



礎

兵庫県臨床検査研究所
Spring May

2026.5

No.98 いしずえ

創造

心をあらため、
現場から価値を生み出す



代表取締役社長
岩本 泰秀

新緑の候、先生方におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。日頃より地域医療の最前線において多大なるご尽力を賜り、心より感謝申し上げます。

年度の始まりは、医療機関にとって診療体制や組織運営を見直す重要な節目であり、同時に私たち一人ひとりが原点に立ち返る機会でもあります。パナソニックホールディングス創業者である松下幸之助氏は、「心があらたまれば、いつでもそれが新しい出発である」と述べています。日々の診療に追われる中であっても、改めて患者一人ひとりに向き合う姿勢や、医療の本質を見直すことの重要性を感じております。日々の臨床の中で経験を重ねるほどに、知らず知らずのうちに初心や謙虚さが薄れてしまうこともあります。しかし、だからこそ今一度原点に立ち返り、「最善とは何か」を問い続ける姿勢が求められていると感じます。

昨今、医療を取り巻く環境は、物価高騰や人材不足、制度改定などにより、これまで以上に厳しさを増しています。経営の効率化や持続可能性が求められる一方で、医療の質や安全性をいかに担保していくかという課題に、先生方は日々向き合っておられることと拝察いたします。特に本年度は診療報酬改定の影響もあり、医療機関の運営には一層の工夫と対応が求められています。限られた資源の中で医療の質を維持・向上させていくためには、個々の努力のみならず、地域全体での連携の深化が不可欠です。検査体制の最適化や迅速かつ精度の高い情報提供を通じ、先生方の診療を支えるパートナーとして、共にこの変化に向き合い、価値提供に努めてまいります。そのような中で求められるのは、単なる対応ではなく「創造」であると考えます。

創造とは特別な改革ではなく、日々の診療や検査、地域連携の中でより良い形を模索し続ける営みです。さらに、創造とは一部の特別な取組に限られるものではなく、日々の臨床における判断や工夫の積み重ねによって育まれるものであります。限られた資源の中にあっても、患者にとって何が最善であるかを問い続ける姿勢こそが、新たな価値を生み出す原動力となります。また、関西万博をめぐる、「ミャクミャク」と半世紀前の「太陽の塔」が比較されることがあります。「太陽の塔」を手掛けた芸術家・岡本太郎は、既成概念にとらわれず、自らの信念に基づき創造を貫きました。そして、「行き詰まりとは終わりではなく、新しい自分が芽を出す時である」と語っています。医療・介護の現場においても、既存の枠組みにとどまることなく、現場から新たな価値を生み出していく姿勢が求められていると感じます。

医療と介護の本質は、「人を支える」という普遍的な使命にあります。その使命を見失うことなく、日々心をあらため、現場から価値を創り続けることが、これからの時代に求められる姿であると考えます。本号が、先生方の日々の診療、ならびに医療関連運営の一助となり、新たな気づきと実践につながることを願っております。今後とも変わらぬご指導とご高配を賜りますよう、何卒よろしくごお願い申し上げます。

令和8年度（2026年度）診療報酬改定

令和8年度診療報酬改定の改定率が決定されました。

あわせて医療保険制度改革の方向性が示され、物価高や人件費上昇、医療保険財政の厳しさを踏まえ、医療現場を守りながら制度を将来につなぐことを目的に整理されています。

〈ポイント〉

改定率

- 診療報酬改定：+3.09%
- 薬価等改定：▲0.87%
(薬価：▲0.86%、材料価格：▲0.01%)

医療保険制度改革

- OTC類似薬を含む薬剤自己負担の見直し
- 金融所得の反映などの応能負担の徹底
- 高額療養費制度の見直し等

診療報酬本体は+3.09%。賃上げ対応(1.70%)や物価高への対応方針、医療現場の人材確保と経営の安定を図っています。医療提供体制では、機能分化・連携、データ活用(MCD)の推進により質と効率の両立を目指しています。医療保険制度改革として、OTC類似薬の自己負担見直しや金融所得等を算出する応能負担を強化しています。高額療養費制度等を見直し、給付と負担の公平性を高めつつ制度の持続可能性を確保する方針です。臨床検査関連は、引き上げは5分野23項目・検体管理加算(Ⅲ)30

	尿・糞便	血液学	生化学Ⅰ	生化学Ⅱ	免疫学	微生物学	合計
引下げ	3	8	2	15	23	2	53
引上げ	1	4	0	1	9	8	23

★増点項目に、血液型ABO・Rh各24点から各39点に見直しになった事は評価できます。

点・(Ⅳ)50点が引き上げになっています。引き下げは6分野53項目となっております。

新設・増点・減点

※新設・増点・減点の一部を記載しています。

■新設

区分	血液学	血液学	生化学Ⅰ	生化学Ⅱ	免疫学	微生物学	合計
新設	D008	*迅速フィブリノゲン測定加算					150
新設	遺伝子	27-10 *HER2遺伝子検査(大腸癌及び肺癌以外の固形癌に係るも)					2500
新設	遺伝子	27-10 *ESR1遺伝子検査(乳癌に係るもの)					2500
新設	微生物	D018 *真菌培養加算					122
新設	病理学	*N000 *病理特殊染色加算					50
新設	病理学	*N004 *細胞診特殊染色加算					50

