

Entwurf Notaufnahmeprotokoll V2020 – Datenelemente für Notaufnahmedokumentationssysteme Stand 27.11.2019

Autoren: Martin Kulla und Dominik Brammen für die Sektion Notaufnahmeprotokoll der Deutschen Interdisziplinären Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin

In dem vorliegenden Entwurf des Notaufnahmeprotokolls sind die Datenelemente für Notaufnahmedokumentationssysteme (Stand 27.11.2019) definiert. Der tagesaktuelle Stand kann unter

<https://art-decor.org/art-decor/decor-datasets--aktin-> eingesehen werden.

Die *Datenelemente für Notaufnahmedokumentationssysteme* sind die Weiterentwicklung des Notaufnahmeprotokoll Datensatzes V2015.1. Darin werden die Datenelemente definiert, die während der innerklinischen Versorgung eines notfallmedizinischen Patienten in einer Notaufnahme / Notfallambulanz / Notfallzentrum erhoben werden sollten/könnten. Externe Datenquellen wie präklinisches (prähospitales) Notfallprotokoll (z. B. Notarztprotokoll) oder Voranmeldungsdaten aus IVENA sind darin bereits integriert.

Primäres Ziel der Definition der Datenelemente ist die medizinische Dokumentation zur Informationsweitergabe im Behandlungsverlauf. Sekundäres Ziel ist die Datenerhebung und Datenweiterleitung für Sekundärdatennutzer wie medizinische Register (TraumaRegister DGU, Reanimationsregister, Schlaganfallregister, Herzinfarktregister, AKTIN-NotaufnahmeRegister).

Auf Basis der Datenelemente für Notaufnahmedokumentationssysteme sollen technische Artefakte wie Leitfäden für HL7 CDA oder HL7 FHIR entwickelt werden. Die Datenelemente sollen ebenfalls die Basis für Minimaldokumentationsdefinitionen (Minimaldatensätze) für spezifische klinische Situationen in der innerklinischen Notfallmedizin darstellen, die noch entwickelt werden müssen.

Weiterführende Literatur:

- Kulla M, Rohrig R, Helm M, Bernhard M, Gries A, Lefering R, Walcher F, Sektion Notaufnahmeprotokoll der D: [National data set "emergency department": development, structure and approval by the Deutsche Interdisziplinäre Vereinigung für Intensivmedizin und Notfallmedizin]. *Anaesthesist* 63: 243-252 (2014)
- Kulla M, Brammen D, Röhrig R, Lefering R, Helm M, Klinger S, Gries A, Bernhard M, Baacke M, Schöpfe T, Ahlbrandt J, Lampl L, Ballaschk A, Walcher F, Marzi I, Gräff I, Petersen P, Sektion Notaufnahmeprotokoll der Deutsche Interdisziplinären Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin: Datensatz Notaufnahme Version 2010. Open Access Repository der Universität Ulm,. Zugriff über: <http://dx.doi.org/10.18725/OPARU-4156> (Zugriff am 8.11.2019) (2016)

- Kulla M, Brammen D, Greiner F, Lefering R, Nienaber U, Somasundaram R, Wrede C, Röhrig R, Erdmann B, Baacke M, Ahlbrand J, Mach C, Busse O, Schellinger P, Schilling T, Walcher F, Sektion Notaufnahmeprotokoll der Deutsche Interdisziplinären Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin: Datensatz Notaufnahme Version 2015.1. Open Access Repository der Universität Ulm,. Zugriff über: <http://dx.doi.org/10.18725/OPARU-4158> (Zugriff am 8.11.2019) (2016)
- Kulla M, Brammen D, Greiner F, Lefering R, Nienaber U, Somasundaram R, Wrede C, Röhrig R, Erdmann B, Baacke M, Mach C, Ahlbrandt J, Busse O, Schellinger P, Schilling T, Walcher F, Sektion Notaufnahmeprotokoll der Deutsche Interdisziplinären Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin: Notaufnahmeprotokoll Version 2015.1. Open Access Repository der Universität Ulm,. Zugriff über: <http://dx.doi.org/10.18725/OPARU-4157> (Zugriff am 8.11.2019) (2016)
- Kulla M, Brammen D, Greiner F, Hörster A, Lefering R, Somasundaram R, Wrede C, Röhrig R, Erdmann B, Walcher F: [The development of a national data set, quality indicators and an emergency department registry by the DIVI]. DIVI 7: 12-20 (2016)
- Schirrmeister W, Wehrle M, Lefering R, Walcher F, Kulla M, Brammen D, Greiner F: German registries in acute and emergency care. DIVI 10: 148-157 (2019)
- Walcher F, Kulla M: Kerndatensatz „Notaufnahme“ Ein einheitlicher Datensatz ermöglicht künftig eine standardisierte Dokumentation der Behandlung von Notfallpatienten in Kliniken. Deutsches Ärzteblatt 108: A626 - A628 (2011)

| | ID[-] | Datentyp[-] | Eigenschaften[-] | Codes[-] |
|---|------------------------------|--------------|---|---|
| Patient | nap-dataelement2020(1)-10002 | | | |
| Patienten ID | nap-dataelement2020(1)-3 | Identifizier | | |
| Versicherten_ID (NFDM:Versicherten_ID) | nap-dataelement2020(1)-20112 | String | Länge: ...10 | |
| Name | nap-dataelement2020(1)-21563 | | | |
| Titel, akademischer Grad | nap-dataelement2020(1)-21564 | Kode | | |
| Vornamen | nap-dataelement2020(1)-21565 | String | | |
| Namenszusatz | nap-dataelement2020(1)-21566 | String | | |
| Vorsatzwort | nap-dataelement2020(1)-21567 | String | | |
| Nachname | nap-dataelement2020(1)-21568 | String | | |
| Krankenversicherungsnummer | nap-dataelement2020(1)-20097 | Identifizier | | |
| Anschrift | nap-dataelement2020(1)-20119 | | | |
| Straße | nap-dataelement2020(1)-20120 | String | | |
| Hausnummer | nap-dataelement2020(1)-20121 | String | | |
| Zusätzliche Angaben zur Hausnummer | nap-dataelement2020(1)-20122 | String | | |
| Postleitzahl | nap-dataelement2020(1)-20123 | String | | |
| Ort | nap-dataelement2020(1)-20124 | String | | |
| Land | nap-dataelement2020(1)-20125 | Kode | | |
| Kontaktdaten | nap-dataelement2020(1)-20126 | | | |
| Telefonnummer | nap-dataelement2020(1)-56 | String | | |
| Angehörige | nap-dataelement2020(1)-20127 | | | |
| Name | nap-dataelement2020(1)-20128 | String | | |
| Telefonnummer | nap-dataelement2020(1)-20129 | Count | | |
| Betreuer | nap-dataelement2020(1)-20130 | | | |
| Name | nap-dataelement2020(1)-20131 | String | | |
| Telefonnummer | nap-dataelement2020(1)-20132 | Count | | |
| Einweiser | nap-dataelement2020(1)-20133 | | | |
| Name | nap-dataelement2020(1)-20134 | String | | |
| Telefonnummer | nap-dataelement2020(1)-20135 | Count | | |
| Hausarzt | nap-dataelement2020(1)-20136 | | | |
| Name | nap-dataelement2020(1)-20137 | String | | |
| Telefonnummer | nap-dataelement2020(1)-20138 | Count | | |
| LANR | nap-dataelement2020(1)-20737 | String | Länge: 9...9 | |
| Geburtsdatum | nap-dataelement2020(1)-59 | Datum | | |
| Geschlecht | nap-dataelement2020(1)-65 | Kode | | Value Set: AdministrativeGender (2014-03-26T00:00:00) weiblich männlich unbestimmt |
| Staatsangehörigkeit | nap-dataelement2020(1)-21543 | Kode | | |
| Hauptkostenträger | nap-dataelement2020(1)-20096 | | | |
| Kostenträger | nap-dataelement2020(1)-21578 | | | |
| Name | nap-dataelement2020(1)-21579 | String | | |
| Identifikation | nap-dataelement2020(1)-21580 | Identifizier | | |
| Versicherungsverhältnis | nap-dataelement2020(1)-21581 | | | |
| Identifikation | nap-dataelement2020(1)-21582 | Identifizier | | |
| Gültigkeit | nap-dataelement2020(1)-21583 | | | |
| Gültigkeit von | nap-dataelement2020(1)-21584 | Datum | | |
| Gültigkeit bis | nap-dataelement2020(1)-21585 | Datum | | |
| Status | nap-dataelement2020(1)-21586 | Identifizier | | |
| Autor des Dokuments | nap-dataelement2020(1)-21569 | | | |
| Name | nap-dataelement2020(1)-21570 | | | |
| Titel, akademischer Grad | nap-dataelement2020(1)-21571 | Kode | | |
| Vorname | nap-dataelement2020(1)-21572 | String | | |
| Nachname | nap-dataelement2020(1)-21573 | String | | |
| LANR | nap-dataelement2020(1)-21574 | Identifizier | Fixen Wert: 9 | |
| IK-Nummer Krankenhaus/Abteilung | nap-dataelement2020(1)-21575 | Identifizier | Fixen Wert: 9 | |
| Kontaktdaten | nap-dataelement2020(1)-21576 | | | |
| Telefon-Nr. | nap-dataelement2020(1)-21577 | String | | |
| Administrative Aufnahmeinformationen | nap-dataelement2020(1)-20099 | | | |
| Einrichtung | nap-dataelement2020(1)-20678 | | | |
| BSNR | nap-dataelement2020(1)-20679 | Identifizier | | |
| Institutionskennzeichen | nap-dataelement2020(1)-20680 | Identifizier | | |
| Name Einrichtung | nap-dataelement2020(1)-20681 | String | | |
| Typ der Einrichtung | nap-dataelement2020(1)-21369 | Kode | | Integriertes Notfallzentrum (INZ) Notaufnahme (INA, ZNA) Anlaufpraxis Portalpraxis Sonstige |
| Standortnummer | nap-dataelement2020(1)-21588 | Identifizier | | |
| Aufnahmezeitpunkt | nap-dataelement2020(1)-58 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat | |
| Fallnummer | nap-dataelement2020(1)-20094 | Identifizier | | |

| | | | | |
|--|------------------------------|----------------------------|--|---|
| Episodenummer | nap-dataelement2020(1)-20093 | Identifier | | |
| Zuweisung aus Einrichtung | nap-dataelement2020(1)-20108 | Kode | | Pflegeeinrichtung/-heim Hospiz Rehabilitationseinrichtung/-klinik Krankenhaus (keine Reha-Einrichtung) Sonstige |
| Zuweisung zur Notaufnahme | nap-dataelement2020(1)-10017 | | | |
| Zuweisung | nap-dataelement2020(1)-22 | Kode | | Value Set: Zuweiser (2015-09-18T00:00:00) Vertragsarzt/Praxis KV-Notfallpraxis am Krankenhaus KV-Notdienst ausserhalb des Krankenhauses Rettungsdienst Notarzt Klinik/Verlegung ohne Andere |
| Transport | nap-dataelement2020(1)-10005 | | | |
| Transportmittel | nap-dataelement2020(1)-20139 | Kode | | Bodentransportmittel Lufttransportmittel Ohne |
| Medizinische Begleitung | nap-dataelement2020(1)-20140 | Kode | | ärztlich begleitet nicht-ärztlich begleitet |
| Ersteinschätzung | nap-dataelement2020(1)-10029 | | | |
| Ersteinschätzung | nap-dataelement2020(1)-23 | Ordinal | | Value Set: Manchester-Triage-System (2015-03-03T00:00:00) rot orange gelb grün blau Value Set: Emergency Severity Index (2015-03-03T00:00:00) rot orange gelb grün blau |
| Zeitpunkt der Ersteinschätzung | nap-dataelement2020(1)-770 | Datum/Zeit | | |
| verwendetes Ersteinschätzungssystem | nap-dataelement2020(1)-804 | Kode | | MTS ESI sonstige keines |
| verwendetes Ersteinschätzungssystem | nap-dataelement2020(1)-21559 | Kode | | MTS ESI sMED Sonstiges keines |
| Version Ersteinschätzungssystem | nap-dataelement2020(1)-21560 | String | | |
| Manchester Triage System (MTS) | nap-dataelement2020(1)-21715 | | | |
| MTS-Präsentationsdiagramm | nap-dataelement2020(1)-21074 | Kode | | Abdominelle Schmerzen bei Erwachsenen Abdominelle Schmerzen bei Kindern Abszesse und Infektionen Allergie Angriff (Zustand nach) Asthma Atemnot bei Erwachsenen Atemnot bei Kindern Auffälliges Verhalten Augenprobleme Besorgte Eltern Betrunkener Eindruck Bisse und Stiche Chemikalienkontakt Diabetes Durchfälle und Erbrechen Extremitätenprobleme Fremdkörper Gastrointestinale Blutung Gesichtsprobleme Halsschmerzen Hautausschläge Herzklopfen Hinkendes Kind |

| | | | | |
|---|------------------------------|----------------------|--|---|
| | | | | <p>Hodenschmerz Irritiertes (auffälliges) Kind Körperstammverletzung Kollabierter Erwachsener Kopfschmerz Kopfverletzung Krampfanfall Nackenschmerz Ohrenprobleme Psychiatrische Erkrankung Rückenschmerz Schreiendes Baby Schwangerschaftsproblem Schweres Trauma Selbstverletzung Sexuell erworbene Infektion Stürze Thoraxschmerz Überdosierung und Vergiftung Unwohlsein bei Erwachsenen Unwohlsein bei Kindern Urologische Probleme Vaginale Blutung Verbrennungen und Verbrühungen Wunden Zahnprobleme Generelle Indikatoren</p> |
| MTS-Indikator (Verwendeter Indikator) | | | | |
| MTS-Indikatoren ROT | nap-dataelement2020(1)-21047 | Kode | | <p>A-Problem (Gefährdeter Atemweg) B-Problem (Unzureichende Atmung) C-Problem (Schock, Lebensbedrohliche Blutung) Akute Augenverletzung mit Chemikalien Anhaltender Krampfanfall Hypoglykämie Nabelschnurvorfall Nicht ansprechbares Kind Sichtbare Körperteile des Fötus Speichelfluss Stridor</p> |
| MTS-Indikatoren ORANGE | nap-dataelement2020(1)-21048 | Kode | | <p>Abruptes Einsetzen Akute Atemnot? Sehr niedrige SpO2 Akuter frisch- oder altblutiger Stuhlgang Akuter vollständiger Visusverlust Akutes Einsetzen nach einer Verletzung Akutes neurologisches Defizit Auffällige Allergie-Anamnese Auffällige Anamnese mit GI-Blutungen Auffällige respiratorische Anamnese Auffälliger Verletzungsmechanismus Besonderes Infektionsrisiko Erbrechen von Blut Erhöhte Atemarbeit Erschöpfungszustand Gefährdete Durchblutung Gesichtsödem Hervortreten von Organen Kann nicht in ganzen Sätzen sprechen Kardialer Schmerz Keine Reaktion auf die Eltern Kritischer Hautzustand Meningismuszeichen Nicht verblassender Ausschlag Penetrationstrauma des Auges Priapismus Purpura Reagiert nur auf Stimme oder Schmerz Schlaffes Kind Sehr heiß Sehr niedriger Peakflow Starker vaginaler Blutverlust Stärkster Schmerz</p> |

| | | | | |
|----------------------|------------------------------|----------------------|--|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> Subcutane Gasansammlung Unnormaler Puls Unstillbare große Blutung Unterkühlt Vaginaler Blutverlust in der zweiten Schwangerschaftshälfte Veränderter Bewusstseinszustand Zungenödem |
| MTS-Indikatoren GELB | nap-dataelement2020(1)-21049 | Kode | | <ul style="list-style-type: none"> Anhaltendes Erbrechen Abdominalschmerz Anzeichen der Dehydratation Auffällige hämatologische Anamnese Auffällige kardiale Anamnese Bekannte Immunsuppression Bericht über akutes Erbrechen von Blut Bericht über Bewusstlosigkeit Bericht über jüngeren Auslandsaufenthalt Blutauflagerungen im Stuhl Blutungsneigung Dysurie Empfindliche Kopfhaut Frisches neurologisches Defizit Grobe Fehlstellung Großflächige Absonderung oder Bläschenbildungen Harnverhalt Heiß Hervortreten von Organen Hodenschmerz Hoher Blutdruck Jünger reduzierte Sehschärfe Keine Urinausscheidung Kolikartige Schmerzen Makrohämaturie Mäßiger Schmerz Niedrige O2-Sättigung Niedriger Peakflow Offene Fraktur Pleuraschmerz Rasches Einsetzen Schmerzen bei Bewegung im Gelenk Schwangerschaft möglich Teerstuhl Überwärmtes Gelenk Überwärmtes Neugeborenes Unpassende Vorgeschichte Unstillbare kleine Blutung Vaginaltrauma Schmerzausstrahlung in die Schulter |
| MTS-Indikatoren GRÜN | nap-dataelement2020(1)-21050 | Kode | | <ul style="list-style-type: none"> Ausfluss Doppelbilder Dysurie Erbrechen Fehlstellung Fremdkörpergefühl Gerötetes Auge Gesichtsschwellung Jüngerer Hörverlust Jüngerer leichter Schmerz Jüngeres Problem Lokale Infektion Lokale Inflammation Pfeifen, Keuchen Schwellung Schwindel Thoraxinfektion Thoraxverletzung Überwärmt Untypisches Verhalten |
| ESI-Triage | nap-dataelement2020(1)-21073 | Kode | | <ul style="list-style-type: none"> A - sofortige lebensrettende Maßnahme notwendig (Rot) B - Hochrisikosituation oder (verwirrt/ietnargiscn/ desorientiert) oder (starker schmerz/großes leid) und Alter über 8 Jahre und Vitalzeichen nicht in der Gefahrenzone (Gelb) C - Hochrisikosituation oder (verwirrt/ietnargiscn/ desorientiert) oder (starker schmerz/großes leid) und Alter über 8 Jahre und Vitalzeichen nicht in der Gefahrenzone (Gelb) D - Hochrisikosituation oder (verwirrt/ietnargiscn/ desorientiert) oder (starker schmerz/großes leid) und Alter über 8 Jahre und Vitalzeichen nicht in der Gefahrenzone (Gelb) |

| | | | | |
|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> C - viele Ressourcen benötigt und Alter nicht über 8 Jahre oder Vitalzeichen in der Gefahrenzone (Gelb) C - viele Ressourcen benötigt und Alter über 8 Jahre und Vitalzeichen nicht in der Gefahrenzone (Grün) C - eine Ressourcen benötigt (Grün) C - keine Ressourcen benötigt (Blau) |
| <u>sMED</u> | nap-dataelement2020(1)-21370 | | | |
| Schwangerschaft/Stilltätigkeit | nap-dataelement2020(1)-21371 | Kode | | |
| <u>Vortriage</u> | nap-dataelement2020(1)-21372 | | | |
| Lebensbedrohliche Zeichen | nap-dataelement2020(1)-21373 | Kode | | <ul style="list-style-type: none"> unbeantwortet Bewusstsein stark eingeschränkt Atmung stark eingeschränkt Kreislauf stark eingeschränkt Nervensystem stark eingeschränkt Starke/unstillbare Blutung Mehrere der Genannten Unklar Nein |
| <u>Leitsymptom</u> | nap-dataelement2020(1)-21374 | | | |
| <u>Allgemein</u> | nap-dataelement2020(1)-21378 | | | |
| Allgemeinbeschwerden | nap-dataelement2020(1)-21375 | Kode | | <ul style="list-style-type: none"> Allergische Beschwerden Erkältung/Grippaler Infekt Fieber Sturz/Unfall Vergiftung |
| Nervensystem | nap-dataelement2020(1)-21376 | Kode | | |
| Psychische Beschwerden | nap-dataelement2020(1)-21377 | Kode | | |
| Haut/Immunsystem | nap-dataelement2020(1)-21379 | Count | | |
| Kopf/Hals | nap-dataelement2020(1)-21380 | Count | | |
| Muskeln/Skelett/Gelenke | nap-dataelement2020(1)-21381 | Count | | |
| Brust/Herz/Lunge | nap-dataelement2020(1)-21382 | Count | | |
| Bauch/Nieren/Harnwege | nap-dataelement2020(1)-21383 | Count | | |
| Geschlechtsorgane | nap-dataelement2020(1)-21384 | Count | | |
| <u>Notfallanamnese</u> | nap-dataelement2020(1)-10030 | | | |
| <u>Beschwerden bei Vorstellung</u> | nap-dataelement2020(1)-10034 | | | |
| Beschwerden bei Vorstellung (Freitext) | nap-dataelement2020(1)-36 | String | | |
| Beschwerden bei Vorstellung (CEDIS) | nap-dataelement2020(1)-805 | Kode | | <ul style="list-style-type: none"> Kardiovaskulär (001-050) Herzstillstand (nicht traumatisch) (001) Herzstillstand (traumatisch) (002) Brustschmerz (kardial) (003) Brustschmerz (nicht kardial) (004) Palpitationen/unregelmäßiger Herzschlag (005) Hypertonie (006) Allgemeine Schwäche (007) Synkope/Präsynkope (008) Ödem, generalisiert (009) Beinschwellung/Ödem (010) Kühle, pulslose Extremität (011) Eine Extremität gerötet, überwärmt (012) HNO (Ohren) (051-100) Ohrenscherzen (051) Fremdkörper im Ohr (052) Hörverlust (053) Tinnitus (054) Ausfluss aus dem Ohr (055) Ohrverletzung (056) HNO (Mund, Rachen, Hals) (101-150) Zahn-/Zahnfleischprobleme (101) Trauma Gesicht (102) Halsschmerzen (wunder Rachen) (103) Halsschwellung/-schmerzen (104) Trauma Hals (105) Schluckbeschwerden/Dysphagie (106) Schmerzen im Gesicht (nicht traumatisch, nicht dental) (107) HNO (Nase) (151-200) Nasenbluten (151) Verstopfte Nase/Heuschnupfen (152) Fremdkörper in der Nase (153) Beschwerden eines Infektes der oberen Luftwege (154) Trauma Nase (155) Umweltbedingt (201-250) Erfrierung/Kälteverletzung (201) Schädliche Inhalation (202) |

Stromunfall (203)
Exposition gegenüber Chemikalien (204)
Unterkühlung (205)
Ertrinkungsunfall (206)
Hitzebedingte Beschwerden (207)
Gastrointestinal (251-300)
Bauchschmerzen (251)
Appetitlosigkeit (252)
Verstopfung (253)
Durchfall (254)
Fremdkörper im Rektum (255)
Leistenschmerzen/-schwellung (256)
Übelkeit und/oder Erbrechen (257)
Rektale/perineale Schmerzen (258)
Bluterbrechen (259)
Perianaler Blutabgang/Teerstuhl (260)
Ikterus (261)
Schluckauf (262)
Abdominelle Raumforderung/gespanntes Abdomen (263)
Trauma anal/rektal (264)
Fremdkörper oral/ösophageal (265)
Trinkstörung des Neugeborenen (266)
Neugeborenenikterus (267)
Urogenital (301-350)
Flankenschmerz (301)
Hämaturie (302)
Genitaler Ausfluss/Läsion (303)
Penisschwellung (304)
Skrotale Schmerzen und/oder Schwellung (305)
Harnverhalt (306)
Beschwerden eines Harnwegsinfektes (307)
Oligurie (308)
Polyurie (309)
Trauma genital (310)
Psychische Verfassung (351-400)
Depression/Suizidalität/absichtliche Selbstschädigung (351)
Angst/situationsbezogene Krise (352)
Halluzinationen/Wahnvorstellungen (353)
Schlafstörung (354)
Gewalttätiges Verhalten/Fremdgefährdung (355)
Soziales Problem (356)
Sonderbares Verhalten (358)
Sorge um das Wohlergehen des Patienten (359)
Kindliche Verhaltensauffälligkeit (360)
Neurologisch (401-450)
Veränderter Bewußtseinszustand (401)
Verwirrtheit (402)
Schwindel (403)
Kopfschmerz (404)
Krampfanfall (405)
Gangstörung/Ataxie (406)
Kopfverletzung (407)
Zittern (408)
Schwäche in den Extremitäten/Symptome eines Schlaganfalls (409)
Sensibilitätsstörung/Parästhesie (410)
Schlaffes Kind (411)
Geburtshilfe/Gynäkologie (451-500)
Menstruationsbeschwerden (451)
Fremdkörper in der Vagina (452)
Vaginaler Ausfluss (453)
Sexueller Übergriff (454)
Vaginale Blutung (455)
Schamlippenschwellung (456)
Schwangerschaftsprobleme ≤ 20. SSW (457)
Schwangerschaftsprobleme > 20. SSW (458)
Vaginale Schmerzen/Schmerzen beim Geschlechtsverkehr (460)
Postpartale Beschwerden (461)
Augenheilkunde (501-550)
Exposition des Auges gegenüber Chemikalien (502)
Fremdkörper im Auge (503)
Sehstörung (504)

