 µg/ml
Senzitivita 0.15 µg/ml
Skladování 2 – 8 °C, chránit před světlem

Feritin

A13550 2 x 10 ml Latex
2 x 30 ml Pufr

Metoda Imunoturbidimetrická
Reakce End-point, nelineární
Vlnová délka 600 nm
Vzorek Sérum
Rozsah měření Přibližně 0 – 500 ng/ml
Senzitivita 5 ng/ml (Hitachi 911)
Hook Effect no risk
Počet manuálních stanovení bez ředění vzorku: 61
Skladování 2 – 8 °C, chránit před světlem

Feritin Auto

A15650 2 x 10 ml Latex
1 x 30 ml Pufr

Metoda Imunoturbidimetrická
Reakce End-point, nelineární
Vlnová délka 700 nm
Vzorek Sérum, plazma
Počet manuálních stanovení 250
Skladování 2 – 8 °C, chránit před světlem

Fibrinogen

A00517 1 x 5 ml Protilátka
2 x 25 ml PEG6 Pufr

Metoda Imunoturbidimetrická
Reakce End-point, nelineární
Vlnová délka 340 nm
Vzorek Sodium citrate plasma
Rozsah měření approx. 0 – 500 mg/dl
Senzitivita 40 mg/dl (Cobas Mira)
Hook Effect > 5,150 mg/dl (Cobas Mira)
Počet manuálních stanovení s ředěním vzorku: 100
Skladování 2 – 8 °C, chránit před světlem

Fibronectin

A00518 1 x 5 ml Protilátka
2 x 25 ml PEG6 Pufr

Metoda Imunoturbidimetrická
Reakce End-point, nelineární
Vlnová délka 340 nm
Vzorek Plazma
Rozsah měření Přibližně 0 – 70 mg/dl
Senzitivita 5 mg/dl (Cobas Mira)
Hook Effect > 1,150 mg/dl (Cobas Mira)
Počet manuálních stanovení bez ředění vzorku: 50
s ředěním vzorku: 71
Skladování 2 – 8 °C, chránit před světlem

Haptoglobin

| | | | | |
|---------------|-----------|------------|-----------------------------------|---|
| A00532 | 1 x 10 ml | Protilátka | Metoda | Imunoturbidimetrická |
| | 2 x 25 ml | PEG6 Pufr | | Reakce |
| | | | Vlnová délka | 340 nm |
| | | | Vzorek | Sérum |
| | | | Rozsah měření | Přibližně 0 – 400 mg/dl |
| | | | Senzitivita | 1 mg/dl (Cobas Mira) |
| | | | Hook Effect | bez ředění vzorku: > 3,100 mg/dl (Cobas Mira) s ředěním vzorku: > 3,500 mg/dl (Cobas Mira) |
| | | | Počet manuálních stanovení | bez ředění vzorku: 125 s ředěním vzorku: 200 |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

HbA1c Direct

| | | | | |
|---------------|-------------|------------|---------------------|--------------------------------|
| Y04602 | 4 x 22.5 ml | Latex | Metoda | Imunoturbidimetrická |
| | 1 x 30 ml | Protilátka | | Reakce |
| Y04606 | 4 x 7.5 ml | Latex | Vlnová délka | 660 nm |
| | 1 x 10 ml | Protilátka | Vzorek | Whole blood with EDTA |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Hemolysis Reagent

| | | | | |
|---------------|------------|---------|-------------------|--|
| Y04605 | 5 x 100 ml | Reagent | Skladování | at 2 – 25 °C |
| | | | Poznámka | Pro přípravu vzorků použitých pro stanovení HbA1c Direct |

IgA

| | | | | |
|---------------|-----------|------------|-----------------------------------|---|
| A00521 | 1 x 10 ml | Protilátka | Metoda | Imunoturbidimetrická |
| | 5 x 25 ml | Pufr | | Reakce |
| | | | Vlnová délka | 340 nm |
| | | | Vzorek | Sérum |
| | | | Rozsah měření | Přibližně 0 – 650 mg/dl |
| | | | Senzitivita | 1 mg/dl (Hitachi 911) |
| | | | Hook Effect | bez ředění vzorku: > 10,000 mg/dl (Hitachi 911) s ředěním vzorku: > 10,000 mg/dl (Hitachi 911) |
| | | | Počet manuálních stanovení | bez ředění vzorku: 125 s ředěním vzorku: 166 |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

IgD

| | | | | |
|---------------|-----------|------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| A00523 | 1 x 5 ml | Protilátka | Metoda | Imunoturbidimetrická |
| | 2 x 25 ml | PEG6 Pufr | | Reakce |
| | | | Vlnová délka | 340 nm |
| | | | Vzorek | Sérum |
| | | | Rozsah měření | Přibližně 0 – 200 U/ml |
| | | | Senzitivita | 2 U/ml (Cobas Mira) |
| | | | Hook Effect | no risk |
| | | | Počet manuálních stanovení | bez ředění vzorku: 50 |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

IgE

| | | | | |
|---------------|-----------|----------|----------------------|--|
| D13250 | 2 x 10 ml | Latex | Metoda | Particle enhanced immunoturbidimetric test |
| | 2 x 20 ml | IgE Pufr | | Reakce |
| | | | Vlnová délka | 570 nm |
| | | | Vzorek | Serum, Plasma |
| | | | Rozsah měření | Přibližně 10 – 1,000 IU/ml |
| | | | Senzitivita | 10 IU/ml |
| | | | Hook Effect | 60,000 IU/ml |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

IgG

| | | | | |
|----------------|-----------|------------|-----------------------------------|--|
| A00507A | 1 x 10 ml | Protilátka | Metoda | Imunoturbidimetrická |
| | 5 x 25 ml | IgG Pufr | | Reakce |
| | | | Vlnová délka | 340 nm |
| | | | Vzorek | Sérum |
| | | | Rozsah měření | Přibližně 0 – 2,700 mg/dl |
| | | | Senzitivita | 60 mg/dl (Hitachi 911) |
| | | | Hook Effect | s ředěním vzorku: > 26,000 mg/dl (Hitachi 911) |
| | | | Počet manuálních stanovení | s ředěním vzorku: 111 |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

IgM

| | | | | |
|---------------|-----------|------------|-----------------------------------|---|
| A00524 | 1 x 10 ml | Protilátka | Metoda | Imunoturbidimetrická |
| | 5 x 25 ml | IgM Pufr | | Reakce |
| | | | Vlnová délka | 340 nm |
| | | | Vzorek | Sérum |
| | | | Rozsah měření | Přibližně 0 – 500 mg/dl |
| | | | Senzitivita | 6 mg/dl (Hitachi 911) |
| | | | Hook Effect | bez ředění vzorku: > 4,500 mg/dl (Hitachi 911) s ředěním vzorku: > 4,500 mg/dl (Hitachi 911) |
| | | | Počet manuálních stanovení | bez ředění vzorku: 125 s ředěním vzorku: 166 |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Kappa Light Chain

| | | | | |
|---------------|-----------|------------|-----------------------------------|---|
| A00525 | 1 x 5 ml | Protilátka | Metoda | Imunoturbidimetrická |
| | 2 x 25 ml | PEG6 Pufr | | Reakce |
| | | | Vlnová délka | 340 nm |
| | | | Vzorek | Sérum, moč |
| | | | Rozsah měření | Přibližně 0 – 800 mg/dl (Sérum) Přibližně 0 – 340 mg/dl (moč) |
| | | | Senzitivita | 40 mg/dl (Cobas Mira) - sérum 10 mg/l (XI-600) - moč |
| | | | Hook Effect | bez ředění vzorku: > 1,100 mg/dl (Cobas Mira) - sérum s ředěním vzorku: > 3,100 mg/dl (Cobas Mira) - sérum bez ředění vzorku: > 2,000 mg/l (XI-600) - moč |
| | | | Počet manuálních stanovení | bez ředění vzorku: 71 (sérum) s ředěním vzorku: 83 (sérum) bez ředění vzorku: 83 (moč) |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Lambda Light Chain

A00526 1 x 5 ml Protilátka
2 x 25 ml PEG6 Pufr

| | |
|-----------------------------------|---|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 340 nm |
| Vzorek | Sérum, moč |
| Rozsah měření | Přibližně 0 – 450 mg/dl (Sérum) Přibližně 0 – 200 mg/dl (moč) |
| Senzitivita | 20 mg/dl (Cobas Mira) - sérum 10 mg/l (XI-600) - moč |
| Hook Effect | bez ředění vzorku: > 4,200 mg/dl (Cobas Mira) - sérum s ředěním vzorku: > 4,200 mg/dl (Cobas Mira) - sérum |
| Počet manuálních stanovení | bez ředění vzorku: 71 (sérum) s ředěním vzorku: 83 (sérum) bez ředění vzorku: 83 (moč) |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Lp(a)

A00527 1 x 10 ml Latex
5 x 25 ml Pufr

| | |
|-----------------------------------|---|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 600 nm |
| Vzorek | Sérum |
| Rozsah měření | Přibližně 0 – 80 mg/dl |
| Senzitivita | 6 mg/dl (Cobas Mira) |
| Hook Effect | bez ředění vzorku: > 780 mg/dl (Cobas Mira) s ředěním vzorku: > 780 mg/dl (Cobas Mira) |
| Počet manuálních stanovení | bez ředění vzorku: 125 s ředěním vzorku: 166 |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Microalbumin

