



**VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul   Rodné číslo           bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2012	14.4.2021	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

 2

Počet hodin v týdnu

   4

(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 <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	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 <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	J2 VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	4,00
	J1 VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	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)	160,00
	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	40,00
	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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

### Seznam okresů a krajů

	Název	Kód
	Kolín	0204
	Kutná Hora	0205

**NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA**

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

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

**SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI 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										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████████		SBM	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.1.2017	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										

**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	1.8.2020	14.4.2021
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.8.2020	14.4.2021
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.8.2020	14.4.2021
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.8.2020	14.4.2021
	0 9 1 3 1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.8.2020	14.4.2021
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.8.2020	14.4.2021
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.8.2020	14.4.2021
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.8.2020	14.4.2021
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.8.2020	14.4.2021
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.8.2020	14.4.2021
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.8.2020	14.4.2021
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.8.2020	14.4.2021
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.8.2020	14.4.2021
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.8.2020	14.4.2021
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.8.2020	14.4.2021
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.8.2020	14.4.2021
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.8.2020	14.4.2021
	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.8.2020	14.4.2021
	8 1 1 4 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.8.2020	14.4.2021
	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	1.8.2020	14.4.2021
	8 1 1 4 7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.8.2020	14.4.2021
	8 1 1 4 9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.8.2020	14.4.2021
	8 1 1 5 3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.8.2020	14.4.2021
	8 1 1 5 5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.8.2020	14.4.2021
	8 1 1 5 7	CHLORIDY STATIM	1.8.2020	14.4.2021
	8 1 1 6 5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.8.2020	14.4.2021
	8 1 1 6 7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.8.2020	14.4.2021
	8 1 1 6 9	KREATININ STATIM	1.8.2020	14.4.2021
	8 1 1 7 1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.8.2020	14.4.2021
	8 1 2 1 1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.8.2020	14.4.2021
	8 1 2 2 7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.8.2020	14.4.2021
	8 1 2 2 9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.8.2020	14.4.2021
	8 1 2 3 1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.8.2020	14.4.2021
	8 1 2 3 7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.8.2020	14.4.2021

8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.8.2020	14.4.2021
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.8.2020	14.4.2021
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.8.2020	14.4.2021
8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.8.2020	14.4.2021
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.8.2020	14.4.2021
8	1	3	3	7	A L T	1.8.2020	14.4.2021
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.8.2020	14.4.2021
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.8.2020	14.4.2021
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.8.2020	14.4.2021
8	1	3	5	7	A S T	1.8.2020	14.4.2021
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.8.2020	14.4.2021
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.8.2020	14.4.2021
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.8.2020	14.4.2021
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.8.2020	14.4.2021
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.8.2020	14.4.2021
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.8.2020	14.4.2021
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.8.2020	14.4.2021
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.8.2020	14.4.2021
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.8.2020	14.4.2021
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.8.2020	14.4.2021
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.8.2020	14.4.2021
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.8.2020	14.4.2021
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.8.2020	14.4.2021
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.8.2020	14.4.2021
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.8.2020	14.4.2021
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.8.2020	14.4.2021
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.8.2020	14.4.2021
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.8.2020	14.4.2021
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.8.2020	14.4.2021
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.8.2020	14.4.2021
8	1	4	9	9	KREATININ	1.8.2020	14.4.2021
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.8.2020	14.4.2021
8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.8.2020	14.4.2021
8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.8.2020	14.4.2021
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.8.2020	14.4.2021
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.8.2020	14.4.2021
8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.8.2020	14.4.2021
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.8.2020	14.4.2021
8	1	5	9	3	SODÍK	1.8.2020	14.4.2021
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.8.2020	14.4.2021
8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.8.2020	14.4.2021
8	1	6	2	1	UREA	1.8.2020	14.4.2021
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.8.2020	14.4.2021
8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.8.2020	14.4.2021
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.8.2020	14.4.2021
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.8.2020	14.4.2021
8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.8.2020	14.4.2021
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.8.2020	14.4.2021
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.8.2020	14.4.2021
8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.8.2020	14.4.2021
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.8.2020	14.4.2021
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.8.2020	14.4.2021
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.8.2020	14.4.2021
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.8.2020	14.4.2021
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.8.2020	14.4.2021

