### **Medical Reference Cards**

medrefcards.alping.se

#### - Anestesi -

## Blodgas

PH	7,35-7,45	
pCO <sub>2</sub>	4,6-6,0	kPa
pO₂ /Saturation	>10 / >95	kPa / %
Base Excess (BE)	±3	mmol/L
Standard bik. (HCO <sub>3</sub> -)	22-27	mmol/L
CO-Hb	<2.	%
CO-Hb (rökare)	4,0-9,0	%

### Minnesregler

PH	pCO <sub>2</sub>	BE		
	Respiratorisk Acidos			
$\downarrow$	<b></b>	$\rightarrow$		
Komp	enserad Respiratorisk A	Acidos		
$\rightarrow$	<b></b>	<b></b>		
	Respiratorisk Alkalos			
<b>↑</b>	$\rightarrow$	$\rightarrow$		
Komp	enserad Respiratorisk A	Alkalos		
$\rightarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$		
	Metabol Acidos			
$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$		
Metabol Alkalos				
<b>↑</b>	<b>^</b>	<b>↑</b>		

#### - Anestesi -

#### - Kirurgi -

## Stor GI-blödning

Blodförlust, ml	<750	750- 1500	1500- 2000	>2000
Blodförlust, % av total volym	<15	15-30	30-40	>40
Puls	<100	>100	>120	>140
Blodtryck	-	-	$\downarrow$	$\downarrow$
Pulstryck	-/↑	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$
Andningsfrekvens	14-20	20-30	30-40	>35
Urinproduktion, ml/h	>30	20-30	5-15	försumbar
Vätsketerapi	RA	RA	RA + Blod	RA + Blod

- **Ventrikelsond** med upprepat lavage vid melena, hematemesis eller misstänkt övre GI-blödning.
- Rektoskopi
- Upprepad blodtransfusion vid massiv blödningand
- 4 erytrocyter : 4 plasma : 1 blodplättar (Svenska påsar)

#### Om övre GI-blödning misstänks:

- Nexium 80 mg i.v., därefter 8 mg/h
- Cyklokapron 1g x 4-6 i.v. (låg evidens)
- Octostim (desmopressin) 0.3 μg/kg i.v. om uremisk, livercirros eller thrombocytdefekt (t.ex. ASA)
- Ocplex doseras med h

  änsyn till INR
- Konakion 10-20 mg i.v. om pat behandlas med Warfarin
- Erytrocyter: Mål-Hb >100
- Blodplättar: Mål >75-100 x 10<sup>9</sup>/L. Kritiskt vid 50 x 10<sup>9</sup>/L
- Plasma och andra koagulationsfaktorer: konsultera erfaren kollega

75% av alla GI-blödningar kommer från övre GI-kanalen

## - Kirurgi - AIR score

Kräkn	ing		1
Smärt	Smärta i höger fossa illiaca		
		Lätt	1
Släpp	ömhet eller muskelförsvar:	Mellan	2
		Stark	3
Temp	≥ 38,5 °C		1
Nanton		70-84%	1
Neutro	ophiler	85-100%	2
		10,0-14,9	1
Leuko	cyter (*109/L)	>15,0	2
000		10-49	1
CRP		>50	2
0-4	0-4 Låg sannolikhet. Polyklinisk uppföljning om opåverkat allmäntillstånd		
Måttlig sannolikhet. Inneliggande aktiv observation med ny bedömn/bilddiagn. eller diagnostisk laparoscopi enligt lokala traditioner			. eller
9-12	Hög sannolikhet. Kirurgisk rekommenderas	•	

Tips: Vid retrocecal appendix är smärtan ofta mindre uttalad i buken, men kan istället förekomma då patienten lyfter sitt högra ben

