

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2012	31.12.2023	4,00

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	<input type="text"/>
Atestace v oboru	<input type="text"/>
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	<input type="text"/>
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	<input type="text"/>
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	<input type="text"/>
Odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Specializovaná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí				
Úterý			13:30	16:00
Středa				
Čtvrtek			13:30	15:00
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	<input type="text"/>
Platnost od	<input type="text"/>
Platnost do	<input type="text"/>

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka	Kapacita
Lékaři	L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	32,00
	L2 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2 VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	12,00
	J1 VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4 NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	208,00
	S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	20,00
	DI Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

 Ano Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

 Ano Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

 Ano Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

 Ano Ne

Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Kolín	0204
Kutná Hora	0205

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapacita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. lic.10
					L3	O	1.4.2018	31.12.2023	32,00										
					J2	O	1.1.2021	31.12.2023	8,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.1.2021	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2021	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.10.2019	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.4.2016	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2016	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2021	31.12.2023	8,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	0 9 1 1 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2021	31.12.2023
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2021	31.12.2023
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2021	31.12.2023
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2021	31.12.2023
	0 9 1 3 1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2021	31.12.2023
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2021	31.12.2023
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2021	31.12.2023
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8 1 1 4 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8 1 1 4 7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8 1 1 4 9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8 1 1 5 3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8 1 1 5 5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8 1 1 5 7	CHLORIDY STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8 1 1 6 5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8 1 1 6 7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8 1 1 6 9	KREATININ STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8 1 1 7 1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2021	31.12.2023
	8 1 2 1 1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2021	31.12.2023
	8 1 2 2 7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2021	31.12.2023

8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2021	31.12.2023
8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2021	31.12.2023
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2021	31.12.2023
8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2021	31.12.2023
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2021	31.12.2023
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2021	31.12.2023
8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2021	31.12.2023
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2021	31.12.2023
8	1	3	3	7	A L T	1.1.2021	31.12.2023
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2021	31.12.2023
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2021	31.12.2023
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2021	31.12.2023
8	1	3	5	7	A S T	1.1.2021	31.12.2023
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2021	31.12.2023
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2021	31.12.2023
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2021	31.12.2023
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2021	31.12.2023
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2021	31.12.2023
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2021	31.12.2023
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2021	31.12.2023
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2021	31.12.2023
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2021	31.12.2023
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2021	31.12.2023
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2021	31.12.2023
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2021	31.12.2023
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2021	31.12.2023
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2021	31.12.2023
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2021	31.12.2023
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2021	31.12.2023
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2021	31.12.2023
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2021	31.12.2023
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2021	31.12.2023
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2021	31.12.2023
8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2021	31.12.2023
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2021	31.12.2023
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2021	31.12.2023
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2021	31.12.2023
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2021	31.12.2023
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2021	31.12.2023
8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2021	31.12.2023
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2021	31.12.2023
8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2021	31.12.2023
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2021	31.12.2023
8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2021	31.12.2023
8	1	6	2	1	UREA	1.1.2021	31.12.2023
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2021	31.12.2023
8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2021	31.12.2023
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2021	31.12.2023
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2021	31.12.2023
8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2021	31.12.2023
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2021	31.12.2023
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2021	31.12.2023
8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.1.2021	31.12.2023
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2021	31.12.2023
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2021	31.12.2023

9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2021	31.12.2023
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2021	31.12.2023
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2021	31.12.2023
9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2021	31.12.2023
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2021	31.12.2023
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2021	31.12.2023
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2021	31.12.2023
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2021	31.12.2023
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2021	31.12.2023
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2021	31.12.2023
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2021	31.12.2023
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2021	31.12.2023
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2021	31.12.2023
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2021	31.12.2023
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2021	31.12.2023
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2021	31.12.2023
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2021	31.12.2023
9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2021	31.12.2023
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2021	31.12.2023
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2021	31.12.2023
9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2021	31.12.2023
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2021	31.12.2023
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2021	31.12.2023
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2021	31.12.2023
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2021	31.12.2023
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2021	31.12.2023
9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2021	31.12.2023
9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2021	31.12.2023
9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2021	31.12.2023
9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2021	31.12.2023
9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2021	31.12.2023
9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2021	31.12.2023
9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2021	31.12.2023
9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2021	31.12.2023
9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2021	31.12.2023
9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2021	31.12.2023
9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2021	31.12.2023
9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2021	31.12.2023
9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2021	31.12.2023
9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2021	31.12.2023
9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2021	31.12.2023
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2021	31.12.2023
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2021	31.12.2023

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	000000012	Analyzátor automatický		DA4C324707	1	Biovendor	Analyzátor D-10 Hb1c	1.1.2021	31.12.2023
	000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		22303	1	Thermo Elektron	Biochemický analyzátor KONELAB 60i KUSTI	1.1.2021	31.12.2023

0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		5214-06-0124	1	Medesa	Analyzátor glukózy BIOSEN C clinic/Sport	1.1.2021	31.12.2023
0000000018	Analyzátor imunochemický		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.1.2021	31.12.2023
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		x	1	neznámý	Scr.-drogová kazeta	1.1.2021	31.12.2023
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		405/1123	1	Siemens	Acidobazický Rapidpoint 405	1.1.2021	31.12.2023
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		IR20560032	1	Siemens	Advia 120-hematol. analyzátor (KO)	1.1.2021	31.12.2023
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		IR20560032	1	Siemens	Advia 120-hematol. analyzátor (KO)	1.1.2021	31.12.2023
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		Siemens	1	Siemens	Acidobazický Rapidpoint 405	1.1.2021	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.1.2021	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.1.2021	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.1.2021	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA129100823	1	Thermo Elektron	Advia 1800	1.1.2021	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.1.2021	31.12.2023
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		CA129100823	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2021	31.12.2023
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.1.2021	31.12.2023
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		F5142	1	Siemens	Koagulometr Sysmex 560	1.1.2021	31.12.2023
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		005143	1	neznámý	Mikroskop Meopta	1.1.2021	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA129100823	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2021	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1123	1	Siemens	Acidobazický Rapidpoint 405	1.1.2021	31.12.2023
0000000623	Spektrofotometr UV		CA129100823	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2021	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.1.2021	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.1.2021	31.12.2023

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Pašál

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.8.2020 do 31.12.2020.
Doloženo osvědčení o získání akreditace ČSN EN ISO 15189:2013 č. 227/2021 s platností do 14.4.2026.
Aktualizace personálního obsazení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1. 8. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 10. 2019 do 31. 7. 2020.
Aktualizace seznamu výkonů. Výkon 81733, který je nasmlouván na IČP 23101785 odb. 801 s účinností od 1. 8. 2020, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2019 z důvodu personálních změn.
Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období 1. 1. 2019 k nové smlouvě.
Oprava součtu kapacit.

====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

====

Výkony 91137, 93151 a 93213, které jsou nasmlouvány s účinností od 1. 8 2016 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.

====

Doloženo Osvědčení o akreditaci č. 205/2016 podle ČSN EN ISO 15189:2013 s platností do 14. 4. 2021.

====

Spektrum nasmlouvané péče nelze indikovat u jiného poskytovatele jako vyžádanou péči na dokladu 06.

====

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

==

Kódy výkonů: 93187, 93189, 93195, 93215, 93221, 93223, 93225, 93227 jsou prováděny také na přístroji Biochemický analyzátor KONELAB 60i KUSTI .

====

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.