9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.8.2020	14.4.2021
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.8.2020	14.4.2021
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.8.2020	14.4.2021
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.8.2020	14.4.2021
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.8.2020	14.4.2021
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.8.2020	14.4.2021
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.8.2020	14.4.2021
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.8.2020	14.4.2021
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.8.2020	14.4.2021
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.8.2020	14.4.2021
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.8.2020	14.4.2021
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.8.2020	14.4.2021
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.8.2020	14.4.2021
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.8.2020	14.4.2021
9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.8.2020	14.4.2021
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.8.2020	14.4.2021
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.8.2020	14.4.2021
9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.8.2020	14.4.2021
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.8.2020	14.4.2021
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.8.2020	14.4.2021
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.8.2020	14.4.2021
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.8.2020	14.4.2021
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.8.2020	14.4.2021
9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.8.2020	14.4.2021
9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.8.2020	14.4.2021
9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.8.2020	14.4.2021
9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.8.2020	14.4.2021
9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.8.2020	14.4.2021
9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.8.2020	14.4.2021
9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.8.2020	14.4.2021
9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.8.2020	14.4.2021
9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.8.2020	14.4.2021
9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.8.2020	14.4.2021
9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.8.2020	14.4.2021
9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.8.2020	14.4.2021
9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.8.2020	14.4.2021
9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.8.2020	14.4.2021
9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.8.2020	14.4.2021
9	7	1	1	1	SEPARACE SĚRA NEBO PLAZMY	1.8.2020	14.4.2021
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.8.2020	14.4.2021

### 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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		DA4C324707	1	Biovendor	Analyzátor D-10 Hb1c	1.8.2020	14.4.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		22303	1	Thermo Elektron	Biochemický analyzátor KONELAB 60i KUSTI	1.8.2020	14.4.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		5214-06-0124	1	Medesa	Analyzátor glukózy BIOSEN C clinic/Sport	1.8.2020	14.4.2021

0000000018	Analyzátor imunochemický		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.8.2020	14.4.2021
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		x	1	neznámý	Scr.-drogová kazeta	1.8.2020	14.4.2021
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		405/1123	1	Siemens	Acidobazický Rapidpoint 405	1.8.2020	14.4.2021
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		IR20560032	1	Siemens	Advia 120-hematol. analyzátor (KO)	1.8.2020	14.4.2021
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		IR20560032	1	Siemens	Advia 120-hematol. analyzátor (KO)	1.8.2020	14.4.2021
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		Siemens	1	Siemens	Acodobazický Rapidpoint 405	1.8.2020	14.4.2021
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.8.2020	14.4.2021
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.8.2020	14.4.2021
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.8.2020	14.4.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA129100823	1	Thermo Elektron	Advia 1800	1.8.2020	14.4.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.8.2020	14.4.2021
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		CA129100823	1	Siemens	Advia 1800	1.8.2020	14.4.2021
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.8.2020	14.4.2021
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		F5142	1	Siemens	Koagulometr Sysmex 560	1.8.2020	14.4.2021
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		005143	1	neznámý	Mikroskop Meopta	1.8.2020	14.4.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA129100823	1	Siemens	Advia 1800	1.8.2020	14.4.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1123	1	Siemens	Acodobazický Rapidpoint 405	1.8.2020	14.4.2021
0000000623	Spektrofotometr UV		CA129100823	1	Siemens	Advia 1800	1.8.2020	14.4.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.8.2020	14.4.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		C05290	1	Siemens	Biochemický analyzátor Immulite 2000XPi	1.8.2020	14.4.2021

#### 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)

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

**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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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. 10. 2019 z důvodu personálních změn.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 7. 2019 do 30. 9. 2019.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 7. 2019 z důvodu personálních změn.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2019 do 30. 6. 2019.

====

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.