# - Laboratory - Labreferens

Sys.	Komponent	Undergrupp	Ref.intervall	Enhet
P/S	ALAT	Män	0,15 – 1,1	µkat/L
		Kvinnor	0,15 - 0,75	μkat/L
P/S	ALP		0,60 – 1,8	μkat/L
P/S	Amylas		0,40 - 2,0	μkat/L
P/S	Albumin	18 – 40 år	36 – 48	g/L
		41 – 70 år	36 – 45	g/L
		>70 år	34 – 45	g/L
P/S	ASAT	Män	0,25 - 0,75	µkat/L
		Kvinnor	0,25 - 0,60	μkat/L
P/S	Bilirubin		5 – 25	μmol/L
P/S	Calcium		2,15 - 2,50	mmol/L
P/S	CK	Män 18 – 50 år	0,80 - 6,7	μkat/L
		Män >50 år	0,70 - 4,7	μkat/L
		Kvinnor	0,60 - 3,5	μkat/L
P/S	Fosfat	Kvinnor	0,80 - 1,5	mmol/L
		Män 18 – 50 år	0,70 - 1,6	mmol/L
		Män >50 år	0,75 - 1,4	mmol/L
fP	Glukos		4,2-6,3	mmol/L
P/S	GT	Män 18 – 40 år	0,15 - 1,3	μkat/L
		Män >40 år	0,20 - 1,9	μkat/L
		Kvinnor 18 – 40 år	0,15 - 0,75	μkat/L
		Kvinnor >40 år	0,15 - 1,2	μkat/L
P/S	Järn		9 – 34	μmol/L
P/S	Järnmättnad	Män	0,15 - 0,60	
		Kvinnor 18 – 50 år	0,10 - 0,50	
		Kvinnor >50 år	0,15-0,50	
Р	Kalium		3,5-4,4	mmol/L
S	Kalium		3,6 - 4,6	mmol/L
P/S	Kolesterol	18 – 30 år	2,9 - 6,1	mmol/L
		31 – 50 år	3,3 - 6,9	mmol/L
		>50 år	3,9 - 7,8	mmol/L
P/S	HDL-Kolesterol	Kvinnor	1,0 – 2,7	mmol/L
		Män	0,80 - 2,1	mmol/L

# - Laboratory - Labreferens

Sys.	Komponent	Undergrupp	Ref.intervall	Enhet
P/S	LDL-Kolesterol	18 – 30 år	1,2 – 4,3	mmol/L
		31 – 50 år	1,4-4,7	mmol/L
		>50 år	2,0-5,3	mmol/L
P/S	Kreatinin	Män	60 – 105	µmol/L
		Kvinnor	45 – 90	μmol/L
P/S	LD	18 – 70 år	1,8 - 3,4	µkat/L
		>70 år	1,9 – 4,2	μkat/L
P/S	Magnesium		0,70 - 0,95	mmol/L
P/S	Natrium		137 – 145	mmol/L
P/S	Pankreasamylas		0,15 - 1,10	µkat/L
P/S	Protein		64 – 79	g/L
P/S	TIBC		47 – 80	µmol/L
P/S	Triglycerider		0,45 - 2,6	mmol/L
P/S	Urat	Män	230 – 480	μmol/L
		Kvinnor 18 – 50 år	155 – 350	μmol/L
		Kvinnor >50 år	155 – 400	μmol/L
P/S	Urea	Män 18 – 50 år	3,2 - 8,1	mmol/L
		Män >50 år	3,5 - 8,2	mmol/L
		Kvinnor 18 – 50 år	2,6-6,4	mmol/L
		Kvinnor >50 år	3,1 – 7,9	mmol/L
В	Hemoglobin	Kvinnor	117 – 153	g/L
		Män	134 – 170	g/L
В	EVF	Kvinnor	0,350 - 0,458	
		Män	0,393 - 0,501	
В	Erytrocyter	Kvinnor	3,94 – 5,16	10 <sup>12</sup> /L
		Män	4,25 – 5,71	10 <sup>12</sup> /L
В	MCV		82 – 98	fL
Erc	MCH		27,1 – 33,3	pg
Erc	MCHC		317 – 357	g/L
В	Leukocyter		3,5 - 8,8	10 <sup>9</sup> /L
В	Trombocyter	Kvinnor	165 – 387	10 <sup>9</sup> /L
		Män	145 – 348	10 <sup>9</sup> /L