■増点

区分別 No	細・枝	検査項目	新点数	旧点数
■尿・糞便	D001	07 フロリノール分解産物(FDP)(尿)	77	72
■血液学	D005	06注 特殊染色加算(末梢血液像(顕鏡法))	52	37
	D006	10 フロリノール分解産物(FDP)定量	95	80
	D006-17	Nudix hydrolase 15(NUDT15)遺伝子多型(リアルタイムPCR法)	2274	2100
	D006-30	遺伝性網膜ジストロフィー遺伝子検査	23500	20500
■生化学Ⅱ	D008	09 〆3リウ	380	101
■免疫学	D011	01 ABO血液型	39	24
	D011	01 Rh(D)血液型	39	24
	D011	03 Rh(その他の因子)血液型	163	148
	D011	04 不規則抗体	174	159
	D012	12 〆D13リウ(抗体)の抗体定性	95	80
	D012	18 MAC抗体(抗原抗体定性)	151	116
	D012	41 肺炎球菌荚膜抗体定性(尿・唾液)	220	188
	D014	37 抗MAS抗体(ELISA法)	275	270
	D016	07ハ リンパ球刺激試験(LST)3薬剤以上	700	515
■微生物	D017	01 蛍光顕微鏡、位相差顕微鏡、暗視野装置等を使用するもの	65	50
	D018	03 血液又は穿刺液検体	240	225
	D018	注1 嫌気性培養加算(1から6の細菌培養同定検査の加算点)	137	122
	D019-2	酵母培養薬剤感受性検査	165	150
	D020	01 抗原価分離培養(液体培養法)	315	300
	D020	02 抗原価分離培養(それ以外のもの)	224	209
	D021	抗原価同定(種目数にかかわらず一連につき)	376	361
	D023	07 〆2リウ培養検出	296	292
■管理加算	D026	Ⅲ 検体検査管理加算(Ⅲ)	330	300
	D026	Ⅳ 検体検査管理加算(Ⅳ)	550	500

■減点

区分別 No	細・枝	検査項目	新点数	旧点数
■尿・糞便	D001	15 IV型3-γ-GT(尿)	179	184
	D004	08 顆粒球13-γ-GT(子宮頸管液)	113	116
	D004	11 〆2リウ(加・減)〆2	507	522
■血液学	D005	15 造血系腫瘍細胞抗体検査(一連につき)	1882	1940
	D006	22 〆2リウ抗体(遊離型抗原)	152	154
	D006	24 ND〆2リウ抗体複合体(TAT)	166	171
	D006	30 〆2リウ抗体	220	226

■減点

区分別 No	細・枝	検査項目	新点数	旧点数
■血液学	D006-5	03 染色体検査(全ての費用を含む)その他の場合	2444	2477
	D006-5	注1 分染法加算	386	397
	D006-6	免疫関連遺伝子再構成(PCR法、LCR法、リアルタイムPCR法)	2362	2373
■生化学Ⅰ	D007	30 〆3リウC	109	112
	D007	55 〆2リウB2	231	235
■生化学Ⅱ	D008	12 成長ホルモン(GH)	104	105
	D008	18 〆2リウ	127	130
	D008	22 〆2リウ	139	143
	D008	24 低血糖誘発試験(ucOC)	150	154
	D008	25 I型3-γ-GT(薬物N-リウ)〆2リウ(NTX)(尿・血液)	153	156
	D008	26 〆2リウ(OC)	153	157
	D008	27 遊離3-リウ	156	159
	D008	32 〆2リウAMP(cAMP)	161	165
	D008	38 副甲状腺ホルモン関連蛋白(PTHrP)	185	186
	D009	19 〆2リウLeX抗原(CSLEX)	152	156
	D009	28 〆2リウ〆2リウ(y-Sm)	187	192
	D010	04 〆2リウ 5種類以上	1074	1107
	D010	07 筋筋力測定	389	393
■免疫学	D011	05 ABO血液型関連糖転移酵素活性	176	181
	D012	20 HIV-1,2抗体定量	124	127
	D012	21 HcAb-〆2リウ型(Hib)抗原定性(尿・唾液)	126	129
	D012	25 〆2リウ-〆2リウ抗体定性	141	142
	D012	25 〆2リウ-〆2リウ抗体定性	138	142
	D012	31 大腸菌O157抗体定性	155	159
	D012	35 〆2リウ抗体定性	164	169
	D012	38 〆2リウ抗体定性(黄便を除く)	174	179
	D012	42 (1→3)-β-D-〆2リウ	190	195
	D012	54 百日咳菌抗体	250	257
	D012	64 抗〆2リウ抗体定性	798	822
	D013	12 HBV抗原抗体(HBcrAg)	246	252
	D014	16 抗SS-B/La抗体定量	153	157
	D014	19 抗RNA〆2リウ抗体	166	170
	D014	20 抗〆2リウ抗体定量	173	174
	D014	25 〆2リウ+RF結合免疫複合体	189	194
	D014	27 抗TSHβ抗体(TRAβ)	208	214
	D014	32 抗好中球細胞質抗体(ANCA)抗体(MPO-ANCA)	250	251
	D014	33 抗好中球細胞質抗体(ANCA)抗体(PR3-ANCA)	250	252
	D014	34 抗糸状体膜抗体(抗GBM抗体)	257	262
	D014	41 IgG4(2次抗体)法-TIA法	373	377
	D014	45 抗〆2リウ抗体(抗ACHR抗体)	752	775
	D015	15 〆2リウ結合蛋白(RBP)	129	132
■微生物	D023	19 S A R S - C o V - 2 核酸検出	650	700
	D023	20 〆2リウ〆2リウ核酸検出(等温増幅法)	777	801

※診療報酬詳細は、当社発行「検査点数一覧表 横版・縦版」「2026年検体検査料等の改正点数表」をご確認下さい。



■横版(臨床区分別)検査点数一覧表
新・旧保点を記載 6/1発行



■縦版(判断料別)検査点数一覧表
新点を記載 6/1発行



■2026年検体検査料等の改正点数表
詳細内容を記載 6月初旬発行予定

2026年度診療報酬改定により 細菌培養同定検査に真菌培養加算が新設されました。

2026年度は診療報酬改定の年であり、今回はその中の真菌培養加算について触れていきます。内容としては、以下の通りです。

D018 細菌培養同定検査

1. 口腔、気道又は呼吸器からの検体 180点
2. 消化管からの検体 200点
3. 血液又は穿刺液 240点
4. 泌尿器又は生殖器からの検体 190点
5. その他の部位からの検体 180点
6. 簡易培養 60点