Augenschmerzen (505)
Rotes Auge, Ausfluss aus dem Auge (506)
Lichtscheu (507)
Doppelbilder (508)
Periorbitale Schwellung (509)
Trauma Auge (510)
Kontrolluntersuchung der Augen (511)
Orthopädisch/Unfall-chirurgisch (551-600)
Rückenschmerzen (551)
Traumatische Rücken-/Wirbelsäulenverletzung (552)
Amputation (553)
Schmerzen obere Extremität (554)
Schmerzen untere Extremität (555)
Verletzung obere Extremität (556)
Verletzung untere Extremität (557)
Gelenkschwellung (558)
Kindliche Gangstörung/Schmerzen beim Gehen (559)
Gipskontrolle (560)
Respiratorisch (651-700)
Luftnot (651)
Atemstillstand (652)
Husten/Verschleimung (653)
Hyperventilation (654)
Bluthusten (655)
Fremdkörper in den Atemwegen (656)
Allergische Reaktion (657)
Stridor (658)
Giemen ohne weitere Beschwerden (659)
Apnoeanfälle bei Säuglingen (660)
Haut (701-750)
Biss (701)
Insektenstich (702)
Abschürfung (703)
Riss-/Quetsch-/Schnitt-/Stichwunde (704)
Verbrennung (705)
Kontakt mit Blut oder Körperflüssigkeiten (706)
Juckreiz (707)
Hautausschlag (708)
Lokalisierte Schwellung/Rötung (709)
Wundkontrolle (710)
Sonstige Hautprobleme (711)
Schwellung/Beule/Schwiele (712)
Rötung/Spannungsgefühl in der Brust (713)
Ausschluß eines Parasitenbefalls (714)
Zyanose (715)
Spontane Hauteinblutungen (716)
Fremdkörper in der Haut (717)
Entfernung von Klammern/Nähten (719)
Substanzmissbrauch (751-800)
Substanzmissbrauch/Intoxikation (751)
Einnahme einer Überdosierung (752)
Substanzenzug (753)
Trauma (801-850)
Polytrauma - penetrierend (801)
Polytrauma - stumpf (802)
Isoliertes Thoraxtrauma - penetrierend (803)
Isoliertes Thoraxtrauma - stumpf (804)
Isoliertes Abdominaltrauma - penetrierend (805)
Isoliertes Abdominaltrauma - stumpf (806)
Allgemeine und sonstige Beschwerden (851-900)
Exposition gegenüber einer übertragbaren Krankheit (851)
Fieber (852)
Hyperglykämie (853)
Hypoglykämie (854)
Direkte Überweisung/Weiterleitung (855)
Verbandswechsel (856)
Bildgebung/Blutuntersuchung (859)
Problem mit Medizinprodukt (860)
Verschreibung/Bedarf an Medikamenten (861)
Entfernung Ring (862)
Auffällige Ergebnisse Labor/Bildgebung (863)

| | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|----------------------------|---|---|
| | | | | Blässe/Anämie (864) Postoperative Komplikationen (865) Geringfügige unspezifische Beschwerden (866) Unstillbares Schreien (867) Angeborene Probleme bei Kindern (868) Neugeborenes (869) Wiedervorstellung zur Behandlung (871) Patient aufgenommen und vor Ersteinschätzung wieder gegangen (998) |
| Ereigniseintritt | nap-dataelement2020(1)-20101 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat | |
| Beschwerdedynamik | nap-dataelement2020(1)-20566 | Kode | | unverändert progredient (zunehmend) regredient (rückläufig) remittiert (vollständig zurückgebildet) fluktuierend (stärker/schwächer werdend ohne sich vollständig zurückzubilden) intermittierend (immer wieder auftretend, dazwischen vollständig zurückgebildet) sonstige |
| Ende der Symptomatik | nap-dataelement2020(1)-20560 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat | |
| Erheber | nap-dataelement2020(1)-20095 | Kode | | Administratives Personal nicht-ärztliches medizinisches Personal Arzt Andere |
| Zeitpunkt erster Arztkontakt | nap-dataelement2020(1)-37 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat | |
| Notfallanamnese des Patienten | nap-dataelement2020(1)-40 | Text | | |
| Medikamentenanamnese | nap-dataelement2020(1)-20025 | | | |
| Medikamentenanamnese | nap-dataelement2020(1)-21589 | Text | | |
| Medikament | | | | |
| Wirkstoff | | | | |
| Wirkstoff-Name | | String | | |
| Wirkstoff-Code | | Kode | | |
| Wirkstärke | | String | | |
| Darreichungsform | | Kode | | |
| Arzneimittel | | | | |
| Arzneimittel-Name | | String | | |
| Arzneimittel-Code | | String | | |
| Wirkstärke | | String | | |
| Darreichungsform | | Kode | | |
| Dosismenge und -einheit | | Quantität | | |
| Kontinuierliche Gabe (Rate) | | Quantität | Einheit: ml/h Einheit: l/h Einheit: µg/h Einheit: mg/h Einheit: g/h | |
| Applikationszeit | | | | |
| (Start)zeitpunkt der Applikation | | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat | |
| Stoppzeitpunkt der Applikation | | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat | |
| Applikationsform | | Kode | | |
| Applikationsart | | Kode | | |
| Grund der Einnahme | | Text | | |
| Gerinnungsaktive Medikamente | nap-dataelement2020(1)-20276 | Kode | | ASS DOAK Vitamin-K-Antagonisten Heparin(oide) andere Thrombozytenaggregationshemmer unbekannt |
| Unfall-Anamnese | nap-dataelement2020(1)-20154 | | | |
| Unfallmechanismus | nap-dataelement2020(1)-20155 | Kode | | stumpf penetrierend |
| Unfallursache | nap-dataelement2020(1)-20156 | Kode | | Unfall V. a. Gewaltverbrechen V. a. Suizid andere |
| Unfallart | nap-dataelement2020(1)-20157 | Kode | | Verkehrsmittelfall PKW Insasse LKW Insasse Bus Insasse Motorradfahrer/-sozius nicht-unterstütztes Fahrrad unterstütztes Fahrrad (E-Bike/Pedelec) E-Scooter Fußgänger angefahren Sonstiger Verkehrsunfall |

| | | | | |
|--|------------------------------|----------------------------|---|---|
| | | | | Sturz Sturz mit Fallhöhe >= 3m Sturz mit Fallhöhe < 3m ebenerdiger Sturz Schlagverletzung (Gegenstand, Ast, ...) Schussverletzung Stichverletzung Explosion/Verpuffung (thermomechanische Kombinationsverletzung) Verbrennung Verschüttung andere Unfallarten |
| Fahrzeug des Verunfallten | nap-dataelement2020(1)-20278 | Kode | | kein Fahrzeug - Fußgänger PKW LKW Bus Motorrad Traktor Fahrrad unterstütztes Fahrrad (Pedelec, E-Bike) E-Scooter Straßenbahn Zug Flugzeug Schiff Anderes |
| Fahrzeug des Unfallgegners | nap-dataelement2020(1)-20281 | Kode | | kein Fahrzeug - Fußgänger PKW LKW Bus Motorrad Traktor Fahrrad unterstütztes Fahrrad (Pedelec, E-Bike) E-Scooter Straßenbahn Zug Flugzeug Schiff Anderes |
| Position des Verunfallte im/am Fahrzeug | nap-dataelement2020(1)-20279 | Kode | | Fahrer Beifahrer sonstiger Insasse außen am Fahrzeug beförderte Person |
| Kinetik | nap-dataelement2020(1)-20280 | Kode | | Sturz >= 3 m Sturz < 3 m Ebenerdiger Sturz Fahrt gegen (fest)stehendes Objekt Fahrt gegen bewegliches Objekt Explosion Verpuffung Schlag Schuss Stich Lawine Verschüttung Andere |
| Arbeitsunfall | nap-dataelement2020(1)-20361 | | | |
| Arbeitszeitbeginn | nap-dataelement2020(1)-20360 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat | |
| Unfallbetrieb | nap-dataelement2020(1)-20362 | String | | |
| Verhalten des Versicherten nach dem Unfall | nap-dataelement2020(1)-20363 | String | | |
| Art der ersten (nicht durchgangssärtl.) Versorgung | nap-dataelement2020(1)-20364 | String | | |
| Reise-Anamnese | nap-dataelement2020(1)-21545 | | | |
| Auslandsreise innerhalb der letzten 12 Monate | nap-dataelement2020(1)-21546 | Kode | | Keine Auslandsreise in den letzten 12 Monaten Rückkehr von Auslandsreise in den letzten 21 Tagen Rückkehr von Auslandsreise mehr als 21 Tagen und innerhalb von 12 Monaten |
| Rückkehrdatum von Auslandsreise | nap-dataelement2020(1)-21557 | Datum | Genauigkeit Zeitangabe: Monat (MM) und Jahr (JJJJ) | |
| Besuchte Länder | nap-dataelement2020(1)-21547 | Kode | | |
| Stationärer Krankenhausaufenthalt im Ausland innerhalb der letzten 12 Monate | nap-dataelement2020(1)-21726 | Boolean | | |
| Risikofaktoren | nap-dataelement2020(1)-21616 | | | |
| Raucher | nap-dataelement2020(1)-21617 | Kode | | ja ehemals |

| | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|--|
| Diabetes | nap-dataelement2020(1)-21618 | Kode | | nein nein neu ja |
| Arterieller Hypertonus | nap-dataelement2020(1)-21619 | Boolean | | |
| Hypercholesterinämie | nap-dataelement2020(1)-21620 | Boolean | | |
| Vorstehende Diagnosen | | | | |
| ICD10 | | Zusammenstellung | | |
| Komorbiditäten | nap-dataelement2020(1)-20561 | Kode | | Infekt Diabetes mellitus Arterielle Hypertonie Koronare Herzkrankheit Demenz Früherer Schlaganfall Tumorleiden Vorhofflimmern Andere |
| Verdacht auf Alkohol-, Drogen-, Medikamenteneinfluss? | nap-dataelement2020(1)-20365 | Kode | | kein Verdacht unbekannte Substanz Alkohol Medikament Drogen (illegal) Mehrere Substanzen Andere Substanz |
| Versorgungssituation im Alltag | nap-dataelement2020(1)-20417 | Kode | | Versorgung allein Versorgung durch Angehörige Pflege durch Angehörige Essen auf Rädern Tagespflege Kurzzeitpflege Pflegedienst Pfleheim betreutes Wohnen sonstiges |
| Aktivitäten des täglichen Lebens | | | | |
| Mobilität | nap-dataelement2020(1)-20415 | Kode | | selbständig Gehen mit Hilfe (Begleitperson, Gehwagen) Selbstständige Fortbewegung im Rollstuhl Nicht-Selbstständig im Rollstuhl Sitzen mit Unterstützung bettlägerig sonstiges |
| Ankleiden | nap-dataelement2020(1)-20419 | Kode | | selbständig nur mit Hilfe völlig abhängig |
| Kommunikation | | | | |
| Einschränkungen der Kommunikation | nap-dataelement2020(1)-20420 nap-dataelement2020(1)-20421 | Kode | | Sprechen Verstehen Lesen Schreiben |
| Sprachbarriere | nap-dataelement2020(1)-20425 | Boolean | | |
| Dolmetscher | nap-dataelement2020(1)-20534 | Kode | | Präsenzdolmetscher Videodolmetscher Telefondolmetscher Sonstiger Dolmetscher |
| Starke Schwerhörigkeit | nap-dataelement2020(1)-20422 | Kode | | rechtes Ohr linkes Ohr beide Ohren keine Schwerhörigkeit |
| Starke Sehschwäche | nap-dataelement2020(1)-20423 | Kode | | rechtes Auge linkes Auge beide Augen Keine starke Sehschwäche |
| Blindheit | nap-dataelement2020(1)-20424 | Kode | | rechtes Auge linkes Auge beide Augen keine Blindheit |
| Ernährung | | | | |
| Nahrungsaufnahme | nap-dataelement2020(1)-20427 nap-dataelement2020(1)-20428 | Kode | | selbständig mundgerechte Zubereitung überwiegend personelle Hilfe |

| | | | | |
|---|------------------------------|----------------------------------|--|--|
| | | | | Anleitung Sondenernährung Perenterale Ernährung sonstige |
| <u>Ausscheidungen</u> | nap-dataelement2020(1)-20430 | | | |
| Stuhkontinenz | nap-dataelement2020(1)-20431 | Kode | | kontinent gelegentlich inkontinent inkontinent |
| Harnkontinenz | nap-dataelement2020(1)-20432 | Kode | | kontinent gelegentlich inkontinent inkontinent |
| Stoma | nap-dataelement2020(1)-20433 | Kode | | Ileostoma Kolostoma Urostoma Nephrostoma Sonstiges |
| Körperpflege | nap-dataelement2020(1)-20434 | Kode | | selbständig Anleitung geringe punktuelle Hilfe überwiegend Hilfe unselbständig |
| Abhängigkeit von Hilfsmitteln | nap-dataelement2020(1)-20426 | Kode | | Brille Hörgerät Zahnprothese Rollstuhl Rollator Sonstiges |
| <u>Betreuungsverhältnis</u> | nap-dataelement2020(1)-20464 | | | |
| Art Betreuungsverhältnis | nap-dataelement2020(1)-20465 | Kode | | Vorsorgevollmacht Gesetzlicher Betreuer unbekannt kein Betreuungsverhältnis |
| Name Betreuer/Vorsorgebevollmächtigter | nap-dataelement2020(1)-20466 | Zusammenstellung | | |
| Adresse Betreuer/Vorsorgebevollmächtigter | nap-dataelement2020(1)-20467 | Zusammenstellung | | |
| Kontaktdaten Betreuer/Vorsorgebevollmächtigter | nap-dataelement2020(1)-20468 | Zusammenstellung | | |
| <u>Patientenverfügung</u> | nap-dataelement2020(1)-21590 | | | |
| Status Patientenverfügung | nap-dataelement2020(1)-21518 | Kode | | vorhanden - nicht vorliegend vorhanden - vorliegend nicht vorhanden unbekannt |
| Umfang Patientenverfügung | nap-dataelement2020(1)-21591 | Text | | |
| <u>Letzte Nahrungsaufnahme</u> | nap-dataelement2020(1)-20488 | | | |
| Letzte Nahrungsaufnahme | nap-dataelement2020(1)-20489 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindertage Tag (TT) Monat | |
| Letzte Flüssigkeitsaufnahme | nap-dataelement2020(1)-20490 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindertage Tag (TT) Monat | |
| <u>IVENA-Voranmeldung</u> | nap-dataelement2020(1)-21654 | | | |
| Zuweisungsnummer (zuweisung_id) | nap-dataelement2020(1)-21655 | String | Länge: 16...16 | |
| ID Zielort (oe_id) | nap-dataelement2020(1)-21656 | Identifizier | | |
| Zielort (oe_text) | nap-dataelement2020(1)-21657 | Text | | |
| ID Fachbereich (bereich_id) | nap-dataelement2020(1)-21658 | Identifizier | | |
| Fachbereich (bereich_text) | nap-dataelement2020(1)-21659 | Text | | |
| ID Fachdisziplin (fb_id) | nap-dataelement2020(1)-21660 | String | Länge: 16...16 | |
| Fachdisziplin (fb_text) | nap-dataelement2020(1)-21661 | Text | | |
| Behandlungsdringlichkeit (bd_id) | nap-dataelement2020(1)-21662 | Ordinal | | 1 (rot) 2 (gelb) 3 (grün) |
| Patienten-Übergabe-Punkt (puep_text) | nap-dataelement2020(1)-21663 | Text | | |
| Patienten-Zuweisungs-Code (pzc) | nap-dataelement2020(1)-21664 | Identifizier | | |
| ID Patienten-Zuweisungs-Code-Synonym (pzc_synonym_id) | nap-dataelement2020(1)-21665 | String | Länge: 16...16 | |
| Patienten-Zuweisungs-Code-Synonym (pzc_synonym) | nap-dataelement2020(1)-21666 | Text | | |
| Eintreffzeit (eintreffzeit) | nap-dataelement2020(1)-21667 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindertage Tag (TT) Monat | |
| Schockraum-Alarm (schockraumres_id) | nap-dataelement2020(1)-21668 | Identifizier | | |
| Herzkatheter-Alarm (herzkatheterres_id) | nap-dataelement2020(1)-21669 | Identifizier | | |
| ID Zuweisungs-Anlass (anlass_id) | nap-dataelement2020(1)-21672 | Identifizier | | |
| Zuweisungs-Anlass (anlass_text) | nap-dataelement2020(1)-21673 | Text | | |
| Arbeits-/Wege-/Schulunfall (arbeitsunfall_id) | nap-dataelement2020(1)-21674 | Identifizier | | |
| Geschlecht (geschlecht_id) | nap-dataelement2020(1)-21675 | Identifizier | | |
| Alter (patientenalter) | nap-dataelement2020(1)-21676 | Quantität | Min/max: 0...99 Ziffern: 0 | |
| Reanimation (reanimation_id) | nap-dataelement2020(1)-21677 | Identifizier | | |
| Beatmung (beatmet_id) | nap-dataelement2020(1)-21678 | Identifizier | | |
| Schwanger (schwanger_id) | nap-dataelement2020(1)-21679 | Count | | |

| | | | | |
|---|------------------------------|------------|---|---|
| Schock (schock_id) | nap-dataelement2020(1)-21680 | Identifier | | |
| Lyse (lyse_id) | nap-dataelement2020(1)-21681 | Identifier | | |
| ID Infektionsgefahr (infektioes_id) | nap-dataelement2020(1)-21682 | Identifier | | |
| Infektionsgefahr (infektioes_text) | nap-dataelement2020(1)-21683 | Text | | |
| Arztbegleitung (arztbegleitet_id) | nap-dataelement2020(1)-21684 | Identifier | | |
| ID Zuweisung (grund_id) | nap-dataelement2020(1)-21685 | Identifier | | |
| Zuweisung (grund_text) | nap-dataelement2020(1)-21686 | String | | |
| Rettungsdienst-Einsatznummer (enr) | nap-dataelement2020(1)-21687 | String | | |
| Fremdschlüssel zur Patientenidentifikation (patient_id) | nap-dataelement2020(1)-21688 | String | | |
| ID Transportmittelart (transportmittel_id) | nap-dataelement2020(1)-21689 | Identifier | | |
| Transportmittelart (transportmittel_text) | nap-dataelement2020(1)-21690 | String | | |
| Bemerkungen zur Zuweisung (freitext) | nap-dataelement2020(1)-21691 | Count | | |
| KFZ-Kennzeichen des Rettungsmittels (kfz_kennzeichen) | nap-dataelement2020(1)-21692 | Identifier | | |
| Funkrufname des Rettungsmittels (funkrufname) | nap-dataelement2020(1)-21693 | Identifier | | |
| Zuweisungszeit (zuweisung_zeit) | nap-dataelement2020(1)-21694 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| ID Zuweisende Leitstelle (ursprungs_lst_id) | nap-dataelement2020(1)-21695 | Identifier | | |
| Zuweisende Leitstelle (ursprungs_lst_text) | nap-dataelement2020(1)-21696 | String | | |
| Telefonnumer Leitstelle (tel) | nap-dataelement2020(1)-21697 | String | | |
| Breitengrad der Patientenaufnahme (latitude) | nap-dataelement2020(1)-21698 | Identifier | | |
| Längengrad der Patientenaufnahme (longitude) | nap-dataelement2020(1)-21699 | Count | | |
| Ankunft im Krankenhaus (ankunftszeit) | nap-dataelement2020(1)-21700 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Zeitpunkt der Erstellung (erstelldatum) | nap-dataelement2020(1)-21701 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Letzte Änderung (aenderungsdatum) | nap-dataelement2020(1)-21702 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Informationen bei MANV | nap-dataelement2020(1)-21703 | | | |
| ID MANV (manv_id) | nap-dataelement2020(1)-21704 | Identifier | | |
| Zeitpunkt Patientenablage (manv_patientenablage_zeitpunkt) | nap-dataelement2020(1)-21705 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| ID Verletztenanhängekarte (vak_nr) | nap-dataelement2020(1)-21706 | Identifier | | |
| Zeitpunkt qualifizierte Sichtung (zuweisung_qualifiziert_gesichtet) | nap-dataelement2020(1)-21707 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Zeitpunkt transportbereit (zuweisung_transportbereit) | nap-dataelement2020(1)-21708 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Ärztliche Begleitung (zuweisung_arzt_notwendig) | nap-dataelement2020(1)-21709 | Identifier | | |
| Transportpriorität (zuweisung_transportprio) | nap-dataelement2020(1)-21710 | Identifier | | |
| Prähospitale Versorgung | nap-dataelement2020(1)-21611 | | | |
| Einsatzzeiten | nap-dataelement2020(1)-21612 | | | |
| Alarm (ZeitAlarm - Zeitpunkt der Alarmvergabe durch die Rettungsleitstelle) | nap-dataelement2020(1)-21613 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Patientenkontakt (ZeitAnkunftPatientPatientenkontakt) | nap-dataelement2020(1)-21614 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Zum Krankenhaus / Zielort (ZeitTransportbeginn - Status 7) | nap-dataelement2020(1)-21670 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Ankunft Krankenhaus / Zielort (ZeitEintreffenTransportziel - Status 8) | nap-dataelement2020(1)-21615 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Prähospitale Notfallmedikation | nap-dataelement2020(1)-20026 | | | |
| Medikament | | | | |
| Wirkstoff | | | | |
| Wirkstoff-Name | | String | | |
| Wirkstoff-Code | | Kode | | |
| Wirkstärke | | String | | |
| Darreichungsform | | Kode | | |
| Arzneimittel | | | | |
| Arzneimittel-Name | | String | | |
| Arzneimittel-Code | | String | | |
| Wirkstärke | | String | | |
| Darreichungsform | | Kode | | |
| Dosismenge und -einheit | | Quantität | | |
| Kontinuierliche Gabe (Rate) | | Quantität | Einheit: ml/h Einheit: l/h Einheit: µg/h Einheit: mg/h Einheit: g/h | |
| Applikationszeit | | | | |
| (Start)zeitpunkt der Applikation | | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Stoppzeitpunkt der Applikation | | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Applikationsform | | Kode | | |
| Applikationsart | | Kode | | |
| Grund der Einnahme | | Text | | |
| Erstdiagnosen | nap-dataelement2020(1)-21717 | | | |
| Erstdiagnose | nap-dataelement2020(1)-21720 | String | | |
| Führende Diagnose / Sequenznummer | nap-dataelement2020(1)-21721 | Count | Min/max: 1... | |
| ICD10 | nap-dataelement2020(1)-21722 | Kode | | |
| Zusatzkennzeichen | nap-dataelement2020(1)-21723 | Kode | | Verdachtsdiagnose (V) ausgeschlossene Diagnose (A) Zustand nach der Diagnose (Z) gesicherte Diagnose (G) |
| Führende Abschlussdiagnose / Sequenznummer | nap-dataelement2020(1)-21724 | Count | Min/max: 1... | |
| Reanimation | nap-dataelement2020(1)-21725 | Boolean | | |

| | | | | |
|--|------------------------------|----------------------------|--|--|
| <u>Aufenthaltsort des Patienten in der Einrichtung</u> | nap-dataelement2020(1)-20294 | | | |
| Ort | nap-dataelement2020(1)-20295 | Kode | | Tresen Krankenhausanteil Schockraum Behandlungsplatz mit Monitoring Behandlungsplatz ohne Monitoring Wartfläche Sonstige Vertragsärztlicher Anteil Wartfläche Behandlungszimmer Sonstige |
| Beginn | nap-dataelement2020(1)-20296 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindetens Tag (TT), Monat | |
| Ende | nap-dataelement2020(1)-20304 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindetens Tag (TT), Monat | |
| <u>Klinische Basisdaten Patient</u> | nap-dataelement2020(1)-10016 | | | |
| Zeitpunkt der Erhebung | nap-dataelement2020(1)-20703 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindetens Tag (TT), Monat | |
| Körpergröße | nap-dataelement2020(1)-20102 | Quantität | Einheit: cm | |
| Körpergewicht | nap-dataelement2020(1)-20103 | Quantität | Einheit: kg | |
| <u>Allergien</u> | nap-dataelement2020(1)-10009 | | | |
| Antibiotikaallergie | nap-dataelement2020(1)-21598 | Boolean | | |
| Kontrastmittelallergie | nap-dataelement2020(1)-21599 | Boolean | | |
| Allergie Beschreibung | nap-dataelement2020(1)-35 | Text | | |
| Typ | nap-dataelement2020(1)-21592 | Kode | | Allergie Unverträglichkeit |
| Agens | nap-dataelement2020(1)-21593 | Kode | | |
| Reaktion/Manifestation | nap-dataelement2020(1)-21594 | Kode | | |
| Kritikalität | nap-dataelement2020(1)-20683 | Kode | | hoch niedrig nicht bestimmbar |
| <u>Zeitangaben</u> | nap-dataelement2020(1)-21595 | | | |
| Seit | nap-dataelement2020(1)-21596 | Datum | Genauigkeit Zeitangabe: mindetens Jahr (YYYY) | |
| Bis | nap-dataelement2020(1)-21597 | Datum | Genauigkeit Zeitangabe: mindetens Jahr (YYYY) | |
| Schwangerschaft | nap-dataelement2020(1)-5 | Kode | | Value Set: Schwangerschafts-Status (2015-11-17T00:00:00) Patient ist schwanger Patient ist nicht schwanger Information nicht erhebbar |
| Schwangerschaftswoche | nap-dataelement2020(1)-20107 | Quantität | | |
| Tetanusschutz | nap-dataelement2020(1)-6 | Kode | | Patient hat Tetanusschutz Patient hat keinen Tetanusschutz Information nicht erhebbar |
| Pflegegrad | nap-dataelement2020(1)-20416 | Kode | | kein Pflegegrad Pflegegrad beantragt Pflegegrad 1 Pflegegrad 2 Pflegegrad 3 Pflegegrad 4 Pflegegrad 5 unbekannt |
| <u>Vitalparameter</u> | nap-dataelement2020(1)-10006 | | | |
| Zeitpunkt | nap-dataelement2020(1)-20366 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindetens Tag (TT), Monat | |
| Atemfrequenz | nap-dataelement2020(1)-9 | Quantität | | |
| Pulsoximetrische Sauerstoffsättigung | nap-dataelement2020(1)-10 | Quantität | | |
| <u>Blutdruck</u> | nap-dataelement2020(1)-20141 | | | |
| Systolischer Blutdruck | nap-dataelement2020(1)-11 | Quantität | | |
| Mittlerer Blutdruck | nap-dataelement2020(1)-20142 | Quantität | | |
| Diastolischer Blutdruck | nap-dataelement2020(1)-20143 | Quantität | | |
| Messmethode | nap-dataelement2020(1)-20144 | Kode | | invasive Blutdruckmessung nicht-invasive Blutdruckmessung andere Messmethode |
| Messort | nap-dataelement2020(1)-20145 | Kode | | Oberarm rechts Oberarm links Unterschenkel rechts Unterschenkel links Anderer nicht-invasiver Messort Arteria radialis rechts Arteria radialis links Arteria brachialis rechts Arteria brachialis links Arteria axillaris rechts Arteria axillaris links Arteria femoralis rechts |

| | | | | |
|---|--------------------------------|-----------|-------------------------------------|--|
| | | | | Arteria femoralis links Arteria dorsalis pedis rechts Arteria dorsalis pedis links Arteria pulmonalis Anderer invasiver Messort |
| Herzfrequenz | nap-dataelement2020(1)-12 | Quantität | | |
| <u>Puls</u> | nap-dataelement2020(1)-20146 | | | |
| Pulsfrequenz | nap-dataelement2020(1)-20282 | Quantität | Min/max: 0...400 Einheit: /min | |
| Pulsrhythmus | aktin-dataelement2020(1)-20196 | Kode | | rythmisch arrhythmisch |
| <u>Pupillenweite</u> | nap-dataelement2020(1)-10032 | | | |
| Pupillenweite (rechts) | nap-dataelement2020(1)-18 | Kode | | Value Set: Pupillenweite (quantitativ) (2015-11-17T00:00:00) weit mittel eng nicht ausgefüllt |
| Pupillenweite (links) | nap-dataelement2020(1)-20018 | Kode | | Value Set: Pupillenweite (quantitativ) (2015-11-17T00:00:00) weit mittel eng nicht ausgefüllt |
| <u>Pupillenreaktion</u> | nap-dataelement2020(1)-10033 | | | |
| Pupillenreaktion (rechts) | nap-dataelement2020(1)-19 | Kode | | Value Set: Pupillenreaktion (2015-11-17T00:00:00) prompt träge keine nicht ausgefüllt |
| Pupillenreaktion (links) | nap-dataelement2020(1)-20019 | Kode | | Value Set: Pupillenreaktion (2015-11-17T00:00:00) prompt träge keine nicht ausgefüllt |
| <u>Körperkerntemperatur</u> | nap-dataelement2020(1)-20 | | | |
| Körperkerntemperatur | nap-dataelement2020(1)-20050 | Count | Min/max: 0.0...45.0 | |
| Messort | nap-dataelement2020(1)-20049 | Kode | | Axilläre Temperatur Harnblasentemperatur Leistentemperatur Nasopharyngeale Temperatur Orale Temperatur Rektale Temperatur Ösophageale Temperatur Vaginale Temperatur Tympanische Temperatur Sonstige Temperatur |
| <u>Transcutane Partialdruckmessung</u> | nap-dataelement2020(1)-21418 | | | |
| Transcutanes pO2 | nap-dataelement2020(1)-21155 | Quantität | Einheit: mmHg | |
| Transcutanes pCO2 | nap-dataelement2020(1)-21152 | Quantität | Einheit: mmHg | |
| Pulsoximetrische Carboxyhämoglobin-Sättigung | nap-dataelement2020(1)-21622 | Quantität | Min/max: 0...100 Einheit: % | |
| <u>Hämodynamisches Monitoring</u> | nap-dataelement2020(1)-21623 | | | |
| <u>diskontinuierliche Messung</u> | nap-dataelement2020(1)-21624 | | | |
| Herzindex (HI) | nap-dataelement2020(1)-21626 | Quantität | Einheit: l/min/m ² | |
| Schlagvolumenindex (SVI) | nap-dataelement2020(1)-21627 | Quantität | Einheit: ml/m ² | |
| Globaler enddiastolischer Volumenindex (GEDI) | nap-dataelement2020(1)-21628 | Quantität | Einheit: ml/m ² | |
| Intrathorakales Blutvolumenindex (ITBVI) | nap-dataelement2020(1)-21641 | Quantität | Einheit: ml/m ² | |
| Systemisch vaskulärer Widerstandsindex (SVRI) | nap-dataelement2020(1)-21631 | Quantität | Einheit: dyn*s*cm-5 *m ² | |
| Globale Auswurfraction (GEF) | nap-dataelement2020(1)-21632 | Quantität | Min/max: 0...100 Einheit: % | |
| Kardialer Funktionsindex (CFI) | nap-dataelement2020(1)-21633 | Quantität | Einheit: 1/min | |
| Cardiac power index (CPI) | nap-dataelement2020(1)-21634 | Quantität | Einheit: W/m ² | |
| Linksventrikuläre Kontraktilität (dPmx) | nap-dataelement2020(1)-21635 | Quantität | Einheit: mmHg/s | |
| Extravaskulärer Lungenwasserindex (ELWI) | nap-dataelement2020(1)-21636 | Quantität | Einheit: ml/kg | |
| Pulmonalvaskulärer Permeabilitätsindex (PVPI) | nap-dataelement2020(1)-21637 | Quantität | | |
| Mittlere Durchgangszeit (MTt) | nap-dataelement2020(1)-21649 | Quantität | Einheit: s | |
| Exponentielle Abfallzeit (DSt) | nap-dataelement2020(1)-21650 | Quantität | Einheit: s | |
| <u>kontinuierliche Messung</u> | nap-dataelement2020(1)-21625 | | | |
| Herzindex (HI) | nap-dataelement2020(1)-21638 | Quantität | Einheit: l/min/m ² | |
| Schlagvolumenindex (SVI) | nap-dataelement2020(1)-21640 | Quantität | Einheit: ml/m ² | |
| Systemisch vaskulärer Widerstandsindex (SVRI) | nap-dataelement2020(1)-21639 | Quantität | Einheit: dyn*s*cm-5 *m ² | |
| Globaler enddiastolischer Volumenindex (GEDI) | nap-dataelement2020(1)-21642 | Quantität | Einheit: ml/m ² | |

