Medical Reference Cards

medrefcards.alping.se

- Anestesi -

Blodgas

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

Minnesregler

PH	pCO ₂	BE	
	Respiratorisk Acidos		
→	↑	\rightarrow	
Kompe	enserad Respiratorisk A	Acidos	
\rightarrow	↑	↑	
	Respiratorisk Alkalos		
↑	\rightarrow	\rightarrow	
Kompe	enserad Respiratorisk A	Alkalos	
\rightarrow	\downarrow	\downarrow	
	Metabol Acidos		
\	\downarrow	\downarrow	
	Metabol Alkalos		
1	↑	↑	

- 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

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
-			•	<u> </u>

- **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 hänsyn till INR
- Konakion 10-20 mg i.v. om pat behandlas med Warfarin
- Erytrocyter: Mål-Hb >100
- Blodplättar: Mål >75-100 x 10⁹/L. Kritiskt vid 50 x 10⁹/L
- Plasma och andra koagulationsfaktorer: konsultera erfaren kollega

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

- Medicin - **EKG**

1. F	Rytm	Regelbunden	Ja / Nej
		Frekvens	<100
2. F	P-våg	Bredd	<0,12 s
		Amplitud	<0,25 mV (cm)
3. F	PQ.	Tid	0,12-0,22 s
		P följt av QRS?	Ja / Nej
4. 0	QRS	Föregången av P?	Ja / Nej
		Bredd	<0,12 s
RBBB (Förs		LBBB (Ingen vidare tolkning)	Deltavåg (Ingen vidare tolkning)
5. E	El-Axis	> 90° (LPH)	R I = smal Q III = smal
		< -30° (LAH)	Q I = smal R III = smal
6. C	Q-våg	Patologisk?	>0,04s >25% av R Får ej finnas i I, II, avF, V5, V6
7. F	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
	- 0	Sänkning?	<1 mm
9. T	-våg	Negativ?	Normal om konkordans i avF, III, V1, V2

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

- Kirurgi -AIR score

Kräkn	ing		1
Smärt	a i höger fossa illiaca	•	1
		Lätt	1
Släpp	ömhet eller muskelförsvar:	Mellan	2
		Stark	3
Temp	≥ 38,5 °C		1
Moute	anhilar	70-84%	1
neulic	ophiler	85-100%	2
		10,0-14,9	1
Leukocyter (*109/L)		>15,0	2
CRP		10-49	1
UKP		>50	2
0-4	0-4 Låg sannolikhet. Polyklinisk uppföljning om opåverkat allmäntillstånd		
5-8	Måttlig sannolikhet. Innelig observation med ny bedön diagnostisk laparoscopi en traditioner	nn/bilddiagn.	eller
9-12	Hög sannolikhet. Kirurgisk rekommenderas	exploration	

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

- Medicin -

- 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 ¹² /L
		Män	4,25 – 5,71	10 ¹² /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 ⁹ /L
В	Trombocyter	Kvinnor	165 – 387	10 ⁹ /L
		Män	145 – 348	10 ⁹ /L

- Medicin - Förmaksflimmer

Paroxysmal Går över spontant inom7 dagar	
Taroxysmai Gar over spontant month dagar	
Persistent Kräver elkonvertering för att återställa sinusrytm	
Permanent Sinusrytm kan ej återsällas	
Behandling	
Frekv.kontroll Målfrekvens <110/min	
T Bisoprolol 2.5-5 mg	
T Digoxin 0.13-0.25 mg vid hjärtsvikt	
Rytmkontroll Om symptomatisk	
Paroxysmal T Flekainid (Tambocor) 50-100 mg x2	
Persistent Elkonvertering	
FF <48 h → ingen antikoagulantia	
FF >48 h → antikoagulantia >3 veckor innan elkonvertering (alternativt TEE)	
Antikoagulantia Vid CHA₂DS₂-VASc > 2	
1. NOAK, t.ex. Dabigatran (Pradaxa)	
2. Warfarin (Waran)	
3. Långtidsbehandling med LMH	

- Medicin - NYHA

	Mortalitet % (obehandlad) efter	1 resp	. 5 år
NYHA	Symptom	1år	5år
1	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)