(注2) 1から6までについては、同一検体について一般培養と併せて真菌培養を行った場合は、真菌培養加算として、122点を所定点数に加算する。

厚生労働省 令和8年度診療報酬改定について

(<https://www.mhlw.go.jp/content/12400000/001686842.pdf>より引用)



真菌とは、カビやキノコ類などを含む微生物の一群であり、細菌とは異なる特徴を持っています。皮膚の角質や粘膜などに付着しやすく、一部の種類は感染症を引き起こします。真菌は一般的には孢子を形成することで広がり、通常は健康な人が感染することは稀ですが、免疫力が弱まった人では、思わぬ形でさまざまな症状を発症する可能性があります。



真菌感染症の主な分類と疾患

真菌症は、感染部位によって大きく2つに分類されます。

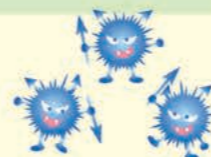
① 表在性真菌症（皮膚や粘膜など体の表面）

- 白癬（水虫）:** 足白癬、爪白癬、体部白癬（たむし）、股部白癬、頭部白癬
- カンジダ症:** 口腔カンジダ症、膣カンジダ症、皮膚カンジダ症
- 癬風（でんぷう）:** 皮膚の表面に生じる斑点

② 深在性真菌症（内臓や血液など深部臓器）

- 肺真菌症:** アスペルギルス症、クリプトコックス症、肺接合菌症など
- 全身性感染症:** カンジダ血症、クリプトコックス髄膜炎

この度、弊社でも真菌培養検査の依頼項目を新設いたします。詳細は弊社インフォメーションにてご案内いたしますので、今しばらくお待ちくださいますようお願い申し上げます。



—花粉・食物アレルギー症候群 (PFAS) について—

花粉症患者の増加に伴い、果物や野菜を食べた後に口の中やのどに違和感を訴えるケースを日常診療で経験する機会が増えてきました。こうした症状の背景として注目されているのが、花粉-食物アレルギー症候群 (Pollen-Food Allergy Syndrome: PFAS) です。



PFASとは

PFASは、花粉に対するアレルギーをもつ人が、特定の果物や野菜を摂取することでアレルギー症状を起こす病態です。花粉と食物に含まれるタンパク質の一部に似た構造があるため、免疫系が両者を「同じもの」と認識して反応してしまうことが原因と考えられています。

多くの場合、

- 口唇や口腔内のかゆみ
- のどの違和感



といった比較的軽い症状が中心ですが、患者によってはまれに全身症状に進展することもあり、注意が必要です。

原因となる抗原と症状の違い

- PFASに関わる抗原にはいくつかのタイプがあり、その性質の違いが症状の出方に影響します。
- 加熱や消化によって壊れやすい抗原が関与する場合は、症状が口腔内に限られ、生の状態でのみ反応が出ることが多くみられます。一方、比較的安定した抗原が関与する場合には、全身症状を伴うこともあります。
- このため、「生では症状が出るが、加熱すれば問題なく食べられる」という訴えは、PFASを考える上で重要な手がかりとなります。



花粉と果物・野菜などの食物との関連性

科 種	花粉飛散時期	交差反応が報告されている主な食物	代表的な交差抗原	主な症状	
ヒノキ科	スギ	春 主に2~4月	ナス科(トマト) バラ科(リンゴ、モモ)など	GRP	全身症状 (FDEIAが多い)
	ヒノキ	春 主に3~5月			
カバノキ科	ハンノキ オオバヤシャブシ	春 主に1~4月	バラ科(リンゴ、モモ) マメ科(大豆、ピーナッツ) マタタビ科(キウイフルーツ)	PR-10 プロフィリン	口腔咽頭症状 (稀に全身症状)
	シラカンバ	春 主に4~5月	カバノキ科(ヘーゼルナッツ)など		
イネ科	オオアワガエリ カモガヤ	夏 主に5~9月	ウリ科(メロン、スイカ) ナス科(トマト) マタタビ科(キウイフルーツ) ミカン科(オレンジ) マメ科(ピーナッツ)など	プロフィリン	口腔咽頭症状
キク科	ブタクサ	秋 主に8~10月	ウリ科(メロン、スイカなど) パショウ科(バナナ)など	プロフィリン	口腔咽頭症状
	ヨモギ	秋 主に8~10月	セリ科(セロリ、ニンジン) ウルシ科(マンゴー)など	プロフィリン (LTP)	口腔咽頭症状 (稀に全身症状)



花粉症との関連を意識した問診の重要性

PFASでは、原因となる花粉の種類や飛散時期と、食物摂取時の症状のタイミングが関連することがあります。そのため、診療や服薬指導の場面では、

- 花粉症の有無
- どの季節に症状が出やすいか
- 生食か加熱調理か
- 運動や入浴、飲酒などの状況

といった点を確認することが、早期の気づきにつながります。

PFASセット	コード	名称
	0743	カモガヤ
	0746	オオアワガエリ
	0761	ブタクサ
	0766	ヨモギ
	0782	ハンノキ(属)
	0783	シラカンバ(属)
	0797	スギ
	0861	トマト
	0875	リンゴ
	0887	メロン
	1502	スイカ
	2455	モモ