| | | | | |
|---|------------------------------|----------------------------|---|---|
| Globale Auswurfraction (GEF) | nap-dataelement2020(1)-21643 | Quantität | Min/max: 0...100 Einheit: % | |
| Kardialer Funktionsindex (CFI) | nap-dataelement2020(1)-21644 | Quantität | Einheit: 1/min | |
| Cardiac power index (CPI) | nap-dataelement2020(1)-21645 | Quantität | Einheit: W/m ² | |
| Linksventrikuläre Kontraktilität (dPmx) | nap-dataelement2020(1)-21646 | Quantität | Einheit: mmHg/s | |
| Extravaskulärer Lungenwasserindex (ELWI) | nap-dataelement2020(1)-21647 | Quantität | Einheit: ml/kg | |
| Pulmonalvaskulärer Permeabilitätsindex (PVPI) | nap-dataelement2020(1)-21648 | Quantität | | |
| Schlagvolumen-Variation (SVV) | nap-dataelement2020(1)-21629 | Quantität | Einheit: % | |
| Pulsdruck-Variation (PPV) | nap-dataelement2020(1)-21630 | Quantität | Min/max: 0...100 Einheit: % | |
| Scores | nap-dataelement2020(1)-20207 | | | |
| Zeitpunkt | nap-dataelement2020(1)-20367 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat | |
| 4-T-Score für Heparininduzierte Thrombozytopenie | nap-dataelement2020(1)-20817 | | | |
| Thrombozytopenie | nap-dataelement2020(1)-20816 | Kode | | Thrombozytenzahlabfall > 50 % UND niedrigster Wert ≥ 20 Gpt/l (2) Thrombozytenzahlabfall 30 - 50 % Abfall (1) Niedrigster Thrombozytenzahl 10 - 19 Gpt/l (1) Thrombozytenzahlabfall < 30 % Abfall (0) Niedrigste Thrombozytenzahl < 10 Gpt/l (0) |
| Zeitbezug des Thrombozytenzahlabfalls | nap-dataelement2020(1)-20998 | Kode | | Klarer Beginn zwischen Tag 5-10 (2) Beginn ≤ 1 Tag bei früherer Heparintherapie innerhalb der letzten 30 Tage (2) Könnte Abfall zwischen Tag 5 - 10 sein, aber unklar (1) Thrombozytenzahlabfall > Tag 10 (1) Thrombozytenzahlabfall ≤ Tag 1 bei früherer Heparintherapie innerhalb der letzten 31-99 Tage (1) Thrombozytenzahlabfall < 4 Tagen ohne vorherige Heparintherapie (0) |
| Thrombosen oder andere Komplikationen | nap-dataelement2020(1)-20999 | Kode | | Neue Thrombose (2) Neue Hautnekrose (2) Akute systemische (anaphylaktische) Reaktion nach Heparinbolus (2) Fortschreitende oder rezidivierende Thrombose (1) Verdacht auf Thrombose (noch nicht bestätigt) (1) nicht nekrotisierende Hautläsionen (1) Keine Thrombosen oder andere Komplikationen (0) |
| Andere Gründe für Thrombozytenabfall | nap-dataelement2020(1)-21000 | Kode | | Keine offensichtlichen anderen Gründe (2) Andere Gründe denkbar (1) Andere Gründe definitiv (0) |
| Summe 4-T-Score | nap-dataelement2020(1)-20818 | Ordinal | | 0 (geringe Wahrscheinlichkeit für eine HIT (< 5%)) 1 (geringe Wahrscheinlichkeit für eine HIT (< 5%)) 2 (geringe Wahrscheinlichkeit für eine HIT (< 5%)) 3 (geringe Wahrscheinlichkeit für eine HIT (< 5%)) 4 (mittlere Wahrscheinlichkeit für eine HIT (10 bis 30%)) 5 (mittlere Wahrscheinlichkeit für eine HIT (10 bis 30%)) 6 (hohe Wahrscheinlichkeit für eine HIT (20 bis 80%, abhängig von Klinik und Ernährung des Patienten)) 7 (hohe Wahrscheinlichkeit für eine HIT (20 bis 80%, abhängig von Klinik und Ernährung des Untersuchten)) |
| APGAR | nap-dataelement2020(1)-20778 | | | |
| Erhebungszeitpunkt nach Geburt | nap-dataelement2020(1)-20780 | Quantität | Min/max: 1...20 Einheit: min | |
| Erscheinungsbild/Farbe | nap-dataelement2020(1)-20779 | Ordinal | | vollständig rosa (2) blaue Extremitäten, rosa Körper (1) blau oder blass (0) |
| Puls | nap-dataelement2020(1)-20781 | Ordinal | | ≥100 Pulsschläge pro Minuten (2) <100 Pulsschläge pro Minute (1) fehlend (0) |
| Aktivität/Muskeltonus | nap-dataelement2020(1)-20782 | Ordinal | | Aktiv (2) Geringe Extremitätenbewegung (1) schlaff (0) |
| Grimmassieren | nap-dataelement2020(1)-20783 | Ordinal | | niesend/hustend (2) grimassierend (1) fehlend (0) |
| Atmung | nap-dataelement2020(1)-20784 | Ordinal | | gut, schreiend (2) unregelmäßig/langsam (1) fehlend (0) |
| Summe APGAR-Score | nap-dataelement2020(1)-20785 | Quantität | Min/max: 0...10 | |
| ASA-Score | nap-dataelement2020(1)-20306 | Ordinal | | Normaler, gesunder Patient (ASA 1) Patient mit leichter Allgemeinerkrankung (z. B. gut eingestellter Hypertonus, schwach Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung (z. B. Angina pectoris, früherer Myokardinfarkt, Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung, die eine ständige Lebensbedrohung darstellt (z. B. Mittelschwerer Patient, für den nicht erwartet wird, dass er ohne Operation überlebt (z. B. funktionelles BAA) (ASA 5) Hirntoter Organspender (ASA 6) |
| AVPU-Schema | nap-dataelement2020(1)-20863 | Kode | | Alert (Der Patient ist wach, ansprechbar und orientiert) Verbal response (Reaktion des Patienten nur bei lauter Ansprache) Pain (Reaktion des Patienten nur durch Schmerzreiz) |

| | | | | |
|----------------------------------|------------------------------|---------------------------|----------------|---|
| | | | | Unresponsive (Nicht ansprechbarer, bewusstloser Patient) |
| <u>Barthel-Index</u> | nap-dataelement2020(1)-20664 | | | |
| Essen | nap-dataelement2020(1)-20734 | Kode | | selbstständig (10) mit Hilfe (5) Vollständig hilfsbedürftig (0) |
| An-/Auskleiden | nap-dataelement2020(1)-20736 | Kode | | selbstständig (10) mit Hilfe (5) vollständig abhängig (0) |
| Toilettenbenutzung | nap-dataelement2020(1)-20735 | Kode | | selbstständig (10) mit Hilfe (5) vollständig abhängig (0) |
| Blasenkontrolle | nap-dataelement2020(1)-20665 | Kode | | inkontinent (0) gelegentlich Verlust (5) kontinent (10) |
| Stuhlkontinenz | nap-dataelement2020(1)-20730 | Kode | | stuhlkontinent (10) gelegentlich inkontinent (5) inkontinent (0) |
| Baden/Duschen | nap-dataelement2020(1)-20732 | Kode | | selbstständig (5) selbstständig nicht möglich (0) |
| Waschen | nap-dataelement2020(1)-20733 | Kode | | selbstständig (5) selbstständig nicht möglich (0) |
| Transfer Bett-Stuhl | nap-dataelement2020(1)-20666 | Kode | | vollständig abhängig (0) große Unterstützung (5) geringe Unterstützung (10) vollständige Unterstützung (15) |
| Fortbewegung | nap-dataelement2020(1)-20667 | Kode | | vollständig abhängig (0) große Unterstützung (5) geringe Unterstützung (10) vollständige Unterstützung (15) |
| Treppensteigen | nap-dataelement2020(1)-20731 | Kode | | selbstständig (10) mit Hilfe (5) nicht möglich (0) |
| <u>Bedside Confusion Scale</u> | nap-dataelement2020(1)-20860 | | | |
| Wachsamkeit | nap-dataelement2020(1)-20861 | Kode | | Normale Wachsamkeit (0) Hyperaktiv (1) Hypoaktiv (1) |
| Aufmerksamkeitstest | nap-dataelement2020(1)-21001 | Kode | | Prompte und fehlerfreie Durchführung (0) Verzögerter Beginn > 30 sek (1) 1 Auslassung (1) 2 Auslassungen (2) Mehr als 2 Auslassungen oder Umkehr der Reihenfolge oder Abbruch der Aufgabe (3) Unmöglichkeit der Durchführung (4) |
| Summe Bedside Confusion Scale | nap-dataelement2020(1)-20862 | Quantität | Min/max: 0...5 | |
| <u>Braden-Skala</u> | nap-dataelement2020(1)-20738 | | | |
| Sensorisches Empfindungsvermögen | nap-dataelement2020(1)-20770 | Kode | | nicht eingeschränkt (4 Punkte) geringfügig eingeschränkt (3 Punkte) stark eingeschränkt (2 Punkte) vollständig ausgefallen (1 Punkte) |
| Feuchtigkeit (der Haut) | nap-dataelement2020(1)-20771 | Kode | | selten feucht (4 Punkte) manchmal feucht (3 Punkte) oft feucht (2 Punkte) ständig feucht (1 Punkt) |
| Aktivität | nap-dataelement2020(1)-20772 | Kode | | regelmäßiges Gehen (4 Punkte) eingeschränktes Gehen (3 Punkte) an Stuhl/Rollstuhl gebunden (2 Punkte) bettlägerig (1 Punkt) |
| Mobilität | nap-dataelement2020(1)-20773 | Kode | | nicht eingeschränkt (4 Punkte) geringfügig eingeschränkt (3 Punkte) stark eingeschränkt (2 Punkte) vollständige Immobilität (1 Punkt) |
| Allgemeines Ernährungsverhalten | nap-dataelement2020(1)-20774 | Kode | | gute Ernährung (4 Punkte) ausreichende Ernährung (3 Punkte) wahrscheinlich unzureichende Ernährung (2 Punkte) schlechte Ernährung (1 Punkt) |
| Reibungs- und Scherkräfte | nap-dataelement2020(1)-20775 | Kode | | kein feststellbares Problem (3 Punkte) potenzielles Problem (2 Punkte) manifestes Problem (1 Punkt) |
| <u>Canadian C-Spine Rule</u> | nap-dataelement2020(1)-20111 | | | |
| Canadian C-Spine Rule Kriterien | nap-dataelement2020(1)-20787 | Kode | | Alter über 65 (hohes Risiko - Bildgebung empfohlen) Parästhesien der Extremitäten (hohes Risiko - Bildgebung empfohlen) Gefährlicher Unfallmechanismus |

| | | | | |
|--|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--|
| | | | | <p>Sturz aus größer / gleich 0,9 m Höhe (hohes Risiko - Bildgebung empfohlen)</p> <p>Sturz von größer / gleich 5 Treppenstufen (hohes Risiko - Bildgebung empfohlen)</p> <p>Axiale Energieverletzung (hohes Risiko - Bildgebung empfohlen)</p> <p>Hochrasanzunfall (hohes Risiko - Bildgebung empfohlen)</p> <p>In entgegenkommenden Verkehr geschoben (hohes Risiko - Bildgebung empfohlen)</p> <p>Unfall mit Fahrzeugüberschlag (hohes Risiko - Bildgebung empfohlen)</p> <p>Unfall mit LKW oder Bus (hohes Risiko - Bildgebung empfohlen)</p> <p>Unfall mit Insassenejektion (hohes Risiko - Bildgebung empfohlen)</p> <p>Zweiradkollision (hohes Risiko - Bildgebung empfohlen)</p> <p>Unfall mit Wohnmobil (hohes Risiko - Bildgebung empfohlen)</p> <p>Unfall mit Quad (hohes Risiko - Bildgebung empfohlen)</p> <p>Unfall mit Hochgeschwindigkeitsfahrzeug > 100 km/h (hohes Risiko - Bildgebung empfohlen)</p> <p>Anwesenheit von Faktoren für niedriges Risiko kann nach links und rechts zu rotieren (hohes Risiko - Bildgebung empfohlen) kann nach links und rechts zu rotieren (niedriges Risiko - keine Bildgebung empfohlen)</p> |
| Alter | nap-dataelement2020(1)-21090 | Kode | | Alter > 65 Jahre Alter ≤ 65 Jahre |
| Parästhesien der Extremitäten | nap-dataelement2020(1)-21108 | Boolean | | |
| Ergebnis Canadian C-Spine Rule | nap-dataelement2020(1)-20788 | Kode | | hohes Risiko niedriges Risiko |
| Canadian CT Head Injury/Trauma Rule | nap-dataelement2020(1)-20819 | | | |
| Kriterien Canadian CT Head Injury/Trauma Rule | nap-dataelement2020(1)-20820 | Kode | | <p>Hochrisikokriterien</p> <p>GCS < 15 2 Stunden nach Unfall (Erwäge CT)</p> <p>Vermutete offene Schädelfraktur (Erwäge CT)</p> <p>Vermutete Impressionsfraktur des Schädels (Erwäge CT)</p> <p>Zeichen der Schädelbasisfraktur (Erwäge CT)</p> <p>Hämatympanon (Erwäge CT)</p> <p>Brillenhämatom (Erwäge CT)</p> <p>Battle-Zeichen / retroaurikuläres Hämatom (Erwäge CT)</p> <p>Otoliquorrhoe (Erwäge CT)</p> <p>Rhinoliquorrhoe (Erwäge CT)</p> <p>≥ 2 Episoden von Erbrechen (Erwäge CT)</p> <p>Alter ≥ 65 Jahre (Erwäge CT)</p> <p>Retrograde Amnesie an das Ereignis ≥ 30 minutes (Erwäge CT)</p> <p>Gefährlicher Mechanismus (Erwäge CT)</p> <p>Fußgänger vom KFZ getroffen (Erwäge CT)</p> <p>Insassenejektion aus KFZ (Erwäge CT)</p> <p>Sturz > 0,9 m Höhe (Erwäge CT)</p> <p>Sturz > 5 Stufen (Erwäge CT)</p> <p>Alle obigen Angaben nicht zutreffend (CT nicht notwendig)</p> |
| Ergebnis Canadian CT Head Injury/Trauma Rule | nap-dataelement2020(1)-20821 | Kode | | CT notwendig CT nicht notwendig |
| CHA₂DS₂-VASc Score für Schlaganfallrisiko bei Vorhofflimmern | nap-dataelement2020(1)-20822 | | | |
| Alter | nap-dataelement2020(1)-21003 | Kode | | Alter < 65 Jahre (0) Alter 65 - 74 Jahre (1) Alter ≥ 75 Jahre (2) |
| Positive Anamnese | nap-dataelement2020(1)-20823 | Kode | | <p>Herzinsuffizienz (1)</p> <p>Hypertonus (1)</p> <p>Schlaganfall / TIA / Thromboembolie (2)</p> <p>Gefäßkrankung (1)</p> <p>Diabetes mellitus (1)</p> |
| Geschlecht | nap-dataelement2020(1)-21002 | Kode | | Value Set: AdministrativeGender (2014-03-26T00:00:00) weiblich männlich Undifferentiated |
| Summe CHA ₂ DS ₂ -VASc Score | nap-dataelement2020(1)-20824 | Quantität | Min/max: 0..9 Ziffern: 0 | |
| CRB-65-Index für Schwere der Pneumonie | nap-dataelement2020(1)-20827 | | | |
| Atemfrequenz | nap-dataelement2020(1)-20828 | Kode | | Atemfrequenz ≥ 30/min (1) Atemfrequenz < 30/min (0) |
| Blutdruck | nap-dataelement2020(1)-21004 | Kode | | Systolischer Blutdruck < 90 mmHg (1) Diastolischer Blutdruck ≤ 60 mm Hg (1) anderer Blutdruck (0) |
| Bewußtseinsstörung | nap-dataelement2020(1)-21005 | Kode | | neu aufgetretene Desorientierung oder Bewußtseinsstörung (1) nicht zutreffend (0) |
| Alter | nap-dataelement2020(1)-21006 | Kode | | Alter ≥ 65 Jahre (1) Alter < 65 Jahre (0) |
| Summe CRB-65-Index | nap-dataelement2020(1)-20829 | Quantität | Min/max: 0..4 Ziffern: 0 | |
| Geneva Score für Lungenembolie (überarbeitet) | nap-dataelement2020(1)-20830 | | | |
| Alter > 65 Jahre | nap-dataelement2020(1)-21459 | Boolean | | |

| | | | | |
|--|------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|
| Vorangegangene Lungenembolie oder tiefe Venenthrombose | nap-dataelement2020(1)-21460 | Boolean | | |
| Chirurgie unter Allgemeinanästhesie oder untere Extremitätenfraktur im letzten Monat | nap-dataelement2020(1)-21461 | Boolean | | |
| Aktive maligne Erkrankung | nap-dataelement2020(1)-21462 | Boolean | | |
| Einseitige Schmerzen der unteren Extremitäten | nap-dataelement2020(1)-21463 | Boolean | | |
| Hämoptyse | nap-dataelement2020(1)-21464 | Boolean | | |
| Herzfrequenz | nap-dataelement2020(1)-20831 | Kode | | Herzfrequenz < 75/min (0) Herzfrequenz 75/min - 94/min (3) Herzfrequenz ≥ 95/min (5) |
| Schmerzen bei Palpation der unteren Extremität und einseitiges Ödem | nap-dataelement2020(1)-21465 | Boolean | | |
| Ergebnis rGeneva Score | nap-dataelement2020(1)-20832 | Ordinal | | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 |
| GRACE ACS Risk and Mortality | | | | |
| Herzkreislaufstillstand bei Vorstellung | nap-dataelement2020(1)-20834 | Kode | | Herzkreislaufstillstand bei Aufnahme |
| Alter | nap-dataelement2020(1)-20835 | Count | Min/max: 0...200 | |
| Herzfrequenz bei Vorstellung | nap-dataelement2020(1)-20836 | Quantität | Min/max: 0...600 Einheit: /min | |
| Systolischer Blutdruck bei Vorstellung | nap-dataelement2020(1)-20839 | Quantität | Min/max: 0...400 Einheit: mmHg | |
| Killip-Klassifikation bei Vorstellung | nap-dataelement2020(1)-20838 | Kode | | keine Zeichen der Herzinsuffizienz (Killip-Klasse 1) dritter Herzton und basale Rasselgeräusche (Killip-Klasse 2) Akutes Lungenödem (Killip-Klasse 3) Kardiogener Schock (Killip-Klasse 4) |
| Kreatinin bei Vorstellung | nap-dataelement2020(1)-20840 | Count | | |
| ST-Streckenveränderung bei Vorstellung | nap-dataelement2020(1)-20841 | Kode | | ST-Streckenveränderung Keine ST-Streckenveränderung |
| Abnormale Herzenzyme bei Vorstellung | nap-dataelement2020(1)-20842 | Kode | | Abnormale Herzenzyme Normale Herzenzyme |
| Ergebnis GRACE ACS | nap-dataelement2020(1)-20843 | Quantität | Min/max: 0... | |
| Glasgow Coma Scale (GCS) | | | | |
| GCS Augenöffnen | nap-dataelement2020(1)-13 | Ordinal | | 1 keine 2 auf Schmerzreiz 3 auf Aufforderung 4 spontan |
| GCS verbale Antwort | nap-dataelement2020(1)-14 | Ordinal | | 1 keine 2 unverständlich 3 inadäquat 4 verwirrt 5 orientiert |
| GCS motorische Antwort | nap-dataelement2020(1)-16 | Ordinal | | 1 keine 2 Streckbewegung auf Reize 3 Beugebewegung auf Reize 4 ungezielte Bewegung auf Schmerzreiz 5 gezielte Bewegung auf Schmerzreiz 6 Aufforderung |
| GCS Summe | nap-dataelement2020(1)-17 | Ordinal | | |
| HAS-BLED Score für Major Bleeding Risk | | | | |
| Aktueller Hypertonus | nap-dataelement2020(1)-20109 | | | |
| Aktueller Hypertonus | nap-dataelement2020(1)-20825 | Kode | | Aktueller Hypertonus mit RR ≥ 160 mmHg (1) Kein aktueller Hypertonus (0) |
| Nierenerkrankung | nap-dataelement2020(1)-21007 | Kode | | Dialyse (1) Transplantat (1) Creatinin >2,26 mg/dL or 200 µmol/L (1) nichts zutreffend (0) |
| Lebererkrankung | nap-dataelement2020(1)-21008 | Kode | | Zirrhose (1) Bilirubin >2x normal UND AST/ALT/AP >3x normal (1) nichts zutreffend (0) |
| Anamnese Schlaganfall | nap-dataelement2020(1)-21009 | Kode | | Schlaganfall in Anamnese (1) Kein Schlaganfall in Anamnese (0) |
| Starkes Blutungsereignis | nap-dataelement2020(1)-21010 | Kode | | Anamnese für starkes Blutungsereignis (1) Prädisposition für starke Blutung (1) Nichts zutreffend (0) |
| INR | nap-dataelement2020(1)-21011 | Kode | | Labile INR (1) |

| | | | | |
|---|------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|
| | | | | Stabile INR (0) |
| Alter | nap-dataelement2020(1)-21012 | Kode | | > 65 Jahre (1) ≤ 65 Jahre (0) |
| Medikation die Blutung prädisponiert | nap-dataelement2020(1)-21013 | Kode | | Asprin (1) Clopidogrel (1) NSAID (1) keine entsprechende Medikation (0) |
| Alkoholabusus | nap-dataelement2020(1)-21014 | Kode | | Alkoholabusus (1) Kein Alkoholabusus (0) |
| Summe HAS-BLED | nap-dataelement2020(1)-20826 | Kode | | 0 (Risk was 0.9% in one validation study and 1.13 bleeds per 100 patient-years in another validation study) 1 (Risk was 3.4% in one validation study and 1.02 bleeds per 100 patient-years in another validation study) 2 (Risk was 4.1% in one validation study and 1.88 bleeds per 100 patient-years in another validation study) 3 (Risk was 5.8% in one validation study and 3.72 bleeds per 100 patient-years in another validation study) 4 (Risk was 8.9% in one validation study and 8.70 bleeds per 100 patient-years in another validation study) 5 (Risk was 9.1% in one validation study and 12.50 bleeds per 100 patient-years in another validation study) 6 (Hohes Risiko > 10 % Blutungsereignis) 7 (Hohes Risiko > 10 % Blutungsereignis) 8 (Hohes Risiko > 10 % Blutungsereignis) 9 (Hohes Risiko > 10 % Blutungsereignis) |
| HEART-Score | nap-dataelement2020(1)-20844 | | | |
| Anamnese für schwerwiegendes kardiales Ereignis | nap-dataelement2020(1)-21015 | Kode | | Wenig verdächtig (0) Moderat verdächtig (1) Hochgradig verdächtig (2) |
| 12-Kanal-EKG | nap-dataelement2020(1)-20864 | Kode | | Normal (0) Nicht-spezifische Repolarisationsstörung ohne ST-Streckenveränderung (1) Linksschenkelblock (1) Linksventrikuläre Hypertrophie (1) Repolarisationsstörung durch Digitalis (1) Vorbestehende, stabile Repolarisationsstörung (1) Signifikante ST-Streckenhebung (2) Signifikante ST-Streckensenkung (2) |
| Alter | nap-dataelement2020(1)-21016 | Kode | | < 45 Jahre (0) 45 - 64 Jahre (1) ≥ 65 Jahre (2) |
| Risikofaktoren | nap-dataelement2020(1)-21017 | Kode | | Hypertonus Hypercholesterinämie Diabetes mellitus Übergewichtigkeit BMI >30 kg/m ² Aktiver Raucher oder Pause ≤3 Monate Eltern oder Kinder mit kardiovaskulärer Erkrankung von 65 Jahre Atherosklerotische Erkrankung Zustand nach Myokardinfarkt Zustand nach PCI oder Bypassoperation Zustand nach TIA oder Stroke periphere arterielle Verschlusskrankheit (Immer 2 Punkte) |
| Initiales Troponin | nap-dataelement2020(1)-21018 | Kode | | ≤ Normwert (0) 1 - 3x Normwert (1) > 3x Normwert (2) |
| Summe HEART-Score | nap-dataelement2020(1)-20865 | Quantität | Min/max: 0...10 | |
| Injury Severity Score | nap-dataelement2020(1)-20845 | | | |
| Kopf und Hals | nap-dataelement2020(1)-21519 | Quantität | Min/max: 0...6 | |
| Gesicht | nap-dataelement2020(1)-21520 | Quantität | Min/max: 0...6 | |
| Thorax | nap-dataelement2020(1)-21521 | Quantität | Min/max: 0...6 | |
| Abdomen | nap-dataelement2020(1)-21522 | Quantität | Min/max: 0...6 | |
| Extremitäten | nap-dataelement2020(1)-21523 | Quantität | Min/max: 0...6 | |
| Äußerlich | nap-dataelement2020(1)-21524 | Quantität | Min/max: 0...6 | |
| Summe ISS | nap-dataelement2020(1)-21525 | Quantität | Min/max: 0...75 Standard Wert: 75 | |
| Identification of Seniors At Risk (ISAR) | nap-dataelement2020(1)-20853 | | | |
| War vor Vorstellung auf Hilfe angewiesen | nap-dataelement2020(1)-21466 | Boolean | | |
| Benötigt in den letzten 24h mehr Hilfe als zuvor | nap-dataelement2020(1)-21467 | Boolean | | |
| War in den letzten 6 Monaten mindestens einen Tag im Krankenhaus | nap-dataelement2020(1)-21468 | Boolean | | |
| Unter normalen Umständen erhebliche Probleme mit dem Sehen, die durch Brille nicht korrigiert werden können | nap-dataelement2020(1)-21469 | Boolean | | |
| Ernsthafte Probleme mit dem Gedächtnis | nap-dataelement2020(1)-21470 | Boolean | | |
| Einnahme von mindestens sechs unterschiedlichen Medikamenten pro Tag | nap-dataelement2020(1)-20854 | Boolean | | |
| Ergebnis ISAR | nap-dataelement2020(1)-20855 | Ordinal | | 0 1 2 3 4 5 |

