自科検査

血液ガス

材料	採取容器	測定日	保存方法
ヘパリン全	シリンジ	毎日	保存不可

HISJ-ŀ*	検査項目名	画面表示	基準範囲	単位	測定法
12012	血液がス(動脈血)				
12013	ヘモグロビン濃度	HGB	M:13.4-17.7 F:11.1-15.1	g/dL	吸光分光法
12014	pH	PH	7.34-7.45		電極法
12015	二酸化炭素分圧	PCO2	32-45	mmHg	
12016	酸素分圧	PO2	75-100	\downarrow	
12017	重炭酸イオン濃度	HCO3	22-28	mmol/L	
12018	二酸化炭素濃度	TCO2	21-27		
12019	base excess	BE	-2.4-2.3		
12020	標準base excess	SBE	-2.4-2.4	\downarrow	
12021	O₂飽和度	SAT	91.9-98.5	%	
12022	SBC	SBC		mmol/L	
12023	ナトリウム	G-NA			
12024	カリウム	G-K			
12025	クロール	G-CL		<u> </u>	
12026	グルコース	G-GLU		mg/dL	
12027	カルシウム	G-CA			
12028	乳酸	G-LAC		\downarrow	
12029	O₂化Hb分画	FO2Hb		%	
12030	CO化Hb分画	FCOHb			
12031	外Hb 分画	FMetHb			
12032	脱酸素化Hb分画	FHHb		\downarrow	
12033	O₂飽和度が50%の時のO₂分圧	p50		mmHg	
12034	肺胞気と動脈血のO2分圧の差	PO2(A-a)		\downarrow	
12035	肺胞気と動脈血のO2分圧の比	PO2(a/A)		%	
12036	O ₂ 分圧と乾燥吸気中のO ₂ 分画の比	PO2(a)/F		mmHg	
12037	相対生理学的シャント	Fshunt		%	
12038	アニオンギャップ	AnionGap		mmol/L	
12039	アニオンギャップK+	A Gap K+		\downarrow	
12040	ヘマトクリット	G-Hct		%	
12073	酸素濃度	ctO2		mmlol/L	

【血液ガス測定装置 設置場所】

救命センター、ICU、手術室、HCU、東6階病棟、NICU、外来(南2階)、南4階病棟

12112		画面表示	基準範囲	単位	
12112	血液がス(静脈血)				
12113	ヘモグロビン濃度	HGB		g/dL	. 吸光分光法
12114	рН	PH			電極法
12115	二酸化炭素分圧	PCO2		mmH	g
12116	酸素分圧	PO2		\downarrow	
12117	重炭酸イオン濃度	HCO3		mmol/	'L
12118	二酸化炭素濃度	TCO2			
12119	base excess	BE			
12120	標準base excess	SBE		\downarrow	
12121	O₂飽和度	SAT		%	
12122	SBC	SBC		mmol/	'L
12123	ナトリウム	G-NA			
12124	カリウム	G-K			
12125	クロール	G-CL		\downarrow	
12126	グルコース	G-GLU		mg/d	L
12127	カルシウム	G-CA			
12128	乳酸	G-LAC		\downarrow	
12129	O₂化Hb分画	FO2Hb		%	
12130	CO化Hb分画	FCOHb			
12131	사Hb分画	FMetHb			
12132	脱酸素化Hb分画	FHHb		\downarrow	
12133	O₂飽和度が50%の時のO₂分圧	p50		mmH	g
12134	肺胞気と動脈血のO₂分圧の差	PO2(A-a)		\downarrow	
12135	肺胞気と動脈血のO2分圧の比	PO2(a/A)		%	
12136	O₂分圧と乾燥吸気中のO₂分画の比	PO2(a)/F		mmH	g
12137	相対生理学的シャント	Fshunt		%	
12138	アニオンギャップ	AnionGap		mmol/	L
12139	アニオンギャップK+	A Gap K+		<u> </u>	
12140	ヘマトクリット	G-Hct		%	
12141	酸素濃度	ctO2		mmol/	'L