「花粉と食物との関連性」の表につきましては、アレルギー検査ご依頼時のご参考になりますと幸いです。

高齢者診療で見逃されやすい亜鉛不足

— 気づきにつなげる「検査」の重要性 —

亜鉛は、味覚や免疫、皮膚の健康、傷の治りなどに関わる必須微量元素です。しかし欠乏していても症状が非特異的であるため、医療現場では見逃されやすい栄養素の一つです。2024年に改訂された「亜鉛欠乏症の診療指針」では、亜鉛不足を早期に見つけ、適切に介入する重要性が改めて示されました。

高齢者では、食欲低下や偏食、咀嚼・嚥下機能の低下、消化吸収能の低下、多剤併用や慢性疾患などが重なり、亜鉛不足に陥りやすい状態にあります。国内では潜在的な亜鉛欠乏状態の人が10~30%程度存在すると推定されており、高齢者ではさらに頻度が高いと考えられます。

亜鉛不足による症状には、味覚障害や食欲低下、皮膚炎、褥瘡や創傷の治癒遅延、脱毛、易感染性、貧血などがあります。これらは高齢者では「加齢による変化」や「基礎疾患の影響」と判断されやすい症状であり、その裏に亜鉛不足が隠れている可能性があります。

亜鉛欠乏症の特徴は、症状からは気づきにくい一方、血液検査で評価できる点です。日常診療の中で気になる症状がある場合、亜鉛検査を検討することが、高齢者の生活の質（QOL）維持につながります。



期限表示ガイドラインを読み解く

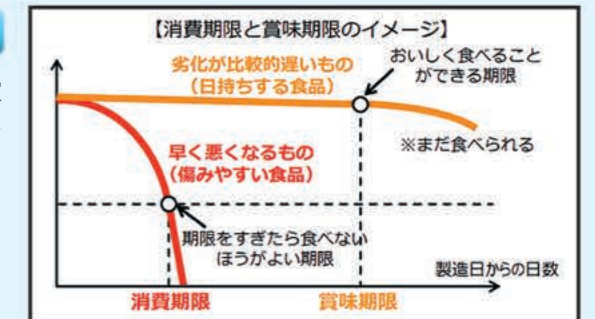
— 食品ロス削減と安全性確保のための新たな視点 —

はじめに

食品業界では、消費期限・賞味期限の設定は安全性の確保と食品ロス削減の両立に向けて、いまや社会的な関心事となっています。消費者庁が見直しを行い令和7年3月にガイドラインが改正されています。事業者が科学的根拠に基づき適切な期限設定を行うための方向性を示したものです。

期限表示の基本的な考え方

消費期限は“安全性”、賞味期限は“品質の保持”を基準として設定されます。長らく参照されてきた「5日ルール」はすでに廃止されており、食品の特性を踏まえた個別設定が求められています。また、期限表示はあくまで“未開封かつ指定保存方法”を前提としており、特に常温保存食品では保存温度の明示が望ましくなっています。



客観的指標と基準の重要性

食品は種類によって劣化や安全性の要因が異なるため、理化学試験・微生物試験・官能検査などの指標を適切に選択する必要があります。特にリステリアのような低温で増殖する微生物の扱いは、ガイドラインでも注目されています。科学的かつ合理的な設定が行われることで、過度に短い期限による食品ロスを防止できます。

類似食品のデータ活用

多品種化が進むなか、すべての食品で個別試験を行うのは現実的ではありません。特性が近い食品群のデータを活用することは、迅速かつ合理的な期限設定に寄与します。

消費者への情報提供

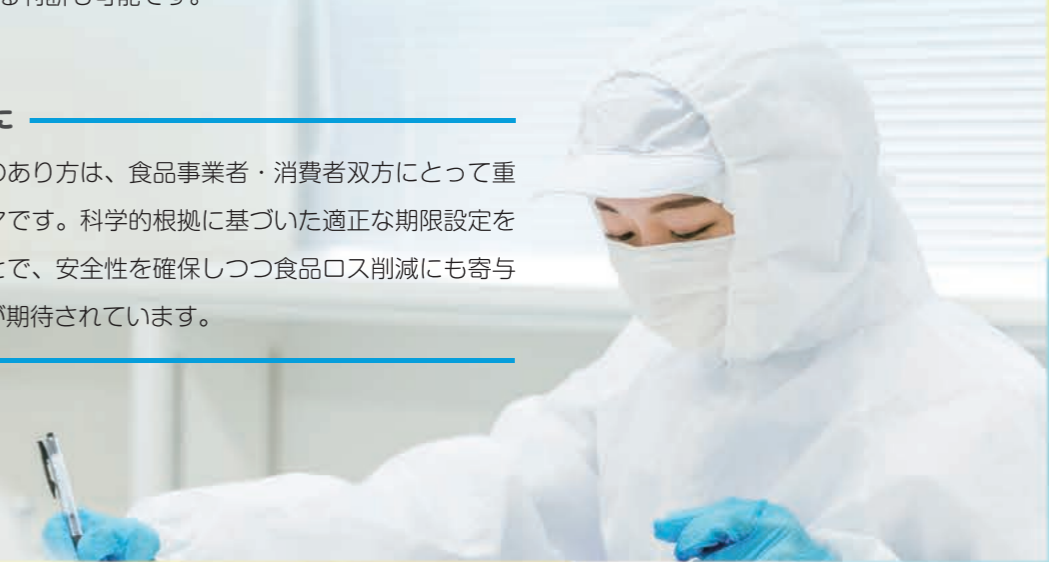
賞味期限は“おいしく食べられる期限”であり、期限を過ぎても必ずしも食べられなくなるわけではありません。ガイドラインでは、消費者が誤解しないようにわかりやすい説明表示を付記することを推奨しています。

安全係数という考え方

多くの食品では、算出した期限に対し“安全係数”をかけて設定します。これは変動の大きい食品の安全性を担保するための考え方ですが、レトルト食品などリスクが低い食品では安全係数を不要とする判断も可能です。