A00528 1 x 10 ml Protilátka
5 x 25 ml Pufr

| | |
|-----------------------------------|--|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 340 nm |
| Vzorek | Moč |
| Rozsah měření | Přibližně 0 – 400 mg/dl |
| Senzitivita | 12,5 mg/dl (Cobas Mira) High sensitive application: 3 mg/l (Hitachi 911) |
| Hook Effect | > 6,000 mg/l (Hitachi 911) |
| Počet manuálních stanovení | bez ředění vzorku: 100 bez ředění vzorku: 66 (high sensitivity application) |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Prealbumin

A00529 1 x 10 ml Protilátka
5 x 25 ml PEG6 Pufr

Metoda Imunoturbidimetrická
Reakce End-point, nelineární
Vlnová délka 340 nm
Vzorek Sérum
Rozsah měření Přibližně 0 – 80 mg/dl
Senzitivita 10 mg/dl (Hitachi 911)
Hook Effect bez ředění vzorku: > 250 mg/dl (Hitachi 911)
s ředěním vzorku: > 250 mg/dl (Hitachi 911)
Počet manuálních stanovení bez ředění vzorku: 166
s ředěním vzorku: 166
Skladování 2 – 8 °C, chránit před světlem

RF (Rheumatoid Factor)

A02530 1 x 25 ml Protilátka
5 x 25 ml Pufr

Metoda Imunoturbidimetrická
Reakce End-point, nelineární
Vlnová délka 340 nm
Vzorek Sérum
Rozsah měření Přibližně 0 – 500 IU/ml
Senzitivita 3 IU/ml (Hitachi 911)
Hook Effect no risk
Počet manuálních stanovení bez ředění vzorku: 138
Skladování 2 – 8 °C, chránit před světlem

Transferin

A00515M *) 1 x 10 ml Protilátka
5 x 25 ml PBS Pufr
A00515A **) 1 x 10 ml Protilátka
5 x 25 ml PEG4 Pufr

Metoda Imunoturbidimetrická
Reakce End-point, nelineární
Vlnová délka 340 nm
Vzorek Sérum
Rozsah měření Přibližně 0 – 500 mg/dl
Senzitivita 40 mg/dl (Cobas Mira)
Hook Effect bez ředění vzorku: > 2,500 mg/dl (Cobas Mira)
s ředěním vzorku: > 4,000 mg/dl (Cobas Mira)
Počet manuálních stanovení bez ředění vzorku: 125
Skladování 2 – 8 °C, chránit před světlem
Poznámka *) automatizované provedení testu bez ředění vzorku
manuální provedení testu s / bez ředění vzorku
**) automatizované provedení testu s ředěním vzorku

DVOUREAGENČNÍ SOUPRAVY (5+1)

α - 1 Acid Glycoprotein (5+1)

| | | | | |
|----------------|-----------|------------|-----------------------------------|---|
| A06602H | 1 x 10 ml | Protilátka | Metoda | Imunoturbidimetrická |
| | 2 x 25 ml | Pufr | Reakce | End-point, nelineární |
| A06842H | 1 x 20 ml | Protilátka | Vlnová délka | 340 nm |
| | 5 x 20 ml | Pufr | Vzorek | Sérum |
| | | | Rozsah měření | Přibližně 0 – 300 mg/dL |
| | | | Senzitivita | 20 mg/dL (Hitachi 911) |
| | | | Hook Effect | > 800 mg/dL (Hitachi 911) |
| | | | Počet manuálních stanovení | s ředěním vzorku: 50 (A06602H) s ředěním vzorku: 100 (A06842H) |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

α - 1 Antitrypsin (5+1)

| | | | | |
|----------------|-----------|------------|-----------------------------------|---|
| A06601H | 1 x 10 ml | Protilátka | Metoda | Imunoturbidimetrická |
| | 2 x 25 ml | Pufr | Reakce | End-point, nelineární |
| A06841H | 1 x 20 ml | Protilátka | Vlnová délka | 340 nm |
| | 5 x 20 ml | Pufr | Vzorek | Sérum |
| | | | Rozsah měření | Přibližně 0 – 400 mg/dL |
| | | | Senzitivita | 10 mg/dL (Hitachi 911) |
| | | | Hook Effect | > 4,650 mg/dL (Hitachi 911) |
| | | | Počet manuálních stanovení | s ředěním vzorku: 50 (A06601H) s ředěním vzorku: 100 (A06841H) |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

α - 1 Microglobulin (5+1)

| | | | | |
|----------------|-----------|-------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| A06603H | 1 x 10 ml | Latex | Metoda | Imunoturbidimetrická |
| | 2 x 25 ml | Pufr | Reakce | End-point, nelineární |
| A06843H | 1 x 20 ml | Latex | Vlnová délka | 600 nm |
| | 5 x 20 ml | Pufr | Vzorek | Moč |
| | | | Rozsah měření | Přibližně 0 – 50 mg/L |
| | | | Senzitivita | 1 mg/L (Cobas Mira) |
| | | | Hook Effect | > 500 mg/L (Cobas Mira) |
| | | | Počet manuálních stanovení | 50 (A06603H) 100 (A06843H) |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

α - 2 Macroglobulin (5+1)

| | | | | |
|----------------|-----------|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| A06605H | 1 x 10 ml | Protilátka | Metoda | Imunoturbidimetrická |
| | 2 x 25 ml | Pufr | Reakce | End-point, nelineární |
| A06845H | 1 x 20 ml | Protilátka | Vlnová délka | 340 nm |
| | 5 x 20 ml | Pufr | Vzorek | Sérum |
| | | | Rozsah měření | Přibližně 0 – 500 mg/dL |
| | | | Senzitivita | 9 mg/dL (Hitachi 911) |
| | | | Hook Effect | no risk |
| | | | Počet manuálních stanovení | 50 (A06605H) 100 (A06845H) |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Albumin (5+1)

| | | | | |
|----------------|-----------|------------|-----------------------------------|---|
| A06604H | 1 x 10 ml | Protilátka | Metoda | Imunoturbidimetrická |
| | 2 x 25 ml | Pufr | Reakce | End-point, nelineární |
| A06844H | 1 x 20 ml | Protilátka | Vlnová délka | 340 nm |
| | 5 x 20 ml | Pufr | Vzorek | Sérum |
| | | | Rozsah měření | Přibližně 0 – 12,000 mg/dL |
| | | | Senzitivita | 1,000 mg/dL (Elimat) |
| | | | Hook Effect | s ředěním vzorku: > 30,000 mg/dL (Elimat) |
| | | | Počet manuálních stanovení | 50 (A06604H) 100 (A06844H) |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Antithrombin III (5+1)

| | | | | |
|----------------|-----------|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| A06610H | 1 x 10 ml | Protilátka | Metoda | Imunoturbidimetrická |
| | 2 x 25 ml | Pufr | Reakce | End-point, nelineární |
| A06850H | 1 x 20 ml | Protilátka | Vlnová délka | 340 nm |
| | 5 x 20 ml | Pufr | Vzorek | Plazma |
| | | | Rozsah měření | Přibližně 0 – 102 mg/dL |
| | | | Senzitivita | 2 mg/dL (Hitachi 911) |
| | | | Hook Effect | > 300 mg/dl |
| | | | Počet manuálních stanovení | 50 (A06610H) 100 (A06850H) |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Apolipoprotein A1 (5+1)

| | | | | |
|----------------|-----------|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| A06606H | 1 x 10 ml | Protilátka | Metoda | Imunoturbidimetrická |
| | 2 x 25 ml | Pufr | Reakce | End-point, nelineární |
| A06846H | 1 x 20 ml | Protilátka | Vlnová délka | 340 nm |
| | 5 x 20 ml | Pufr | Vzorek | Sérum |
| | | | Rozsah měření | Přibližně 0 – 300 mg/dL |
| | | | Senzitivita | 20 mg/dL (Hitachi 911) |
| | | | Hook Effect | > 800 mg/dL |
| | | | Počet manuálních stanovení | 50 (A06606H) 100 (A06846H) |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Apolipoprotein A2 (5+1)

| | | | | |
|----------------|-----------|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| A06622H | 1 x 10 ml | Protilátka | Metoda | Imunoturbidimetrická |
| | 2 x 25 ml | Pufr | Reakce | End-point, nelineární |
| A06862H | 1 x 20 ml | Protilátka | Vlnová délka | 340 nm |
| | 5 x 20 ml | Pufr | Vzorek | Sérum |
| | | | Rozsah měření | Přibližně 0 – 100 mg/dL |
| | | | Senzitivita | 4 mg/dL |
| | | | Hook Effect | > 570 mg/dL |
| | | | Počet manuálních stanovení | 50 (A06622H) 100 (A06862H) |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Apolipoprotein B (5+1)

| | | |
|----------------|-----------|------------|
| A06608H | 1 x 10 ml | Protilátka |
| | 2 x 25 ml | Pufr |
| A06848H | 1 x 20 ml | Protilátka |
| | 5 x 20 ml | Pufr |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 340 nm |
| Vzorek | Sérum |
| Rozsah měření | Přibližně 0 – 300 mg/dL |
| Senzitivita | 15 mg/dL (Hitachi 911) |
| Hook Effect | No risk |
| Počet manuálních stanovení | 50 (A06608H) 100 (A06848H) |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

ASO (5+1)

| | | |
|----------------|-----------|-------|
| A06609H | 1 x 10 ml | Latex |
| | 2 x 25 ml | Pufr |
| A06849H | 1 x 20 ml | Latex |
| | 5 x 20 ml | Pufr |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 600 nm |
| Vzorek | Sérum |
| Rozsah měření | Přibližně 0 – 400 IU/mL |
| Senzitivita | 10.0 IU/mL (Hitachi 911) |
| Hook Effect | No risk |
| Počet manuálních stanovení | 50 (A06609H) 100 (A06849H) |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

