

検査項目

測定参考文献

蛋白・膠質反応

総蛋白(TP)	金井 泉,他:臨床検査法提要 第31版(金原出版):476~478,1998.
アルブミン(Alb)	佐々木 真弓,他:機器・試薬 26 (4):335~338,2003.
A/G比	浅井 孝道:検査と技術 7 (10):815~820,1979.
クンケル反応(ZTT)	金井 正光,他:臨床検査法提要 第34版(金原出版):458,2015.

酵素および関連物質

CK(GPK)	日本臨床化学会:臨床化学 19 (2):184~208,1990.
AST(GOT)	日本臨床化学会:臨床化学 18 (4):226~230,1989.
ALT(GPT)	日本臨床化学会:臨床化学 18 (4):250~254,1989.
LD(LDH)	日本臨床化学会:Jpn.J.Clin.Chem., 19:228~246,1990.
アルカリフォスファターゼ(ALP)	日本臨床化学会:Jpn.J.Clin.Chem., 19:209~227,1990.
γ-GT(γ-GTP)	日本臨床化学会酵素専門委員会:臨床化学 24 (2):106~121,1995.
コリンエステラーゼ(ChE)	大澤 進,他:臨床化学 24:138~145,1995.
ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	小林 照明,他:機器・試薬14 (6):929~935,1991.
アミラーゼ(AMY)	高笠 信之:The Chemical Times 201 (3):9~11,2006.

低分子窒素化合物

クレアチニン	大澤 進:Medical Technology 26 (4):389~395,1998.
尿酸(UA)	金井 泉,他:臨床検査法提要 第32版(金原出版):503~507,2005.
尿素窒素(UN)	森下 芳孝:Medical Technology 26 (6):695~700,1998.

糖質および関連物質

グルコース	日本臨床化学会試薬専門委員会:臨床化学 20 (4):247~254,1991.
ヘモグロビンA1c(HbA1c)(NGSP)	平田 稔,他:医学と薬学 34 (1):125~136,1995.

脂質および関連物質

中性脂肪(TG)	Tamaoku K et al:Chem Pharm Bull 30 (7):2492~2497,1982.
総コレステロール(T-Chol)	桜井 強:医学検査 47 (4):747~752,1998.
HDL-コレステロール	田口 隆由,他:臨床検査機器・試薬 24 (1):35~41,2001.
LDL-コレステロール	菅野 剛史,他:医学と薬学 37 (3):635~644,1997.

電解質

Na(ナトリウム)	桑 克彦:臨床検査 34 (11):1353~1358,1990.
K(カリウム)	桑 克彦:臨床検査 34 (11):1353~1358,1990. 高橋 勝幸:検査と技術 20 (6):106~110,1992.
Cl(クロール)	関口 光夫:検査と技術 17 (9):1167~1172,1989. 桑 克彦:臨床検査 34 (11):1353~1358,1990.
Mg(マグネシウム)	北村 元仕:実践臨床化学 1版:166~171,1974.
Ca(カルシウム)	根占 哲也:都臨技会誌 34 (5):270~281,2006.
P(無機リン)	Drewes PA:Clinica Chimica Acta 39:81~88,1972.

生体微量元素

鉄(Fe)(血清)	荒明 洋,他:臨床検査機器・試薬 6 (2):359~366,1983.
総鉄結合能(TIBC)	荒明 洋,他:臨床検査機器・試薬 6 (2):359~366,1983.
不飽和鉄結合能(UIBC)	荒明 洋,他:臨床検査機器・試薬 6 (2):359~366,1983.

生体色素関連物質

総ビリルビン(T-Bil)	徳田 邦明,他:臨床化学 22 (2):116~122,1993.
直接ビリルビン	徳田 邦明,他:臨床化学 22 (2):116~122,1993.
間接ビリルビン	徳田 邦明,他:臨床化学 22 (2):116~122,1993.

血液一般・形態検査

血液一般検査	金井 正光,他:臨床検査法提要 第32版(金原出版):265~295,2005.
網赤血球(RET)	金井 正光,他:臨床検査法提要 第32版(金原出版):265~295,2005.
末梢血液像	西 国広,他:血液形態観察のすすめ方:1991.