| | | | | |
|---|------------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | 6 |
| Killip-Klassifikation | nap-dataelement2020(1)-20837 | Kode | | keine Zeichen der Herzinsuffizienz (Killip-Klasse 1) dritter Herzton und basale Rasselgeräusche (Killip-Klasse 2) Akutes Lungenödem (Killip-Klasse 3) Kardiogener Schock (Killip-Klasse 4) |
| <u>L.E.M.O.N</u> | nap-dataelement2020(1)-20709 | | | |
| Gesichtstrauma | nap-dataelement2020(1)-20710 | Boolean | | |
| Große Schneidezähne | nap-dataelement2020(1)-20711 | Boolean | | |
| Bart oder Schnurrbart | nap-dataelement2020(1)-20712 | Boolean | | |
| Große Zunge | nap-dataelement2020(1)-20713 | Boolean | | |
| Mundöffnung unter 3 Querfinger | nap-dataelement2020(1)-20714 | Boolean | | |
| Kinn-Hyoid-Abstand unter 3 Querfinger | nap-dataelement2020(1)-20715 | Boolean | | |
| Mundboden-Kehlkopf Abstand unter 2 Querfinger | nap-dataelement2020(1)-20716 | Boolean | | |
| Mallampati größer 2 | nap-dataelement2020(1)-20717 | Boolean | | |
| Atemwegsobstruktion | nap-dataelement2020(1)-20718 | Boolean | | |
| Eingeschränkte HWS-Beweglichkeit | nap-dataelement2020(1)-20719 | Boolean | | |
| Mallampati-Klassifikation | nap-dataelement2020(1)-20708 | Kode | | Volle Sichtbarkeit des weichen Gaumens, der Uvula und der seitlichen Gaumenbögen (I) Seitliche Gaumenbögen und Spitze der Uvula nicht mehr sichtbar (II) Weicher und harter Gaumen sichtbar (III) Nur harter Gaumen sichtbar (IV) |
| mCAM-ED | nap-dataelement2020(1)-20859 | | | |
| modified Rankin Skala Score | nap-dataelement2020(1)-114 | Kode | | keine Symptome (Rankin 0) keine wesentliche Funktionseinschränkung (Rankin 1) geringgradige Funktionseinschränkung (Rankin 2) mäßiggradige Funktionseinschränkung (Rankin 3) mittelschwere Funktionseinschränkung (Rankin 4) schwere Funktionseinschränkung (Rankin 5) Tod (Rankin 6) |
| <u>NIHSS-Score</u> | nap-dataelement2020(1)-20663 | | | |
| <u>NIHSS-Items</u> | nap-dataelement2020(1)-20744 | | | |
| Bewusstseinslage (Vigilanz) | nap-dataelement2020(1)-20777 | Kode | | wach (0) benommen (1) sornolent (2) soporös (2) Koma (3) |
| Orientierung - Frage nach Monat und Alter | nap-dataelement2020(1)-20791 | Kode | | Beantwortet beide Fragen richtig (0 Punkte) Beantwortet eine Frage richtig (1 Punkt) Beantwortet keine Frage richtig (2 Punkte) |
| Befolgung von Aufforderungen | nap-dataelement2020(1)-20801 | Kode | | führt beide Aufgaben richtig aus (0 Punkte) führt eine Aufgabe richtig aus (1 Punkt) führt keine Aufgabe richtig aus (2 Punkte) |
| Blickbewegungen (Okulomotorik) | nap-dataelement2020(1)-20800 | Kode | | Normal (0 Punkte) „Partielle Blickparese“ Dieser Punktwert wird vergeben, wenn die Blickrichtung von einem oder beiden Augen abgelenkt ist, jedoch keine forcierte Blickdeviation oder komplette Blickparese vorliegt. „Komplette Blickparese“ Die durch Ausführen des Okulozephalen Befehls nicht überwunden werden kann. (2 Punkte) |
| Gesichtsfeld | nap-dataelement2020(1)-20799 | Kode | | keine Einschränkung (0 Punkte) partielle Hemianopsie (e. g. Quadrantenanopsie) (1 Punkt) komplette Hemianopsie (2 Punkte) bilaterale Hemianopsie (Blindheit oder kortikaler Blindheit) (3 Punkte) |
| Fazialisparese | nap-dataelement2020(1)-20798 | Kode | | normale symmetrische Bewegungen (0 Punkte) geringe Parese (abgeflachte Nasolabialfalte, Asymmetrie beim Lächeln) (1 Punkt) partielle Parese (vollständige oder fast vollständige Parese des unteren Gesichts) (2 Punkte) vollständige Parese einer oder zwei Seiten (renniende Bewegungen od. und unterer Teil des Gesichts) (3 Punkte) |
| Motorik der Arme | nap-dataelement2020(1)-20797 | Kode | | kein Absinken, (Extremität wird über 10 Sek. in der 90° (oder 45°) Position gehalten (0 Punkte) Absinken, (Extremität wird zunächst bei 90° (oder 45°) gehalten, sinkt aber vor Ablauf von 10 Sekunden gegen die Schwerkraft nach unten, (Extremität kann nicht bei 90° (oder 45°) Position nicht erreichen od. halten, sinkt auf das Bett ab, kann gegen Schwerkraft angehoben werden) (2 Punkte) Kein (aktives) Anheben gegen die Schwerkraft, Extremität fällt (3 Punkte) Keine Bewegung (4 Punkte) |
| Motorik der Beine | nap-dataelement2020(1)-20796 | Kode | | kein Absinken, (Bein bleibt über 5 Sekunden in der 30° Position) (0 Punkte) Absinken, (Bein sinkt am Ende der 5 Sekundenperiode, berührt das Bett jedoch nicht) (1 Punkt) Absinken, (Bein sinkt innerhalb der 5 Sekundenperiode, berührt das Bett aber nicht) (2 Punkte) Kein Anheben gegen die Schwerkraft, Bein fällt sofort auf das Bett (3 Punkte) Keine Bewegung (4 Punkte) |
| Extremitätenataxie | nap-dataelement2020(1)-20795 | Kode | | fehlend (0 Punkte) in einer Extremität vorhanden (1 Punkt) in zwei Extremitäten vorhanden (2 Punkte) |
| Sensibilität | nap-dataelement2020(1)-20794 | Kode | | Normal; kein Sensibilitätsverlust (0 Punkte) Leichter bis mittelschwerer Sensibilitätsverlust; Patient empfindet nicht alle Berührungen auf der betroffenen Extremität (1 Punkt) Schwerer bis mittelschwerer Sensibilitätsverlust; Patient nimmt die Berührung von Gesicht, Arm und Bein nicht wahr (2 Punkte) |
| Sprache | nap-dataelement2020(1)-20793 | Kode | | Keine Aphasie; normal (0 Punkte) Leichte bis mittelschwere Aphasie; deutliche Einschränkung der Wortflüssigkeit oder des Satzbauaufbaus; die gesamte Kommunikation ist unklar und fragmentierte Aussprachen statt; Der Zuhörer muß das Gesagte in großem Umfang interpretieren, nachfragen oder |

| | | | | |
|--|------------------------------|---------------------------|-------------------------------|--|
| | | | | stumm, globale Apnoe; keine verwertbare Sprachproduktion oder kein Sprachverständnis (auch bei Koma) (3 Punkte) |
| Dysarthrie (speziell Störung der Lautbildung infolge mangelhafter Koordination der Sprechwerkzeuge) | nap-dataelement2020(1)-20792 | Kode | | Normal (0 Punkte) Leicht bis mittelschwer, der Patient spricht zumindest einige Wörter verwaschen und kann, schwer, die verwaschene Sprache des Patienten nicht zu verstehen (1 Punkt) oder nicht auf einer Anbahnung oder übersteigt das auf eine Anbahnung zurückzuführende Maß oder Patient ist |
| Neglect (Auslöschend und Nichtbeachtung) | nap-dataelement2020(1)-20765 | Kode | | Keine Abnormalität (0 Punkte) visuelle, taktile, auditive oder personenbezogene unaufmerksamkeit oder Auslassung bei der Überführung von Gegenständen, z.B. beim Essen, oder beim Anlegen von Kleidung, z.B. beim Anlegen einer Qualität. Kein Erkennen der eigenen Hand oder Orientierung nur zu einer Seite des Raums. (2 Punkte) |
| Erhebungszeitpunkt NIHSS | nap-dataelement2020(1)-20742 | | | |
| Summe des NIHSS | nap-dataelement2020(1)-20743 | Quantität | Min/max: 0...34 Ziffern: 0 | |
| Ottawa Ankle Rule | nap-dataelement2020(1)-20866 | Kode | | Unmöglichkeit Körpergewicht unmittelbar nach dem Unfall UND in der Notaufnahme zu tragen (Patient kann keine vier Schritte machen. Nicht ausgeschlossen) Schmerzen in der Malleolarregion Hintere Kante des Malleolus lateralis (Nicht ausgeschlossen) Spitze des Malleolus lateralis (Nicht ausgeschlossen) Hintere Kante des Malleolus lateralis (Nicht ausgeschlossen) Spitze des Malleolus lateralis (Nicht ausgeschlossen) Schmerzen in der Mittelfußregion Basis des 5. Metatarsale (Nicht ausgeschlossen) Os naviculare (Nicht ausgeschlossen) Keine Antwort zutreffend (Ausgeschlossen) |
| PECARN Pediatric Head Injury/Trauma Algorithm | nap-dataelement2020(1)-20847 | | | |
| Alter | nap-dataelement2020(1)-21489 | Kode | | <2 Jahre ≥2 Jahre |
| GCS ≤14 oder Zeichen der Schädelbasisfraktur oder Zeichen des veränderten mentalen Zustandes | nap-dataelement2020(1)-21490 | Boolean | | |
| Positive Anamnese für Bewußtseinsverlust oder Erbrechen oder schwere Kopfschmerzen oder schwerer Unfallmechanismus | nap-dataelement2020(1)-21491 | Boolean | | |
| Ergebnis PECARN | nap-dataelement2020(1)-21492 | Kode | | PECARN empfiehlt CT PECARN empfiehlt kein CT |
| PERC Rule für Lungenembolie | nap-dataelement2020(1)-20848 | | | |
| Alter ≥ 50 Jahre | nap-dataelement2020(1)-20874 | Boolean | | |
| Herzfrequenz ≥ 100/min | nap-dataelement2020(1)-21019 | Boolean | | |
| SpO ₂ bei Raumluft < 95 % | nap-dataelement2020(1)-21020 | Boolean | | |
| Einseitige Beinschwellung | nap-dataelement2020(1)-21021 | Boolean | | |
| Hämoptysen | nap-dataelement2020(1)-21022 | Boolean | | |
| Operation oder Trauma mit Anästhesie in den letzten 4 Wochen | nap-dataelement2020(1)-21023 | Boolean | | |
| Zustand nach Lungenembolie oder tiefer Venenthrombose | nap-dataelement2020(1)-21024 | Boolean | | |
| Hormoneinnahme | nap-dataelement2020(1)-21025 | Boolean | | |
| Summe PERC | nap-dataelement2020(1)-20875 | Quantität | Min/max: 0...8 Ziffern: 0 | |
| Pre Emergency Status | nap-dataelement2020(1)-20305 | Kode | | ohne Vorerkrankungen Vorerkrankungen ohne nennenswerte Einschränkung des tgl. Lebens Vorerkrankungen mit nennenswerter Einschränkung des tgl. Lebens normales tägliches Leben unmöglich Patient wird in den nächsten 24 Std. sterben mit und ohne medizinischer Hilfe |
| qSOFA | nap-dataelement2020(1)-20849 | | | |
| Glasgow Coma Scale < 15 | nap-dataelement2020(1)-20872 | Boolean | | |
| Atemfrequenz ≥ 22 pro Minute | nap-dataelement2020(1)-21026 | Boolean | | |
| ≤ 100 mmHg | nap-dataelement2020(1)-21027 | Boolean | | |
| qSOFA Ergebnis | nap-dataelement2020(1)-20873 | Quantität | Min/max: 0...4 Ziffern: 0 | |
| San Francisco Syncope Rule | nap-dataelement2020(1)-20871 | Kode | | Anamnese für Herzinsuffizienz (Hoch-Risiko-Gruppe) Hämatokrit < 30 % (Hoch-Risiko-Gruppe) Abnormales 12-Kanal-EKG (Hoch-Risiko-Gruppe) Symptome der Luftnot (Hoch-Risiko-Gruppe) RRsys < 90 mmHg bei Ersteinschätzung (Hoch-Risiko-Gruppe) Kein anderes Kriterium zutreffend (Niedrig-Risiko-Gruppe) |
| Schmerzmessung | nap-dataelement2020(1)-20815 | | | |
| Numerischen Rating Skala | nap-dataelement2020(1)-21 | Quantität | Min/max: 0...10 | |
| Visuelle Analog Skala | nap-dataelement2020(1)-21471 | Quantität | Min/max: 0...10 | |
| Sgarbossa's Kriterien für Herzinfarkt bei LSB | nap-dataelement2020(1)-20851 | | | |
| Konkordante ST-Hebung > 1 mm in Ableitungen mit einem positiven QRS-Komplex | nap-dataelement2020(1)-20869 | Boolean | | |
| Konkordante ST-Senkung > 1 mm in V1-V3 | nap-dataelement2020(1)-21472 | Boolean | | |
| Exzessiv diskordante ST-Hebung oder ST-Senkung in Ableitungen mit einem negativen QRS-Komplex | nap-dataelement2020(1)-21473 | Boolean | | |
| Summe Sgarbossa's Kriterien | nap-dataelement2020(1)-20870 | Quantität | Min/max: 0...10 Ziffern: 0 | |
| Short Portable Mental Status Questionnaire (SPMSQ) | nap-dataelement2020(1)-20856 | | | |
| Kann Wochentag korrekt nennen | nap-dataelement2020(1)-20857 | Boolean | | |
| Kann Datum mit Tag, Monat, Jahr korrekt nennen | nap-dataelement2020(1)-21474 | Boolean | | |
| Kann Name der Einrichtung korrekt nennen | nap-dataelement2020(1)-21475 | Boolean | | |
| Kann Telefonnummer oder wenn nicht vorhanden Straßename der Heimatadresse korrekt nennen | nap-dataelement2020(1)-21476 | Boolean | | |
| Kann Alter korrekt nennen | nap-dataelement2020(1)-21477 | Boolean | | |
| Kann Geburtsdatum mit Tag, Monat, Jahr korrekt nennen | nap-dataelement2020(1)-21478 | Boolean | | |

| | | | | |
|---|------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Kann Nachnamen von aktuellem Bundeskanzler/in korrekt nennen | nap-dataelement2020(1)-21479 | Boolean | | |
| Kann Nachnamen von vorherigen Bundeskanzler/in korrekt nennen | nap-dataelement2020(1)-21480 | Boolean | | |
| Kann Mädchennamen der Mutter korrekt nennen | nap-dataelement2020(1)-21481 | Boolean | | |
| Kann korrekt und ohne Unwillen von 20 in Dreierschritten rückwärts rechnen | nap-dataelement2020(1)-21482 | Boolean | | |
| Summe SPMSG | nap-dataelement2020(1)-20858 | Quantität | Min/max: 0...10 | |
| Simplified Pulmonary Embolism Severity Index (sPESI) | nap-dataelement2020(1)-20846 | | | |
| Alter | nap-dataelement2020(1)-20852 | Kode | | ≤ 80 Jahre (0) > 80 Jahre (1) |
| Anamnese | nap-dataelement2020(1)-21028 | Kode | | Krebs in der Anamnese (1) Chronische kardiopulmonale Erkrankung in der Anamnese (1) nichts zutreffend (0) |
| Herzfrequenz | nap-dataelement2020(1)-21029 | Kode | | < 110/min (0) ≥ 110/min (1) |
| Systolischer Blutdruck | nap-dataelement2020(1)-21030 | Kode | | ≥ 100 mmHg (0) < 100 mmHg (1) |
| Sauerstoffsättigung | nap-dataelement2020(1)-21031 | Kode | | ≥ 90 % (0) < 90 % (1) |
| Summe sPESI | nap-dataelement2020(1)-20868 | Quantität | Min/max: 0...6 Ziffern: 0 | |
| Ventrikuläre Tachykardie nach Brugada | nap-dataelement2020(1)-20789 | | | |
| Brugada-Kriterien für ventrikuläre Tachykardie | nap-dataelement2020(1)-20786 | Kode | | Abwesenheit von einem RS-Komplex in allen präkordialen Ableitungen (Ergebnis VT) R-S-Intervall >100ms in einer präkordialen Ableitung (Ergebnis VT) Atrioventrikuläre Dissoziation (Ergebnis VT) morphologische Kriterien für VT präsent in beiden präkordialen Ableitungen v1-z und v6 (Ergebnis VT) |
| Ergebnis Brugada-Kriterien für ventrikuläre Tachykardie | nap-dataelement2020(1)-20790 | Kode | | Ventrikuläre Tachykardie Supraventrikuläre Tachykardie |
| Wells' Criteria | nap-dataelement2020(1)-20110 | | | |
| Wells' Criteria for TVT (Wells-Score TVT) | nap-dataelement2020(1)-20803 | | | |
| Kriterien Wells' TVT | nap-dataelement2020(1)-21032 | Kode | | Aktive Krebserkrankung (1) Bettlägrig >3 Tage oder große Operation innerhalb von 12 Wochen (1) Unterschenkelschwellung > 3cm im Vergleich zum anderen Bein (1) Kollaterale (nicht-variköse) oberflächliche Venen vorhanden (1) Ganze Bein geschwollen (1) Lokalisierte Empfindlichkeit entlang dem tiefen Venensystem (1) Eindrückbares Ödem auf das symptomatische Bein beschränkt (1) Paralyse, Parese oder kurz zurückliegende Gipsimmobilisation der unteren Extremität (1) Vorausgegangene dokumentierte tiefe Venenthrombose (1) Alternative Diagnose gleich oder mehr wahrscheinlich (-2) kein Antwort zutreffend (0) |
| Summe Wells' TVT | nap-dataelement2020(1)-21033 | Quantität | Min/max: -2...9 Ziffern: 0 | |
| Wells' Criteria for Pulmonary Embolism (Wells-Score LAE) | nap-dataelement2020(1)-20802 | | | |
| Klinische Zeichen oder Symptome der tiefen Venenthrombose | nap-dataelement2020(1)-21034 | Boolean | | |
| Lungenembolie wahrscheinlichste oder gleich wahrscheinliche Diagnose | nap-dataelement2020(1)-21483 | Boolean | | |
| Herzfrequenz > 100/min | nap-dataelement2020(1)-21484 | Boolean | | |
| Immobilisation > 3 Tage ODER Operation in den vergangenen 4 Wochen | nap-dataelement2020(1)-21485 | Boolean | | |
| Vorhergehende, objektiv diagnostizierte tiefe Venenthrombose oder Lungenembolie | nap-dataelement2020(1)-21486 | Boolean | | |
| Hämoptysen | nap-dataelement2020(1)-21487 | Boolean | | |
| Tumorerkrankung (in den letzten 6 Monaten behandelt oder Tumor-Palliativtherapie) | nap-dataelement2020(1)-21488 | Boolean | | |
| Summe Wells' PE | nap-dataelement2020(1)-21035 | Quantität | Min/max: 0...12,5 Ziffern: 1 | |
| Diagnostik | nap-dataelement2020(1)-10011 | | | |
| Labor | nap-dataelement2020(1)-20208 | | | |
| Zeitpunkt der Probenahme | nap-dataelement2020(1)-20337 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindertages Tag (TT), Monat | |
| Dokumentationsdatum | nap-dataelement2020(1)-21608 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindertages Tag (TT), Monat | |
| Zeitpunkt der Intervention | nap-dataelement2020(1)-21186 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindertages Tag (TT), Monat | |
| Zeitpunkt des Sammelbeginns | nap-dataelement2020(1)-21187 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindertages Tag (TT), Monat | |
| Blutgasanalyse | nap-dataelement2020(1)-20223 | | | |
| Probenart | nap-dataelement2020(1)-20329 | Kode | | venös arteriell kapillär zentralvenös gemischtvenös Pulsoximetry sonstige unbekannt |
| pH-Wert | nap-dataelement2020(1)-20330 | Dezimalzahl | Min/max: 5,0...9,0 | |
| pO2 | nap-dataelement2020(1)-20331 | Quantität | Einheit: mmHg | |
| pCO2 | nap-dataelement2020(1)-20345 | Quantität | Einheit: mmHg | |
| Bikarbonat | nap-dataelement2020(1)-20881 | Quantität | Einheit: mmol/L | |
| Standard-Bikarbonat | nap-dataelement2020(1)-20332 | Quantität | Einheit: mmol/L | |

| | | | |
|--|------------------------------|---------------------------|--|
| Laktat | nap-dataelement2020(1)-20346 | Quantität | Einheit: mmol/L Einheit: mg/dL |
| Temperatur | nap-dataelement2020(1)-20333 | Quantität | Einheit: °C |
| Hämoglobin | nap-dataelement2020(1)-20224 | Quantität | Min/max: 0... Einheit: g/dL Min/max: 0... Einheit: mmol/l |
| Hämatokrit | nap-dataelement2020(1)-20359 | Quantität | Min/max: 0...100 Einheit: % |
| Carboxyhämoglobin | nap-dataelement2020(1)-20338 | Quantität | Min/max: 0...100 Einheit: % |
| Carboxyhämoglobin/Gesamthämoglobin | nap-dataelement2020(1)-21156 | Quantität | Einheit: % |
| Methämoglobin | nap-dataelement2020(1)-20339 | Quantität | Einheit: % |
| Basenexzess | nap-dataelement2020(1)-20232 | Quantität | Einheit: mmol/L |
| Standardbasenexzess | nap-dataelement2020(1)-20880 | Quantität | Min/max: mmolL... |
| Calcium (ionisiert) | nap-dataelement2020(1)-20233 | Quantität | Einheit: mmol/l Einheit: mg/dl |
| Natrium | nap-dataelement2020(1)-20334 | Quantität | Einheit: mmol/l |
| Kalium | nap-dataelement2020(1)-20335 | Quantität | Einheit: mmol/l |
| Chlorid | nap-dataelement2020(1)-20336 | Quantität | Einheit: mmol/l |
| FiO2 | nap-dataelement2020(1)-20357 | Quantität | Min/max: 0...100 Einheit: % |
| Sauerstoffsättigung | nap-dataelement2020(1)-20358 | Quantität | Min/max: 0...100 Einheit: % |
| Sauerstoffsättigung berechnet | nap-dataelement2020(1)-20883 | Quantität | Einheit: % |
| Glucose | nap-dataelement2020(1)-20877 | Quantität | Min/max: 0... Einheit: mmol/l Min/max: 0... Einheit: mg/dL |
| Kreatinin | nap-dataelement2020(1)-20876 | Quantität | Min/max: 0... Einheit: µmol/L Min/max: 0... Einheit: mg/dL |
| Harnstoff | nap-dataelement2020(1)-20878 | Quantität | Min/max: 0 ... Einheit: mmol/l Min/max: 0... Einheit: mg/dL |
| Harnstoff-Stickstoff | nap-dataelement2020(1)-20879 | Quantität | Einheit: mmol/L Einheit: mg/dL |
| Bilirubin | nap-dataelement2020(1)-20882 | Quantität | Einheit: µmol/L |
| <u>Blutbild</u> | nap-dataelement2020(1)-20225 | | |
| Hämoglobin | nap-dataelement2020(1)-20226 | Quantität | Einheit: g/dL Einheit: mmol/L |
| freies Hämoglobin | nap-dataelement2020(1)-21118 | Quantität | Einheit: µmol/L Einheit: mg/L |
| Hämoglobin A1c/Hämoglobin.total | nap-dataelement2020(1)-21107 | Quantität | Einheit: % |
| Hämatokrit | nap-dataelement2020(1)-21080 | Quantität | Min/max: 0...100 Einheit: % |
| MCV | nap-dataelement2020(1)-21081 | Quantität | Einheit: fL |
| MCH | nap-dataelement2020(1)-21082 | Quantität | Einheit: pg |
| MCHC | nap-dataelement2020(1)-21083 | Quantität | Einheit: mmol/L Einheit: g/dL |
| Erythrozytenverteilungsbreite | nap-dataelement2020(1)-21084 | Quantität | Einheit: % |
| Erythrozyten | nap-dataelement2020(1)-21085 | Quantität | Einheit: 10*6/µL Einheit: 10*3/µL Einheit: /µL |
| Plasmazellen/100 Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21142 | Quantität | Einheit: % |
| Retikulozyten/100 Erythrozyten | nap-dataelement2020(1)-21111 | Quantität | Einheit: % |
| Thrombozyten (Blutplättchen) | nap-dataelement2020(1)-20227 | Quantität | Einheit: 10*3/µL Einheit: gpt/L |
| Mittleres Thrombozytenvolumen | nap-dataelement2020(1)-21086 | Quantität | Einheit: fL |
| Thrombozyten-Verteilungsbreite | nap-dataelement2020(1)-21087 | Quantität | Einheit: fL |
| Thrombozyten.retikulierte/100 Thrombozyten | nap-dataelement2020(1)-21123 | Quantität | Einheit: % |
| Thrombozyten.groß/Blutplättchen (Thrombozyten.groß/Thrombozyten) | nap-dataelement2020(1)-21144 | Quantität | Einheit: % |
| Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21079 | Quantität | Einheit: 10*3/µL Einheit: /µL |
| Monozyten | nap-dataelement2020(1)-21088 | Quantität | Einheit: 10*3/µL |
| Monozyten/100 Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21089 | Quantität | Einheit: % |
| Eosinophile | nap-dataelement2020(1)-21091 | Quantität | Einheit: 10*3/µL |
| Eosinophile/100 Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21092 | Quantität | Einheit: % |
| Basophile | nap-dataelement2020(1)-21093 | Quantität | Einheit: 10*3/µL |

| | | | | |
|---|------------------------------|---------------------------|--|---|
| Basophile/100 Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21094 | Quantität | Einheit: % | |
| Granulozyten | nap-dataelement2020(1)-21095 | Quantität | Einheit: 10*3/µL | |
| Granulozyten/100 Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21096 | Quantität | Einheit: % | |
| Granulozyten.unreif | nap-dataelement2020(1)-21097 | Quantität | Einheit: 10*3/µL | |
| Granulozyten.unreif/100 Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21098 | Quantität | Einheit: % | |
| Neutrophile | nap-dataelement2020(1)-21099 | Quantität | Einheit: 10*3/µL | |
| Neutrophile/100 Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21100 | Quantität | Einheit: % | |
| Neutrophile.stabkernig (stabkernige Neutrophile) | nap-dataelement2020(1)-21101 | Quantität | Einheit: 10*3/µL | |
| Neutrophile.stabkernig/100 Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21102 | Quantität | Einheit: % | |
| Neutrophile.segmentiert (Segmentkernige Neutrophile) | nap-dataelement2020(1)-21105 | Quantität | Einheit: 10*3/µL | |
| Neutrophile.segmentiert/100 Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21368 | Quantität | Einheit: % | |
| Lymphozyten | nap-dataelement2020(1)-21153 | Quantität | Einheit: 10*3/µL | |
| Lymphozyten/100 Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21154 | Quantität | Einheit: % | |
| atypische Lymphozyten (Lymphozyten.atypisch) | nap-dataelement2020(1)-21103 | Quantität | Einheit: 10*3/µL | |
| Lymphozyten.atypisch/100 Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21104 | Quantität | Einheit: % | |
| Normoblasten | nap-dataelement2020(1)-21109 | Quantität | Einheit: /µL | |
| Normoblasten/100 Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21110 | Quantität | Einheit: % | |
| Gumprecht-Kernschatten | nap-dataelement2020(1)-21114 | Quantität | Einheit: 10*3/µL | |
| Gumprecht-Kernschatten/100 Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21115 | Quantität | Einheit: % | |
| Lymphozyten.immunoblastisch | nap-dataelement2020(1)-21116 | Quantität | Einheit: 10*3/µL | |
| Lymphozyten.immunoblastisch/100 Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21117 | Quantität | Einheit: % | |
| Basophile+Eosinophile+Monozyten | nap-dataelement2020(1)-21120 | Quantität | Einheit: 10*3/µL | |
| Basophile+Eosinophile+Monozyten/100 Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21121 | Quantität | Einheit: % | |
| Myelozyten | nap-dataelement2020(1)-21127 | Quantität | Einheit: 10*3/µL | |
| Myelozyten/100 Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21128 | Quantität | Einheit: % | |
| Metamyelozyten | nap-dataelement2020(1)-21124 | Quantität | Einheit: 10*3/µL | |
| Metamyelozyten/100 Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21125 | Quantität | Einheit: % | |
| Lymphozyten.abnormal | nap-dataelement2020(1)-21129 | Quantität | Einheit: 10*3/µL | |
| Lymphozyten.abnormal/100 Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21130 | Quantität | Einheit: % | |
| Blasten | nap-dataelement2020(1)-21131 | Quantität | Einheit: 10*3/µL | |
| Blasten/100 Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21132 | Quantität | Einheit: % | |
| Retikulozyten | nap-dataelement2020(1)-21122 | Quantität | Einheit: 10*3/µL Einheit: 10*3/L Einheit: 10*9/L | |
| Anzahl mononukleäre Zellen | nap-dataelement2020(1)-21133 | Quantität | Einheit: 10*3/µL | |
| Anteil mononukleäre Zellen/100 Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21134 | Quantität | Einheit: % | |
| Plasmazell-Vorläufer | nap-dataelement2020(1)-21138 | Quantität | Einheit: 10*3/µL | |
| Plasmazell-Vorläufer/100 Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21139 | Quantität | Einheit: % | |
| Plasmazellen | nap-dataelement2020(1)-21141 | Quantität | Einheit: 10*3/µL | |
| Anisozytose | nap-dataelement2020(1)-21119 | String | | |
| Poikilozytose | nap-dataelement2020(1)-21126 | String | | |
| Polychromasie | nap-dataelement2020(1)-21135 | String | | |
| Hypochromie | nap-dataelement2020(1)-21136 | String | | |
| Targetzellen | nap-dataelement2020(1)-21140 | String | | |
| Schistozyten | nap-dataelement2020(1)-21143 | String | | |
| T8-Suppressorzellen (Zellen.CD3+CD8+) | nap-dataelement2020(1)-21178 | Quantität | Einheit: /µL | |
| T8-Suppressorzellen/100 Zellen (Zellen.CD3+CD8+/100 Zellen) | nap-dataelement2020(1)-21177 | Quantität | Einheit: % | |
| T4-Helferzellen (Zellen.CD3+CD4+) | nap-dataelement2020(1)-21179 | Quantität | Einheit: /µL | |
| T4-Helferzellen/100 Zellen (Zellen.CD3+CD4+/100 Zellen) | nap-dataelement2020(1)-21180 | Quantität | Einheit: % | |
| CD3-Zellen (Zellen.CD3) | nap-dataelement2020(1)-21181 | Quantität | Einheit: /µL | |
| CD3-Zellen/100 Zellen (Zellen.CD3/100 Zellen) | nap-dataelement2020(1)-21182 | Quantität | Einheit: % | |
| natürliche Killerzellen (Zellen.CD3-CD16+CD56+) | nap-dataelement2020(1)-21183 | Quantität | Einheit: /µL | |
| natürliche Killerzellen/100 Zellen (Zellen.CD3-CD16+CD56+/100 Zellen) | nap-dataelement2020(1)-21184 | Quantität | Einheit: % | |
| T4-Helferzellen/T8-Suppressorzellen (CD3+CD4+-Zellen/CD3+CD8+-Zellen) | nap-dataelement2020(1)-21185 | Quantität | Einheit: % | |
| Gerinnung | nap-dataelement2020(1)-20228 | | | |
| Probenart | nap-dataelement2020(1)-20884 | Kode | | Blut Kapillarblut Plasma Serum Sonstige Probe |
| Thrombelastographie | nap-dataelement2020(1)-20209 | | | |
| INTEM | nap-dataelement2020(1)-20210 | | | |
| Clotting Time - CT | nap-dataelement2020(1)-20211 | Quantität | Min/max: 0...3600 Einheit: sek | |
| Clot formation time - CFT | nap-dataelement2020(1)-20212 | Quantität | Min/max: 0...3600 Einheit: sek | |
| Amplitude - A10 | nap-dataelement2020(1)-20213 | Quantität | Min/max: 0... Einheit: mm | |
| Amplitude - A20 | nap-dataelement2020(1)-20216 | Quantität | Min/max: 0... Einheit: mm | |
| Clot lysis index - CLI30 | nap-dataelement2020(1)-20217 | Quantität | Min/max: 0...100 | |