■ おわりに

期限表示のあり方は、食品事業者・消費者双方にとって重要なテーマです。科学的根拠に基づいた適正な期限設定を進めることで、安全性を確保しつつ食品ロス削減にも寄与することが期待されています。



高齢者で亜鉛不足が起こりやすい背景

- 食欲低下・偏食
- 咀嚼・嚥下機能低下
- 消化吸収能の低下
- 多剤併用（利尿薬、制酸薬など）
- 慢性肝疾患、腎不全、糖尿病 など



検査でわかる亜鉛不足

血清亜鉛値の目安

- 80~130 $\mu\text{g/dL}$: 基準範囲
- 60~80 $\mu\text{g/dL}$: 潜在性亜鉛欠乏
- 60 $\mu\text{g/dL}$ 未満 : 亜鉛欠乏



※ 数値だけで判断せず、症状や経過をあわせて評価します。

検査実施点数：132点（判断区分 生化I）

採血管：生化学（分離剤入り）

採血量：血清0.5mL

検査法：比色法（5-Br-PAPS法）

基準範囲：80~130 $\mu\text{g/dL}$



こんなときは亜鉛検査を検討

- 原因不明の食欲低下・味覚障害
- 難治性褥瘡・創傷治癒遅延
- 貧血が鉄補充で改善しない
- 慢性疾患を有する高齢患者



亜鉛欠乏症のサイン（見逃されやすい症状）

- 味が分かりにくい、食欲がない
- 褥瘡・傷が治りにくい
- 皮膚トラブルが続く
- 抜け毛が増えた
- 感染症にかかりやすい
- 貧血が改善しない



おわりに（まとめ）

亜鉛欠乏症は、気づかれにくい一方で、発見できれば介入が可能な状態です。日常診療の中で亜鉛という視点を持ち、検査につなげることが、高齢者診療の質の向上につながると考えられます。



私たちが **ズバリ** 为您解答 **〈庶務〉・〈検査〉**

Q1. 熱中症と血液検査 — 体温だけではわからないリスク

近年、温暖化の影響により真夏日・猛暑日が年々増加しています。熱中症は単に体温が上がるだけでなく、脱水や臓器障害の影響が命に関わる場合があります。特に夏場や高温環境では、体調不良を感じたら早めの受診が重要です。



A.

1. 熱中症で最初に行うべきこと

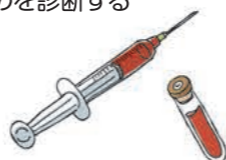
- 最優先は体温を下げること
- 意識障害や高体温がある場合は、冷却処置（氷水、冷却マット、冷却シートなど）を迅速に開始
- 脱水やショックがある場合は輸液による循環管理も並行

2. 血液検査は何のために行うか

血液検査は熱中症そのものを診断するためではなく、

- 脱水の程度
- 臓器障害の有無
- 代謝・凝固異常の確認

といった重症度評価と安全な治療の判断のためにを行います。



【主な血液検査項目】(熱中症診療ガイドライン2024より)

分野	検査項目	目的
肝臓	AST, ALT	高体温による肝障害の評価
腎臓	UN, Cr	脱水や腎血流低下による腎障害評価
炎症・感染	CRP, PCT	炎症や合併感染の評価
筋肉	CK	横紋筋融解症の有無
酸塩基・代謝	pH, Lactate	酸塩基異常や組織低酸素の評価
凝固	PT, Fibrinogen, D-dimer/FDP	DICリスク評価

気象庁の「暖候期予報」で、2026年の夏は全国的に気温が 平年より高め傾向 が予想されています。熱中症では体温を下げるのが最優先ですが、血液検査による補助評価で、脱水や臓器障害の程度を把握することで、安全な治療に活かすことが可能です。

参考文献・出典

消防庁「熱中症による救急搬送状況」 https://www.fdma.go.jp/singi_kento/kento_bousai/

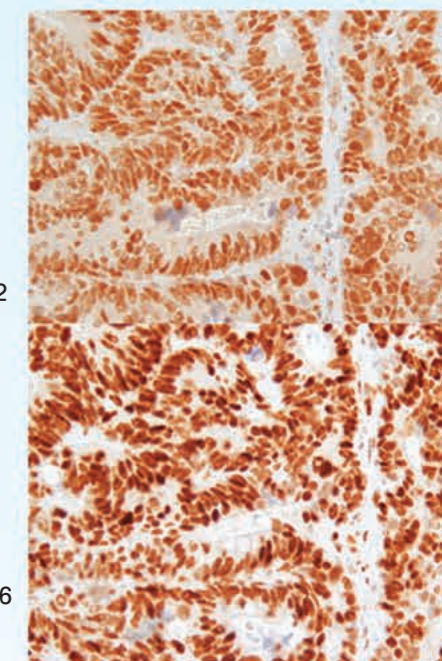
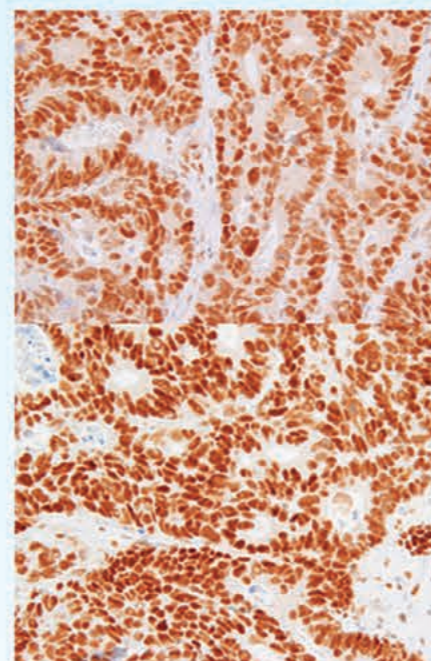
日本救急医学会「熱中症診療ガイドライン2024」 https://pre.jaam.jp/info/2024/files/20240725_2024.pdf