β-2 Microglobulin (5+1)

| | | |
|----------------|-----------|-------|
| A06611H | 1 x 10 ml | Latex |
| | 2 x 25 ml | Pufr |
| A06851H | 1 x 20 ml | Latex |
| | 5 x 20 ml | Pufr |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 600 nm |
| Vzorek | Sérum, moč (stočená) |
| Rozsah měření | Přibližně 0 – 11 mg/L |
| Senzitivita | 0.15 mg/L (Cobas Mira) |
| Hook Effect | No risk |
| Počet manuálních stanovení | 50 (A06611H) 100 (A06851H) |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

C1 Esterase Inhibitor (5+1)

| | | |
|----------------|-----------|------------|
| A09512H | 1 x 10 ml | Protilátka |
| | 2 x 25 ml | Pufr |
| A09612H | 1 x 20 ml | Protilátka |
| | 5 x 20 ml | Pufr |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 340 nm |
| Vzorek | Sérum |
| Rozsah měření | Přibližně 0 – 100 mg/dL |
| Senzitivita | 4.8 mg/dL (Hitachi 911) |
| Hook Effect | No risk |
| Počet manuálních stanovení | 50 (A09512H) 100 (A09612H) |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Ceruloplasmin (5+1)

| | | |
|----------------|-----------|------------|
| A06631H | 1 x 10 ml | Protilátka |
| | 2 x 25 ml | Pufr |
| A06871H | 1 x 20 ml | Protilátka |
| | 5 x 20 ml | Pufr |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 340 nm |
| Vzorek | Sérum |
| Rozsah měření | Přibližně 0 – 117 mg/dL |
| Senzitivita | 5 mg/dL (Hitachi 911) |
| Hook Effect | > 200 mg/dL |
| Počet manuálních stanovení | 50 (A06631H) 100 (A06871H) |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Complement C3 (5+1)

| | | |
|----------------|-----------|------------|
| A06613H | 1 x 10 ml | Protilátka |
| | 2 x 25 ml | Pufr |
| A06853H | 1 x 20 ml | Protilátka |
| | 5 x 20 ml | Pufr |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 340 nm |
| Vzorek | Sérum |
| Rozsah měření | Přibližně 0 – 400 mg/dL |
| Senzitivita | 10 mg/dL (Hitachi 911) |
| Hook Effect | > 1,200 mg/dL |
| Počet manuálních stanovení | 50 (A06613H) 100 (A06853H) |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Complement C4 (5+1)

| | | |
|----------------|-----------|------------|
| A06614H | 1 x 10 ml | Protilátka |
| | 2 x 25 ml | Pufr |
| A06854H | 1 x 20 ml | Protilátka |
| | 5 x 20 ml | Pufr |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 340 nm |
| Vzorek | Sérum |
| Rozsah měření | Přibližně 0 – 120 mg/dL |
| Senzitivita | 2.5 mg/dL (Hitachi 911) |
| Hook Effect | > 600 mg/dL |
| Počet manuálních stanovení | 50 (A06614H) 100 (A06854H) |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

CRP (5+1)

| | | |
|----------------|-----------|------------|
| A06619H | 1 x 10 ml | Protilátka |
| | 2 x 25 ml | Pufr |
| A06859H | 1 x 20 ml | Protilátka |
| | 5 x 20 ml | Pufr |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 340 nm |
| Vzorek | Sérum |
| Rozsah měření | Přibližně 0 – 22 mg/dL |
| Senzitivita | 0.6 mg/dL (Hitachi 911) |
| Hook Effect | No risk |
| Počet manuálních stanovení | 50 (A06619H) 100 (A06859H) |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Fibrinogen (5+1)

| | | |
|----------------|-----------|------------|
| A06617H | 1 x 10 ml | Protilátka |
| | 2 x 25 ml | Pufr |
| A06857H | 1 x 20 ml | Protilátka |
| | 5 x 20 ml | Pufr |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 340 nm |
| Vzorek | Plazma |
| Rozsah měření | Přibližně 0 – 500 mg/dL |
| Senzitivita | 12 mg/dL (Hitachi 911) |
| Hook Effect | No risk |
| Počet manuálních stanovení | 50 (A06617H) 100 (A06857H) |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Fibronectin (5+1)

| | | |
|----------------|-----------|------------|
| A06618H | 1 x 10 ml | Protilátka |
| | 2 x 25 ml | Pufr |
| A06858H | 1 x 20 ml | Protilátka |
| | 5 x 20 ml | Pufr |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 340 nm |
| Vzorek | Plazma |
| Rozsah měření | Přibližně 0 – 70 mg/dL |
| Senzitivita | 5 mg/dL (Cobas Mira) |
| Hook Effect | > 1,150 mg/dL (Cobas Mira) |
| Počet manuálních stanovení | 50 (A06618H) 100 (A06858H) |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Haptoglobin (5+1)

| | | |
|----------------|-----------|------------|
| A06632H | 1 x 10 ml | Protilátka |
| | 2 x 25 ml | Pufr |
| A06872H | 1 x 20 ml | Protilátka |
| | 5 x 20 ml | Pufr |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 340 nm |
| Vzorek | Sérum |
| Rozsah měření | Přibližně 0 – 400 mg/dL |
| Senzitivita | 1.8 mg/dL (Hitachi 911) |
| Hook Effect | > 600 mg/dL (Hitachi 911) |
| Počet manuálních stanovení | 50 (A06632H) 100 (A06872H) |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

IgA (5+1)

| | | |
|----------------|-----------|------------|
| A06621H | 1 x 10 ml | Protilátka |
| | 2 x 25 ml | Pufr |
| A06861H | 1 x 20 ml | Protilátka |
| | 5 x 20 ml | Pufr |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 340 nm |
| Vzorek | Sérum |
| Rozsah měření | Přibližně 0 – 650 mg/dL |
| Senzitivita | 10 mg/dL (Hitachi 911) |
| Hook Effect | > 5,000 mg/dL |
| Počet manuálních stanovení | 50 (A06621H) 100 (A06861H) |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

IgD (5+1)

| | | |
|----------------|-----------|------------|
| A06623H | 1 x 10 ml | Protilátka |
| | 2 x 25 ml | Pufr |
| A06863H | 1 x 20 ml | Protilátka |
| | 5 x 20 ml | Pufr |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 340 nm |
| Vzorek | Sérum |
| Rozsah měření | Přibližně 0 – 200 U/mL |
| Senzitivita | 2 U/mL (Cobas Mira) |
| Hook Effect | No risk |
| Počet manuálních stanovení | 50 (A06623H) 100 (A06863H) |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

IgG (5+1)

| | | |
|-----------------|-----------|------------|
| A06607AH | 1 x 10 ml | Protilátka |
| | 2 x 25 ml | Pufr |
| A06847AH | 1 x 20 ml | Protilátka |
| | 5 x 20 ml | Pufr |

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 340 nm |
| Vzorek | Sérum |
| Rozsah měření | Přibližně 0 – 2,700 mg/dL |
| Senzitivita | 110 mg/dL (Hitachi 911) |
| Hook Effect | > 28,000 mg/dL |
| Počet manuálních stanovení | 50 (A06607AH) 100 (A06847AH) |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

IgM (5+1)

| | | |
|----------------|-----------|------------|
| A06624H | 1 x 10 ml | Protilátka |
| | 2 x 25 ml | Pufr |
| A06864H | 1 x 20 ml | Protilátka |
| | 5 x 20 ml | Pufr |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 340 nm |
| Vzorek | Sérum |
| Rozsah měření | Přibližně 0 – 500 mg/dL |
| Senzitivita | 9 mg/dL (Hitachi 911) |
| Hook Effect | No risk |
| Počet manuálních stanovení | 50 (A06624H) 100 (A06864H) |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Kappa Light Chain (5+1)

| | | |
|----------------|-----------|------------|
| A06625H | 1 x 10 ml | Protilátka |
| | 2 x 25 ml | Pufr |
| A06865H | 1 x 20 ml | Protilátka |
| | 5 x 20 ml | Pufr |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 340 nm |
| Vzorek | Sérum, moč |
| Rozsah měření | Přibližně 0 – 800 mg/dL (sérum) Přibližně 0 – 340 mg/L (moč) |
| Senzitivita | 40 mg/dL (Cobas Mira) - sérum 10 mg/L (XL-600) - moč |
| Hook Effect | bez ředění vzorku: > 1,100 mg/dL (Cobas Mira) - sérum bez ředění vzorku: > 2,000 mg/L (XL-600) - moč |
| Počet manuálních stanovení | 50 (A06625H) 100 (A06865H) |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Lambda Light Chain (5+1)

| | | | | |
|----------------|-----------|------------|-----------------------------------|---|
| A06626H | 1 x 10 ml | Protilátka | Metoda | Imunoturbidimetrická |
| | 2 x 25 ml | Pufr | | Reakce |
| A06866H | 1 x 20 ml | Protilátka | Vlnová délka | 340 nm |
| | 5 x 20 ml | Pufr | Vzorek | Sérum, moč |
| | | | Rozsah měření | Přibližně 0 – 450 mg/dL (sérum) Přibližně 0 – 200 mg/L (moč) |
| | | | Senzitivita | 20 mg/dL (Cobas Mira) - sérum 10 mg/L (XL-600) - moč |
| | | | Hook Effect | > 4,200 mg/dL - sérum |
| | | | Počet manuálních stanovení | 50 (A06626H) 100 (A06866H) |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Lp(a) (5+1)