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|
| | | | Einheit: % | |
| Maximum clot firmness - MCF | nap-dataelement2020(1)-20214 | Quantität | Min/max: 0... Einheit: mm | |
| Maximum lysis - ML | nap-dataelement2020(1)-20215 | Quantität | Min/max: 0...100 Einheit: % | |
| Clot lysis index - CLI60 | nap-dataelement2020(1)-20218 | Quantität | Min/max: 0...100 Einheit: % | |
| EXTEM | nap-dataelement2020(1)-20219 | | | |
| Clotting Time - CT | nap-dataelement2020(1)-20891 | Quantität | Min/max: 0...3600 Einheit: sek | |
| Clot formation time - CFT | nap-dataelement2020(1)-20890 | Quantität | Min/max: 0...3600 Einheit: sek | |
| Amplitude - A10 | nap-dataelement2020(1)-20892 | Quantität | Min/max: 0... Einheit: mm | |
| Amplitude - A20 | nap-dataelement2020(1)-20893 | Quantität | Min/max: 0... Einheit: mm | |
| Clot lysis index - CLI30 | nap-dataelement2020(1)-20894 | Quantität | Min/max: 0...100 Einheit: % | |
| Maximum clot firmness - MCF | nap-dataelement2020(1)-20895 | Quantität | Min/max: 0... Einheit: mm | |
| Maximum lysis - ML | nap-dataelement2020(1)-20896 | Quantität | Min/max: 0...100 Einheit: % | |
| Clot lysis index - CLI60 | nap-dataelement2020(1)-20897 | Quantität | Min/max: 0...100 Einheit: % | |
| APTEM | nap-dataelement2020(1)-20220 | | | |
| Clotting Time - CT | nap-dataelement2020(1)-20898 | Quantität | Min/max: 0...3600 Einheit: sek | |
| Clot formation time - CFT | nap-dataelement2020(1)-20899 | Quantität | Min/max: 0...3600 Einheit: sek | |
| Amplitude - A10 | nap-dataelement2020(1)-20900 | Quantität | Min/max: 0... Einheit: mm | |
| Amplitude - A20 | nap-dataelement2020(1)-20901 | Quantität | Min/max: 0... Einheit: mm | |
| Clot lysis index - CLI30 | nap-dataelement2020(1)-20902 | Quantität | Min/max: 0...100 Einheit: % | |
| Maximum clot firmness - MCF | nap-dataelement2020(1)-20903 | Quantität | Min/max: 0... Einheit: mm | |
| Maximum lysis - ML | nap-dataelement2020(1)-20904 | Quantität | Min/max: 0...100 Einheit: % | |
| Clot lysis index - CLI60 | nap-dataelement2020(1)-20905 | Quantität | Min/max: 0...100 Einheit: % | |
| FIBTEM | nap-dataelement2020(1)-20221 | | | |
| Clotting Time - CT | nap-dataelement2020(1)-20906 | Quantität | Min/max: 0...3600 Einheit: sek | |
| Clot formation time - CFT | nap-dataelement2020(1)-20907 | Quantität | Min/max: 0...3600 Einheit: sek | |
| Amplitude - A10 | nap-dataelement2020(1)-20908 | Quantität | Min/max: 0... Einheit: mm | |
| Amplitude - A20 | nap-dataelement2020(1)-20909 | Quantität | Min/max: 0... Einheit: mm | |
| Clot lysis index - CLI30 | nap-dataelement2020(1)-20910 | Quantität | Min/max: 0...100 Einheit: % | |
| Maximum clot firmness - MCF | nap-dataelement2020(1)-20911 | Quantität | Min/max: 0... Einheit: mm | |
| Maximum lysis - ML | nap-dataelement2020(1)-20912 | Quantität | Min/max: 0...100 Einheit: % | |
| Clot lysis index - CLI60 | nap-dataelement2020(1)-20913 | Quantität | Min/max: 0...100 Einheit: % | |
| HEPTEM (') | nap-dataelement2020(1)-20222 | | | |
| Clotting Time - CT | nap-dataelement2020(1)-20914 | Quantität | Min/max: 0...3600 Einheit: sek | |
| Clot formation time - CFT | nap-dataelement2020(1)-20915 | Quantität | Min/max: 0...3600 Einheit: sek | |
| Amplitude - A10 | nap-dataelement2020(1)-20916 | Quantität | Min/max: 0... Einheit: mm | |
| Amplitude - A20 | nap-dataelement2020(1)-20917 | Quantität | Min/max: 0... Einheit: mm | |
| Clot lysis index - CLI30 | nap-dataelement2020(1)-20921 | Quantität | Min/max: 0...100 Einheit: % | |
| Maximum clot firmness - MCF | nap-dataelement2020(1)-20918 | Quantität | Min/max: 0... Einheit: mm | |

| | | | | |
|---|------------------------------|---------------------------|----------------------------------|--|
| Maximum lysis - ML | nap-dataelement2020(1)-20919 | Quantität | Min/max: 0...100 Einheit: % | |
| Clot lysis index - CLI60 | nap-dataelement2020(1)-20920 | Quantität | Min/max: 0...100 Einheit: % | |
| TPZ (Quick) | nap-dataelement2020(1)-20229 | Quantität | Min/max: 0... Einheit: % | |
| aPTT | nap-dataelement2020(1)-20230 | Quantität | Einheit: sek | |
| Thrombinzeit | nap-dataelement2020(1)-20886 | Quantität | Einheit: sek | |
| INR | nap-dataelement2020(1)-20231 | Quantität | | |
| Fibrinogen | nap-dataelement2020(1)-20885 | Quantität | Einheit: mg/dL | |
| Antithrombin | nap-dataelement2020(1)-20922 | Quantität | Einheit: % | |
| Fibrin D-dimer FEU | nap-dataelement2020(1)-20887 | Quantität | Einheit: ng/mL Einheit: µg/mL | |
| Fibrin D-dimer DDU | nap-dataelement2020(1)-20888 | Quantität | Einheit: µg/mL | |
| Faktor VIII Aktivität | nap-dataelement2020(1)-20889 | Quantität | Min/max: 0... Einheit: % | |
| Complement C1 Esterase Inhibitor | nap-dataelement2020(1)-21137 | Quantität | Einheit: mg/dL | |
| Complement C3 | nap-dataelement2020(1)-21112 | Quantität | Einheit: mg/dL | |
| Complement C4 | nap-dataelement2020(1)-21113 | Quantität | Einheit: mg/dL | |
| Adenosin-induzierte Plättchenaggregation | nap-dataelement2020(1)-21145 | String | | |
| Oberflächen-induzierte Gerinnung | nap-dataelement2020(1)-21146 | Quantität | Einheit: s | |
| Kollagen/Adrenalin induzierte Plättchenfunktion | nap-dataelement2020(1)-21147 | Quantität | Einheit: s | |
| Heparin.unfractionated | nap-dataelement2020(1)-21367 | Quantität | Einheit: Units/mL | |
| Klinische Chemie | nap-dataelement2020(1)-20234 | | | |
| Probenart | nap-dataelement2020(1)-21158 | Kode | | Serum Plasma Blut nicht näher bezeichnet |
| Methodentyp | nap-dataelement2020(1)-21159 | Kode | | Teststreifen High sensitivity With P-5'-P No addition of P-5'-P Electrophoresis BCG BCP ISE Calculated Reaction: lactate to pyruvate Reaction: pyruvate to lactate Detection limit <= 0.05 mIU/L Detection limit <= 0.005 mIU/L Cystatin-based formula Creatinine-based formula (Schwartz) Creatinine-based formula (CKD-EPI) Direct assay VAP Dialysis IA Detection limit <= 5 ng/L Detection limit <= 0.01 ng/mL 1st IRP 2nd IRP Nephelometry IF Immunofixation RIA Detection limit <= 1.0 ng/dL Detection limit <= 3.47 pmol/L GC 3rd IS IF rat liver substrate Hep2 substrate Line blot EIA.3rd IS Screen Probe.amp.tar IB Confirm Immune diffusion Farr Automated count |

| | | | | |
|---|------------------------------|---------------------------|---|------------------------|
| | | | | nicht näher bezeichnet |
| Ethanol | nap-dataelement2020(1)-20235 | Quantität | Einheit: mmol/L Einheit: mg/dL | |
| Kreatinin | nap-dataelement2020(1)-20552 | Quantität | Einheit: µmol/L Einheit: mg/dL | |
| Kalium | nap-dataelement2020(1)-21188 | Quantität | Einheit: mmol/L Einheit: mg/dL | |
| Natrium | nap-dataelement2020(1)-21189 | Quantität | Einheit: mmol/L | |
| Glucose | nap-dataelement2020(1)-21190 | Quantität | Einheit: mmol/L Einheit: mg/dL | |
| C-reaktives Protein | nap-dataelement2020(1)-21191 | Quantität | Einheit: nmol/L Einheit: mg/L | |
| Alanin-Aminotransferase | nap-dataelement2020(1)-21192 | Quantität | Einheit: U/L | |
| Aspartat-Aminotransferase | nap-dataelement2020(1)-21195 | Quantität | Einheit: U/L | |
| Gamma-Glutamyl-Transferase | nap-dataelement2020(1)-21196 | Quantität | Einheit: U/L | |
| Albumin | nap-dataelement2020(1)-21197 | Quantität | Einheit: g/dL Einheit: µmol/L | |
| Anteil Albumin/Gesamtprotein | nap-dataelement2020(1)-21198 | Quantität | Einheit: % | |
| Chlorid | nap-dataelement2020(1)-21199 | Quantität | Einheit: mmol/L | |
| Harnstoff | nap-dataelement2020(1)-21193 | Quantität | Einheit: mmol/L Einheit: mg/dL | |
| Harnstoff-Stickstoff | nap-dataelement2020(1)-21194 | Quantität | Einheit: mmol/L Einheit: mg/dL | |
| eGFR | nap-dataelement2020(1)-20553 | Quantität | Einheit: ml/min | |
| vorhergesagte Glomeruläre Filtrationsrate/1.73 qm | nap-dataelement2020(1)-21200 | Quantität | Einheit: mL/min/{1.73_m2} | |
| ionisiertes Calcium | nap-dataelement2020(1)-21201 | Quantität | Einheit: mmol/L Einheit: mg/dL | |
| Calcium | nap-dataelement2020(1)-21202 | Quantität | Einheit: mmol/L Einheit: mg/dL | |
| Lactatdehydrogenase | nap-dataelement2020(1)-21203 | Quantität | Einheit: U/L | |
| Bilirubin | nap-dataelement2020(1)-21204 | Quantität | Einheit: µmol/L Einheit: mg/dL | |
| Bilirubin.glucuronidiert | nap-dataelement2020(1)-21313 | Quantität | Einheit: µmol/L Einheit: mg/dL | |
| Bilirubin.nicht-glucuronidiert | nap-dataelement2020(1)-21284 | Quantität | Einheit: µmol/L Einheit: mg/dL | |
| Bilirubin.glucuronidiert+Bilirubin.Albumin gebunden | nap-dataelement2020(1)-21268 | Quantität | Einheit: µmol/L Einheit: mg/dL | |
| Creatinkinase | nap-dataelement2020(1)-21205 | Quantität | Einheit: U/L | |
| Creatinkinase.MB/Creatinkinase.total | nap-dataelement2020(1)-21326 | Quantität | Einheit: % | |
| Alkalische Phosphatase | nap-dataelement2020(1)-21206 | Quantität | Einheit: U/L | |
| Protein | nap-dataelement2020(1)-21207 | Quantität | Einheit: g/dL | |
| Thyreotropin | nap-dataelement2020(1)-21208 | Quantität | Einheit: mIU/L | |
| Harnsäure | nap-dataelement2020(1)-21209 | Quantität | Einheit: µmol/L Einheit: mg/dL | |
| Lactat | nap-dataelement2020(1)-21210 | Quantität | Einheit: mmol/L Einheit: mg/dL | |
| Magnesium | nap-dataelement2020(1)-21157 | Quantität | Einheit: mmol/L Einheit: mg/dL | |
| Bicarbonat | nap-dataelement2020(1)-21211 | Quantität | Einheit: mmol/L | |
| pH | nap-dataelement2020(1)-21212 | Quantität | Einheit: pH | |
| Triacylglycerid-Lipase | nap-dataelement2020(1)-21213 | Quantität | Einheit: U/L | |
| LDL-Cholesterol | nap-dataelement2020(1)-21214 | Quantität | Einheit: mmol/L Einheit: mg/dL | |
| HDL-Cholesterol | nap-dataelement2020(1)-21222 | Quantität | Einheit: mmol/L Einheit: mg/dL | |
| LDL-Cholesterol/HDL-Cholesterol | nap-dataelement2020(1)-21258 | Quantität | Einheit: ratio | |
| Phosphat | nap-dataelement2020(1)-21215 | Quantität | Einheit: mmol/L Einheit: mg/dL | |
| freies Thyroxin (fT4) | nap-dataelement2020(1)-21216 | Quantität | Einheit: pmol/L Einheit: ng/dL Einheit: pg/mL | |
| freies Trijodthyronin (fT3) | nap-dataelement2020(1)-21217 | Quantität | Einheit: pmol/L Einheit: pg/dL Einheit: pg/mL | |
| intaktes Parathormon | nap-dataelement2020(1)-21261 | Quantität | Einheit: pmol/L Einheit: pg/mL | |
| Thyreoglobulin Ak | nap-dataelement2020(1)-21270 | Quantität | Einheit: IU/mL | |
| Thyreoperoxidase Ak | nap-dataelement2020(1)-21274 | Quantität | Einheit: IU/mL | |
| Thyreoglobulin | nap-dataelement2020(1)-21299 | Quantität | Einheit: pmol/L Einheit: ng/dL | |

| | | | |
|---|------------------------------|---------------------------|---|
| Angiotensin-konvertierendes Enzym | nap-dataelement2020(1)-21275 | Quantität | Einheit: U/L |
| Triglycerid | nap-dataelement2020(1)-21218 | Quantität | Einheit: mmol/L Einheit: mg/dL |
| Cholesterol | nap-dataelement2020(1)-21219 | Quantität | Einheit: mmol/L Einheit: mg/dL |
| Saure Phosphatase | nap-dataelement2020(1)-21220 | Quantität | Einheit: U/L |
| Cholinesterase | nap-dataelement2020(1)-21221 | Quantität | Einheit: U/L |
| Ferritin | nap-dataelement2020(1)-21223 | Quantität | Einheit: ng/mL |
| kardiales Troponin T | nap-dataelement2020(1)-21224 | Quantität | Einheit: ug/L Einheit: ng/L |
| kardiales Troponin I | nap-dataelement2020(1)-21251 | Quantität | Einheit: ng/mL Einheit: ng/L |
| Folat | nap-dataelement2020(1)-21252 | Quantität | Einheit: nmol/L Einheit: ng/mL |
| Transferrin | nap-dataelement2020(1)-21253 | Quantität | Einheit: umol/L Einheit: mg/dL |
| Haptoglobin | nap-dataelement2020(1)-21269 | Quantität | Einheit: mg/dL Einheit: g/dL Einheit: mol/L |
| Transferrinsättigung | nap-dataelement2020(1)-21294 | Quantität | Einheit: % |
| Procalcitonin | nap-dataelement2020(1)-21225 | Quantität | Einheit: ng/mL |
| Interleukin-6 | nap-dataelement2020(1)-21262 | Quantität | Einheit: pg/mL |
| Interleukin 2 Rezeptor | nap-dataelement2020(1)-21298 | Quantität | Einheit: U/mL |
| Creatinkinase-MB (CK-MB) | nap-dataelement2020(1)-21226 | Quantität | Einheit: U/L |
| Natriuretisches Peptid B Prohormon (NTproBNP) | nap-dataelement2020(1)-21227 | Quantität | Einheit: pg/mL Einheit: pmol/L |
| Natriuretisches Peptid B | nap-dataelement2020(1)-21271 | Quantität | Einheit: pg/mL Einheit: pmol/L |
| Eisen | nap-dataelement2020(1)-21228 | Quantität | Einheit: umol/L Einheit: ug/L |
| Calcidiol | nap-dataelement2020(1)-21229 | Quantität | Einheit: nmol/L Einheit: ng/mL |
| Amylase | nap-dataelement2020(1)-21230 | Quantität | Einheit: U/L |
| Beta-2-Globulin | nap-dataelement2020(1)-21231 | Quantität | Einheit: g/dL |
| Anteil Beta-2-Globulin/Gesamtprotein | nap-dataelement2020(1)-21232 | Quantität | Einheit: % |
| Beta-1-Globulin | nap-dataelement2020(1)-21233 | Quantität | Einheit: g/dL |
| Anteil Beta-1-Globulin/Gesamtprotein | nap-dataelement2020(1)-21234 | Quantität | Einheit: % |
| Glutamatdehydrogenase | nap-dataelement2020(1)-21235 | Quantität | Einheit: U/L |
| Alpha-1-Globulin | nap-dataelement2020(1)-21236 | Quantität | Einheit: g/dL |
| Anteil Alpha-1-Globulin/Gesamtprotein | nap-dataelement2020(1)-21237 | Quantität | Einheit: % |
| Alpha-2-Globulin | nap-dataelement2020(1)-21238 | Quantität | Einheit: g/dL |
| Anteil Alpha-2-Globulin/Gesamtprotein | nap-dataelement2020(1)-21239 | Quantität | Einheit: % |
| Beta-Globulin | nap-dataelement2020(1)-21240 | Quantität | Einheit: g/dL |
| Anteil Beta-Globulin/Gesamtprotein | nap-dataelement2020(1)-21241 | Quantität | Einheit: % |
| Gammaglobulin | nap-dataelement2020(1)-21242 | Quantität | Einheit: g/dL |
| Anteil Gammaglobulin/Gesamtprotein | nap-dataelement2020(1)-21243 | Quantität | Einheit: % |
| Beta-2-Mikroglobulin | nap-dataelement2020(1)-21273 | Quantität | Einheit: µg/mL Einheit: nmol/L Einheit: mg/L |
| Osmolalität | nap-dataelement2020(1)-21244 | Quantität | Einheit: mosm/kg |
| Carcinoembryonales Ag | nap-dataelement2020(1)-21245 | Quantität | Einheit: umol/L Einheit: ng/mL |
| Cancer Ag 19-9 | nap-dataelement2020(1)-21280 | Quantität | Einheit: kU/L Einheit: U/mL |
| Prostata-spezifisches Ag | nap-dataelement2020(1)-21257 | Quantität | Einheit: ng/mL Einheit: umol/L Einheit: µg/L |
| freies Prostata-spezifisches Ag | nap-dataelement2020(1)-21322 | Quantität | Einheit: ng/mL Einheit: umol/L |
| Tumornekrosefaktor.alpha | nap-dataelement2020(1)-21296 | Quantität | Einheit: pg/mL Einheit: pmol/L |
| Cortisol | nap-dataelement2020(1)-21246 | Quantität | Einheit: nmol/L Einheit: ug/dL Einheit: ng/mL |
| Lipoprotein (klein a) | nap-dataelement2020(1)-21267 | Quantität | Einheit: mg/dL Einheit: nmol/L |
| Cystatin C | nap-dataelement2020(1)-21247 | Quantität | Einheit: mg/L |
| Cobalamine | nap-dataelement2020(1)-21248 | Quantität | Einheit: pmol/L Einheit: pg/mL |
| IgM | nap-dataelement2020(1)-21249 | Quantität | Einheit: mg/dL Einheit: umol/L |

| | | | |
|--|------------------------------|---------------------------|--|
| IgG | nap-dataelement2020(1)-21250 | Quantität | Einheit: mg/dL Einheit: umol/L |
| IgA | nap-dataelement2020(1)-21256 | Quantität | Einheit: mg/dL Einheit: umol/L |
| IgE | nap-dataelement2020(1)-21277 | Quantität | Einheit: kU/L Einheit: kIU/L |
| Immunglobulin-Leichtketten.lambda.frei | nap-dataelement2020(1)-21309 | Quantität | Einheit: mg/L |
| Alpha-2-Makroglobulin | nap-dataelement2020(1)-21304 | Quantität | Einheit: g/L |
| Alpha-2-Makroglobulin/Protein.total | nap-dataelement2020(1)-21305 | Quantität | Einheit: % |
| Lutropin | nap-dataelement2020(1)-21254 | Quantität | Einheit: mIU/mL Einheit: IU/mL |
| Estradiol | nap-dataelement2020(1)-21263 | Quantität | Einheit: pmol/L Einheit: pg/mL |
| Follitropin | nap-dataelement2020(1)-21266 | Quantität | Einheit: IU/L Einheit: mU/mL |
| Prolaktin | nap-dataelement2020(1)-21279 | Quantität | Einheit: mIU/L Einheit: µIU/mL |
| Progesteron | nap-dataelement2020(1)-21301 | Quantität | Einheit: nmol/L Einheit: ng/mL |
| Choriongonadotropin.beta-Untereinheit | nap-dataelement2020(1)-21292 | Quantität | Einheit: IU/L Einheit: mIU/mL |
| Testosteron | nap-dataelement2020(1)-21276 | Quantität | Einheit: nmol/L Einheit: ng/dL Einheit: ng/mL Einheit: pmol/L |
| freies Testosteron | nap-dataelement2020(1)-21320 | Quantität | Einheit: pmol/L Einheit: mmol/L Einheit: pg/mL |
| Sexualhormon-bindendes Globulin | nap-dataelement2020(1)-21324 | Quantität | Einheit: nmol/L Einheit: µg/dL |
| Dehydroepiandrosteron-Sulfat | nap-dataelement2020(1)-21310 | Quantität | Einheit: µmol/L Einheit: µg/dL |
| Osteocalcin | nap-dataelement2020(1)-21281 | Quantität | Einheit: pmol/L Einheit: µg/L |
| Myoglobin | nap-dataelement2020(1)-21255 | Quantität | Einheit: ng/mL Einheit: nmol/L Einheit: µg/L |
| Vancomycin Talspiegel | nap-dataelement2020(1)-21259 | Quantität | Einheit: µmol/L Einheit: µg/mL |
| Vancomycin | nap-dataelement2020(1)-21290 | Quantität | Einheit: µmol/L Einheit: µg/mL |
| Gentamicin Talspiegel | nap-dataelement2020(1)-21302 | Quantität | Einheit: µmol/L Einheit: mg/L |
| Tacrolimus | nap-dataelement2020(1)-21291 | Quantität | Einheit: ng/mL |
| Valproat | nap-dataelement2020(1)-21278 | Quantität | Einheit: µmol/L Einheit: µg/mL Einheit: mol/L |
| Digitoxin | nap-dataelement2020(1)-21285 | Quantität | Einheit: µmol/L Einheit: ng/mL |
| Lamotrigin | nap-dataelement2020(1)-21295 | Quantität | Einheit: µmol/L Einheit: µg/mL |
| Benzodiazepine | nap-dataelement2020(1)-21311 | Quantität | Einheit: ng/mL Einheit: µmol/L |
| Phenytoin | nap-dataelement2020(1)-21312 | Quantität | Einheit: µmol/L Einheit: µg/mL |
| Methotrexat | nap-dataelement2020(1)-21314 | Quantität | Einheit: µmol/L Einheit: µg/mL |
| Cyclosporin | nap-dataelement2020(1)-21343 | Quantität | Einheit: ng/mL |
| Trizyklische Antidepressiva | nap-dataelement2020(1)-21319 | Quantität | Einheit: µmol/L Einheit: µg/L |
| Rheumafaktor | nap-dataelement2020(1)-21260 | Quantität | Einheit: IU/mL |
| Komplement C1-Esterase-Inhibitor | nap-dataelement2020(1)-21315 | Quantität | Einheit: mg/dL |
| Komplement C3 | nap-dataelement2020(1)-21264 | Quantität | Einheit: mg/dL |
| Komplement C4 | nap-dataelement2020(1)-21265 | Quantität | Einheit: mg/dL Einheit: umol/L |
| Interpretation | nap-dataelement2020(1)-21272 | String | |
| Probe hämolytisch | nap-dataelement2020(1)-21316 | String | |
| Probe ikterisch | nap-dataelement2020(1)-21317 | String | |
| Probe lipämisch | nap-dataelement2020(1)-21318 | String | |
| Cytomegalievirus Ak.IgG | nap-dataelement2020(1)-21282 | Quantität | Einheit: U/mL Einheit: EIA Index |

| | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|
| Cytomegalievirus Ak.IgM | nap-dataelement2020(1)-21286 | Quantität | | |
| HIV-1 RNA | nap-dataelement2020(1)-21300 | Quantität | Einheit: copies/mL | |
| HIV AG/AK (Screening Test) | nap-dataelement2020(1)-21283 | Quantität | | |
| Hepatitis B Virusoberfläche Ag | nap-dataelement2020(1)-21293 | Quantität | Einheit: IU/L | |
| Hepatitis-B-Virus-Kern Ak.IgM | nap-dataelement2020(1)-21321 | Quantität | Einheit: U/ml | |
| Hepatitis-A-Virus Ak.IgM | nap-dataelement2020(1)-21297 | Quantität | | |
| Hepatitis-C-Virus Ak | nap-dataelement2020(1)-21327 | Quantität | | |
| Zink | nap-dataelement2020(1)-21287 | Quantität | Einheit: µmol/L Einheit: µg/mL | |
| Lithium | nap-dataelement2020(1)-21303 | Quantität | Einheit: mmol/L Einheit: µg/mL | |
| Homocystein | nap-dataelement2020(1)-21288 | Quantität | Einheit: µmol/L | |
| Pyridoxalphosphat | nap-dataelement2020(1)-21289 | Quantität | Einheit: µg/L Einheit: µmol/L | |
| Neuronenspezifisch Enolase | nap-dataelement2020(1)-21306 | Quantität | Einheit: µg/L | |
| Thiamine | nap-dataelement2020(1)-21307 | Quantität | Einheit: nmol/L Einheit: µg/dL | |
| Insulin-ähnlicher Wachstumsfaktor-I | nap-dataelement2020(1)-21308 | Quantität | Einheit: nmol/L Einheit: ng/mL | |
| Aldosteron | nap-dataelement2020(1)-21323 | Quantität | Einheit: pmol/L Einheit: ng/dL | |
| Streptolysin O Ak | nap-dataelement2020(1)-21325 | Quantität | Einheit: IU/mL | |
| Ammoniak | nap-dataelement2020(1)-21344 | Quantität | Einheit: µmol/L Einheit: µg/dL | |
| Corticotropin | nap-dataelement2020(1)-21345 | Quantität | Einheit: pmol/L Einheit: pg/mL | |
| Thrombozyten (Blutplättchen) | nap-dataelement2020(1)-21365 | Quantität | Einheit: 10*3/µL | |
| freies Hämoglobin (Hämoglobin.frei) | nap-dataelement2020(1)-21366 | Quantität | Einheit: µmol/L Einheit: mg/L | |
| Liquor | nap-dataelement2020(1)-20811 | | | |
| Methodentyp | nap-dataelement2020(1)-21329 | Kode | | Manuelle Zählung Automatisierte Zählung Elektrophorese nicht näher bezeichnet |
| Protein | nap-dataelement2020(1)-21330 | Quantität | Einheit: mg/dL | |
| Lactat | nap-dataelement2020(1)-21331 | Quantität | Einheit: mmol/L Einheit: mg/dL | |
| Erythrozyten | nap-dataelement2020(1)-21332 | Quantität | Einheit: 10*3/µL Einheit: /µL | |
| Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21333 | Quantität | Einheit: /µL Einheit: 10*3/µL | |
| Glucose | nap-dataelement2020(1)-21334 | Quantität | Einheit: mmol/L Einheit: mg/dL | |
| Monozyten | nap-dataelement2020(1)-21335 | Quantität | Einheit: 10*3/µL | |
| Monozyten/100 Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21336 | Quantität | Einheit: % | |
| Albumin | nap-dataelement2020(1)-21337 | Quantität | Einheit: µmol/L Einheit: mg/dL | |
| Albumin/Protein.total | nap-dataelement2020(1)-21338 | Quantität | Einheit: % | |
| IgG | nap-dataelement2020(1)-21339 | Quantität | Einheit: µmol/L Einheit: mg/dL | |
| IgG/Protein.total | nap-dataelement2020(1)-21340 | Quantität | Einheit: % | |
| IgA | nap-dataelement2020(1)-21341 | Quantität | Einheit: mg/dL | |
| IgM | nap-dataelement2020(1)-21342 | Quantität | Einheit: mg/dL | |
| Urin | nap-dataelement2020(1)-20812 | | | |
| Probenart | nap-dataelement2020(1)-21170 | Kode | | Urin Urinsediment |
| Methodentyp | nap-dataelement2020(1)-21149 | Kode | | Teststreifen Automatisierter Teststreifen Refraktometrie Automatisierte Refraktometrie SSA-Methode Manuelle Zählung Automatisierte Zählung nicht näher bezeichnet |
| Urobilinogen | nap-dataelement2020(1)-21148 | Quantität | Einheit: µmol/L Einheit: mg/dL | |
| Bilirubin | nap-dataelement2020(1)-21150 | Quantität | Einheit: µmol/L Einheit: mg/dL | |
| Anwesenheit von Bilirubin | nap-dataelement2020(1)-21163 | String | | |
| Glucose | nap-dataelement2020(1)-21151 | Quantität | Einheit: mg/dL Einheit: mmol/L | |