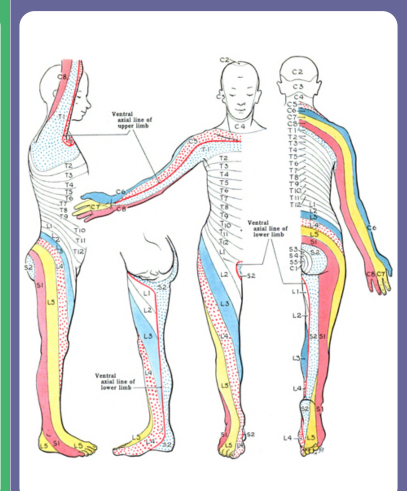
- Medicin - HAS-BLED

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
E	Elderly (>65 år)	1
D	Drugs T.ex. ASA, NSAID eller Hög alkoholkonsumtion	1-2
	* Kidney: Kreatinin >200, dialys eller transplan Liver: Kronisk leversjukdom, bilirubin 2x ref., e ALAT/ASAT/ALP 3x ref.	

- Neurologi -

Dermatom

Hög risk för blödning om ≥3 poäng



- Medicin -CHA2DS2VAS

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

*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)

- Neurologi -Myotom

Segment	Function
C1/C2	Hals: flektion/extension
С3	Hals: lateral flektion
C4	Axel: elevation
C5	Axel: abduction
C6	Armbåge: flektion / handled: extension
C 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

- Medicin -

Hjärtsviktsbehandling

NYHA Behandling vid EF <45%

ACE-hämmare*

Om symtomatisk ödem

Diuretika

Beta-blockare (långsam upptrappning)

EF <35%

Ш 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 -

Neurologisk und.

Högre cerebrala funktioner

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

Stående

åendes	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

Ottande			
	Ögenbottenstatus (papillstas)		Symmetri
Ögon	Synfält (Donders test)	ŧ	Ansiktsuttryck
	Rörelser (nystagmus, pares, diplopi)	Si	Känsel
	Pupill (symmetri, storlek, reaktion på ljus)	٩	Motorisk funktion
	Corneareflex		Ptos
ester	Muskelstyrka (armar/fingrar/axlar)		Symmetri
	Reflexer (brach.rad/bic/tric/patel./achill.)	5	Tungmotorik
ခြ	Grassets test	ź	Svalgreflex
-	Dysdiadokokinesi, fingerspel		Gingival hyperplasi
	·		

Liggandes

Viktia	it: Nac	kstell	net
VIKUU	II. Nac	Notell	ıυι

Viktigt. Nackstelliet				
=======================================	Styrka – proximal, distal	Ħ	Beröring	
	Tonus* – hand/armb./knä-led	Ĭ	Vibration	
	Atrofi	sib	Temperatur	
	Fascikulation	eus	Smärta	
	Tremor		Proprioception	
_	Häl-knä-test	×.	Gripreflex	
Tester	Omvänt Barrés test	reflex.	Glabellarreflex	
	Straight leg raise	Ë	Palmomental reflex	
	Babinskis tecken	Ā	Sugreflex	
ADDITION AND ADDITION AND ADDITIONAL ADDITIO				

^{*}Rigiditet, kugghjulsfenomen, spasticite

- Ortopedi -

Ottawa Ancle Rule

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

- Ortopedi -

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

- 1. Dig I, radialt
- 1. Extension av fingrar
- 2. Dig II, distalt PIP 3. Dig V, ulnart

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 -

- Neurologi -

Glasgow Coma Scale

	Respone	Score
ng e	Spontaneously	4
enii onse	To speech	3
Eye opening response	To pain	2
Д,	No response	1
	Oriented to time, place, and person	5
rbal Ise	Confused	4
Best verba response	Inappropriate words	3
Bes	Incomprehensible sounds	2
	No response	1
	Obeys commands	6
J @	Moves to localized pain	5
note	Flexion withdrawal from pain	4
Best motor response	Abnormal flexion (decorticate)	3
Ω.	Abnormal extension (decerebrate)	2
	No response	1
– ø	Best response	15
Total score	Comatose patient	≤8
- ω	Totally unresponsive	3

Wells Score, DVT

Tecken	Point
Aktiv cancer senaste 6 månaderna	1р
Paralys, pares, nyligen gipsad	1p
Immobiliserad >3 d. eller stor kirurgi sen. 4 w.	1p
Lokaliserad ömhet över djupa vensystemet	1р
Hela benet svullet	1р
Vadens omkrets >3 cm, jämfört med den asymtomatiska sidan	1р
Pittingödem på symtomatiska sidan	1р
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