| | | | | |
|----------------|-----------|------------|-----------------------------------|---|
| A06627H | 1 x 10 ml | Protilátka | Metoda | Imunoturbidimetrická |
| | 2 x 25 ml | Pufr | | Reakce |
| A06867H | 1 x 20 ml | Protilátka | Vlnová délka | 600 nm |
| | | | Vzorek | Sérum |
| | | | Rozsah měření | Přibližně 0 – 80 mg/dL |
| | | | Senzitivita | 6 mg/dL (Cobas Mira) |
| | | | Hook Effect | bez ředění vzorku: > 780 mg/dL (Cobas Mira) |
| | | | Počet manuálních stanovení | 50 (A06672H) 100 (A06867H) |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Microalbumin (5+1)

| | | | | |
|----------------|-----------|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| A06628H | 1 x 10 ml | Protilátka | Metoda | Imunoturbidimetrická |
| | 2 x 25 ml | Pufr | | Reakce |
| A06868H | 1 x 20 ml | Protilátka | Vlnová délka | 340 nm |
| | 5 x 20 ml | Pufr | Vzorek | Moč |
| | | | Rozsah měření | Přibližně 0 – 400 mg/L |
| | | | Senzitivita | 4 mg/L (Cobas Mira) |
| | | | Hook Effect | > 6,000 mg/L |
| | | | Počet manuálních stanovení | 50 (A06628H) 100 (A06868H) |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Prealbumin (5+1)

| | | | | |
|----------------|-----------|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| A06629H | 1 x 10 ml | Protilátka | Metoda | Imunoturbidimetrická |
| | 2 x 25 ml | Pufr | | Reakce |
| A06869H | 1 x 20 ml | Protilátka | Vlnová délka | 340 nm |
| | 5 x 20 ml | Pufr | Vzorek | Sérum |
| | | | Rozsah měření | Přibližně 0 – 100 mg/dL |
| | | | Senzitivita | 4 mg/dL (Hitachi 911) |
| | | | Hook Effect | > 200 mg/dL (Hitachi 911) |
| | | | Počet manuálních stanovení | 50 (A06629H) 100 (A06869H) |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

RF (5+1)

| | | |
|----------------|-----------|------------|
| A06630H | 1 x 10 ml | Protilátka |
| | 2 x 25 ml | Pufr |
| A06870H | 1 x 20 ml | Protilátka |
| | 5 x 20 ml | Pufr |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 340 nm |
| Vzorek | Sérum |
| Rozsah měření | Přibližně 0 – 500 IU/mL |
| Senzitivita | 3 IU/mL (Hitachi 911) |
| Hook Effect | No risk |
| Počet manuálních stanovení | 50 (A06630H) 100 (A06870H) |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Transferin (5+1)

| | | |
|-----------------|-----------|------------|
| A06615AH | 1 x 10 ml | Protilátka |
| | 2 x 25 ml | Pufr |
| A06855AH | 1 x 20 ml | Protilátka |
| | 5 x 20 ml | Pufr |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 340 nm |
| Vzorek | Sérum |
| Rozsah měření | Přibližně 0 – 700 mg/dL |
| Senzitivita | 3 mg/dL (Hitachi 911) |
| Hook Effect | No risk |
| Počet manuálních stanovení | 50 (A06615H) 100 (A06855H) |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

JEDNOREAGENČNÍ SOUPRAVY

α-1 Acid glycoprotein

| | | |
|---------------|-----------|------------|
| A01301 | 2 x 25 ml | Protilátka |
|---------------|-----------|------------|

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 340 nm |
| Vzorek | Sérum |
| Rozsah měření | Přibližně 0 - 299 mg/dl |
| Senzitivita | 9 mg/dl (Cobas Mira, Selectra 2) |
| Hook Effect | > 400 mg/dl |
| Počet manuálních stanovení | s ředěním vzorku: 50 |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

α-1 Antitripsin

| | | |
|---------------|-----------|------------|
| A01302 | 2 x 25 ml | Protilátka |
|---------------|-----------|------------|

| | |
|-----------------------------------|---|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 340 nm |
| Vzorek | Sérum |
| Rozsah měření | Přibližně 0 - 400 mg/dl |
| Senzitivita | 40 mg/dl (Cobas Mira, Selectra 2) |
| Hook Effect | > 1000 mg/dl (Cobas Mira, Selectra 2) |
| Počet manuálních stanovení | bez ředění vzorku: 55 s ředěním vzorku: 55 |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

α-2 Makroglobulin

A01304 2 x 25 ml Protilátka

| | |
|-----------------------------------|---|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 340 nm |
| Vzorek | Sérum |
| Rozsah měření | Přibližně 0 - 603 mg/dl |
| Senzitivita | 30 mg/dl (Cobas Mira) |
| Hook Effect | >2650 mg/dl (Cobas Mira) |
| Počet manuálních stanovení | bez ředění vzorku: 50 s ředěním vzorku: 50 |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Albumin

A01305 2 x 25 ml Protilátka

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 340 nm |
| Vzorek | Sérum |
| Rozsah měření | Přibližně 0 - 9000 mg/dl |
| Senzitivita | 700 mg/dl (Cobas Mira) |
| Hook Effect | > 38000 mg/dl (Cobas Mira) |
| Počet manuálních stanovení | s ředěním vzorku: 50 |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Apolipoprotein A1

A01306 2 x 25 ml Protilátka

| | |
|-----------------------------------|---|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 340 nm |
| Vzorek | Sérum |
| Rozsah měření | Přibližně 0 - 300 mg/dl |
| Senzitivita | 20 mg/dl (Cobas Mira, Selectra 2) |
| Hook Effect | > 800 mg/dl (Cobas Mira, Selectra 2) |
| Počet manuálních stanovení | bez ředění vzorku: 55 s ředěním vzorku: 55 |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Apolipoprotein B

A01307 2 x 25 ml Protilátka

| | |
|-----------------------------------|---|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 340 nm |
| Vzorek | Sérum |
| Rozsah měření | Přibližně 0 - 300 mg/dl |
| Senzitivita | 20 mg/dl (Cobas Mira, Selectra 2) |
| Hook Effect | > 800 mg/dl (Cobas Mira, Selectra 2) |
| Počet manuálních stanovení | bez ředění vzorku: 55 s ředěním vzorku: 55 |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Ceruloplasmin

A01308 2 x 25 ml Protilátka

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 340 nm |
| Vzorek | Sérum |
| Rozsah měření | Přibližně 0 – 117 mg/dl |
| Senzitivita | 8 mg/dl (Cobas Mira, Selectra 2) |
| Hook Effect | > 300 mg/dl (Cobas Mira) |
| Počet manuálních stanovení | s ředěním vzorku: 50 |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Complement C3

A01309 2 x 25 ml Protilátka

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 340 nm |
| Vzorek | Sérum |
| Rozsah měření | Přibližně 0 - 400 mg/dl |
| Senzitivita | 20 mg/dl (Cobas Mira, Selectra 2) |
| Hook Effect | > 3530 mg/dl (Cobas Mira, Selectra 2) |
| Počet manuálních stanovení | s ředěním vzorku: 50 |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Complement C4

A01310 2 x 25 ml Protilátka

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 340 nm |
| Vzorek | Sérum |
| Rozsah měření | Přibližně 0 - 80 mg/dl |
| Senzitivita | 8 mg/dl (Cobas Mira, Selectra 2) |
| Hook Effect | > 300 mg/dl (Cobas Mira, Selectra 2) |
| Počet manuálních stanovení | bez ředění vzorku: 55 |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

CRP

A01311 2 x 25 ml Protilátka

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 340 nm |
| Vzorek | Sérum |
| Rozsah měření | Přibližně 0 - 22 mg/dl |
| Senzitivita | 0.5 mg/dl |
| Hook Effect | > 54 mg/dl (Cobas Mira) |
| Počet manuálních stanovení | bez ředění vzorku: 55 |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Haptoglobin

| | | | | |
|---------------|-----------|------------|--|--|
| A01312 | 2 x 25 ml | Protilátka | Metoda Reakce Vlnová délka Vzorek Rozsah měření Senzitivita Hook Effect Počet manuálních stanovení Skladování | Imunoturbidimetrická End-point, nelineární 340 nm Sérum Přibližně 0 - 500 mg/dl 20 mg/dl (Cobas Mira, Selectra 2) > 1100 mg/dl (Cobas Mira, Selectra 2) bez ředění vzorku: 55 s ředěním vzorku: 55 2 – 8 °C, chránit před světlem |
|---------------|-----------|------------|--|--|

IgA

| | | | | |
|---------------|-----------|------------|--|--|
| A01313 | 2 x 25 ml | Protilátka | Metoda Reakce Vlnová délka Vzorek Rozsah měření Senzitivita Hook Effect Počet manuálních stanovení Skladování | Imunoturbidimetrická End-point, nelineární 340 nm Sérum Přibližně 0 - 650 mg/dl 20 mg/dl (Cobas Mira, Selectra 2) > 13080 mg/dl (Cobas Mira, Selectra 2) s ředěním vzorku: 50 2 – 8 °C, chránit před světlem |
|---------------|-----------|------------|--|--|

IgG

| | | | | |
|---------------|-----------|------------|--|---|
| A01314 | 2 x 25 ml | Protilátka | Metoda Reakce Vlnová délka Vzorek Rozsah měření Senzitivita Hook Effect Počet manuálních stanovení Skladování | Imunoturbidimetrická End-point, nelineární 340 nm Sérum Přibližně 0 - 2700 mg/dl 80 mg/dl (Cobas Mira, Selectra 2) > 52320 mg/dl (Cobas Mira, Selectra 2) s ředěním vzorku: 50 2 – 8 °C, chránit před světlem |
|---------------|-----------|------------|--|---|