| | | | | |
|---|------------------------------|----------------------------|---|---|
| Anwesenheit von Glukose | nap-dataelement2020(1)-21162 | String | | |
| Dichte (Spezifisches Gewicht) | nap-dataelement2020(1)-21160 | Quantität | | |
| Anwesenheit von Erythrozyten | nap-dataelement2020(1)-21161 | String | | |
| Ketonkörper | nap-dataelement2020(1)-21168 | Quantität | Einheit: mmol/L Einheit: mg/dL | |
| Anwesenheit von Ketonkörpern | nap-dataelement2020(1)-21164 | String | | |
| Proteine | nap-dataelement2020(1)-21167 | Quantität | Einheit: mg/dL Einheit: g/dL | |
| Anwesenheit von Proteinen | nap-dataelement2020(1)-21165 | String | | |
| Anwesenheit von Nitriten | nap-dataelement2020(1)-21166 | String | | |
| Leukozytenzahl | nap-dataelement2020(1)-21169 | Quantität | Einheit: /Gesichtsfeld Einheit: /µl | |
| Anwesenheit von Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21175 | String | | |
| Erythrozytenzahl | nap-dataelement2020(1)-21171 | Quantität | Einheit: /Gesichtsfeld Einheit: /µL | |
| Bakterienzahl | nap-dataelement2020(1)-21172 | Quantität | Einheit: /Gesichtsfeld Einheit: /µL | |
| Epithelzellzahl | nap-dataelement2020(1)-21173 | Quantität | Einheit: /Gesichtsfeld Einheit: /µL | |
| squamöse Epithelzellzahl | nap-dataelement2020(1)-21176 | Quantität | Einheit: /Gesichtsfeld Einheit: /µL | |
| non-squamöse Epithelzellzahl | nap-dataelement2020(1)-21174 | Quantität | Einheit: /Gesichtsfeld Einheit: /µL | |
| Körperflüssigkeit | nap-dataelement2020(1)-21328 | | | |
| Art Körperflüssigkeit | nap-dataelement2020(1)-21364 | Kode | | Pleura Perikard Gelenk Aszites Schleimbeutel Sonstige |
| Methodentyp | nap-dataelement2020(1)-21346 | Kode | | Manuelle Zählung Automatisierte Zählung Reaction: lactate to pyruvate Reaction: lactate to pyruvate Elektrophorese Detection limit <= 1.0 mg/L nicht näher bezeichnet |
| Lymphozyten | nap-dataelement2020(1)-21347 | Quantität | Einheit: 10*3/µL Einheit: 10*9/L | |
| Lymphozyten/100 Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21348 | Quantität | Einheit: % | |
| Triacylglycerid-Lipase | nap-dataelement2020(1)-21349 | Quantität | Einheit: U/dL | |
| Albumin | nap-dataelement2020(1)-21350 | Quantität | Einheit: g/dL Einheit: mg/dL | |
| Albumin/Protein.total | nap-dataelement2020(1)-21351 | Quantität | Einheit: % | |
| Lactatdehydrogenase | nap-dataelement2020(1)-21352 | Quantität | Einheit: U/L | |
| Kreatinin | nap-dataelement2020(1)-21353 | Quantität | Einheit: mg/dL Einheit: µmol/L | |
| Eosinophile | nap-dataelement2020(1)-21354 | Quantität | Einheit: 10*3/uL Einheit: 10*9/L | |
| Eosinophile/100 Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21355 | Quantität | Einheit: % | |
| Erythrozyten | nap-dataelement2020(1)-21356 | Quantität | Einheit: 10*3/µL Einheit: /µL | |
| Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21357 | Quantität | Einheit: 10*3/µL Einheit: /µL | |
| Mononukleäre Zellen | nap-dataelement2020(1)-21358 | Quantität | Einheit: cells/µL Einheit: 10*3/µL | |
| Mononukleäre Zellen/100 Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21359 | Quantität | Einheit: % | |
| Basophile | nap-dataelement2020(1)-21360 | Quantität | Einheit: 10*3/µL Einheit: 10*9/L | |
| Basophile/100 Leukozyten | nap-dataelement2020(1)-21361 | Quantität | Einheit: % | |
| Protein | nap-dataelement2020(1)-21362 | Quantität | Einheit: g/L Einheit: g/dL Einheit: mg/dL | |
| Hämoglobin | nap-dataelement2020(1)-21363 | Quantität | Einheit: g/L Einheit: g/dL | |
| Mikrobiologie/Virologie | nap-dataelement2020(1)-20458 | | | |
| Zeitpunkt der Probennahme | nap-dataelement2020(1)-20459 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat | |
| Anzahl aerobe Blutkulturflaschen | nap-dataelement2020(1)-20460 | Quantität | | |
| Anzahl anaerobe Blutkulturflaschen | nap-dataelement2020(1)-20461 | Quantität | | |
| Anzahl Mykosis-Blutkulturflaschen | nap-dataelement2020(1)-20462 | Quantität | | |
| Probenart | nap-dataelement2020(1)-20463 | Kode | | Abstrich |

| | | | | |
|---|------------------------------|----------------------------|---|---|
| | | | | Rachen Nase Rektum Wunde Sonstiger Abstrich Urin Fäzies Punktat Pleuraflüssigkeit Aszites Liquor Sonstiges Punktat Blutkultur aerob/anaerob aerob/anaerob/mykosis Sekret Sputum Trachealsekret Bronchialsekret Sonstige respiratorische Sekrete Sonstiges |
| Kurzbefund | nap-dataelement2020(1)-21711 | Text | | |
| Bildgebende Diagnostik | nap-dataelement2020(1)-20720 | | | |
| Untersuchungszeitpunkt | nap-dataelement2020(1)-20721 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat | |
| Computertomographie | nap-dataelement2020(1)-20722 | | | |
| Untersuchungsregion | nap-dataelement2020(1)-20723 | Kode | | Abdomen Halswirbelsäule Thorax Kopf (24725-4) Untere Extremität Thorakale Wirbelsäule Lumbale Wirbelsäule Hals Becken Wirbelsäule Obere Extremität Ganzkörper/Traumascan (46305-9) Sonstiges |
| Kontrastmittel | nap-dataelement2020(1)-20724 | Kode | | ohne Kontrastmittel Kontrastmittel für arterielle Phase Kontrastmittel für arterielle und frühvenöse Phase Kontrastmittel für arterielle, frühvenöse und spätvenöse Phase Sonstige Kontrastmitteluntersuchung |
| Magnetresonanztomographie | nap-dataelement2020(1)-20727 | | | |
| Untersuchungsregion | nap-dataelement2020(1)-20726 | Kode | | Abdomen Knochen Brust Halswirbelsäule Thorax Gesicht Kopf Untere Extremität Lumbale Wirbelsäule Hals Becken Wirbelsäule Thorakale Wirbelsäule Untere Extremität Ganzkörper Sonstige |
| Kontrastmittel | nap-dataelement2020(1)-20725 | | | |
| Röntgen | nap-dataelement2020(1)-20728 | | | |
| Untersuchungsregion | nap-dataelement2020(1)-20729 | Kode | | Abdomen Thorax (30745-4) Kopf Obere Extremität Untere Extremität Gesamte Wirbelsäule (38008-9) Halswirbelsäule Thorakale Wirbelsäule Lumbale Wirbelsäule |

| | | | | |
|--|--------------------------------|------------------------------|--|---|
| | | | | Thorakolumbale Wirbelsäule Hals Becken (28561-9) Sonstige |
| Notfallsonographie (US) | aktin-dataelement2020(1)-20197 | | | |
| Untersuchungszeitpunkt Notfallsono | nap-dataelement2020(1)-20924 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Untersucher Notfallsono | nap-dataelement2020(1)-20925 | String | | |
| Ultraschallgerät | nap-dataelement2020(1)-20926 | String | | |
| Identifizier Ultraschallgerät | nap-dataelement2020(1)-20927 | Identifizier | | |
| Bildqualität (Untersuchungsbedingungen) | nap-dataelement2020(1)-20928 | Kode | | gut mäßig schlecht |
| Klinische Frage an die Notfallsonographie (Kontext, Klinische Situation) | nap-dataelement2020(1)-20929 | String | | |
| Sonographische Diagnose | nap-dataelement2020(1)-20930 | String | | |
| Konsequenz aus der Sonographie | nap-dataelement2020(1)-20931 | String | | |
| Verlaufskontrollen empfohlen | nap-dataelement2020(1)-20932 | Kode | | nein in 2 h in 4-6 h in 12 h innerhalb von 24 h ja (ja, zeitpunkt nicht definiert) |
| Zusatzinformationen Notfallsonographie (Ergänzende Angaben) | nap-dataelement2020(1)-20933 | String | | |
| Notfallsonographie-Protokolle (Anwendung eines Ultraschallprotokolls) | nap-dataelement2020(1)-20934 | | | |
| FAST (Focused Assessment with Sonography for Trauma) | nap-dataelement2020(1)-20944 | | | |
| FAST-Befund | nap-dataelement2020(1)-20945 | Kode | | ohne pathologischen Befund (opB, Alle FAST-Parameter mit Nein befundet) Auffällig (Freie Flüssigkeit, Einzelne Bereiche nicht beurteilbar) |
| FAST-Protokoll | nap-dataelement2020(1)-20953 | | | |
| Morison-Pouch (perihепatisch und hepatorener Raum, Flankenschnitt rechts) | nap-dataelement2020(1)-20954 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |
| Subphrenisch rechts (Flankenschnitt rechts) | nap-dataelement2020(1)-20955 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |
| Koller-Pouch (perisplenisch und splenorener Raum, Flankenschnitt links) | nap-dataelement2020(1)-20956 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |
| Subphrenisch links (Flankenschnitt links) | nap-dataelement2020(1)-20957 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |
| Unterbauch (Suprapubische Anlotung in Quer- und Längsschnitt, Douglas, Rektovesikulärraum) | nap-dataelement2020(1)-20958 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |
| Freie Flüssigkeit sonstiges | nap-dataelement2020(1)-20959 | String | | |
| E-FAST | nap-dataelement2020(1)-20979 | | | |
| E-Fast-Befund | nap-dataelement2020(1)-20980 | Kode | | ohne Pathologischen Befund |
| E-FAST-Protokoll | nap-dataelement2020(1)-20981 | | | |
| Morison-Pouch (perihепatisch und hepatorener Raum, Flankenschnitt rechts) | nap-dataelement2020(1)-20988 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |
| Subphrenisch rechts (Flankenschnitt rechts) | nap-dataelement2020(1)-20989 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |
| Koller-Pouch (perisplenisch und splenorener Raum, Flankenschnitt links) | nap-dataelement2020(1)-20990 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |
| Subphrenisch links (Flankenschnitt links) | nap-dataelement2020(1)-20991 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |
| Unterbauch (Suprapubische Anlotung in Quer- und Längsschnitt, Douglas, Rektovesikulärraum) | nap-dataelement2020(1)-20992 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |

| | | | | |
|--|------------------------------|------------------------|--|--|
| Freie Flüssigkeit sonstiges | nap-dataelement2020(1)-20993 | String | | |
| Perikarderguss | nap-dataelement2020(1)-20994 | Kode | | nein ja, haemodynamisch nicht relevant ja, haemodynamisch relevant |
| Pneumothorax | nap-dataelement2020(1)-21042 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |
| FEEL | nap-dataelement2020(1)-21062 | | | |
| BLUE | nap-dataelement2020(1)-21063 | | | |
| RUSH | nap-dataelement2020(1)-21064 | | | |
| TRUE | nap-dataelement2020(1)-21065 | Count | | |
| FALLS | nap-dataelement2020(1)-21066 | Count | | |
| CLUE | nap-dataelement2020(1)-21067 | | | |
| Abdomen | nap-dataelement2020(1)-20935 | | | |
| Freie Flüssigkeit | nap-dataelement2020(1)-20946 | | | |
| Morison-Pouch (perihepatisch und hepatorener Raum, Flankenschnitt rechts) | nap-dataelement2020(1)-20947 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |
| Subphrenisch rechts (Flankenschnitt rechts) | nap-dataelement2020(1)-20950 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |
| Koller-Pouch (perisplenisch und splenorener Raum, Flankenschnitt links) | nap-dataelement2020(1)-20948 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |
| Subphrenisch links (Flankenschnitt links) | nap-dataelement2020(1)-20951 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |
| Unterbauch (Suprapubische Anlotung in Quer- und Längsschnitt, Douglas, Rektovesikülärraum) | nap-dataelement2020(1)-20949 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |
| Freie Flüssigkeit sonstiges | nap-dataelement2020(1)-20952 | String | | |
| Freie Luft | nap-dataelement2020(1)-20965 | | | |
| Gallenblase | nap-dataelement2020(1)-20960 | | | |
| Gallenblase unauffällig (Gallenblase ohne pathologischen Befund) | nap-dataelement2020(1)-21051 | Kode | | ja nein nicht beurteilbar |
| Gallenblasendurchmesser erhöht | nap-dataelement2020(1)-21060 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |
| Zustand nach Cholecystektomie (CCE) | nap-dataelement2020(1)-21052 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |
| Sonographisches Murphy-Zeichen | nap-dataelement2020(1)-21053 | Kode | | negativ positiv Verdacht auf nicht beurteilbar |
| Flüssigkeit im Gallenblasenbett | nap-dataelement2020(1)-21054 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |
| Verdickte Gallenblasenwand (Wanddicke >3 mm) | nap-dataelement2020(1)-21055 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |
| Schichtung (Doppelschichtung der Gallenblasenwand) | nap-dataelement2020(1)-21056 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |
| Konkremente (Steine) | nap-dataelement2020(1)-21057 | Kode | | nein solitäres Konkrement multiple Konkremente |
| Konkrement mit Schallschatten | nap-dataelement2020(1)-21059 | Kode | | nein ja |

| | | | | |
|--|------------------------------|---------------------------|--|--|
| | | | | Verdacht auf nicht beurteilbar |
| Sludge (Gallenblase mit Sludge) | nap-dataelement2020(1)-21058 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |
| Freitextbeschreibung | nap-dataelement2020(1)-21061 | String | | |
| Gallenwege | nap-dataelement2020(1)-20961 | | | |
| Durchmesser DHC | nap-dataelement2020(1)-21069 | Quantität | Min/max: 0...20 Ziffern: 1 Einheit: cm | |
| DHC erweitert | nap-dataelement2020(1)-21070 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |
| Intrahepatische Gallengangserweiterung | nap-dataelement2020(1)-21071 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |
| Freitext | nap-dataelement2020(1)-21072 | String | | |
| Leber | nap-dataelement2020(1)-20962 | | | |
| unauffällig | nap-dataelement2020(1)-21714 | Kode | | ja nein nicht beurteilbar Verdacht auf |
| Magen | nap-dataelement2020(1)-20963 | | | |
| Darm | nap-dataelement2020(1)-20964 | | | |
| Nieren | nap-dataelement2020(1)-20966 | | | |
| Harnblase | nap-dataelement2020(1)-20967 | | | |
| Milz | nap-dataelement2020(1)-20968 | | | |
| Thorax | nap-dataelement2020(1)-20936 | | | |
| Herzecho | nap-dataelement2020(1)-20971 | | | |
| Anlotungen Herzecho | nap-dataelement2020(1)-20973 | | | |
| Suprasternale Anlotung | nap-dataelement2020(1)-20974 | Kode | | ja nein |
| Parasternale Anlotung | nap-dataelement2020(1)-20975 | Kode | | ja nein |
| Apikale Anlotung | nap-dataelement2020(1)-20976 | Kode | | ja nein |
| Subxiphoidale Anlotung | nap-dataelement2020(1)-20977 | Kode | | ja nein |
| Perikarderguss | nap-dataelement2020(1)-20978 | Kode | | nein ja, haemodynamisch nicht relevant ja, haemodynamisch relevant |
| Lunge | nap-dataelement2020(1)-20969 | | | |
| Lungenkontusion | nap-dataelement2020(1)-21039 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |
| Pneumothorax | nap-dataelement2020(1)-21041 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |
| Lungengleiten | nap-dataelement2020(1)-21040 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |
| Lungenpunkt | nap-dataelement2020(1)-21043 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |
| Lungenpuls | nap-dataelement2020(1)-21044 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |
| B-Linien | nap-dataelement2020(1)-21045 | Kode | | nein ja Verdacht auf nicht beurteilbar |
| Kontinuitätsunterbrechung Rippen (Rippenfraktur) | nap-dataelement2020(1)-20970 | Kode | | nein ja |

| | | | | |
|--|------------------------------|----------------------------|--|---|
| Thorax-Sono-Befund: sonstiges | nap-dataelement2020(1)-20972 | String | | |
| Weichteilschwellung | nap-dataelement2020(1)-20937 | | | |
| Lymphknoten | nap-dataelement2020(1)-20938 | | | |
| Muskuloskeletal | nap-dataelement2020(1)-20939 | | | |
| vaskulär | nap-dataelement2020(1)-20940 | | | |
| Kopf / Hals | nap-dataelement2020(1)-20941 | | | |
| Genitale | nap-dataelement2020(1)-20942 | | | |
| Periinterventionelle Diagnostik (Nervenblockaden, Liquorpunktion, Abszßpunktion) | nap-dataelement2020(1)-20943 | | | |
| Körpergröße | nap-dataelement2020(1)-20923 | Quantität | Einheit: cm | |
| Teleradiologische Befundung | nap-dataelement2020(1)-21526 | | | |
| Nutzung von Teleradiologie | nap-dataelement2020(1)-21716 | Boolean | | |
| Kurzbefund | nap-dataelement2020(1)-21712 | Text | | |
| 12-Kanal-EKG | nap-dataelement2020(1)-10041 | | | |
| Zeitpunkt EKG-Ableitung | nap-dataelement2020(1)-21539 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Kurzbefund | nap-dataelement2020(1)-20293 | | | |
| Zeitpunkt Kurzbefund | nap-dataelement2020(1)-21540 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Lagetyp | nap-dataelement2020(1)-20321 | Kode | | <ul style="list-style-type: none"> überdrehter Linkstyp Linkstyp Steiltyp Indifferenztyp Rechtstyp überdrehter Rechtstyp |
| Rhythmus | nap-dataelement2020(1)-20320 | Kode | | <ul style="list-style-type: none"> Sinusrhythmus Vorhofflimmern Vorhofflattern ventrikulärer Rhythmus Kammerflimmern/-flattern Schrittmacher-Rhythmus Asystolie Sonstiger Rhythmus |
| Geschwindigkeit | nap-dataelement2020(1)-20449 | Kode | | <ul style="list-style-type: none"> bradykard normofrequent tachykard |
| AV-Blockierung | nap-dataelement2020(1)-20448 | Kode | | <ul style="list-style-type: none"> AV-Block I° AV-Block II° Typ Mobitz AV-Block II° Wenkebach-Periodik AV-Block III° |
| ventrikuläre Erregungsausbreitungsstörung (Blockbilder) | nap-dataelement2020(1)-20447 | Kode | | <ul style="list-style-type: none"> kompletter Linksschenkelblock linksanteriorer Hemiblock linksposteriorer Hemiblock inkompletter Rechtsschenkelblock kompletter Rechtsschenkelblock bifaszikulärer Block trifaszikulärer Block |
| ST-Strecke | nap-dataelement2020(1)-20450 | Kode | | <ul style="list-style-type: none"> keine signifikanten Veränderungen STEMI ST-Streckenhebung Ableitung I Ableitung II Ableitung III Ableitung aVR Ableitung aVL Ableitung aVF Ableitung V1 Ableitung V2 Ableitung V3 Ableitung V4 Ableitung V5 Ableitung V6 Ableitung V7 Ableitung V8 Ableitung V9 Ableitung Vr4 Ableitung Vr5 Ableitung Vr6 ST-Streckensenkung Ableitung I Ableitung II Ableitung III Ableitung aVR Ableitung aVL |

| | | | | |
|---|------------------------------|----------------------------|---|--|
| | | | | Ableitung aVF Ableitung V1 Ableitung V2 Ableitung V3 Ableitung V4 Ableitung V5 Ableitung V6 Ableitung V7 Ableitung V8 Ableitung V9 Ableitung Vr4 Ableitung Vr5 Ableitung Vr6 Sonstige Veränderung |
| T-Welle | nap-dataelement2020(1)-20451 | Kode | | präterminale T-Negativierung terminale T-Negativierung sonstige T-Wellenveränderung |
| Kurzbefund | nap-dataelement2020(1)-21713 | Text | | |
| EKG-Kurve | nap-dataelement2020(1)-21671 | Binary | | |
| Implantierter Schrittmacher | nap-dataelement2020(1)-21532 | | | |
| Zeitpunkt Schrittmacherauslesung | nap-dataelement2020(1)-21533 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat | |
| Inhalt Schrittmacherauslesung | nap-dataelement2020(1)-21534 | String | | |
| Personal | nap-dataelement2020(1)-20300 | | | |
| Arzt | nap-dataelement2020(1)-20147 | | | |
| Titel, akademischer Grad | nap-dataelement2020(1)-20148 | Kode | | Dipl.-Med Dr. PD Prof. Sonstiger Titel |
| Vorname | nap-dataelement2020(1)-20149 | String | | |
| Nachname | nap-dataelement2020(1)-20150 | String | | |
| LANR | nap-dataelement2020(1)-20151 | String | | |
| D-Arzt | nap-dataelement2020(1)-20152 | Boolean | | |
| IK-Nummer | nap-dataelement2020(1)-20153 | Count | | |
| Qualifikation | nap-dataelement2020(1)-20297 | Kode | | Arzt in Weiterbildung Facharzt Zusatz-Weiterbildung Intensivmedizin Zusatz-Weiterbildung klinische Notfall- und Akutmedizin Zusatz-Weiterbildung Notfallmedizin Sonstige |
| Funktion | nap-dataelement2020(1)-21542 | Kode | | |
| Fachrichtung | nap-dataelement2020(1)-20298 | Kode | | Notaufnahme Innere Chirurgie Anästhesie Neurologie Pädiatrie Kinderchirurgie Sonstige |
| nicht-ärztliches Personal | nap-dataelement2020(1)-20299 | | | |
| Qualifikation | nap-dataelement2020(1)-20301 | Kode | | Pflegekraft Pflegekraft mit Fachweiterbildung Notfallsanitäter Rettungsassistent Medizinische Fachangestellte Sonstige |
| Vorname | nap-dataelement2020(1)-20302 | String | | |
| Nachname | nap-dataelement2020(1)-20303 | String | | |
| Maßnahmen | nap-dataelement2020(1)-20159 | | | |
| Beschreibung Maßnahmen | nap-dataelement2020(1)-21606 | Text | | |
| Immobilisation | nap-dataelement2020(1)-20160 | | | |
| Anlagezeitpunkt Immobilisationsmaßnahme | nap-dataelement2020(1)-20538 | Datum/Zeit | | |
| Abnahmezeitpunkt Immobilisationsmaßnahme | nap-dataelement2020(1)-20539 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat | |
| Art | nap-dataelement2020(1)-20473 | Kode | | Vakuumschiene/-matraze Spineboard Luftkammerschiene Verband Gips Sam Splint Drahtleiterschienen Cast |

| | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|----------------------------|--|--|
| | | | | Orthese Lagerungsschiene Extension Steckschiene Gilchrist Sonstiges |
| Region | nap-dataelement2020(1)-20526 | Kode | | Ganzkörper Halswirbelsäule Schulter Oberarm Ellbogen Unterarm Hand/-gelenk Finger Thorakale/Lumbale Wirbelsäule Oberschenkel Knie Unterschenkel Sprunggelenk Fuß Zehe Sonstiges |
| Atemwegshilfe | nap-dataelement2020(1)-20165 | | | |
| Zeitpunkt Anlage Atemwegshilfe | nap-dataelement2020(1)-20169 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: | |
| Zeitpunkt Entfernung Atemwegshilfe | nap-dataelement2020(1)-20168 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: | |
| Indikation Atemwegsmanagement | nap-dataelement2020(1)-20453 | Kode | mind. 1 Tag (TT), Monat mind. 1 Tag (TT), Monat | Kreislaufstillstand (CPR) Anaphylaxie Kreislaufstillstand bei Trauma Myokardinfarkt Bewusstseinszustand Herzinsuffizienz Bewusstseinsstörung ohne Intoxikation Bewusstseinsstörung wegen Intoxikation Schlaganfall Schlaganfall zur Intervention/Bildgebung Krampfanfall Respiratorische Insuffizienz Sepsis Abdomen Sepsis ZNS Sepsis Lunge Sepsis sonstiges Gastrointestinale Blutung COPD Asthma bronchiale Anaphylaxie Atemwegsverlegung Herzinsuffizienz Krampfanfall Inhalationstrauma und/oder Verbrennung Myokardinfarkt Kreislaufinstabilität/Schock Gastrointestinale Blutung Lungenembolie Anaphylaxie Herzinsuffizienz Myokardinfarkt Trauma Stich-/Schussverletzung Kreislaufstillstand bei Trauma Inhalationstrauma und/oder Verbrennung Mittelgesichtsstrauma Schädel-Hirn-Trauma Polytrauma Schmerz sonstige Gründe Intoxikation ohne führende Bewusstseinsstörung |
| Präoxygenierung | nap-dataelement2020(1)-20776 | Kode | | keine Präoxygenierung O2-Nasensonde Maske mit FIO2=1 Maske ohne CPAP Maske mit CPAP |