ダコOmnis MMRの紹介

大腸癌のオブジーボ+ヤーボイの併用療法では、アジレント・テクノロジー社のOmnis MMRがMSI検査しか診療報酬が通っていません。今回、当社で行っています、Omnis MMRを紹介します。

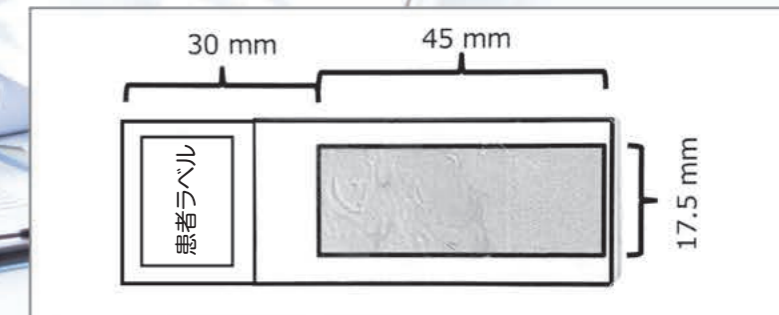


提出スライド枚数：予備含み4μm厚、10枚の提出をお願いいたします。



重要!! 提出時の注意

染色範囲外に検体があると、染色機構の問題で、検体があるとはがれを起こしてしまいますので、必ず染色範囲外は取り除くようにしてください。染色範囲は当社のHCL information をご参照頂けますと、スライドサイズにイラストを合わせていますので、ご使用頂けます。





第37回日本臨床微生物学会総会・学術集会

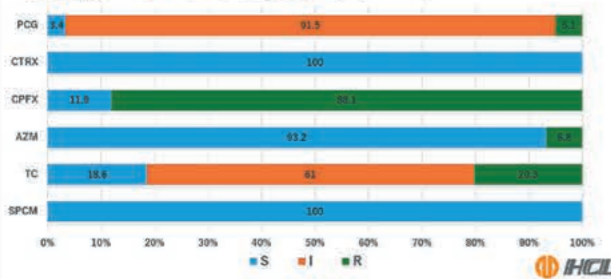
兵庫県下における *Neisseria gonorrhoeae* の薬剤感受性の調査

日時：2026年2月13日～15日
 場所：幕張メッセ
 主催：日本臨床微生物学会

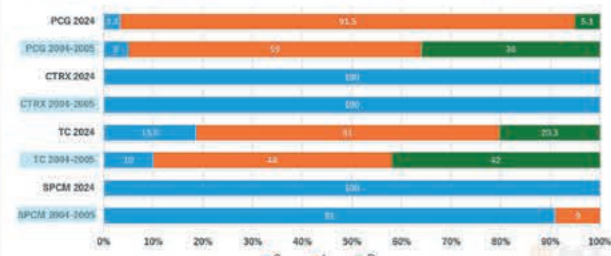


はじめに *Neisseria gonorrhoeae* は、クラミジアと並んで頻度の高い性感染症です。近年では薬剤耐性 *Neisseria gonorrhoeae* が世界的に問題となっており、耐性菌の増加に伴い治療薬も変更を余儀なくされています。日本では淋菌の80%がキノロン系抗菌薬に耐性であり、近年CTRXの耐性菌も報告されるようになってきたため、感受性状況について調査を行いました。

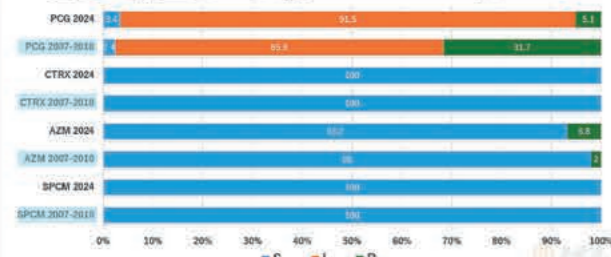
各薬剤における感受性率(n=59)



過去の調査との比較 2004-2005年(n=191)



過去の調査との比較 2007-2010年(n=300)



方法 2024年1月から12月に兵庫県下の医療機関で分離された *Neisseria gonorrhoeae* 59株で、CLSIに準拠したEtest法を用いて測定を行いました。抗菌薬は、治療に使用されると思われる、PCG、CTRX、CPFX、AZM、TC、SPCMの6薬剤を使用しました。

結果 ガイドラインでの推奨薬であるCTRXやSPCMでは全ての株において感性を示しました。経口薬として使用されるAZMでは4株で耐性でした。PCG、CPFX、TCについては、それぞれ96.4%、88.1%、81.3%が非感受性株でした。海外で報告されているCTRXとAZMの2剤耐性株は検出されませんでした。AZMのMIC値が32μg/mLの高度耐性株も見られました。また、ペニシリン系抗菌薬に耐性を示すβラクタマーゼ産生株は3株ありました。

考察 過去の感受性調査結果と比較しましたが、現在治療薬として使用されているCTRXやSPCMは引き続き感受性の株で占められており、治療としては問題ないと思われます。過去に治療薬として選択されていたPCGやTCは耐性率が高く、治療薬としての効果は望めないと思われます。近年、培養検査に比べて感度も高く保存方法も簡便である遺伝子検査の需要が高まっていますが、治療薬選択に際して重要な情報となる感受性検査を適宜行い、今後も引き続き耐性傾向について調査していく必要があると考えます。