IgM

| | | | | |
|---------------|-----------|------------|--|---|
| A01315 | 2 x 25 ml | Protilátka | Metoda Reakce Vlnová délka Vzorek Rozsah měření Senzitivita Hook Effect Počet manuálních stanovení Skladování | Imunoturbidimetrická End-point, nelineární 340 nm Sérum Přibližně 0 - 460 mg/dl 28 mg/dl (Cobas Mira, Selectra 2) > 4520 mg/dl (Cobas Mira, Selectra 2) s ředěním vzorku: 50 2 – 8 °C, chránit před světlem |
|---------------|-----------|------------|--|---|

Tranferin

A01316 2 x 25 ml Protilátka

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Metoda | Imunoturbidimetrická |
| Reakce | End-point, nelineární |
| Vlnová délka | 340 nm |
| Vzorek | Sérum |
| Rozsah měření | Přibližně 0 - 550 mg/dl |
| Senzitivita | 25 mg/dl (Cobas Mira, Selectra 2) |
| Hook Effect | > 6700 mg/dl (Cobas Mira, Selectra 2) |
| Počet manuálních stanovení | s ředěním vzorku: 50 |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

BNA SOUPRAVY**α-1 Acid glycoprotein**

A01201 1 x 5 ml Protilátka

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Metoda | Nefelometrické imunostanovení |
| Reakce | End-point |
| Vzorek | Sérum |
| Počet testů | s ředěním vzorku: 166 |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

α-1 Antitripsin

A01202 1 x 5 ml Protilátka

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Metoda | Nefelometrické imunostanovení |
| Reakce | End-point |
| Vzorek | Sérum |
| Počet testů | s ředěním vzorku: 125 |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

α-2 Makroglobulin

A01203 1 x 5 ml Protilátka

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Metoda | Nefelometrické imunostanovení |
| Reakce | End-point |
| Vzorek | Sérum |
| Počet testů | s ředěním vzorku: 125 |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Albumin

A01204 1 x 5 ml Protilátka

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Metoda | Nefelometrické imunostanovení |
| Reakce | End-point |
| Vzorek | Sérum |
| Počet testů | s ředěním vzorku: 166 |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Apolipoprotein A1

A01205 1 x 5 ml Protilátka

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Metoda | Nefelometrické imunostanovení |
| Reakce | End-point |
| Vzorek | Sérum |
| Počet testů | s ředěním vzorku: 125 |
| Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Apolipoprotein B

| | | | | |
|---------------|----------|------------|--------------------|--------------------------------|
| A01206 | 1 x 5 ml | Protilátka | Metoda | Nefelometrické imunostanovení |
| | | | Reakce | End-point |
| | | | Vzorek | Sérum |
| | | | Počet testů | s ředěním vzorku: 125 |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Complement C3

| | | | | |
|---------------|----------|------------|--------------------|--------------------------------|
| A01207 | 1 x 5 ml | Protilátka | Metoda | Nefelometrické imunostanovení |
| | | | Reakce | End-point |
| | | | Vzorek | Sérum |
| | | | Počet testů | s ředěním vzorku: 125 |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Complement C4

| | | | | |
|---------------|----------|------------|--------------------|--------------------------------|
| A01208 | 1 x 5 ml | Protilátka | Metoda | Nefelometrické imunostanovení |
| | | | Reakce | End-point |
| | | | Vzorek | Sérum |
| | | | Počet testů | s ředěním vzorku: 125 |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Ceruloplasmin

| | | | | |
|---------------|----------|------------|--------------------|--------------------------------|
| A01209 | 1 x 5 ml | Protilátka | Metoda | Nefelometrické imunostanovení |
| | | | Reakce | End-point |
| | | | Vzorek | Sérum |
| | | | Počet testů | s ředěním vzorku: 125 |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Haptoglobin

| | | | | |
|---------------|----------|------------|--------------------|--------------------------------|
| A01210 | 1 x 5 ml | Protilátka | Metoda | Nefelometrické imunostanovení |
| | | | Reakce | End-point |
| | | | Vzorek | Sérum |
| | | | Počet testů | s ředěním vzorku: 125 |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

IgA

| | | | | |
|---------------|----------|------------|--------------------|--------------------------------|
| A01211 | 1 x 5 ml | Protilátka | Metoda | Nefelometrické imunostanovení |
| | | | Reakce | End-point |
| | | | Vzorek | Sérum |
| | | | Počet testů | s ředěním vzorku: 125 |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

IgG

| | | | | |
|---------------|----------|------------|--------------------|--------------------------------|
| A01212 | 1 x 5 ml | Protilátka | Metoda | Nefelometrické imunostanovení |
| | | | Reakce | End-point |
| | | | Vzorek | Sérum |
| | | | Počet testů | s ředěním vzorku: 125 |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

IgM

| | | | | |
|---------------|----------|------------|--------------------|--------------------------------|
| A01213 | 1 x 5 ml | Protilátka | Metoda | Nefelometrické imunostanovení |
| | | | Reakce | End-point |
| | | | Vzorek | Sérum |
| | | | Počet testů | s ředěním vzorku: 125 |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Transferin

| | | | | |
|---------------|----------|------------|--------------------|--------------------------------|
| A01214 | 1 x 5 ml | Protilátka | Metoda | Nefelometrické imunostanovení |
| | | | Reakce | End-point |
| | | | Vzorek | Sérum |
| | | | Počet testů | s ředěním vzorku: 125 |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

KALIBRÁTORY

α-1 Microglobulin

| | |
|---------------|----------|
| A00737 | 1 x 1 ml |
| A00738 | 1 x 5 ml |

APO A1/A2/B (vysoký)

| | | |
|---------------|----------|---------------|
| A00716 | 1 x 1 ml | lyofilizovaný |
|---------------|----------|---------------|

ASO (vysoký)

| | |
|---------------|----------|
| A00727 | 1 x 1 ml |
| A00728 | 1 x 5 ml |

ASO (nízký)

| | |
|---------------|----------|
| A00725 | 1 x 1 ml |
| A00726 | 1 x 5 ml |

ASO (supervysoký)

| | |
|---------------|----------|
| A00729 | 1 x 1 ml |
| A00730 | 1 x 5 ml |

β-2 Microglobulin (4 hladiny)

A00735 4 x 1 ml

CRP (5 hladin)

A00713 5 x 1 ml

CRP (vysoký)

A00538 1 x 1 ml

A00710 1 x 5 ml

CRP (nízký)

A00822 1 x 1 ml

A00709 1 x 5 ml

CRP (supervysoký)

A00711 1 x 1 ml

A00712 1 x 5 ml

CRP HS (vysoký)

A13800 1 x 1 ml

CRP Uhs (pro vysoký rozsah citlivosti)

D04571 5 x 1 ml

CRP Uhs (pro univerzální rozsah)

D04561 5 x 1 ml

Cystatin C (5 hladin)

906870 5 x 2 ml

Cystatin C (vysoký)

909890 1 x 2 ml

D-Dimer (5 hladin)

913702 5 x 1 ml lyofilizovaný

Feritin (5 hladin)

A06560 5 x 1 ml

Feritin (5 hladin)

A15660 5 x 1 ml

Fibrinogen

A01520 1 x 0,5 ml lyofilizovaný

Fibronektin

A02712 1 x 0,5 ml lyofilizovaný

HbA1c Direct (4 hladiny)

Y04603 4 x 0,5 ml

IgD

A05746 1 x 0,5 ml

IgE (5 hladin)

D13251 5 x 1 ml

Lipoprotein A (4 hladiny)

A03736 4 x 1 ml

Lipoprotein A (vysoký)

A00733 1 x 1 ml

A00734 1 x 5 ml

Lipoprotein A (nízký)

A00731 1 x 1 ml

A00732 1 x 5 ml

Mikroalbumin

A00707 1 x 1 ml
A00708 1 x 5 ml

Mikroalbumin (5 hladin)

A00955 5 x 1 ml

Pediatric

A00705 1 x 1 ml
A00706 1 x 5 ml

Proteiny (5 hladin)

A00704 5 x 1 ml

Proteiny (vysoký)

A00580 1 x 1 ml
A00703 1 x 5 ml

Proteiny (nízký)

A00701 1 x 1 ml
A00702 1 x 5 ml

Revmatoidní faktor (5 hladin)

A11720 5 x 1 ml

Revmatoidní faktor (nízký)

A00719 1 x 1 ml
A00720 1 x 5 ml

Revmatoidní faktor (supervysoký)

A00723 1 x 1 ml
A00724 1 x 5 ml

Transferin (5 hladin)

A00960 5 x 1 ml

KONTROLY**α-1 Mikroglobulin****A01810** 1 x 1 ml**APO A1/A2/B****A00806** 1 x 1 ml lyofilizovaná**ASO****A00812** 1 x 1 ml**A00813** 1 x 5 ml**β-2 Mikroglobulin****A00818** 1 x 1 ml**A00819** 1 x 5 ml**CRP (vysoká)****A00804** 1 x 1 ml**A00805** 1 x 5 ml**CRP (nízká)****A00520** 1 x 1 ml**A00803** 1 x 5 ml**CRP Uhs (pro vysoký rozsah citlivosti)****D04580** 1 x 1 ml Hladina 1
1 x 1 ml Hladina 2**CRP Uhs (pro univerzální rozsah)****D99557** 1 x 2 ml Hladina 1
1 x 2 ml Hladina 2**CRP HS****A13810** 1 x 1 ml**Cystatin C****906880** 3 x 2 ml
3 x 2 ml

D-Dimer

| | | |
|---------------|----------|---------------|
| 913701 | 2 x 1 ml | lyofilizovaná |
|---------------|----------|---------------|