| | | | | |
|---|------------------------------|---------------------------|--|--|
| | | | | Nichtinvasive Ventilation mit positivem inspiratorischem Druck (ASB/BIPAP/NIV) |
| Verfahrenswechsel | nap-dataelement2020(1)-20455 | Kode | | sonstige geplant ungeplant |
| Art Atemwegshilfe | nap-dataelement2020(1)-21527 | | | |
| Endotracheale Atemwegshilfe | nap-dataelement2020(1)-21528 | Kode | | Magill-Tubus Woodbridge-Tubus Doppellumentubus Murphey-Tubus Oxford-non-kinking Sonstige endotracheale Atemwegshilfe |
| Extraglottische Atemwegshilfe | nap-dataelement2020(1)-21529 | Kode | | Larynxmaske 1. Generation Larynxmaske 2. Generation Combitubus Larynxtubus 1. Generation Larynxtubus 2. Generation I-Gel-Maske Sonstige extraglottische Atemwegshilfe |
| Chirurgische Atemwegshilfe | nap-dataelement2020(1)-20174 | Kode | | Koniotomiekanüle Trachealkanüle Tubus Sonstige chirurgische Atemwegshilfe |
| Pharyngeale Atemwegshilfe | nap-dataelement2020(1)-21530 | Kode | | Nasopharyngeale Atemwegshilfe (Wendl-Tubus) Oropharyngeale Atemwegshilfe (Güdel-Tubus) Sonstige pharyngeale Atemwegshilfe |
| Nichtinvasive Atemwegshilfe (Maske) | nap-dataelement2020(1)-21531 | Kode | | Nasenmaske Mundnasenmaske Vollgesichtsmaske Helm High-Flow-Nasal-Cannula (HFNC) Sonstige nichtinvasive Atemwegshilfe |
| Größe Atemwegshilfe | nap-dataelement2020(1)-20172 | Quantität | Einheit: mm ID Einheit: Ch Min/max: 0... Ziffern: 1 Einheit: Nummer | |
| Zugangsweg | nap-dataelement2020(1)-20173 | Kode | | oral nasal nasal links nasal rechts chirurgisch Koniotomie Tracheotomie Sonstiger Zugangsweg |
| Anzahl Anlageversuche | nap-dataelement2020(1)-20325 | Quantität | | |
| Werkzeug zur Anlage Atemwegshilfe | nap-dataelement2020(1)-20318 | Kode | | Konventionelles Laryngoskop Macintosh-Spatel (gebogener Spatel) McCoy-Spatel (gebogener Spatel mit beweglicher Spitze) Miller-Spatel (gerader Spatel) Döriges-Spatel (gerader Spatel mit gebogener Spitze) sonstiger Spatel Videolaryngoskop Flexibles Bronchoskop Starres Tracheoskop Intubationslarynxmaske Sonstige |
| Hilfsmittel und -maßnahmen | nap-dataelement2020(1)-20454 | Kode | | Tubus mit Führungsstab Gum Elastic Bougie Verbesserte Jackson-Position BURP-Manöver Absaugung benutzt Muskelrelaxation durchgeführt Sonstiges |
| Intubationstiefe | nap-dataelement2020(1)-20376 | Quantität | Einheit: cm Mundwinkel Einheit: cm Zahnreihe Einheit: cm Nasenloch Einheit: Farbmärkierung Zahnreihe | |
| Cormack-Lehane bei direkter Laryngoskopie | nap-dataelement2020(1)-20319 | Kode | | Glottis weitgehend darstellbar (1) hintere Kommissur der Glottis darstellbar (2) Glottis nicht, nur Epiglottis darstellbar (3) Epiglottis nicht darstellbar, nur Zungengrund sichtbar (4) |

| | | | | |
|---|------------------------------|----------------------------|--|--|
| Kontrolle Anlage Atemwegshilfe | nap-dataelement2020(1)-20327 | Kode | | Keine Kontrolle Intubation unter Sicht Kapnographie Kapnometrie Ösophagusdetektor fiberoptisch/bronchoskopische Anlage/Kontrolle Ultraschall Sonstiges |
| Komplikation | nap-dataelement2020(1)-20326 | Kode | | Keine Komplikationen bei der Anlage einer Atemwegshilfe Aspiration bei Intervention ösohageale Fehlintonation Tubusfehlage rechts oder links Zahnschaden bei Airway Management (AM) Blutdruckabfall bei AM Sättigungsabfall Sonstige Komplikationen bei der Anlage einer Atemwegshilfe Komplikationen einer liegenden Atemwegshilfe Dislokation Obstruktion Pneumothorax Equipmentversagen Magenüberblähung Sonstige Komplikation einer liegenden Atemwegshilfe |
| Cuffdruck-Kontrolle | nap-dataelement2020(1)-20850 | | | |
| Zeitpunkt Cuffdruck-Kontrolle | nap-dataelement2020(1)-20269 | Datum/Zeit | | |
| Cuffdruck | nap-dataelement2020(1)-21036 | Quantität | Min/max: 0...200 Einheit: mmHg | |
| Atmung | nap-dataelement2020(1)-20476 | | | |
| Beatmung | nap-dataelement2020(1)-20206 | | | |
| Anfang Beatmung | nap-dataelement2020(1)-20443 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Bei Ankunft beatmet | nap-dataelement2020(1)-21653 | Boolean | | |
| Ende Beatmung | nap-dataelement2020(1)-20312 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Zeitpunkt Beatmungswerte | nap-dataelement2020(1)-20436 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Beatmungsform | nap-dataelement2020(1)-20313 | Kode | | invasiv nicht-invasiv Maske-Beutel |
| Beatmungsgeräteeinstellung | nap-dataelement2020(1)-20238 | | | |
| Apnoe Zeit | nap-dataelement2020(1)-20239 | Dauer | Einheit: sek | |
| Flow Trigger inspiratorisch | nap-dataelement2020(1)-20240 | Quantität | Einheit: l/min | |
| Atemfrequenz | nap-dataelement2020(1)-20241 | Quantität | Einheit: /min | |
| Grenze Maximales Atemminutenvolumen | nap-dataelement2020(1)-20242 | Quantität | Einheit: l/min | |
| Grenze Minimales Atemminutenvolumen | nap-dataelement2020(1)-20243 | Quantität | Einheit: l/min | |
| Tidalvolumen | nap-dataelement2020(1)-20244 | Quantität | Einheit: ml | |
| Tidalvolumen inspiratorisch | nap-dataelement2020(1)-20248 | Quantität | | |
| Verhältnis Inspiration Pause zu Inspiratorischer Zeit | nap-dataelement2020(1)-20245 | Quantität | | |
| Flowgeschwindigkeit inspiratorisch | nap-dataelement2020(1)-20246 | Quantität | Einheit: l/min | |
| Inspiratorische O2 Konzentration | nap-dataelement2020(1)-20247 | Quantität | Einheit: l/min | |
| PEEP | nap-dataelement2020(1)-20249 | Quantität | Einheit: cm H2O | |
| Atemzeitverhältnis - Inspirationsanteil | nap-dataelement2020(1)-20250 | Quantität | | |
| Atemzeitverhältnis - Expirationsanteil | nap-dataelement2020(1)-20251 | Quantität | | |
| Maximaler Atemwegsdruck | nap-dataelement2020(1)-20252 | Quantität | Einheit: cm H2O | |
| Inspiratorische Druckunterstützung | nap-dataelement2020(1)-20253 | Quantität | Einheit: cm H2O | |
| Beatmungsmodus | nap-dataelement2020(1)-20254 | Kode | | PCV (PC-CMV) PSV CPAP VCV (VC-CMV) PRVC SIMV (VC-SIMV) HFV BIPAP (DuoPAP, BiLevel, BiVent) Sonstiges |
| Druckanstiegszeit | nap-dataelement2020(1)-20374 | Quantität | Einheit: sek | |
| Beatmungsvolumina gemessen | nap-dataelement2020(1)-20255 | | | |
| Tidal Volumen maschinell | nap-dataelement2020(1)-20256 | Quantität | Einheit: ml | |
| Tidal Volumen spontan | nap-dataelement2020(1)-20262 | Quantität | Einheit: ml | |
| Tidal Volumen gesamt | nap-dataelement2020(1)-20263 | Quantität | Einheit: ml | |
| Tidal Volumen expiratorisch | nap-dataelement2020(1)-20257 | Quantität | Einheit: ml | |
| Tidal Volumen inspiratorisch | nap-dataelement2020(1)-20258 | Quantität | Einheit: ml | |
| Atemminutenvolumen gesamt | nap-dataelement2020(1)-20259 | Quantität | Einheit: l/min | |
| Atemminutenvolumen Anteil spontan | nap-dataelement2020(1)-20260 | Quantität | Min/max: 0...100 | |

| | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|------------|--|--|
| | | | Einheit: % | |
| Atemminutenvolumen spontan | nap-dataelement2020(1)-20261 | Quantität | Einheit: l/min | |
| Atemminutenvolumen maschinell | nap-dataelement2020(1)-20314 | Ordinal | Standard Wert: l/min | |
| Leckage | nap-dataelement2020(1)-20272 | Quantität | Einheit: ml/min | |
| <u>Beatmungsdrücke gemessen</u> | nap-dataelement2020(1)-20264 | | | |
| Atemwegsdruck Spitze | nap-dataelement2020(1)-20265 | Quantität | Einheit: cm H2O | |
| Atemwegsdruck Plateau | nap-dataelement2020(1)-20266 | Quantität | Einheit: cm H2O | |
| Atemwegsdruck Mittel | nap-dataelement2020(1)-20267 | Quantität | Einheit: cm H2O | |
| Atemwegsdruck PEEP | nap-dataelement2020(1)-20273 | Quantität | Einheit: cm H2O | |
| Lungendynamik Resistance | nap-dataelement2020(1)-20274 | Quantität | | |
| Lungendynamik Compliance | nap-dataelement2020(1)-20275 | Quantität | | |
| <u>Gasmonitoring</u> | nap-dataelement2020(1)-20268 | | | |
| etCO2 | nap-dataelement2020(1)-20236 | Quantität | Einheit: % Einheit: mmHg Einheit: kPa | |
| O2 Konzentration expiratorisch | nap-dataelement2020(1)-20270 | Quantität | Einheit: % | |
| O2 Konzentration inspiratorisch | nap-dataelement2020(1)-20271 | Quantität | Einheit: % | |
| <u>Sauerstoffinhalation</u> | nap-dataelement2020(1)-20435 | | | |
| Beginn | nap-dataelement2020(1)-20445 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Ende | nap-dataelement2020(1)-20446 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Applikationsweg | nap-dataelement2020(1)-20437 | Kode | | Nasenbrille Maske ohne Reservoir Maske mit Reservoir Sonstiges |
| O2-Fluss | nap-dataelement2020(1)-20438 | Quantität | Einheit: l/min | |
| <u>Blutungskontrolle</u> | nap-dataelement2020(1)-20180 | | | |
| <u>Tourniquet</u> | nap-dataelement2020(1)-20181 | | | |
| Anlagezeitpunkt | nap-dataelement2020(1)-20182 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Entfernungszeitpunkt | nap-dataelement2020(1)-20184 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Ort | nap-dataelement2020(1)-20185 | Kode | | Oberarm links Oberarm rechts Unterarm links Unterarm rechts Oberschenkel links Oberschenkel rechts Unterschenkel links Unterschenkel rechts Sonstiger |
| <u>externe Beckenstabilisierung</u> | nap-dataelement2020(1)-20186 | | | |
| Anlagezeitpunkt | nap-dataelement2020(1)-20187 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Übernahme | nap-dataelement2020(1)-20188 | Boolean | | |
| Entfernungszeitpunkt | nap-dataelement2020(1)-20189 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Typ der externen Beckenstabilisierung | nap-dataelement2020(1)-20347 | Kode | | Beckengurt Beckenzwinge Beckenschlinge Sonstiges |
| <u>REBOA</u> | nap-dataelement2020(1)-20286 | | | |
| Okklusionsniveau | nap-dataelement2020(1)-20397 | Kode | | Zone 1 Zone 3 Sonstige Höhe |
| Zugangsweg | nap-dataelement2020(1)-20748 | Kode | | Arteria femoralis links Arteria femoralis rechts |
| Anlagezeitpunkt | nap-dataelement2020(1)-20398 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Entfernungszeitpunkt | nap-dataelement2020(1)-20399 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| <u>lokale Maßnahmen</u> | nap-dataelement2020(1)-20348 | | | |
| Art der lokalen Maßnahme | nap-dataelement2020(1)-20349 | Kode | | Druckverband Hämostyptika Gefäßklemmen Wundklemme Sonstiges |
| Zeitpunkt | nap-dataelement2020(1)-20350 | Datum/Zeit | | |
| <u>Wiederbelebungsmaßnahmen</u> | nap-dataelement2020(1)-20190 | | | |
| <u>Thoraxkompression</u> | nap-dataelement2020(1)-20191 | | | |
| Beginn | nap-dataelement2020(1)-20192 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Ende | nap-dataelement2020(1)-20193 | Datum/Zeit | | |
| Art | nap-dataelement2020(1)-20195 | Kode | | manuelle Thoraxkompression - geschlossen ohne Feedbacksystem mit Feedbacksystem manuelle Herzdruckmassage - offen automatische externe Thoraxkompression Sonstige |

| | | | | |
|--|------------------------------|----------------------------|--|--|
| <u>Kreislaufstillstand</u> | nap-dataelement2020(1)-20315 | | | |
| Kollaps beobachtet | nap-dataelement2020(1)-20309 | Boolean | | |
| Zeitpunkt Kreislaufstillstand | nap-dataelement2020(1)-20316 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| EKG-Kurzbefund im Rahmen eines Kreislaufstillstandes | nap-dataelement2020(1)-20740 | Kode | | Sinus-Bradykardie beim Kind Kammerflimmern, --flattern Pulslose Ventrikuläre Tachykardie Pulslose Elektrische Aktivität Asystolie nicht bekannt |
| Vermutete Ursache des Kreislaufstillstandes | nap-dataelement2020(1)-20307 | Kode | | kardial ICB/SAB metabolisch Hypoxie Intoxikation Verbluten Stroke Sepsis Lungenembolie Hypothermie Ertrinken Herzbeutelamponade Spannungspneumothorax Sonstige |
| ROSC | nap-dataelement2020(1)-20310 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| <u>Defibrillation / Kardioversion</u> | nap-dataelement2020(1)-20196 | | | |
| Art | nap-dataelement2020(1)-20197 | Kode | | Defibrillation Kardioversion |
| Stromstärke | nap-dataelement2020(1)-20198 | Quantität | Min/max: 1...360 Einheit: J | |
| Durchführung | nap-dataelement2020(1)-20199 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| <u>Notfallthorakotomie</u> | nap-dataelement2020(1)-21514 | | | |
| Indikation | nap-dataelement2020(1)-21515 | Kode | | penetrierendes Rumpfrauma stumpfes Trauma sonstiges Trauma |
| Zeitpunkt Notfallthorakotomie | nap-dataelement2020(1)-21516 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Art der Notfallthorakotomie | nap-dataelement2020(1)-21517 | Kode | | Clamshell-Thorakotomie Hemithorakotomie links Hemithorakotomie rechts Sonstige Thorakotomie |
| Therapiebegrenzung der Reanimation | nap-dataelement2020(1)-20308 | Kode | | Todesfeststellung ohne Reanimation (sichere Todeszeichen) Benennungsausweitung/Reanimation nicht durchgeführt, weil UNK-Order bzw. Behandlungsausweitung/Reanimation nicht durchgeführt, weil aussichtslose Grunderkrankung bekannt Behandlungsausweitung/Reanimation nicht durchgeführt, weil sonstige Faktoren vorliegen |
| <u>Externes Pacing</u> | nap-dataelement2020(1)-20351 | | | |
| Beginn Pacing | nap-dataelement2020(1)-20440 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Ende Pacing | nap-dataelement2020(1)-20442 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Zugangsweg | nap-dataelement2020(1)-20352 | Kode | | transkutan transvenös ösophageal Sonstiges |
| Stromstärke | nap-dataelement2020(1)-20353 | Quantität | Einheit: mA | |
| Frequenz | nap-dataelement2020(1)-20354 | Quantität | Einheit: /min | |
| <u>Implantierter Schrittmacher</u> | nap-dataelement2020(1)-21600 | | | |
| Zeitpunkt Schrittmacherprogrammierung | nap-dataelement2020(1)-21603 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Inhalt Schrittmacherprogrammierung | nap-dataelement2020(1)-21604 | String | | |
| <u>Gefäßzugang</u> | nap-dataelement2020(1)-20375 | | | |
| Art des Gefäßzuganges | nap-dataelement2020(1)-20404 | Kode | | Periphere Venenverweilkanüle Zentraler Venenkatheter Portnadel Arterieller Katheter ohneThermistor mit Thermistor (PICCO, Vigileo) Intraossäre Kanüle Sonstige |
| Anlagezeitpunkt | nap-dataelement2020(1)-20405 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Entfernungszeitpunkt | nap-dataelement2020(1)-20406 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Größe des Gefäßzuganges | nap-dataelement2020(1)-20407 | Quantität | Einheit: Gauge Einheit: Charrière | |
| Lateralität | nap-dataelement2020(1)-20409 | Kode | | links rechts |
| <u>Ort des Gefäßzuganges</u> | nap-dataelement2020(1)-20413 | | | |

| | | | | |
|---|------------------------------|----------------------------|--|--|
| Periphere Vene | nap-dataelement2020(1)-20408 | Kode | | Handrückenvene Unterarmvene Ellbogenvene Oberarmvene Halsvene Kopfvene Fußvene sonstige Vene |
| Zentrale Vene | nap-dataelement2020(1)-20410 | Kode | | Vena jugularis Vena subclavia Vena anonyma Vena femoralis sonstige Vene |
| Arterie | nap-dataelement2020(1)-20411 | Kode | | Arteria radialis Arteria brachialis Arteria axillaris Arteria femoralis Arteria dorsalis pedis Sonstige Arterie |
| Knochen | nap-dataelement2020(1)-20412 | Kode | | proximale Tibia Humeruskopf distale Tibia distaler Femur Sternum sonstiger Knochen |
| Port | nap-dataelement2020(1)-20483 | Kode | | Subclavia rechts Subclavia links Sonstiger Ort |
| Punktion, Drainage, Ableitung | nap-dataelement2020(1)-20200 | | | |
| Anlagezeitpunkt | nap-dataelement2020(1)-20202 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindesteres Tag (TT), Monat | |
| Entfernungszeitpunkt | nap-dataelement2020(1)-20284 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindesteres Tag (TT), Monat | |
| Letzter Wechsel | nap-dataelement2020(1)-20429 | Datum | Genauigkeit Zeitangabe: mindesteres Tag (TT), Monat | |
| Unterstützung durch bildgebendes Verfahren | nap-dataelement2020(1)-20996 | Kode | | CT Durchleuchtung Ultraschall MRT Sonstige |
| Thorax | nap-dataelement2020(1)-20201 | | | |
| Zugangsart | nap-dataelement2020(1)-20396 | Kode | | Minithorakotomie Katheter über Nadel Seldingertechnik Einmalpunktionsnadel Sonstige |
| Zugangsort | nap-dataelement2020(1)-20203 | Kode | | Bülau rechts Bülau links Monaldi rechts Monaldi links Sonstige |
| Eingestellter Sog | nap-dataelement2020(1)-20204 | Quantität | Min/max: 0...300 Einheit: mmHg | |
| Thoraxdrainagengröße | nap-dataelement2020(1)-20205 | Quantität | Einheit: Ch Einheit: mm OD | |
| Flüssigkeit aus Thorax | nap-dataelement2020(1)-20289 | | | |
| Menge | nap-dataelement2020(1)-20290 | Quantität | Einheit: ml | |
| Qualität | nap-dataelement2020(1)-20291 | Kode | | blutig klar trübe putride (eitrig) sonstige |
| Zeitpunkt der Ablesung | nap-dataelement2020(1)-20292 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindesteres Tag (TT), Monat | |
| Flüssigkeitsquelle | nap-dataelement2020(1)-20379 | Kode | | rechts links |
| Perikard | nap-dataelement2020(1)-20283 | | | |
| Zugangsweg | nap-dataelement2020(1)-20756 | Kode | | subxiphoidal thorakal apikal parasternal offen Sonstige |
| Perikarddrainagengrößen | nap-dataelement2020(1)-20377 | Quantität | Einheit: Ch | |
| Flüssigkeit aus Perikard | nap-dataelement2020(1)-20378 | | | |

| | | | | |
|--|------------------------------|----------------------------|--|---|
| Menge | nap-dataelement2020(1)-20380 | Quantität | Einheit: ml | |
| Qualität | nap-dataelement2020(1)-20381 | Kode | | blutig klar trübe putride (eitrig) sonstige |
| Zeitpunkt der Ableseung | nap-dataelement2020(1)-20382 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Magen | nap-dataelement2020(1)-20355 | | | |
| Zugangsweg | nap-dataelement2020(1)-20383 | Kode | | nasal links nasal rechts oral PEG sonstige |
| Größe | nap-dataelement2020(1)-20384 | Quantität | Einheit: Ch | |
| Flüssigkeit aus Magensonde | nap-dataelement2020(1)-20385 | | | |
| Menge | nap-dataelement2020(1)-20386 | Quantität | Einheit: ml | |
| Qualität | nap-dataelement2020(1)-20387 | String | | |
| Zeitpunkt der Ableseung | nap-dataelement2020(1)-20388 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Harnblase | nap-dataelement2020(1)-20356 | | | |
| Kathetertyp | nap-dataelement2020(1)-20758 | Kode | | Nelathon-Katheter (Standard) ohne Temperatursonde mit Temperatursonde Thiemann-Katheter Spülkatheter Suprapubischer Katheter Sonstiger Katheter |
| Zugangsweg | nap-dataelement2020(1)-20389 | Kode | | urethral suprapubisch Spontanurin sonstiges |
| Größe | nap-dataelement2020(1)-20390 | Quantität | Einheit: Ch | |
| Menge Blockung | nap-dataelement2020(1)-20395 | Quantität | Einheit: ml | |
| Flüssigkeit aus Harnblase | nap-dataelement2020(1)-20391 | | | |
| Menge | nap-dataelement2020(1)-20392 | Quantität | Einheit: ml | |
| Qualität | nap-dataelement2020(1)-20393 | Kode | | klar konzentriert blutig eitrig sonstiges |
| Zeitpunkt der Ableseung | nap-dataelement2020(1)-20394 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Gelenk | nap-dataelement2020(1)-20371 | | | |
| Ort | nap-dataelement2020(1)-20372 | Kode | | Schulter Ellbogen Handgelenk Hüfte Knie Sprunggelenk Wirbelsäule Sonstiges |
| Aszites | nap-dataelement2020(1)-20479 | | | |
| Zeitpunkt der Ableseung | nap-dataelement2020(1)-20480 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: minddestens Tag (TT), Monat | |
| Menge | nap-dataelement2020(1)-20481 | Quantität | Einheit: ml | |
| Qualität | nap-dataelement2020(1)-20482 | Kode | | blutig klar trübe putride (eitrig) sonstige |
| Liquor | nap-dataelement2020(1)-20498 | | | |
| Ort | nap-dataelement2020(1)-20499 | Kode | | Lumbar Sonstige |
| Menge | nap-dataelement2020(1)-20500 | Quantität | Einheit: ml | |
| Qualität | nap-dataelement2020(1)-20501 | Kode | | blutig klar trübe putride (eitrig) sonstige |
| Abszess, Hämatom, Schleimbeutel, Drüse | nap-dataelement2020(1)-20550 | | | |
| Ort | nap-dataelement2020(1)-20997 | String | | |
| Qualität | nap-dataelement2020(1)-20551 | Kode | | blutig klar trübe |

| | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------|---|---|
| | | | | putride (eitrig) sonstige |
| <u>Operation</u> | nap-dataelement2020(1)-20484 | | | |
| Art der Operation | nap-dataelement2020(1)-20485 | Kode | | Clamshell-Thorakotomie Laparotomie Escheratomie Dermatofasziotomie Abszeßspaltung Panaritium Operative Hirndruckentlastung Laminektomie Thorakotomie Revaskularisation Externe Stabilisierung Becken Extremität Sonstige |
| Schnitt | nap-dataelement2020(1)-20486 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat | |
| Nacht | nap-dataelement2020(1)-20487 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat | |
| <u>Endoskopie</u> | nap-dataelement2020(1)-20542 | | | |
| Art der Endoskopie | nap-dataelement2020(1)-20543 | Kode | | Bronchoskopie Ösophagoskopie Gastroskopie Duodenogastroskopie Koloskopie Rektoskopie Zystoskopie Nasenhöhle Sonstige |
| Beginn Endoskopie | nap-dataelement2020(1)-20544 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat | |
| Ende Endoskopie | nap-dataelement2020(1)-20545 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat | |
| Kurzbefund Endoskopie | nap-dataelement2020(1)-21537 | String | | |
| <u>Endovaskuläre Intervention</u> | nap-dataelement2020(1)-20562 | | | |
| Punktionszeitpunkt | nap-dataelement2020(1)-20563 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat | |
| Drahtpassage | nap-dataelement2020(1)-21621 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat | |
| Typ | nap-dataelement2020(1)-20564 | Kode | | Thrombektomie Thrombektomie mittels Aspiration Thrombektomie mittels Stentretreiver Angioplastie Angioplastie mit Stentimplantation Angioplastie ohne Stentimplantation Sonstige |
| Gefäß | nap-dataelement2020(1)-21541 | Kode | | koronare Gefäße Hauptstamm RIVA/LAD RCX/LCX RCA cerebrale Gefäße extracerebrale supra-aortale Gefäße Aorta Dialyseshunt sonstige Gefäße |
| Rekanalisation | nap-dataelement2020(1)-20565 | Boolean | | |
| Kurzbefund | nap-dataelement2020(1)-21538 | String | | |
| <u>Reposition</u> | nap-dataelement2020(1)-20368 | | | |
| Zeitpunkt Reposition | nap-dataelement2020(1)-20471 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat | |
| Art der Reposition | nap-dataelement2020(1)-20472 | Kode | | Achsenausrichtung (Alignment) Offene Reposition Geschlossene Reposition Sonstige Reposition |
| Region | nap-dataelement2020(1)-20546 | Kode | | Unterkiefer Fingergelenk Fingerknochen Handgelenk Handwurzelknochen Ellbogen Radius Ulna Schulter Humerus Nase |