新入社員オリエンテーション研修

令和8年4月1日、兵庫臨床には9名の新入社員が入社しました。当日は、社内オリエンテーション研修を実施し、兵庫臨床の一員としての第一歩を踏み出しました。

スケジュール

オリエンテーション1日目

- ・挨拶訓練
- ・社長挨拶
- ・会社概要・組織・企業理念
- ・個人情報保護について
- ・品質管理・倫理綱領・守秘義務・行動方針
- ・ワークショップ
(共通点探し自己紹介・報連相ゲーム)
- ・営業組織と業務について
- ・検査業務の流れについて
- ・創業者からの挨拶
- ・人間力について、避難経路、1日のまとめ

オリエンテーション2日目

- ・ビジネスマナー研修
- ・話し方・電話対応・クレーム対応のこつ
- ・就業規則・入社手続きの説明
- ・先輩社員との触れ合い
- ・感染予防について
- ・最後のまとめ・各配属先へ案内
- ・懇親会（食事会）



《本 社》

総務部 1名
 検査部 6名
 食品検査室 1名

《岡山支所》

検査部 1名

今年も、2日間にわたり新入社員研修を実施しました。研修では、社内施設や各種ルールの説明をはじめ、入社に伴う手続きや安全教育、マナー講座などを行い、社会人としての基礎を学びながら、当社への理解を深める機会となりました。

また、コミュニケーション研修の一環として、複数のワークショップを実施しました。最初のワークショップでは「共通点探し自己紹介」を行い、全員で自己紹介をした後、3人1組のチームに分かれて質問を交わしながら、メンバー同士の共通点を見つけて発表しました。互いに積極的に質問し合うことで、自然と会話が生まれ、チームワークを高めるきっかけとなりました。

続いて行われた「報連相ゲーム」では、3人1組で縦一列に座り、1人目が9つの図柄を記憶し、その内容を順に次の人へ伝達しました（聞き手は発言不可）。最後の人が伝えられた内容をもとに図柄を描き、実際の図柄との一致度を競いました。このワークショップを通じて、正確かつ簡潔に情報を伝える「報・連・相」の重要性を、体験を通して学ぶことができました。

さらに2日目には、外部講師によるオンライン形式のビジネスマナー研修を実施し、今後の社会人生活に必要な基本的なビジネススキルの習得を図りました。

令和8年度

兵庫県臨床検査研究所

全体会議



(株) 兵庫県臨床検査研究所は新年度を迎え、毎年恒例の全体会議を行いました。各部門から新年度の新たな目標が発表され、令和8年 全体会議が会社全体としての方向性を共有する貴重な機会となりました。発表を通じて、職員一人ひとりが自身の役割を再認識し、気持ちを新たにスタートすることができました。



令和8年度 品質目標

1. 思い込みをなくし、インシデント20%削減を達成する。
2. 新検査システムを安定稼働し、業務軽減と品質を向上させる。
3. 創意工夫し、働きやすい職場を実現する。
4. 新たな業務・事業に積極的に挑戦し、成長領域を拡大する。

今年度に掲げた新たな品質目標の達成に向け、社員一同、一丸となって取り組んでまいります！

令和8年度 新入社員歓迎会

新入社員歓迎会を開催し、新たに仲間となった皆さんを迎えました。歓迎会では、自己紹介や歓談を通じて交流を深め、部署や本社・支所間を超えて親睦を図ることができました。和やかな雰囲気の中、新入社員の皆さんが職場に早く馴染めるきっかけとなりました。



普段あまり話す機会のない社員同士が交流できる、貴重な時間となりました。

パズルゲームを通じて、各チームが協力し合い、チームワークを発揮して頑張りました。



世界遺産
姫路城マラソン2026
2026年2月22日(日) 9:00スタート



今年も当社より7名が参加をしました。今年は今までの大会とは違い、先着順(入金順)で出走権を得ることができた為、応募初日に申込みをおこないました。

大会の2週間前には姫路でも雪が積もりましたが、当日は最高気温が20度まで上がり、ランナーにとっては過酷なレースとなりました。給水所では、スポーツ飲料や塩タブレットを補給しながら、ゴールの姫路城を目指しました。たくさんの沿道の方の応援・ボランティアの方々のサポートにより、なんとか長い道のりも頑張って走ることができました。

来年は開催されませんが、
また再来年もチャレンジ
したいと思います。



がんばれ姫路!



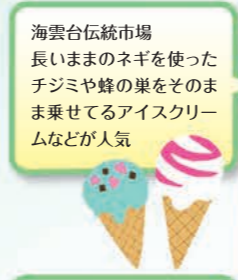
当方 vol.66 MASA
見聞録

昨年のこの号で「自然災害が多発…、戦争やってる場合じゃないやろって…」と書いていた記憶がありますが、今年も改善するどころか、より酷くなっているように感じます。トランプ何やってんねん、(´Д`)ノブンブン
混沌とした現代社会の中、めまぐるしく移り行く時代を生きた証として小市民が見聞きした事象をお伝えしているのが「当方見聞録」です。

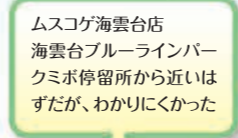
最近の取材先と云えば韓国、冬季は釜山、夏季はソウルとほとんどお決まりになった感がありますが、それだけに深堀もできるようになった! なんてない? まあ〜ご容赦を(^^)