Feritin (vysoká)

| | |
|---------------|----------|
| A00610 | 1 x 1 ml |
| A00821 | 1 x 5 ml |

Feritin (nízká)

| | |
|---------------|----------|
| A00570 | 1 x 1 ml |
| A00820 | 1 x 5 ml |

Feritin Auto (vysoká)

| | |
|---------------|----------|
| A15680 | 1 x 1 ml |
|---------------|----------|

Feritin Auto (nízká)

| | |
|---------------|----------|
| A15670 | 1 x 1 ml |
|---------------|----------|

Fibrinogen

| | | |
|---------------|----------|---------------|
| A04825 | 1 x 1 ml | lyofilizovaná |
|---------------|----------|---------------|

HbA1c Direct (stanovování hemolyzátu)

| | | |
|---------------|------------|-----------|
| Y04604 | 2 x 0.5 ml | Hladina 1 |
| | 2 x 0.5 ml | Hladina 2 |

IgE (vysoká)

| | |
|---------------|----------|
| D13253 | 1 x 1 ml |
|---------------|----------|

IgE (nízká)

| | |
|---------------|----------|
| D13252 | 1 x 1 ml |
|---------------|----------|

Lipoprotein A (vysoká)

| | |
|---------------|----------|
| A00816 | 1 x 1 ml |
| A00817 | 1 x 5 ml |

Lipoprotein A (nízká)

A00814 1 x 1 ml
A00815 1 x 5 ml

Mikroalbumin

A00808 1 x 1 ml
A00809 1 x 5 ml

Pediatric

A03808 1 x 1 ml
A03809 1 x 5 ml

Proteiny

A00590 1 x 1 ml
A00800 1 x 5 ml

Proteiny (nízká)

A08591 1 x 1 ml
A08823 1 x 5 ml

Revmatoidní faktor

A00810 1 x 1 ml
A00811 1 x 5 ml

Triple (ASO, CRP, RF)

A04823 1 x 1 ml
A04824 1 x 5 ml

NÁVYKOVÉ LÁTKY – IMUNOCHEMICKÉ STANOVENÍ DROGOVÉ TESTY

Amfetamin (AMP)

| | | | | |
|---------------|----|------------|--------------------------|----------------------------|
| Z05851 | R1 | 2 x 10 ml | Metoda | Enzymatické imunostanovení |
| | R2 | 1 x 7.5 ml | Reakce | Nelineární |
| | | | Vlnová délka | 340 nm |
| | | | Vzorek | Moč |
| | | | Teplota stanovení | 37 °C |
| | | | Senzitivita | 30 ng/ml |

Barbituráty (BAR)

| | | | | |
|---------------|----|------------|--------------------------|----------------------------|
| Z05852 | R1 | 2 x 10 ml | Metoda | Enzymatické imunostanovení |
| | R2 | 1 x 7.5 ml | Reakce | Nelineární |
| | | | Vlnová délka | 340 nm |
| | | | Vzorek | Moč |
| | | | Teplota stanovení | 37 °C |
| | | | Senzitivita | 25 ng/ml |

Benzodiazepiny (BZO)

| | | | | |
|---------------|----|------------|--------------------------|----------------------------|
| Z05852 | R1 | 2 x 10 ml | Metoda | Enzymatické imunostanovení |
| | R2 | 1 x 7.5 ml | Reakce | Nelineární |
| | | | Vlnová délka | 340 nm |
| | | | Vzorek | Moč |
| | | | Teplota stanovení | 37 °C |
| | | | Senzitivita | 15 ng/ml |

Buprenorfin (BUP)

| | | | | |
|---------------|----|------------|--------------------------|----------------------------|
| Z08500 | R1 | 2 x 10 ml | Metoda | Enzymatické imunostanovení |
| | R2 | 1 x 7.5 ml | Reakce | Nelineární |
| | | | Vlnová délka | 340 nm |
| | | | Vzorek | Moč |
| | | | Teplota stanovení | 37 °C |
| | | | Senzitivita | 2 ng/ml |

Extáze (MDMA)

| | | | | |
|---------------|----|------------|--------------------------|----------------------------|
| Z05857 | R1 | 2 x 10 ml | Metoda | Enzymatické imunostanovení |
| | R2 | 1 x 7.5 ml | Reakce | Nelineární |
| | | | Vlnová délka | 340 nm |
| | | | Vzorek | Moč |
| | | | Teplota stanovení | 37 °C |
| | | | Senzitivita | 50 ng/ml |

NÁVYKOVÉ LÁTKY – IMUNOCHEMICKÉ STANOVENÍ

Drogové testy

Fencyklidin (PCP)

Z05860 R1 2 x 10 ml
R2 1 x 7.5 ml

Metoda Enzymatické imunostanovení
Reakce Nelineární
Vlnová délka 340 nm
Vzorek Moč
Teplota stanovení 37 °C
Senzitivita 1 ng/ml

Kanabinoidy (THC)

Z05854 R1 2 x 10 ml
R2 1 x 7.5 ml

Metoda Enzymatické imunostanovení
Reakce Nelineární
Vlnová délka 340 nm
Vzorek Moč
Teplota stanovení 37 °C
Senzitivita 5, 10 a 15 ng/ml pro stanovení THC 25, THC 50 a THC 100

Kokain (COC)

Z05855 R1 2 x 10 ml
R2 1 x 7.5 ml

Metoda Enzymatické imunostanovení
Reakce Nelineární
Vlnová délka 340 nm
Vzorek Moč
Teplota stanovení 37 °C
Senzitivita 4 ng/ml

Kotinin (COT)

Z05856 R1 2 x 10 ml
R2 1 x 7.5 ml

Metoda Enzymatické imunostanovení
Reakce Nelineární
Vlnová délka 340 nm
Vzorek Moč
Teplota stanovení 37 °C
Senzitivita 25 ng/ml

Metadon (MTD)

Z05858 R1 2 x 10 ml
R2 1 x 7.5 ml

Metoda Enzymatické imunostanovení
Reakce Nelineární
Vlnová délka 340 nm
Vzorek Moč
Teplota stanovení 37 °C
Senzitivita 15 ng/ml

Metamfetamin (MET)

Z13862 R1 2 x 10 ml
R2 1 x 7.5 ml

Metoda Enzymatické imunostanovení
Reakce Nelineární
Vlnová délka 340 nm
Vzorek Moč
Teplota stanovení 37 °C
Senzitivita 25 ng/ml

Opiáty (OPI)

| | | | | |
|---------------|----|------------|--------------------------|----------------------------|
| Z05859 | R1 | 2 x 10 ml | Metoda | Enzymatické imunostanovení |
| | R2 | 1 x 7.5 ml | Reakce | Nelineární |
| | | | Vlnová délka | 340 nm |
| | | | Vzorek | Moč |
| | | | Teplota stanovení | 37 °C |
| | | | Senzitivita | 20 ng/ml |

Propoxyfen (PPX)

| | | | | |
|---------------|----|------------|--------------------------|----------------------------|
| Z05861 | R1 | 2 x 10 ml | Metoda | Enzymatické imunostanovení |
| | R2 | 1 x 7.5 ml | Reakce | Nelineární |
| | | | Vlnová délka | 340 nm |
| | | | Vzorek | Moč |
| | | | Teplota stanovení | 37 °C |
| | | | Senzitivita | 7,5 ng/ml |

KALIBRÁTORY A KONTROLY

Amfetamin (AMP)

| | | | |
|---------------|----------|----------------------|---|
| Z05881 | 1 x 1 ml | Negativní kalibrátor | obsahuje negativní lidskou moč s konzervantem |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 500 | obsahuje 500 ng/ml mentamfetaminu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 1000 | obsahuje 1000 ng/ml mentamfetaminu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 1500 | obsahuje 1500 ng/ml mentamfetaminu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 2000 | obsahuje 2000 ng/ml mentamfetaminu |
| | 1 x 1 ml | Kontrola 750 | obsahuje 750 ng/ml mentamfetaminu |
| | 1 x 1 ml | Kontrola 1250 | obsahuje 1250 ng/ml mentamfetaminu |

Barbituráty (BAR)

| | | | |
|---------------|----------|---------------------------|---|
| Z05882 | 1 x 1 ml | Negativní kalibrátor | obsahuje negativní lidskou moč s konzervantem |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor / Kontrola 100 | obsahuje 100 ng/ml seobarbitalu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor / Kontrola 200 | obsahuje 200 ng/ml seobarbitalu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor / Kontrola 300 | obsahuje 300 ng/ml seobarbitalu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor / Kontrola 400 | obsahuje 400 ng/ml seobarbitalu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 1000 | obsahuje 1000 ng/ml seobarbitalu |

Benzodiazepiny (BZO)

| | | | |
|---------------|----------|---------------------------|---|
| Z05883 | 1 x 1 ml | Negativní kalibrátor | obsahuje negativní lidskou moč s konzervantem |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor / Kontrola 100 | obsahuje 100 ng/ml oxazepamu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor / Kontrola 200 | obsahuje 200 ng/ml oxazepamu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor / Kontrola 300 | obsahuje 300 ng/ml oxazepamu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor / Kontrola 400 | obsahuje 400 ng/ml oxazepamu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 1000 | obsahuje 1000 ng/ml oxazepamu |