基準範囲の出典については、各担当検査室へ問い合わせください。

2025/10/29 p1

自科検査

HISJ-ŀ*	検査項目名	画面表示	基準範囲	単位	材料	採取容器
12072	hCG定性(尿中)	hCG性(尿)		NULL	尿	産科自科尿
12105	膣分泌物中AFP	膣分泌AFP			膣内分泌物	専用キット
12106	頸管粘液エラスターゼ	頸管エラスターゼ			子宮内容物	頚管粘液用
12151	精液検査(原液)	精液検査			精液	精液容器
12152	原液所見	原液所見				
12153	量	量		mL		
12154	濃度	濃度	>15	×106/mL		
12155	全精子数	全精子数	>39	× 106		
12156	精子以外の細胞	全精子以外		×106/mL		
12157	運動率	運動率	>40	%		
12158	前進運動率	前進運動	>32			
12159	奇形率	奇形率		\downarrow		
12161	AIH(洗浄濃縮後)	AIH				
12162	洗浄濃縮後	洗浄濃縮				
12163	量	量		mL		
12164	濃度	濃度		$\times10^6/\text{mL}$		
12165	全精子数	全精子数		× 106		
12166	精子以外の細胞	全精子以外		$\times 10^6/\text{mL}$		
12167	運動率	運動率		%		
12168	前進運動率	前進運動				
12169	奇形率	奇形率		\downarrow		
12170	AIHの回数	AIHの回数		回	\downarrow	\downarrow
12178	精子凍結保存	精子凍結				
12179	ストロー	ストロー				
12180	アドレス	アドレス				
12181	凍結回数	凍結回数		回		
12006	出血時間	出血時間		min	自科出血時間	自科出血時間
12007	自科検査トロンホーテスト	ジカトロンボ			自科保存血	自科TT
12088	便中脂肪滴	便脂肪滴			便	自科便
12005	自科検査血沈1時間値	ジカ血沈1			自科血沈	自科血沈
12060	自科検査血沈2時間値	ジカ血沈2				
12009	自科検査尿定性	ジカ尿定			自科尿定性·沈渣	自科随時尿
12059	自科尿沈渣	ジカ沈渣				

HISJ-ŀ	検査項目名	画面表示	基準範囲	単位	材料	採取容器
12171	自科PT-INR	自科INR			毛細管血	自科PT-INR
12172	自科PT秒	自科PT秒		sec		
12173	自科PT-%	自科PT-%		%	\downarrow	$\overline{}$
12010	その他の自科検査	シ゛カソノタ			自科その他	自科その他
12008	自科検査血糖	ジカ血糖		mg/dL	自科血糖	自科血糖
12081	自科活性化凝固時間	自科ACT		sec	自科凝固	自科ACT
12001	自科検査NH ₃	シ゛カNH3		μ g/dL	自科アンモニア	自科アンモニア
12011	自科検査ビリルビン	シ゛カbil			自科Bil	自科Bil
12002	自科検査Na	ジカNa		mmol/L	自科電解質	自科電解質
12003	自科検査K	ジカΚ				
12004	自科検査CI	シ゛カCI		\downarrow	\downarrow	\downarrow
12061	自科イオン化Ca	自科Ca			自科プレーン	自科Ca
12089	自科UN	自科UN		mg/dL	血清	自科UN
12101	自科がス(血液浄化療法部)	自科がス			ヘパリン全	シリンジ
12102	pH(血液浄化療法部)	PH				
12103	PCO2(血液浄化療法部)	PCO2		Torr		
12104	PO ₂ (血液浄化療法部)	PO2		Torr	\downarrow	\downarrow
12082	トロンホ゛エラストク゛ラフ	トロンホ゛エラス			自科凝固	自科その他
12083	反応時間	反応時間		min		
12084	凝固速度	凝固速度		min		
12085	最大振幅	最大振幅		mm	\downarrow	\downarrow
12090	自科イオン化Mg	自科Mg		mmol/L	自科電解質	自科電解質
12091	自科妊娠反応検査	妊娠反応		mIU/mL	尿	自科妊娠
12092	薬物反応検査(トライエージ)	薬物反応				自科薬物
12093	フェンシクリジン類	PCP				
12094	ベンゾジアゼピン類	BZO				
12095	コカイン系麻薬	COC				
12096	覚せい剤	AMP				
12097	大麻	THC				
12098	モルヒネ系麻薬	OPI				
12099	バルビツール酸類	BAR				
12100	三環系抗うつ剤	TCA			\downarrow	\downarrow

基準範囲の出典については、各担当検査室へ問い合わせください。

2025/10/29 p2