## - Medicin - **EKG**

1.	Rytm	Regelbunden	Ja / Nej
		Frekvens	<100
2.	P-våg	Bredd	<0,12 s
		Amplitud	<0,25 mV (cm)
3.	PQ	Tid	0,12-0,22 s
		P följt av QRS?	Ja / Nej
4.	QRS	Föregången av P?	Ja / Nej
		Bredd	<0,12 s
	örsiktighet e tolkning)	LBBB (Ingen vidare tolkning)	Deltavåg (Ingen vidare tolkning)
5.	El-Axis	> 90° (LPH)	R I = smal Q III = smal
		< -30° (LAH)	Q I = smal R III = smal
6.	Q-våg	Patologisk?	>0,04s >25% av R Får ej finnas i I, II, avF, V5, V6
7.	R-våg	Progression?	Progressivt högre V1→V4/5
8.	ST-sträckan	Höjning?  V2-3: Män >40  Män <40  Kvinnor	> 1 mm i 2 intilliggande avledningar >2 mm, >2,5 mm > 1,5 mm
		Sänkning?	<1 mm
9.	T-våg	Negativ?	Normal om konkordans i avF, III, V1, V2

Röd text = om ej känt sedan tidigare: överväg AMI!

- Medicin -

#### - Medicin -

## Förmaksflimmer

Typer		
Paroxysmal	Går	över spontant inom7 dagar
Persistent		ver elkonvertering för att återställa srytm
Permanent	Sinu	ısrytm kan ej återsällas
Behandling		
Frekv.kon	troll	Målfrekvens <110/min
		T Bisoprolol 2.5-5 mg
		T Digoxin 0.13-0.25 mg vid hjärtsvikt
Rytmkon	troll	Om symptomatisk
Paroxys	mal	T Flekainid (Tambocor) 50-100 mg x2
Persis	tent	Elkonvertering  FF <48 h → ingen antikoagulantia  FF >48 h → antikoagulantia >3 veckor innan elkonvertering (alternativt TEE)
Antikoagula	ntia	Vid CHA <sub>2</sub> DS <sub>2</sub> -VASc > 2
		<ol> <li>NOAK, t.ex. Dabigatran (Pradaxa)</li> <li>Warfarin (Waran)</li> <li>Långtidsbehandling med LMH</li> </ol>

## - Medicin - CHA2DS2VAS

С	Cardiac - Hjärtsvikt	1
Н	Hypertension	1
A	Age ≥ 75 år	2
D	Diabetes	1
S	Stroke / TIA / Embolism	2
V	Vascular Arterosklerotisk sjukdom	1
A	Age 65-74	1
S	Sex - Kvinna*	1

<sup>\*</sup>Ej indication för antitrombotisk behandling om enda riskfaktor

FF och score ≥2 → Antitrombotisk behandling *OM* låg-måttlig blödningsrisk (HAS-BLED <3)

Se lokala riktlinjer för specifika antitrombotiska läkemedel

Exempel av initial Warfarin-behandling, 2.5mg x 1 p.o. Dag 1: 2-4 | Dag 2: 2-3 | Dag 3: 1-4 (ber. på INR)

### - Medicin -HAS-BLED

		_
Н	Hypertension >160 mmHg	1
A	Abnormal liver or kidney*	1-2
S	Stroke	1
В	Bleeding Blödningstendens eller anemi	1
L	Labile INR Högt / Instabilt INR eller <60% av tiden i terapeutiskt fönster	1
Ε	Elderly (>65 år)	1
D	Drugs T.ex. ASA, NSAID eller Hög alkoholkonsumtion	1-2

<sup>\*</sup> Kidney: Kreatinin >200, dialys eller transplantat Liver: Kronisk leversjukdom, bilirubin 2x ref., eller ALAT/ASAT/ALP 3x ref.

Hög risk för blödning om ≥3 poäng

- Medicin -

## - Medicin - NYHA

	Mortalitet % (obehandlad) efter		
NYHA	Symptom	1år	5år
I	Nedsatt hjärtfunktion utan symtom	5	20
II	Lätt hjärtsvikt, andfåddhet & trötthet endast vid uttalad fys. aktivitet	10	30
III a	Måttlig hjärtsvikt, andfåddhet & trötthet vid lätt-måttlig fys. aktivitet	25	60
III b	III a, och kan ej gå >200m	San som	nma III a
IV	Svår hjärtsvikt, andfåddhet & trötthet redan i vila. Symtomökning vid minsta ansträngning. Patient oftast sängbunden	50	80