Buprenorfin (BUP)

| | | | |
|---------------|----------|--------------------------|---|
| Z08889 | 1 x 1 ml | Negativní kalibrátor | obsahuje negativní lidskou moč s konzervantem |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor / Kontrola 3 | obsahuje 3 ng/ml norbuprenorfinu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor / Kontrola 5 | obsahuje 5 ng/ml norbuprenorfinu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor / Kontrola 10 | obsahuje 10 ng/ml norbuprenorfinu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor / Kontrola 20 | obsahuje 20 ng/ml norbuprenorfinu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor / Kontrola 40 | obsahuje 40 ng/ml norbuprenorfinu |
| | 1 x 1 ml | Kontrola 7 | obsahuje 7 ng/ml norbuprenorfinu |
| | 1 x 1 ml | Kontrola 13 | obsahuje 13 ng/ml norbuprenorfinu |

Extáze (MDMA)

| | | | |
|---------------|----------|----------------------|---|
| Z05887 | 1 x 1 ml | Negativní kalibrátor | obsahuje negativní lidskou moč s konzervantem |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 100 | obsahuje 100 ng/ml extáze |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 500 | obsahuje 500 ng/ml extáze |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 750 | obsahuje 750 ng/ml extáze |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 1000 | obsahuje 1000 ng/ml extáze |
| | 1 x 1 ml | Kontrola 375 | obsahuje 375 ng/ml extáze |
| | 1 x 1 ml | Kontrola 625 | obsahuje 625 ng/ml extáze |

Fencyklidin (PCP)

| | | | |
|---------------|-------------|--------------------------------|---|
| Z05890 | 1 x 1 ml | Negativní kalibrátor | obsahuje negativní lidskou moč s konzervantem |
| | | Kalibrátor 12.5 | obsahuje 12.5 ng/ml fencyklidinu |
| | | Kalibrátor 25 | obsahuje 25 ng/ml fencyklidinu |
| | | Kalibrátor 50 | obsahuje 50 ng/ml fencyklidinu |
| | | Kalibrátor 100 | obsahuje 100 ng/ml fencyklidinu |
| | | Kontrola 18 | obsahuje 18 ng/ml fencyklidinu |
| | Kontrola 32 | obsahuje 32 ng/ml fencyklidinu | |

Kanabinoidy (THC)

| | | | |
|---------------|----------|----------------------------|--|
| Z05884 | 1 x 1 ml | Negativní kalibrátor | obsahuje negativní lidskou moč s konzervantem |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor / Kontrola 10 | obsahuje 12.5 ng/ml 11-nor- Δ 9-THC-9-COOH |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor / Cut-off 20 | obsahuje 25 ng/ml 11-nor- Δ 9-THC-9-COOH |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor / Kontrola 37.5 | obsahuje 37.5 ng/ml 11-nor- Δ 9-THC-9-COOH |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor / Cut-off 50 | obsahuje 50 ng/ml 11-nor- Δ 9-THC-9-COOH |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor / Kontrola 75 | obsahuje 75 ng/ml 11-nor- Δ 9-THC-9-COOH |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor / Cut-off 100 | obsahuje 100 ng/ml 11-nor- Δ 9-THC-9-COOH |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 150 | obsahuje 150 ng/ml 11-nor- Δ 9-THC-9-COOH |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 200 | obsahuje 200 ng/ml 11-nor- Δ 9-THC-9-COOH |
| | 1 x 1 ml | Kontrola 30 | obsahuje 31.25 ng/ml 11-nor- Δ 9-THC-9-COOH |
| | 1 x 1 ml | Kontrola 62.5 | obsahuje 62.5 ng/ml 11-nor- Δ 9-THC-9-COOH |
| | 1 x 1 ml | Kontrola 125 | obsahuje 125 ng/ml 11-nor- Δ 9-THC-9-COOH |

Kokain (COC)

| | | | |
|---------------|----------|----------------------|---|
| Z05885 | 1 x 1 ml | Negativní kalibrátor | obsahuje negativní lidskou moč s konzervantem |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 150 | obsahuje 150 ng/ml benzoyllegoninu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 300 | obsahuje 300 ng/ml benzoyllegoninu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 1000 | obsahuje 1000 ng/ml benzoyllegoninu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 3000 | obsahuje 3000 ng/ml benzoyllegoninu |
| | 1 x 1 ml | Kontrola 225 | obsahuje 225 ng/ml benzoyllegoninu |
| | 1 x 1 ml | Kontrola 225 | obsahuje 375 ng/ml benzoyllegoninu |

Kotinin (COT)

| | | | |
|---------------|----------|---------------------------|---|
| Z05886 | 1 x 1 ml | Negativní kalibrátor | obsahuje negativní lidskou moč s konzervantem |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor / Kontrola 250 | obsahuje 250 ng/ml kotininu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 500 | obsahuje 500 ng/ml kotininu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 1000 | obsahuje 1000 ng/ml kotininu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 2000 | obsahuje 2000 ng/ml kotininu |
| | 1 x 1 ml | Kontrola 750 | obsahuje 750 ng/ml kotininu |

Metadon (MTD)

| | | | |
|---------------|----------|----------------------|---|
| Z05888 | 1 x 1 ml | Negativní kalibrátor | obsahuje negativní lidskou moč s konzervantem |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 150 | obsahuje 150 ng/ml metadonu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 300 | obsahuje 300 ng/ml metadonu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 600 | obsahuje 600 ng/ml metadonu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 1000 | obsahuje 1000 ng/ml metadonu |
| | 1 x 1 ml | Kontrola 225 | obsahuje 225 ng/ml metadonu |
| | 1 x 1 ml | Kontrola 375 | obsahuje 375 ng/ml metadonu |

Metamfetamin (MET)

| | | | |
|---------------|----------|----------------------|---|
| Z13892 | 1 x 1 ml | Negativní kalibrátor | obsahuje negativní lidskou moč s konzervantem |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 250 | obsahuje 250 ng/ml metamfetaminu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 500 | obsahuje 500 ng/ml metamfetaminu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 1000 | obsahuje 1000 ng/ml metamfetaminu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 2000 | obsahuje 2000 ng/ml metamfetaminu |
| | 1 x 1 ml | Kontrola 375 | obsahuje 375 ng/ml metamfetaminu |
| | 1 x 1 ml | Kontrola 625 | obsahuje 625 ng/ml metamfetaminu |

Opiáty (OPI)

| | | | |
|---------------|----------|----------------------|---|
| Z05889 | 1 x 1 ml | Negativní kalibrátor | obsahuje negativní lidskou moč s konzervantem |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 150 | obsahuje 150 ng/ml morfinu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 300 | obsahuje 300 ng/ml morfinu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 600 | obsahuje 600 ng/ml morfinu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 1000 | obsahuje 1000 ng/ml morfinu |
| | 1 x 1 ml | Kontrola 225 | obsahuje 225 ng/ml morfinu |
| | 1 x 1 ml | Kontrola 375 | obsahuje 375 ng/ml morfinu |

Propoxyfen (PPX)

| | | | |
|---------------|----------|----------------------|---|
| Z05891 | 1 x 1 ml | Negativní kalibrátor | obsahuje negativní lidskou moč s konzervantem |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 150 | obsahuje 150 ng/ml propoxyfenu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 300 | obsahuje 300 ng/ml propoxyfenu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 600 | obsahuje 600 ng/ml propoxyfenu |
| | 1 x 1 ml | Kalibrátor 1000 | obsahuje 1000 ng/ml propoxyfenu |
| | 1 x 1 ml | Kontrola 225 | obsahuje 225 ng/ml propoxyfenu |
| | 1 x 1 ml | Kontrola 375 | obsahuje 375 ng/ml propoxyfenu |

DOA Multi-Analyte (multikalibrátor)

| | | | |
|----------|------------------------|------------------------|---|
| Z12880 | 1 x 5 ml | Negativní kalibrátor | obsahuje negativní lidskou moč s konzervantem |
| | 1 x 5 ml | Nízký kalibrátor* | |
| | | Benzoylgonin (COC) | 75 ng/ml |
| | | d-Metamfetamin (AMP) | 250 ng/ml |
| | | Morfin (OPI) | 1000 ng/ml |
| | | Oxazepam (BZO) | 100 ng/ml |
| | | Sekobarbital (BAR) | 100 ng/ml |
| | | Methadone (MTD) | 150 ng/ml |
| | 1 x 5 ml | Cut-off Kalibrátor * | |
| | | Benzoylgonin (COC) | 150 ng/ml |
| | d-Metamfetamin (AMP) | 50 ng/ml | |
| | Morfin (OPI) | 2000 ng/ml | |
| | Oxazepam (BZO) | 200 ng/ml | |
| | Sekobarbital (BAR) | 200 ng/ml | |
| | Methadone (MTD) | 300 ng/ml | |
| 1 x 5 ml | Střední kalibrátor* | | |
| | Benzoylgonin (COC) | 300 ng/ml | |
| | d-Metamfetamin (AMP) | 750 ng/ml | |
| | Morfin (OPI) | 4000 ng/ml | |
| | Oxazepam (BZO) | 500 ng/ml | |
| | Sekobarbital (BAR) | 500 ng/ml | |
| | Methadone (MTD) | 600 ng/ml | |
| 1 x 5 ml | Vysoký kalibrátor* | | |
| | Benzoylgonin (COC) | 1000 ng/ml | |
| | d-Metamfetamin (AMP) | 1000 ng/ml | |
| | Morfin (OPI) | 6000 ng/ml | |
| | Oxazepam (BZO) | 1000 ng/ml | |
| | Sekobarbital (BAR) | 1000 ng/ml | |
| | Methadone (MTD) | 1000 ng/ml | |
| 1 x 5 ml | Kontrola 1* | | |
| | Benzoylgonin (COC) | 112.5 ng/ml | |
| | d-Metamfetamin (AMP) | 375 ng/ml | |
| | Morfin (OPI) | 1500 ng/ml | |
| | Oxazepam (BZO) | 150 ng/ml | |
| | Sekobarbital (BAR) | 150 ng/ml | |
| | Methadone (MTD) | 225 ng/ml | |
| 1 x 5 ml | Kontrola 2* | | |
| | Benzoylgonin (COC) | 187.5 ng/ml | |
| | d-Metamfetamin (AMP) | 625 ng/ml | |
| | Morfin (OPI) | 2500 ng/ml | |
| | Oxazepam (BZO) | 250 ng/ml | |
| | Sekobarbital (BAR) | 250 ng/ml | |
| | Methadone (MTD) | 375 ng/ml | |

* Skutečné koncentrace těchto kalibrátorů / kontrol mohou být nepřesné až o 10% GC/MS nebo IC/MS. Hodnoty jsou poskytovány pouze jako doporučení a laboratoře by měly určit rozsahy na základě jejich vlastního testovacího systému a tolerance.