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|---|
| | | | | Hüfte Femur Knie Meniscus Kniescheibe Tibia Fibula Oberes Sprunggelenk Unteres Sprunggelenk Fußwurzelknochen Zehgelenk Zehknochen Zahn Sonstige |
| <u>Wundversorgung</u> | nap-dataelement2020(1)-20369 | | | |
| Beginn Wundversorgung | nap-dataelement2020(1)-20547 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: | |
| Ende Wundversorgung | nap-dataelement2020(1)-20548 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: | |
| Art Wundversorgung | nap-dataelement2020(1)-20549 | Kode | mindetens Tag (TT), Monat | Lid Auge Fremdkörperentfernung Gesicht Sehnen Nerv Extremitäten Körperstamm Sonstige |
| <u>Organersatzverfahren</u> | nap-dataelement2020(1)-20400 | | | |
| Art Organersatzverfahren | nap-dataelement2020(1)-20401 | Kode | | Nierenersatzverfahren externes Lungenersatzverfahren (ECMO) externes Herzunterstützungsverfahren (ECLA) internes Herzunterstützungsverfahren (Impeller) sonstiges |
| Anlagezeitpunkt | nap-dataelement2020(1)-20402 | Count | | |
| Entfernungszeitpunkt | nap-dataelement2020(1)-20403 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: | |
| <u>Temperaturmanagement</u> | nap-dataelement2020(1)-20523 | | mindetens Tag (TT), Monat | |
| Art Temperaturmanagement | nap-dataelement2020(1)-20457 | Kode | | extern passiv (Decken) Infusion konvektives Temperaturmanagementsystem (Bairhugger) konduktives Temperaturmanagementsystem (Arctic Sun) internes Temperaturmanagementsystem (Kühlkatheter) Sonstiges |
| Beginn Temperaturmanagement | nap-dataelement2020(1)-20768 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: | |
| Ende Temperaturmanagement | nap-dataelement2020(1)-20769 | Count | mindetens Tag (TT), Monat | |
| <u>Zwangsfixierung</u> | nap-dataelement2020(1)-20469 | | | |
| Fixierungsart | nap-dataelement2020(1)-20470 | Kode | | Bettgitter 2-Punktfixierung 4-Punktfixierung 5-Punktfixierung Sonstige |
| Fixierungsbeginn | nap-dataelement2020(1)-20474 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: | |
| Fixierungsende | nap-dataelement2020(1)-20475 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: | |
| <u>Konsil</u> | nap-dataelement2020(1)-20491 | | mindetens Tag (TT), Monat | |
| Anforderungszeitpunkt | nap-dataelement2020(1)-20492 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: | |
| Durchführungszeitpunkt | nap-dataelement2020(1)-20493 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: | |
| Konsil angefordert bei | nap-dataelement2020(1)-20494 | Kode | mindetens Tag (TT), Monat | Notaufnahme Innere Chirurgie Anästhesie Neurologie Pädiatrie Kinderchirurgie Sonstige |
| Konsilfragestellung | nap-dataelement2020(1)-20766 | String | | |
| Konsilbefund | nap-dataelement2020(1)-20495 | String | | |
| Konsilbeurteilung | nap-dataelement2020(1)-20496 | String | | |
| Konsilempfehlung | nap-dataelement2020(1)-20497 | String | | |
| <u>Impfung</u> | nap-dataelement2020(1)-20502 | | | |
| Datum der Impfung | nap-dataelement2020(1)-20503 | Datum | Genauigkeit Zeitangabe: | |
| Art der Impfung | nap-dataelement2020(1)-20504 | Kode | mindetens Tag (TT), Monat | Diphtherie/Tetanus (Td) Erstimpfung Diphtherie/Tetanus (Td) Auffrischimpfung Diphtherie/Tetanus (Td / TIG) Simultanimpfung |

| | | | | |
|--|------------------------------|----------------------------|---|---|
| | | | | Hepatitis B Auffrischimpfung Hepatitis B Passivimmunisierung Tollwut aktiv / passiv Simultanimpfung Sonstige |
| Impfstoff | nap-dataelement2020(1)-20741 | String | | |
| Reinigung | nap-dataelement2020(1)-20524 | | | |
| Körperreinigung | nap-dataelement2020(1)-20525 | Kode | | Ganzkörperreinigung Teilkörperreinigung Sonstiges |
| Stuhlgang | nap-dataelement2020(1)-20527 | | | |
| Zeitpunkt | nap-dataelement2020(1)-20528 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat | |
| Abführende Maßnahmen | nap-dataelement2020(1)-20478 | Kode | | Einlauf feuchte Wärme Sonstige Maßnahme |
| Qualität Stuhlgang | nap-dataelement2020(1)-20529 | Kode | | unauffällig flüssig frischblutig altblutig verhärtet sonstige |
| Durchführung des Stuhlgangs | nap-dataelement2020(1)-20530 | Kode | | selbstständiger Toilettengang begleiteter Toilettengang Toilettenstuhl Steckbecken Stuhlsammelvorrichtung Windelhose Bett sonstige |
| Umfangsmessung | nap-dataelement2020(1)-20531 | | | |
| Zeitpunkt der Messung | nap-dataelement2020(1)-20532 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat | |
| Messort | nap-dataelement2020(1)-20533 | Kode | | Oberarm Oberarm links Oberarm rechts Unterarm Unterarm links Unterarm rechts Oberschenkel Oberschenkel links Oberschenkel rechts Unterschenkel Unterschenkel links Unterschenkel rechts Hals Sonstiger Ort |
| Umfang | nap-dataelement2020(1)-20767 | Quantität | Einheit: cm | |
| Medikamentöse Therapie | nap-dataelement2020(1)-20668 | | | |
| Medikament | nap-dataelement2020(1)-20092 | | | |
| Wirkstoff | | | | |
| Wirkstoff-Name | | String | | |
| Wirkstoff-Code | | Kode | | |
| Wirkstärke | | String | | |
| Darreichungsform | | Kode | | |
| Arzneimittel | | | | |
| Arzneimittel-Name | | String | | |
| Arzneimittel-Code | | String | | |
| Wirkstärke | | String | | |
| Darreichungsform | | Kode | | |
| Dosismenge und -einheit | | Quantität | | |
| Kontinuierliche Gabe (Rate) | | Quantität | Einheit: ml/h Einheit: l/h Einheit: µg/h Einheit: mg/h Einheit: g/h | |
| Applikationszeit | | | | |
| (Start)zeitpunkt der Applikation | | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat | |
| Stoppzeitpunkt der Applikation | | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat | |
| Applikationsform | | Kode | | |
| Applikationsart | | Kode | | |
| Grund der Einnahme | nap-dataelement2020(1)-20091 | Text | | |
| Intravenöse Thrombolysse | nap-dataelement2020(1)-20672 | | | |
| Intravenöse Thrombolysse - Beginn | nap-dataelement2020(1)-20669 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat | |

| | | | | |
|---|------------------------------|------------|---|---|
| Intravenöse Thrombolyse - Medikament | nap-dataelement2020(1)-20670 | String | | |
| Intravenöse Thrombolyse - Dosis | nap-dataelement2020(1)-20671 | Quantität | Einheit: mg | |
| <u>Antiepileptische Therapie</u> | nap-dataelement2020(1)-20673 | | | |
| Antiepileptische Therapie | nap-dataelement2020(1)-20674 | Boolean | | |
| Anfall medikamentös durchbrochen | nap-dataelement2020(1)-20675 | Boolean | | |
| Antiepileptische Medikation | nap-dataelement2020(1)-20676 | String | | |
| <u>Isolation</u> | nap-dataelement2020(1)-10004 | | | |
| Isolation | nap-dataelement2020(1)-7 | Kode | | Patient muss isoliert werden Patient muss nicht isoliert werden |
| Isolation Begründung | nap-dataelement2020(1)-8 | Kode | | Value Set: Isolation reason (2015-09-18T00:00:00) multiresistenter Keim Gastroenteritis Tuberkulose Meningitis Andere |
| <u>Befund</u> | nap-dataelement2020(1)-20341 | | | |
| Zeitpunkt Befunderhebung | nap-dataelement2020(1)-21605 | Count | | |
| <u>Neurostatus</u> | nap-dataelement2020(1)-20567 | | | |
| Zeitpunkt der Erhebung | nap-dataelement2020(1)-20611 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat | |
| Bewußtsein | nap-dataelement2020(1)-20568 | Kode | | wach somnolent soporös komatös, Schmerzreaktion komatös, Dezerebrationszeichen auf Schmerzreiz komatös, keine Schmerzreaktion |
| <u>Orientierung</u> | nap-dataelement2020(1)-20569 | | | |
| Orientierung zum Ort | nap-dataelement2020(1)-20570 | Kode | | Örtlich orientiert Örtlich nicht orientiert nicht beurteilbar (Koma/Sopor, Aphasie) nicht zu erheben (mechan. Hindernis, Anarthrie) |
| Orientierung zur Person | nap-dataelement2020(1)-20571 | Kode | | Zur Person orientiert Zur Person nicht orientiert nicht beurteilbar (Koma/Sopor, Aphasie) nicht zu erheben (mechan. Hindernis, Anarthrie) |
| Orientierung zur Situation | nap-dataelement2020(1)-20572 | Kode | | Zur Situation orientiert Zur Situation nicht orientiert nicht beurteilbar (Koma/Sopor, Aphasie) nicht zu erheben (mechan. Hindernis, Anarthrie) |
| Orientierung zur Zeit | nap-dataelement2020(1)-20573 | Kode | | Zur Zeit orientiert Zur Zeit nicht orientiert nicht beurteilbar (Koma/Sopor, Aphasie) nicht zu erheben (mechan. Hindernis, Anarthrie) |
| Amnesie | nap-dataelement2020(1)-20574 | Kode | | retrograd anterograd retrograd und anterograd keine |
| Neglekt | nap-dataelement2020(1)-20607 | Kode | | nein unimodal nach rechts unimodal nach links multimodal nach rechts multimodal nach links nicht beurteilbar (tiefes Koma) nicht zu erheben (flaches Koma/Sopor, Aphasie) |
| <u>Tremor</u> | nap-dataelement2020(1)-20651 | | | |
| Tremor | nap-dataelement2020(1)-20652 | Kode | | Ruhetremor Haltetremor Intentionstremor kein Tremor |
| Tremorlokalisierung | nap-dataelement2020(1)-20653 | String | | |
| <u>Unwillkürliche Bewegung/motorische Entäußerung</u> | nap-dataelement2020(1)-20654 | | | |
| Unwillkürliche Bewegung/motorische Entäußerung | nap-dataelement2020(1)-20655 | Boolean | | |
| Unwillkürliche Bewegung/motorische Entäußerung Beschreibung | nap-dataelement2020(1)-20656 | String | | |
| <u>Berührungsempfinden</u> | nap-dataelement2020(1)-20657 | | | |
| Berührungsempfinden rechts | nap-dataelement2020(1)-20658 | Kode | | ungestört Hypästhesie Anästhesie nicht beurteilbar (wg. Koma/Sopor oder Aphasie) |
| Berührungsempfinden links | nap-dataelement2020(1)-20659 | Kode | | ungestört Hypästhesie Anästhesie nicht beurteilbar (wg. Koma/Sopor oder Aphasie) |

| | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|----------------------|--|--|
| <u>Temperatur-/Schmerzempfinden</u> | nap-dataelement2020(1)-20660 | | | |
| Temperatur-/Schmerzempfinden rechts | nap-dataelement2020(1)-20661 | Kode | | ungestört Thermhypästhesie/Hypalgesie Thermanästhesie/Analgesie |
| Temperatur-/Schmerzempfinden links | nap-dataelement2020(1)-20662 | Kode | | ungestört Thermhypästhesie/Hypalgesie Thermanästhesie/Analgesie |
| <u>Kopf</u> | nap-dataelement2020(1)-20581 | | | |
| Meningismus | nap-dataelement2020(1)-20582 | Kode | | nein endgradig ausgeprägt |
| Kopf Klopf-/Druckdolenz | nap-dataelement2020(1)-20583 | Kode | | nein rechts links beidseits |
| Kopf Klopf-/Druckdolenz Lokalisation | nap-dataelement2020(1)-20584 | Kode | | V1 V2 V3 Mastoid Kalotte |
| <u>Sehen</u> | nap-dataelement2020(1)-20585 | | | |
| Visus rechts | nap-dataelement2020(1)-20586 | Kode | | normal vermindert Amaurose |
| Visus links | nap-dataelement2020(1)-20587 | Kode | | normal vermindert Amaurose |
| Gesichtsfeld | nap-dataelement2020(1)-20588 | Kode | | intakt homonyme Hemianopsie homonyme Quadrantenanopsie heteronyme Hemianopsie heteronyme Quadrantenanopsie monokulärer Defekt nicht beurteilbar |
| Gesichtsfelddefektlokalisation | nap-dataelement2020(1)-20589 | Kode | | rechts vollständig rechts oben rechts unten links vollständig links oben links unten bitemporal vollständig bitemporal oben bitemporal unten binasal vollständig binasal oben binasal unten |
| konjugierte Okulomotorik | nap-dataelement2020(1)-20590 | Kode | | normal mittlere Augenpositon, Blickpräferenz nach rechts mittlere Augenpositon, Blickpräferenz nach links Blickdeviation nach rechts, Mittellinie kann nach kontralat. überschritten werden Blickdeviation nach rechts, Mittellinie wird erreicht, nicht überschritten Blickdeviation nach rechts, Mittellinie wird nicht erreicht Blickdeviation nach links, Mittellinie kann nach kontralat. überschritten werden Blickdeviation nach links, Mittellinie wird erreicht, nicht überschritten Blickdeviation nach links, Mittellinie wird nicht erreicht |
| Doppelbilder | nap-dataelement2020(1)-20591 | Kode | | vorhanden nicht vorhanden |
| Ptosis | nap-dataelement2020(1)-20592 | Kode | | nein rechts links beidseits nicht beurteilbar |
| Nystagmus rechts | nap-dataelement2020(1)-20593 | Kode | | nein vertikal horizontal rotierend |
| Nystagmus links | nap-dataelement2020(1)-20594 | Kode | | nein vertikal horizontal rotierend |
| Horner | nap-dataelement2020(1)-20595 | Kode | | nein |

| | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|-------------------------|--|---|
| | | | | rechts links beidseits nicht beurteilbar |
| Kornealreflex | nap-dataelement2020(1)-20596 | Kode | | beidseits vorhanden rechts vorhanden, links fehlend rechts fehlend, links vorhanden beidseits fehlend |
| Vestibulo-okulärer Reflex | nap-dataelement2020(1)-20597 | Kode | | vorhanden/positiv fehlend/negativ |
| Gehör | nap-dataelement2020(1)-20602 | Kode | | intakt schwerhörig taub |
| Sprache | nap-dataelement2020(1)-20575 | | | |
| Sprechen | nap-dataelement2020(1)-20576 | Kode | | keine Dysarthrie Dysarthrie, noch zu verstehen Dys-/Anarthrie, nicht zu verstehen nicht beurteilbar (wg. Koma/Sopor, Aphasie) nicht möglich (mechanisches Hindernis) |
| Sprache | nap-dataelement2020(1)-20577 | Kode | | keine Aphasie nichtflüssige Aphasie flüssige Aphasie gemischte Aphasie nicht beurteilbar |
| Aphasieschwere | nap-dataelement2020(1)-20578 | Kode | | leicht, Konversation möglich schwer, Konversation sehr schwierig schwer, auf Floskeln reduziert (z.B. ja/nein) schwer, keine verbalen Äußerungen |
| Sprach-/Instruktionsverständnis | nap-dataelement2020(1)-20579 | Kode | | komplexe Aufforderung werden umgesetzt einfache Aufforderungen werden umgesetzt (2 von 2) einzelne Aufforderungen werden umgesetzt (1 von 2) auch einfache Aufforderungen werden nicht umgesetzt |
| Apraxie | nap-dataelement2020(1)-20580 | Boolean | | |
| Gesicht | nap-dataelement2020(1)-20598 | | | |
| Gesichtssensibilität | nap-dataelement2020(1)-20599 | Kode | | beidseits intakt rechts gestört links gestört beidseits gestört nicht untersuchb |
| Mimische Innervation rechts | nap-dataelement2020(1)-20600 | Kode | | normal geringgradige faziale Parese ausgeprägte faziale Parese periphere Fazialisparese komabedingt nicht beurteilbar |
| Mimische Innervation links | nap-dataelement2020(1)-20601 | Kode | | normal geringgradige faziale Parese ausgeprägte faziale Parese periphere Fazialisparese komabedingt nicht beurteilbar |
| Würgereflex rechts | nap-dataelement2020(1)-20603 | Kode | | normal vermindert fehlend |
| Würgereflex links | nap-dataelement2020(1)-20604 | Kode | | normal vermindert fehlend |
| Schlucken | nap-dataelement2020(1)-20605 | Kode | | ungestört leicht/mäßig gestört stark gestört/nicht möglich |
| Zungenmotilität | nap-dataelement2020(1)-20606 | Kode | | regelrecht beim Herausstrecken nach rechts abweichend beim Herausstrecken nach links abweichend nicht untersuchbar |
| Stamm | nap-dataelement2020(1)-20608 | | | |
| Bauchhautreflex rechts | nap-dataelement2020(1)-20609 | Kode | | auslösbar fehlend |
| Bauchhautreflex links | nap-dataelement2020(1)-20610 | Kode | | auslösbar fehlend |
| Extremitäten | nap-dataelement2020(1)-20612 | | | |
| obere Extremitäten | nap-dataelement2020(1)-20613 | | | |
| Armeigenreflexe | nap-dataelement2020(1)-20639 | | | |
| Armeigenreflexe links | nap-dataelement2020(1)-20614 | Kode | | nicht auslösbar |

| | | | | |
|--|------------------------------|----------------------|--|--|
| | | | | schwach mittellebhaft lebhaft gesteigert kloniform gesteigert |
| Armeigenreflexe links | nap-dataelement2020(1)-20615 | Kode | | nicht auslösbar schwach mittellebhaft lebhaft gesteigert kloniform gesteigert |
| Armhalteversuch/Armkraft | nap-dataelement2020(1)-20640 | | | |
| Armhalteversuch/Armkraft proximal rechts | nap-dataelement2020(1)-20623 | Kode | | gehalten, auch gg. Widerstand (5/5) gehalten, aber Pronation/Flexion (4-5/5) mit Absinken auf niedrigeres Niveau (4/5) mit Absinken auf Unterlage (3/5) mit Herabfallen, Bewegung möglich (2/5) mit Herabfallen, keine Bewegung (0-1/5, auch komabedingt) nicht durchführbar |
| Armhalteversuch/Armkraft proximal links | nap-dataelement2020(1)-20624 | Kode | | gehalten, auch gg. Widerstand (5/5) gehalten, aber Pronation/Flexion (4-5/5) mit Absinken auf niedrigeres Niveau (4/5) mit Absinken auf Unterlage (3/5) mit Herabfallen, Bewegung möglich (2/5) mit Herabfallen, keine Bewegung (0-1/5, auch komabedingt) nicht durchführbar |
| Armkraft distal | nap-dataelement2020(1)-20641 | | | |
| Armkraft distal rechts | nap-dataelement2020(1)-20625 | Kode | | 0/5 01. Mai 02. Mai 03. Mai 04. Mai 05. Mai |
| Armkraft distal links | nap-dataelement2020(1)-20626 | Kode | | 0/5 01. Mai 02. Mai 03. Mai 04. Mai 05. Mai |
| Fingernaseversuch | nap-dataelement2020(1)-20636 | | | |
| Fingernaseversuch rechts | nap-dataelement2020(1)-20637 | Kode | | eumetrisch, nicht ataktisch dysmetrisch ataktisch dysmetrisch und ataktisch nicht durchführbar |
| Fingernaseversuch links | nap-dataelement2020(1)-20638 | Kode | | eumetrisch, nicht ataktisch dysmetrisch ataktisch dysmetrisch und ataktisch nicht durchführbar |
| untere Extremitäten | nap-dataelement2020(1)-20618 | | | |
| Patellarsehnenreflex | nap-dataelement2020(1)-20642 | | | |
| Patellarsehnenreflex rechts | nap-dataelement2020(1)-20616 | Kode | | nicht auslösbar schwach mittellebhaft lebhaft gesteigert kloniform gesteigert |
| Patellarsehnenreflex links | nap-dataelement2020(1)-20617 | Kode | | nicht auslösbar schwach mittellebhaft lebhaft gesteigert kloniform gesteigert |
| Achillessehnenreflex | nap-dataelement2020(1)-20643 | | | |
| Achillessehnenreflex rechts | nap-dataelement2020(1)-20619 | Kode | | nicht auslösbar schwach mittellebhaft lebhaft gesteigert kloniform gesteigert |

| | | | | |
|---|------------------------------|----------------------|--|--|
| Achillessehnenreflex links | nap-dataelement2020(1)-20620 | Kode | | nicht auslösbar schwach mittellebhaft lebhaft gesteigert kloniform gesteigert |
| Pyramidenbahnzeichen | nap-dataelement2020(1)-20644 | | | |
| Pyramidenbahnzeichen rechts | nap-dataelement2020(1)-20621 | Kode | | negativ positiv |
| Pyramidenbahnzeichen links | nap-dataelement2020(1)-20622 | Kode | | negativ positiv |
| Beinhalteversuch/Beinkraft proximal | nap-dataelement2020(1)-20645 | | | |
| Beinhalteversuch/Beinkraft proximal rechts | nap-dataelement2020(1)-20627 | Kode | | gehalten, auch gg. Widerstand (5/5) gehalten, gg. Widerstand schwächer (4+/5) mit Absinken auf niedrigeres Niveau (4-/5) mit Absinken auf Unterlage (3/5) mit Herabfallen, Bewegung möglich (2/5) mit Herabfallen, keine Bewegung (0-1/5, auch komabedingt) nicht durchführbar |
| Beinhalteversuch/Beinkraft proximal links | nap-dataelement2020(1)-20628 | Kode | | gehalten, auch gg. Widerstand (5/5) gehalten, gg. Widerstand schwächer (4+/5) mit Absinken auf niedrigeres Niveau (4-/5) mit Absinken auf Unterlage (3/5) mit Herabfallen, Bewegung möglich (2/5) mit Herabfallen, keine Bewegung (0-1/5, auch komabedingt) nicht durchführbar |
| Beinkraft distal | nap-dataelement2020(1)-20646 | | | |
| Beinkraft distal rechts | nap-dataelement2020(1)-20629 | Kode | | 05. Mai 04. Mai 03. Mai 02. Mai 01. Mai 0/5 |
| Beinkraft distal links | nap-dataelement2020(1)-20630 | Kode | | 05. Mai 04. Mai 03. Mai 02. Mai 01. Mai 0/5 |
| Lasegue | nap-dataelement2020(1)-20647 | | | |
| Lasegue rechts | nap-dataelement2020(1)-20631 | Kode | | positiv negativ |
| Lasegue links | nap-dataelement2020(1)-20632 | Kode | | positiv negativ |
| Muskeltonus | nap-dataelement2020(1)-20633 | Kode | | allseits normal rechts schlaff, links normal rechts spastisch, links normal rechts normal, links schlaff rechts normal, links spastisch allseits schlaff Paraspastik Tetraspastik rigide erhöht nicht beurteilbar |
| Gang | nap-dataelement2020(1)-20634 | Kode | | unauffällig unsicher ohne gerichtete Fallneigung unsicher mit Fallneigung nach rechts unsicher mit Fallneigung nach links nur mit Hilfe möglich nicht geprüft nicht prüfbar |
| Stand | nap-dataelement2020(1)-20635 | Kode | | unauffällig unsicher ohne gerichtete Fallneigung unsicher mit Fallneigung nach rechts unsicher mit Fallneigung nach links nur mit Hilfe möglich nicht geprüft nicht prüfbar |
| Hackeknieversuch | nap-dataelement2020(1)-20648 | | | |
| Hackeknieversuch rechts | nap-dataelement2020(1)-20649 | Kode | | eumetrisch, nicht ataktisch dysmetrisch |

| | | | | |
|--|--------------------------------|----------------------------|---|---|
| | | | | ataktisch dysmetrisch und ataktisch nicht durchführbar |
| Hackeknieversuch links | nap-dataelement2020(1)-20650 | Kode | | eumetrisch, nicht ataktisch dysmetrisch ataktisch dysmetrisch und ataktisch nicht durchführbar |
| Körperlicher Untersuchungsbefund | nap-dataelement2020(1)-21609 | | | |
| Befund der körperlichen Untersuchung | nap-dataelement2020(1)-21652 | Text | | |
| kardiale Stauungszeichen | nap-dataelement2020(1)-21610 | Kode | | keine Zeichen für Stauung Lungenödem Schock |
| Therapiebegrenzung | nap-dataelement2020(1)-20507 | | | |
| Zeitpunkt der Therapiebegrenzung | nap-dataelement2020(1)-20508 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat | |
| Gültigkeit bis | nap-dataelement2020(1)-20517 | Datum/Zeit | | |
| Grundlage der Therapiebegrenzung | nap-dataelement2020(1)-20522 | | | |
| Grund für Therapiebegrenzung | nap-dataelement2020(1)-20513 | Kode | | Medizinische Indikation nicht gegeben Therapiebegrenzung auf Grund des Patientenwillens |
| Erhebung des Patientenwillen | nap-dataelement2020(1)-20514 | Kode | | Patient/in kann eigene Situation erfassen und die Folgen der Therapiebegrenzung verstehen Patientenwille wurde durch Betreuer oder Bevollmächtigten zur Leitung gebracht auf Basis von Patientenwille wurde durch Betreuer oder Bevollmächtigten zur Leitung gebracht auf Basis von Patientenwille wurde durch Betreuer oder Bevollmächtigten zur Leitung gebracht auf Basis von Patientenwille wurde durch Betreuer oder Bevollmächtigten zur Leitung gebracht auf Basis von |
| Besonderheiten zum Grund der Therapiebegrenzung | nap-dataelement2020(1)-20516 | String | | |
| Umfang der Therapiebegrenzung | nap-dataelement2020(1)-20509 | Kode | | Wiederbelebungsmaßnahmen Herzdruckmassage Defibrillation/Kardioversion Medikamente Assist Devices Sonstige Wiederbelebungsmaßnahmen Beatmung Invasive Beatmung Nicht-invasiv Beatmung (Maskenbeatmung) Intensivierung der Beatmung Lungenersatzverfahren (z.B. ECMO) Sonstige Beatmungsmaßnahmen Künstliche Ernährung Enteral (Sondenkost) Parenteral Sonstige Ernährungsmaßnahmen Weitere Maßnahmen Antibiologische Therapie (z. B. Antibiotika) Andere Medikamente Blutprodukte Nierenersatzverfahren (z.B. Dialyse) Operative / diagnostische Maßnahmen Anlage passagerer Schrittmacher / Pacing Sonstige Maßnahmen |
| Informationsgespräche | nap-dataelement2020(1)-20518 | | | |
| Zeitpunkt Informationsgespräch | nap-dataelement2020(1)-20519 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat | |
| Gesprächspartner Informationsgespräch | nap-dataelement2020(1)-20520 | Kode | | Patient/in Betreuer/Vorsorge-Bevollmächtigter/in Pflegerkraft Angehörigen Sonstigen Vertrauenspersonen |
| Tod | nap-dataelement2020(1)-20342 | | | |
| Todeszeit | nap-dataelement2020(1)-20343 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat (MM) und Jahr (JJJJ) | |
| Todesursache | nap-dataelement2020(1)-20344 | Kode | | natürlich nicht-natürlich ungeklärt |
| Abschlussdiagnosen | nap-dataelement2020(1)-10018 | | | |
| Abschlussdiagnose | nap-dataelement2020(1)-10012 | | | |
| Abschlussdiagnose | nap-dataelement2020(1)-42 | Text | | |
| ICD10 | nap-dataelement2020(1)-44 | Kode | | |
| Zusatzkennzeichen | nap-dataelement2020(1)-20024 | Kode | | Verdachtsdiagnose (V) ausgeschlossene Diagnose (A) Zustand nach der Diagnose (Z) gesicherte Diagnose (G) |
| Führende Abschlussdiagnose / Sequenznummer | aktin-dataelement2015(1)-20023 | Count | Min/max: 1... | |

| | | | | |
|---|------------------------------|----------------------------|---|--|
| Verdacht auf hochpathogenen Krankheitserreger | nap-dataelement2020(1)-21555 | Boolean | | |
| Hochpathogener Krankheitserreger | nap-dataelement2020(1)-21556 | Kode | | Ebolavirus Lassa-Virus Hämorrhagisches Krim-Kongo-Fieber Yersinia Pestis SARS-Coronavirus MERS-Coronavirus Hautmilzbrand Sonstige |
| Weiteres Procedere / Therapieempfehlung / Weiterbehandler | nap-dataelement2020(1)-10014 | | | |
| Procedere | nap-dataelement2020(1)-46 | Text | | |
| Therapieempfehlung | nap-dataelement2020(1)-20043 | | | |
| Medikamentenverordnung / Empfehlung | nap-dataelement2020(1)-20044 | | | |
| Medikament | | | | |
| Wirkstoff | | | | |
| Wirkstoff-Name | | String | | |
| Wirkstoff-Code | | Kode | | |
| Wirkstärke | | String | | |
| Darreichungsform | | Kode | | |
| Arzneimittel | | | | |
| Arzneimittel-Name | | String | | |
| Arzneimittel-Code | | String | | |
| Wirkstärke | | String | | |
| Darreichungsform | | Kode | | |
| Dosismenge und -einheit | | Quantität | | |
| Kontinuierliche Gabe (Rate) | | Quantität | Einheit: ml/h Einheit: l/h Einheit: µg/h Einheit: mg/h Einheit: g/h | |
| Applikationszeit | | | | |
| (Start)zeitpunkt der Applikation | | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat (MM) und Jahr (JJJJ), Stunde (ss) und Minute (mm) | |
| Stopzeitpunkt der Applikation | | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat (MM) und Jahr (JJJJ), Stunde (ss) und Minute (mm) | |
| Applikationsform | | Kode | | |
| Applikationsart | | Kode | | |
| Grund der Einnahme | | Text | | |
| weitere Therapieempfehlung | nap-dataelement2020(1)-20046 | Text | | |
| Administrative Verlegungs-/Entlassungsinformationen | nap-dataelement2020(1)-21607 | | | |
| Patient verlegt / entlassen nach | nap-dataelement2020(1)-596 | Text | | |
| Typ Verlegung | nap-dataelement2020(1)-20021 | Kode | | Value Set: Referral actions (2015-11-17T00:00:00) intern: OP / Intervention (z.B. Herzkatheter, Endoskopie, ...) extern: OP / Intervention (z.B. Herzkatheter, Endoskopie, ...) intern: Überwachung (ICU / IMC / Chest-Pain-Unit / Stroke) extern: Überwachung (ICU / IMC / Chest-Pain-Unit / Stroke) intern: Normalstation extern: Normalstation |
| Grund der Verlegung in Krankenhaus | nap-dataelement2020(1)-20340 | Kode | | Wunsch des Patienten / Angehöriger / Erziehungsberechtigte / Vorsorgevollmächtigten Ressource im eigenen Haus nicht vorhanden Herzkatheter Bypass-Operation Endoskopie Schlaganfall-Versorgung Überwachung Dialyse vorhandene Ressource im eigenen Haus nicht verfügbar Herzkatheter Bypass-Operation Endoskopie Schlaganfall-Versorgung Überwachung Dialyse rechtliche Gründe (PsychKG / Unterbringung nach BGB / Haft / Ingewahrsamnahme ...) formale / abrechnungsrelevante Gründe BW-Angehörige BG-Verfahren: VAV / SAV Rückverlegung nach konsiliarischer Leistung Sonstige |

| | | | | |
|---|------------------------------|----------------------------|--|--|
| Typ Entlassung | nap-dataelement2020(1)-20022 | Kode | | Value Set: Discharge Disposition Codes (2015-11-17T00:00:00) Tod Entlassung gegen ärztlichen Rat Behandlung durch Pat. abgebrochen Entlassung nach Hause Entlassung zu weiterbehandelnden Arzt kein Arztkontakt Sonstige Entlassung |
| Zeitpunkt Entscheidung zur Verlegung / Entlassung | nap-dataelement2020(1)-20237 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat (MM) und Jahr (JJJJ) | |
| Zeitpunkt Patient verlegungs- / entlassungsfähig | nap-dataelement2020(1)-20814 | Datum/Zeit | Genauigkeit Zeitangabe: mindestens Tag (TT), Monat (MM) und Jahr (JJJJ) | |
| Zeitpunkt Patient verlegt / entlassen nach | nap-dataelement2020(1)-882 | Datum/Zeit | | |
| Aufnahmegrund § 301 | nap-dataelement2020(1)-20098 | Kode | | |
| KV-Fall | nap-dataelement2020(1)-21587 | Boolean | | |