New York Heart Association (NYHA) Functional Classification

#### Diagnostiska modaliteter för hjärtsvikt (HF)

Hjärtekografi (bekräftar diagnosen)

**EKG** (normalt EKG talar starkt emot HF)

Slätröntgen (hjärta/lungor, utesluta annan patologi)

NT-proBNP (låg + ok EKG: utesluter HF m. hög sannolikhet)

Lab tester (Hb, Na, K, Krea., PK, B-Glukos, TSH, CRP, Järn)

## Hjärtsviktsbehandling

#### NYHA Behandling vid EF <45%

**ACE-hämmare\*** 

Om symtomatisk ödem
Diuretika

Beta-blockare (långsam upptrappning)

EF <35%

II Aldosteron-receptor-antagonist

EF <35% och QRS >120 ms

Assess need for CRT and/or ICD

#### III + IV Specialistbehandling / palliativ vård

\*Om ej tolererat → Angiotensin-II-receptor-antagonist, *EF* = *Ejection Fraction* 

Läkemedelsklass	Example	Startdos (mg)	Måldos (mg)
ACE-hämmare	Enalapril	2.5 x 2	10-20 x 2
Diuretika	Furix	20 - 40	40 - 240
Beta-blockare	Bisoprolol	1.25 x 1	10 x 1
Aldosteron-antagonist	Spironolakton	25 x 1	25-50 x 1
Angiotensin-II-antagonist	Candesartan	4-8 x 1	32 x 1

#### Akut hjärtsvikt (vänster kammare)

Hjärtläge

Syrgas (mål SaO2 >90%) eller CPAP vid kraftigt lungödem

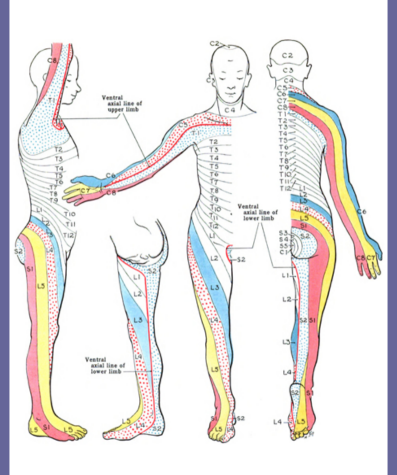
Furosemid (10 mg/ml 2-4 ml i.v.)

Nitroglycerin i.v. (0.25-0.5 mg) eller

spray (0.4 mg) sublingualt om syst. BT >100 mmHG

### - Neurologi -

## **Dermatom**



# - Neurologi - **Myotom**

Segment	Function
C1/C2	Hals: flektion/extension
С3	Hals: lateral flektion
C4	Axel: elevation
C5	Axel: abduction
C6	Armbåge: flektion / handled: extension
<b>C</b> 7	Armbåge: extension / handled: flektion
C8	Fingrar: flektion
T1	Fingrar: abduktion
L2	Höft: flektion
L3	Knä: extension
L4	Vrist: dorsalflektion
L5	Stortå: extension
S1	Vrist: plantarflektion / vrist: eversion / Höft: extension
S2	Knä: flektion
S3-S4	Anal wink

## - Neurologi -

## Neurologisk und.

#### Högre cerebrala funktioner

Vakenhetsgrad, orienteering till tid/plats/själv, förståelse, uppmärksamhet, spatiell funktion, dysartri, dysfasi, dyslexi, dyspraxi, neglekt, amnesi

#### Stående

Gåendes	Symmetri	Styrka		
	Rörelsemönster	Knäböj		
	Normalt / På tå / På häl	Håppa på ett ben		
	Armrörelser	Koordination		
	Steglängd	Rombergs test		
	Vändning	Finger-näs-test		

Sensorik: Synskärpa, hörsel

#### **Sittande**

	Ogenbottenstatus (papillstas)		Symmetri
Ögon	Synfält (Donders test)	ŧ	Ansiktsuttryck
	Rörelser (nystagmus, pares, diplopi)	ŝ	Känsel
	Pupill (symmetri, storlek, reaktion på ljus)	Ā	Motorisk funktion
	Corneareflex		Ptos
Tester	Muskelstyrka (armar/fingrar/axlar)		Symmetri
	Reflexer (brach.rad/bic/tric/patel./achill.)	Ę	Tungmotorik
	Grassets test	ž	Svalgreflex
	Dysdiadokokinesi, fingerspel		Gingival hyperplasi