MONITOROVÁNÍ LÉKŮ

Digoxin

| | | | | |
|---------------|----------|------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| A01405 | 2 x 8 ml | Protilátka | Metoda | Imunoturbidimetry |
| | 2 x 6 ml | Latex | | Reakce |
| | | | Vlnová délka | 700 nm |
| | | | Teplota stanovení | 37 °C |
| | | | Vzorek | Sérum |
| | | | Rozsah měření | přibližně 0-5 ng /ml |
| | | | Senzitivita | 0,25 ng /ml |
| | | | Hook Effect | no risk |
| | | | Počet manuálních stanovení | 26 |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Fenobarbital

| | | | | |
|---------------|-----------|------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| A03439 | 2 x 17 ml | Protilátka | Metoda | Imunoturbidimetry |
| | 2 x 6 ml | Latex | | Reakce |
| | | | Vlnová délka | 700 nm |
| | | | Teplota stanovení | 37 °C |
| | | | Vzorek | Sérum |
| | | | Rozsah měření | přibližně 0-87,7 µg /ml |
| | | | Senzitivita | 2,9 µg /ml |
| | | | Hook Effect | no risk |
| | | | Počet manuálních stanovení | 33 |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Fenytoin

| | | | | |
|---------------|-----------|------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| A03441 | 2 x 17 ml | Protilátka | Metoda | Imunoturbidimetry |
| | 2 x 6 ml | Latex | | Reakce |
| | | | Vlnová délka | 700 nm |
| | | | Teplota stanovení | 37 °C |
| | | | Vzorek | Sérum |
| | | | Rozsah měření | přibližně 0-40 µg /ml |
| | | | Senzitivita | 1,1 µg /ml |
| | | | Hook Effect | no risk |
| | | | Počet manuálních stanovení | 33 |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Karbamazepin

| | | | | |
|---------------|-----------|------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| A01401 | 2 x 12 ml | Protilátka | Metoda | Imunoturbidimetry |
| | 2 x 5 ml | Latex | | Reakce |
| | | | Vlnová délka | 570 nm |
| | | | Teplota stanovení | 37 °C |
| | | | Vzorek | Sérum |
| | | | Rozsah měření | přibližně 0–20 µg /ml |
| | | | Senzitivita | 1,32 µg /ml |
| | | | Hook Effect | no risk |
| | | | Počet manuálních stanovení | 24 |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

Kyselina valproová

| | | | | |
|---------------|-----------|------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| A01420 | 2 x 12 ml | Protilátka | Metoda | Imunoturbidimetry |
| | 2 x 5 ml | Latex | Reakce | Nelineární, 2 bodová End-point |
| | | | Vlnová délka | 570 nm |
| | | | Teplota stanovení | 37 °C |
| | | | Vzorek | Sérum |
| | | | Rozsah měření | přibližně 0-157 µg /ml |
| | | | Senzitivita | 10,46 µg /ml |
| | | | Hook Effect | no risk |
| | | | Počet manuálních stanovení | 24 |
| | | | Skladování | 2 – 8 °C, chránit před světlem |

KALIBRÁTORY A KOTROLY (MONITOROVÁNÍ LÉKŮ)

TDM kalibrační set

| | | |
|---------------|----------|-----------------------|
| A12450 | 6 x 3 ml | TDM Calibrator Series |
|---------------|----------|-----------------------|

TDM kontrolní set

| | | |
|---------------|----------|-----------------|
| A09450 | 3 x 5 ml | TDM Control Set |
|---------------|----------|-----------------|

MOČOVÁ ANALÝZA MOČOVÉ PROUŽKY

Močové proužky - 1 parametrové

| | | |
|--------|-----------|----|
| G04001 | Parametry | Gl |
|--------|-----------|----|

Močové proužky - 2 parametrové

| | | |
|--------|-----------|--------|
| G04002 | Parametry | Gl, Ke |
|--------|-----------|--------|

Močové proužky - 2 parametrové (MC)

| | | |
|----------|-----------|--------------------------|
| G11002MC | Parametry | Mikroalbumin a Kreatinin |
|----------|-----------|--------------------------|

Močové proužky - 3 parametrové

| | | |
|---------|-----------|------------|
| G04003A | Parametry | Gl, pH, Pr |
|---------|-----------|------------|

Močové proužky - 4 parametrové

| | | |
|--------|-----------|----------------|
| G04004 | Parametry | Gl, Ke, pH, Pr |
|--------|-----------|----------------|

Močové proužky - 4 parametrové (SG)

| | | |
|----------|-----------|----------------|
| G04004SG | Parametry | Gl, SG, pH, Pr |
|----------|-----------|----------------|

Močové proužky - 9 parametrové

| | | |
|--------|-----------|------------------------------------|
| G04009 | Parametry | Ur, Gl, Bi, Ke, SG, Bl, pH, Pr, Ni |
|--------|-----------|------------------------------------|

Močové proužky - 10 parametrové

| | | |
|---------|-----------|--|
| G04010C | Parametry | Ur, Gl, Bi, Ke, SG, Bl, pH, Pr, Ni, Le |
|---------|-----------|--|

Močové proužky - 11 parametrové

| | | |
|--------|-----------|--|
| G04011 | Parametry | Ur, Gl, Bi, Ke, SG, Bl, pH, Pr, Ni, Le, AA |
|--------|-----------|--|

| | |
|-----------|---------------------|
| Ur | Urobilinogen |
| Gl | Glukóza |
| Bi | Bilirubin |
| Ke | Ketony |
| SG | Specifická hmotnost |
| Bl | Krev |
| Pr | Bílkoviny |
| Ni | Nitráty |
| Le | Leukocyty |
| AA | Kyselina askorbová |

FOBT

OC Sensor iO



Latex aglutinační imunoturbidimetrie

Polyklonální protilátky k Hb A0 IgG
Rozsah měření: 20 - 2000 ng Hb/ml
Kalibrace je šestibodová
Systém zahrnuje interní kontrolu kvality
Zdroj světla: LED 660 nm
Detektor: křemíková fotodioda
Kyvety: 5 mm akrylové
Termostat systému: 37 °C
Termostat reagentii: 25 °C
Kapacita zásobníku: 20 kyvet
Rychlost analýzy: 80 testů za hodinu
Kapacita paměti: 999 testů
Bar code reader
Externí komunikace RS232C
Termální tiskárna

OC - Imunochemický FOB test pro OC-Senzor iO

qiFOBT-NEW

obsahuje: **V-PZ25**
M-5L01
V-PH18
V-PH46
V-PH52
V-PH53
V-PH54

1000 ks odběrových zkumavek
800 ks kyvet do analyzátoru
4x latexové činidlo
2x pufr
1x standard
1x kontrola nízká
1x kontrola vysoká

OC - Imunochemický FOB test pro OC-Senzor μ

qiFOBT-ST

obsahuje: **V-PZ25**
M-5L01
V-PH33
V-PH46
V-PH51
V-PH53
V-PH54

1000 ks odběrových zkumavek
800 ks kyvet do analyzátoru
4x latexové činidlo
2x pufr
1x standard
1x kontrola nízká
1x kontrola vysoká

OC Light

V-PC50KT 50 testů
50 zkumavek s pufr
V-PC50 50 testů
V-PH80 50 zkumavek s pufr

Metoda tenkovrstvá chromatografie, sendvičový typ
imunostanovení, kvalitativní stanovení
Vzorek Stoliče
Senzitivita 50 ng/ml hHb
Výsledek během 10-ti minut
Skladování 2-30 °C

FOB test ("DIAQUICK FOB-TRF" Combi Cassette)

| | | | |
|-----------------|----------------------------------|--------------------|--|
| J13101CE | 20 testů 20 zkumavek s pufrem | Metoda | tenkovrstvá chromatografie, sendvičový typ imunostanovení, kvalitativní stanovení |
| Z01102CE | 25 testů 25 zkumavek s pufrem | Vzorek | Stolice |
| Z01101B | 1 test 1 zkumavka s pufrem | Senzitivita | 50 ng/ml hHb |
| | | Výsledek | 4 ng/ml Transferin |
| | | Skladování | během 10-ti minut 2-30 °C |

FOB test ("DIAQUICK" FOB Cassette)

| | | | |
|-----------------|----------------------------------|--------------------|--|
| Z01101CE | 25 testů 25 zkumavek s pufrem | Metoda | tenkovrstvá chromatografie, sendvičový typ imunostanovení, kvalitativní stanovení |
| Z01102CE | 5 testů 5 zkumavek s pufrem | Vzorek | Stolice |
| Z01101B | 1 test 1 zkumavka s pufrem | Senzitivita | 40 ng/ml hHb |
| | | Výsledek | během 10-ti minut neodečítejte po více než 10 minutách |
| | | Skladování | 2-30 °C |