

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.12.2022	31.12.2024	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	20,00
	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.	20,00
	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	0,00
	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	60,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	228,00
	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	<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	1.10.2023	31.12.2024	20,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2024	24,00										
					SBM	O	1.1.2021	31.12.2024	20,00										
					S3	O	1.10.2023	31.12.2024	20,00										
					K2	O	1.10.2023	31.12.2024	16,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.10.2019	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.4.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2024	24,00										
					S2	O	1.7.2017	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.7.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.10.2023	31.12.2024	20,00										

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	1.1.2024	31.12.2024
	0 9 1 1 5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2024	31.12.2024
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2024	31.12.2024
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2024	31.12.2024
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2024	31.12.2024
	0 9 1 3 1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2024	31.12.2024
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 4 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 4 7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 4 9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 5 3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 5 5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 5 7	CHLORIDY STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 6 5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 6 7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
	8 1 1 6 9	KREATININ STATIM	1.1.2024	31.12.2024

8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2024	31.12.2024
8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2024	31.12.2024
8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2024	31.12.2024
8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	3	7	A L T	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	5	7	A S T	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2024	31.12.2024
8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2024	31.12.2024
8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	2	1	UREA	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	2	7	VÁPNIK IONIZOVANÝ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2024	31.12.2024
8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2024	31.12.2024
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2024	31.12.2024

8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.1.2024	31.12.2024
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2024	31.12.2024
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2024	31.12.2024
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2024	31.12.2024
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2024	31.12.2024
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2024	31.12.2024
9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2024	31.12.2024
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2024	31.12.2024
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (T4)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2024	31.12.2024
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2024	31.12.2024
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2024	31.12.2024
9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2024	31.12.2024
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2024	31.12.2024
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2024	31.12.2024
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2024	31.12.2024
9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2024	31.12.2024
9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024
9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2024	31.12.2024
9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2024	31.12.2024
9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2024	31.12.2024
9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2024	31.12.2024
9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024
9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2024	31.12.2024
9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2024	31.12.2024
9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2024	31.12.2024
9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2024	31.12.2024
9	6	7	1	3	ZHOVOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2024	31.12.2024
9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2024	31.12.2024
9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2024	31.12.2024
9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
9	7	1	1	1	SEPARACE SĚRA NEBO PLAZMY	1.1.2024	31.12.2024
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2024	31.12.2024

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
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	C05290	1	Siemens	Biochemick analyztor Immulite 2000XPi	1.1.2024	31.12.2024
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		DA4C324707	1	Biovendor	Analyztor D-10 Hb1c	1.1.2024	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		5214-06-0124	1	Medesa	Analyztor glukzy BIOSEN C clinic/Sport	1.1.2024	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		C05290	1	Siemens	Biochemick analyztor Immulite 2000XPi	1.1.2024	31.12.2024
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		C05290	1	Siemens	Biochemick analyztor Immulite 2000XPi	1.1.2024	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		x	1	neznm	Scr.-drogov kazeta	1.1.2024	31.12.2024
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		405/1123	1	Siemens	Acidobazick Rapidpoint 405	1.1.2024	31.12.2024
	0000000028	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		IR20560032	1	Siemens	Advia 120-hematol. analyztor (KO)	1.1.2024	31.12.2024
	0000000029	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 3 mil. Kč		IR20560032	1	Siemens	Advia 120-hematol. analyztor (KO)	1.1.2024	31.12.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		Siemens	1	Siemens	Acodobazick Rapidpoint 405	1.1.2024	31.12.2024
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		C05290	1	Siemens	Biochemick analyztor Immulite 2000XPi	1.1.2024	31.12.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		C05290	1	Siemens	Biochemick analyztor Immulite 2000XPi	1.1.2024	31.12.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		C05290	1	Siemens	Biochemick analyztor Immulite 2000XPi	1.1.2024	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		CA129100823	1	Thermo Elektron	Advia 1800	1.1.2024	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		C05290	1	Siemens	Biochemick analyztor Immulite 2000XPi	1.1.2024	31.12.2024
	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		CA129100823	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2024	31.12.2024
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		F5142	1	Siemens	Koagulometr Sysmex 560	1.1.2024	31.12.2024
	0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		005143	1	Meopta	Mikroskop Meopta	1.1.2024	31.12.2024
	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		67455	1	Nikon	Mikroskop Nikon Eclipse	1.1.2024	31.12.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		CA129100823	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2024	31.12.2024
	0000000611	Spektrofotometr v ceně 0,4 mil. Kč		1123	1	Siemens	Acodobazick Rapidpoint 405	1.1.2024	31.12.2024
	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1123	1	Siemens	Acodobazick Rapidpoint 405	1.1.2024	31.12.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		C05290	1	Siemens	Biochemick analyztor Immulite 2000XPi	1.1.2024	31.12.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		C05290	1	Siemens	Biochemick analyztor Immulite 2000XPi	1.1.2024	31.12.2024

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	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
	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. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 12. 2023 do 31. 12. 2023. Aktualizace seznamu výkonů.

S platností od 1. 2. 2024 odsmulovány výkony 96511 a 96717 z důvodu nesdílení a nevykazování výkonů za období 2022/01-2023/06. Aktualizace personálního obsazení a seznamu zdravotnické techniky,

====

Výkon 09115, který je nasmlouván na IČP 23101785 odb. 801 s účinností od 1. 12. 2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 10. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 4. 2023 do 30. 9. 2023. Aktualizace personálního obsazení.

Platnost EP2 prodloužena do 31. 12. 2024.

====

Aktualizace seznamu zdravotnické techniky k 1. 4. 2023.

====

Aktualizace personálního obsazení k 1. 12. 2022 a 1.4.2022.

====

K 1.1.2021 doloženo osvědčení o získání akreditace

Aktualizace personálního obsazení.

====

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.

====

K 1. 1. 2019 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

====

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.