凝固・線溶関連検査

活性化部分 トロンボプラスチン時間(APTT)	日野 志郎:臨床検査講座15,血液学,4版,医歯薬出版:244~250,1984. 金井 泉,他:臨床検査法提要 第31版(金原出版):410~412,1998.
プロトロンビン時間(PT)	高宮 脩:臨床検査機器・試薬 17 (6):1079~1085,1994.
トロンボテスト(TT)	藤巻 道男:臨床検査技術全集3血液検査(三輪 史朗編),1版,医学書院:485~486,1972. 金井 泉,他:臨床検査法提要 第31版(金原出版):414,1998.
フィブリノーゲン(FIB)	金井 正光,他:臨床検査法提要 第33版(金原出版):358~360,2010.
アンチトロンビンⅢ(ATⅢ)	金井 泉,他:臨床検査法提要 第31版(金原出版):436~437,1998.

参考文献一覧

検査項目

測定参考文献

視床下部・下垂体ホルモン

甲状腺刺激ホルモン(TSH) 古屋 実,他:医学と薬学74(3):317~326,2017.

甲状腺ホルモンおよび結合蛋白

遊離トリヨードサイロニン(Free T₃) 古屋 実,他:医学と薬学74(3):317~326,2017.

遊離サイロキシン(Free T₄) 古屋 実,他:医学と薬学74(3):317~326,2017.

副甲状腺ホルモン

副甲状腺ホルモン(PTH)-インタクト 山岡 美穂,他:医学と薬学46(5):753~758,2001.

膵・消化管ホルモン

インスリン 唐澤 美佳,他:医療と検査機器・試薬29(5):479~484,2006.

C-ペプチド(CPR)(血清) 唐澤 美佳,他:医療と検査機器・試薬29(5):485~491,2006.

C-ペプチド(CPR)(尿) 唐澤 美佳,他:医療と検査機器・試薬29(5):485~491,2006.

内分泌学的(その他)

ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド(BNP) 伊藤 洋子,他:医学と薬学64(6):931~939,2010.

ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP) 古屋 実,他:医学と薬学74(5):607~617,2017.

腫瘍関連抗原

癌胎児性抗原(CEA) 鈴木 尚子,他:医学と薬学56(6):897~907,2006.

α-フェトプロテイン定量 鈴木 尚子,他:医学と薬学56(6):897~907,2006.

CA125 黒田 雅顕:医療と検査機器・試薬29(6):589~596,2006.

CA15-3 黒田 雅顕:医療と検査機器・試薬29(6):589~596,2006.

CA19-9 鈴木 尚子,他:医学と薬学56(6):897~907,2006.

前立腺特異抗原(PSA) 古屋 実,他:医学と薬学74(7):831~840,2017.

PSA F/T比 古屋 実,他:医学と薬学74(7):831~840,2017.

ウイルス感染症検査

HBs抗原(CLEIA) 山口 芳子,他:臨床検査機器・試薬17(6):1161~1166,1994.

HBs抗体(CLEIA) 山口 芳子,他:臨床検査機器・試薬17(6):1161~1166,1994.

感染症(非ウイルス)関連検査

抗ストレプトリジン-O抗体(ASO) 児玉 隆成,他:日本臨床検査自動化学会誌12(5):624~627,1987.

梅毒定性 RPR[LA] 桜庭 尚哉:医学と薬学63(1):103~109,2010.

梅毒定量 RPR[LA] 桜庭 尚哉:医学と薬学63(1):103~109,2010.

梅毒定性 TP抗体[LA] 高橋 勝幸,他:機器・試薬33(1):89~95,2010.

梅毒定量 TP抗体[LA] 高橋 勝幸,他:機器・試薬33(1):89~95,2010.

自己免疫関連検査

リウマチ因子(RF)定量 向田 直史,他:臨床検査31(6):603~609,1987.

免疫血液学的検査

ABO式血液型 長田 広司:医療ジャーナル32(S1):215~219,1996.

Rh(D因子)式血液型 長田 広司:医療ジャーナル32(S1):215~219,1996.

血漿蛋白

フェリチン 唐澤 美佳,他:医療と検査機器・試薬29(5):493~497,2006.

尿一般検査

尿中一般検査 金井 泉,他:臨床検査法提要第34版(金原出版):128~148,2015.

尿糖定量 日本臨床化学会試薬専門委員会:臨床化学20(4):247~254,1991.

糞便検査

虫卵(塗抹) 金井 泉,他:臨床検査法提要第31版(金原出版):1093~1103,1998.

虫卵(集卵) 金井 泉,他:臨床検査法提要第31版(金原出版):1093~1103,1998.
厚生省監修:寄生虫検査指針27:1976.

便中ヘモグロビン及びトランスフェリン 加藤 節子,他:機器・試薬29(5):473~478,2006.

便中ヘモグロビン定性・定量(金コロイド法) 加藤 節子,他:機器・試薬29(5):473~478,2006.