#### Liggandes

#### Viktigt: Nackstelhet

•	Tikingii itaakatamat			
Muskler	Styrka – proximal, distal	et	Beröring	
	Tonus* – hand/armb./knä-led	≝	Vibration	
	Atrofi	sib	Temperatur	
	Fascikulation	ens	Smärta	
	Tremor	Ñ	Proprioception	
Tester	Häl-knä-test	ex.	Gripreflex	
	Omvänt Barrés test	refl	Glabellarreflex	
	Straight leg raise	Ė	Palmomental reflex	
_	Babinskis tecken	P	Sugreflex	

<sup>\*</sup>Rigiditet, kugghjulsfenomen, spasticitet

#### - Neurologi -

## Glasgow Coma Scale

	Respone	Score
Du e	Spontaneously	4
Eye opening response	To speech	3
espo	To pain	2
Д	No response	1
	Oriented to time, place, and person	5
rbal Ise	Confused	4
Best verbal response	Inappropriate words	3
Bes	Incomprehensible sounds	2
	No response	1
	Obeys commands	6
e o	Moves to localized pain	5
mote	Flexion withdrawal from pain	4
Best motor response	Abnormal flexion (decorticate)	3
W.	Abnormal extension (decerebrate)	2
	No response	1
<b>–</b> φ	Best response	15
Total score	Comatose patient	≤8
. 0)	Totally unresponsive	3

### Distalstatus - hand

#### Inspektion

Hematom / Sår

Felställning / Tonus

#### **Palpation**

Fossa tabatière

Distala radioulnar-leden

#### Cirkulation

Allens test - Ulnar / Radial förlust av cirkulation

Kapilläråterfyllnad Dig. I-V

#### Passiv rörelse (senor)

Finger-extension, varje finger för sig

Flexor digitorum superficilais et profundus, var för sig

#### Neurologi

1. Radialis 2. Medianus 3. Ulnaris

Sensorik

- 1. Dig I, radialt
- 2. Dig II, distalt PIP
- 3. Dig V, ulnart
- 1. Extension av fingrar
- 2. Opposition, Dig I & V
- 3. F.spretn. / Dig V flex.

Motorik

#### Stabilitet

Dig I, MCP, UCL, Distala radioulnar-leden

Watsons test - Instabilitet, scaphiodeum - lunatum

#### Specifika test

Tinels och Phalens test: karpaltunnelsyndrom

Finkelsteins test: Morbus de Quervain

Smärta handled skall undersökas med slätröntgen

- Ortopedi Empty -

#### - Ortopedi -

### Ottawa Ancle Rule

### 1 Smärta över malleolen OCH

Palpationsömhet över dorsala randen av den laterala or mediala malleolen

#### **ELLER**

Foten oförmögen att bära fyra steg

### 2 Smärta över fotens mittparti OCH

Palpationsömhet över basen på det 5:e metatarsalbenet ELLER Navicular-benet

#### **ELLER**

Foten oförmögen att bära fyra steg

#### Röntgen av fot och underben om 1 eller 2 är uppfyllda

**Annars:** Elastisk linda, tejp, ev. ortos, samt information (proprioceptiva övningar, t.ex. stå på ett ben och samtidigt borstal tänderna)

#### Akut omhändertagande (PRICE)

Protection, Rest, Ice, Compression, Elevation

## Wells Score, DVT

Tecken	Point
Aktiv cancer senaste 6 månaderna	1р
Paralys, pares, nyligen gipsad	1р
Immobiliserad >3 d. eller stor kirurgi sen. 4 w.	1p
Lokaliserad ömhet över djupa vensystemet	1p
Hela benet svullet	1p
Vadens omkrets >3 cm, jämfört med den asymtomatiska sidan	1р
Pittingödem på symtomatiska sidan	1p
Kollateralflöde i ytliga vener (ej varicer)	1p
Alternativ diagnosis lika trolig	-2p

Poäng <2 + negativ D-dimer = låg sannolikhet för DVT

Poäng ≥2 → Ultraljud av hela benet

Risk för falsk negativ D-dimer vid symtom >1w eller behandling med antikoagulantia