海雲台駅4番出口からそのままプラットホームの門をくぐり振り向いて撮った写真
海岸沿いにぞびえ建つ高層ビル群とのコントラストがよかった



海雲台伝統市場
長いままのネギを使ったチジミや蜂蜜の巣をそのまま乗せているアイスクリームなどが人気



ムスコゲ海雲台店
海雲台ブルーラインパークミホ停留所から近いはずだが、わかりにくかった



久しぶりに韓牛を食べたが味がはるだけあって美味しかった、神戸牛より脂身が少なく胃にもたれないので年寄りにはあう(^-)-☆



太子町にある特別養護老人施設「太子の郷」でみかけたひな人形



3月後半の土曜日、神戸産業振興センター10階で開催されたCINAの第25期下期キックオフに参加しました

チュブルリッ釜山海雲台ヘルダンキル店 海雲台駅から北側徒歩2〜3分に位置し、コーヒーもケーキもぐ〜です



海雲台海水浴場沿いに位置するSEALIFE釜山アクアリウム
家族連れや若者に人気の水族館で水深5Mの水槽では人魚のショーをやった

店に入ると直ぐ左側の肉が陳列されたショーケースが目に入る

この商品を選んで右側の受付レジでお会計を済ませ各自で肉を持って2階の上がるとスタッフが席に案内してくれる

案内されたのはこの写真の一番右奥だった

モクグモンナンが韓国と云えばサムギョッサル、安くて美味しい定番



BIFF広場で人気のホットック、毎回外せないが、来るたびに値段が上がる

たつの市近郊の畑
以前から人手不足をかきで補っているのが面白い
ちなみに写真に写っているのは全部かかして



たつの市近郊の畑
以前から人手不足をかきで補っているのが面白い
ちなみに写真に写っているのは全部かかして



イジェモビザ本店
光復路文化ファッション通りを北上がった道沿いにあるテーブルに座りタブレットで注文すると配送ロボットが持ってきてくれるピザ生地周りの膨らみに入れるのをソーセイジカチーズで選べる



姫路青山の“子供の館”から亀野方面に抜けるところに“桜山公園”がある、どこでもそうだが桜はトイレの横が一番きれい



【編集後記】

季節の移ろいを肌で感じながら暮らしている。よく「孤独はひとのなかにあり」と云うが、確かに畑にいて孤独を感じることはない、自然に見守られているからだろうか、何かしら賑やかだ。それにしても四季が曖昧になってきているせいで野菜の種をまくタイミングがずれている、特ににんじんの発芽が難しい、キャベツが玉にならずに葉が茂ったり、大根も小さいまま花が咲いて筋張ってしまうなど今まで経験しなかった被害も出ている。今年も今からが本番ピーマン、エンドウ、白ネギ、里芋、ショウガ、2度目のブロッコリー、じゃがいも、サツマイモ、オクラ、なす、キュウリなどを植えていこう(^-)-☆

Legacy 編集長 MASA

ちょっといい旅『ラーメン巡り』 庶務課：八瀬

最近二郎系や激辛ラーメンなどにハマっているので
印象に残ったお店を紹介します！

神戸らーめん 第一旭(神戸)

元祖しょうゆラーメンと名高い第一旭
シンプルなしょうゆベースにコクのある脂
がストレート麺にからんで食べ応え抜群で
す。丼いっぱい広がるチャーシューは脂身
が多く口の中で溶けてしまうほどです。
チャーハンはコショウがきいた昔なつかし
い味でチャーハンというより焼き飯と呼び
たい逸品です。



蒙古タンメン中本(東京)

セブンイレブンのカップ麺で見かける
ことが多い蒙古タンメンは関東に店舗
があります。

味噌タンメンの上に辛子麻婆豆腐が
のった蒙古タンメンは辛さ5で、食べた
瞬間の辛さの後にうまみが押し寄せて
くるので辛いけれど箸が進みます。
よく話題になっている辛さ9の北極
ラーメンや辛さ0の野菜タンメン、辛
さ3の味噌タンメンなど辛
いものが苦手な方から好き
な方まで幅広く楽しめます。



バンテリンドームナゴヤの近
くにある二郎インスパイアの
お店

通常の二郎系の麺とは少し違い
きしめんのような感じの特製極
太平洋打ち麺が乳化したスープと
よく絡んで、二郎系特有のワシ
ンな食感はそのままだに口当たり
はつるつとしていてのごとくよく
食べられます。

ラーメンつづき(名古屋)



味仙(名古屋)

元祖台湾ラーメンのお店です。

小ぶりな丼に入っていて「意外と少ないな…」と
思いましたが、一口食べると唐辛子の辛さが押し
寄せ唇がはれているのではないかと錯覚する
ほど辛いので、食べ終わる頃には満足感と辛さ
で満たされます。

最近知ったのですが実は創業者兄弟によるのれ
ん分けのお店によっ
て辛さや味が少しず
つ違うそうです！



笑顔の為に(名古屋)

ナゴヤ球場から少し歩いたところにある二郎系ラーメン
店名通り笑顔いっぱいの店員さんに迎えられ初心者でも入
りやすいお店になっています。並んでいる間に注文をする
スタイルで注文後はナゴヤ球場に近いこともあってか野球
カードを渡されます。



月替わりのメニュー
は明太マヨ、ジェノ
ベーゼなど他店では



絶対味わえない個性豊
かなラインナップに
なっているのでオスマ
メです。

金澤醤油豚骨8番らーめん(姫路市)

2025年11月に姫路に
オープンした醤油豚骨の
お店です。

58年の歴史をもつ北陸
のソウルフード8番ら
ーめんの新ブランドです。

北陸の8番らーめんは金
沢伝統の大野醤油を使用したあっさり野菜らーめんですが、
そこに豚骨と背油が加わることで豚の甘みとコクがプラスさ
れパンチのある味になっていました！



らんめん(小野市)

播州ラーメンの有名店です。
播州ラーメンといえば甘い醤油のイ
メージですが、甘すぎない味付けになっ
ていて初心者にも食べやすい味になっ
ています。味がかなり濃いめなので白ご
飯必須です！



番外編 おうちde二郎系ラーメン

セブンイレブンや一部スーパーでは豚ラーメン用の極
太麺、ラーメンスープ、大判チャーシュー、背油入り
チャーシューなどが販売されているのでおうちでオリジ
ナル二郎系ラーメンを作ることも出来ます！
麺の量を増やしたり、好きな野
菜をマシマシでトッピングしたり
楽しむことができます。

