

VEDOUCÍ PRACOVISŤĚ

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2013	31.12.2023	40,00

[illegible]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	16:00		
Úterý	08:00	16:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	08:00	16:00		
Pátek	08:00	16:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5			
		4	0

Počet hodin v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru		
Platnost od		
Platnost do		

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	8,00
	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	100,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	128,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	306,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Rakovník	020C

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	Kapa cita	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. li.10
					S2	O	1.7.2010	31.12.2023	26,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2023	8,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.7.2015	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.7.2012	31.12.2023	20,00										
					S2	O	1.7.2010	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.10.2011	31.12.2023	20,00										
					S2	O	1.7.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.7.2013	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2013	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.1.2015	31.12.2023	0,00										
					S3	O	1.12.2015	31.12.2023	0,00										
					S1	O	1.12.2015	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.7.2015	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.7.2010	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.7.2015	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	1.1.2019	8.12.2019
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2019	8.12.2019
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2019	8.12.2019
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2019	8.12.2019
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2019	8.12.2019
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2019	8.12.2019
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2019	8.12.2019
	0	9	5	5	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.1.2019	8.12.2019
	0	9	5	5	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.1.2019	8.12.2019
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.1.2019	8.12.2019
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2019	8.12.2019
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2019	8.12.2019
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.1.2019	8.12.2019
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2019	8.12.2019
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2019	8.12.2019
	2	2	2	1	8	SCREENING PROTILÁTEK SYSTÉMU ABO V SÉRU NOVOROZENCE METODOU (LISS/PEG-NAT)	1.1.2019	8.12.2019

	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	8.12.2019

	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	8.12.2019

	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA ISOENZYM CK-MB MASS	1.1.2019	8.12.2019
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2019	8.12.2019
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2019	8.12.2019
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2019	8.12.2019
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2019	8.12.2019
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2019	8.12.2019
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2019	8.12.2019
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2019	8.12.2019
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2019	8.12.2019
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2019	8.12.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	8.12.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	8.12.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	8.12.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	8.12.2019
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	8.12.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	8.12.2019
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	8.12.2019
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2019	8.12.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	8.12.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	8.12.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	8.12.2019
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2019	8.12.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	8.12.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	8.12.2019
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2019	8.12.2019
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2019	8.12.2019
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2019	8.12.2019
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2019	8.12.2019
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2019	8.12.2019
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2019	8.12.2019
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2019	8.12.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	8.12.2019
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	8.12.2019
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	8.12.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	8.12.2019

	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2019	8.12.2019
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2019	8.12.2019
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2019	8.12.2019
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2019	8.12.2019
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2019	8.12.2019
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.1.2019	8.12.2019
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	8.12.2019
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	8.12.2019
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2019	8.12.2019
	9	6	4	2	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ FETÁLNÍHO HEMOGLOBINU	1.1.2019	8.12.2019
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.1.2019	8.12.2019
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2019	8.12.2019
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2019	8.12.2019
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2019	8.12.2019
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2019	8.12.2019
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2019	8.12.2019
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2019	8.12.2019
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2019	8.12.2019
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2019	8.12.2019
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2019	8.12.2019
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2019	8.12.2019
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2019	8.12.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	8.12.2019
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2019	8.12.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	8.12.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	8.12.2019
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	8.12.2019

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	8 2 0 9 1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.1.2019	8.12.2019
	9 1 2 8 7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2019	8.12.2019
	9 1 3 3 5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2019	8.12.2019
	9 6 1 5 7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2019	8.12.2019

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1855-10	1	ROCHE	ECL analyzátor s BC - Elecsys 2010 Rack, zapůjčený přístroj	1.1.2019	8.12.2019
	0000000012	Analyzátor automatický		3973-36	1	ROCHE	ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj	1.1.2019	8.12.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		3973-36	1	ROCHE	ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj	1.1.2019	8.12.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		3973-36	1	ROCHE	ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj	1.1.2019	8.12.2019
	0000000018	Analyzátor imunochemický		1855-10	1	ROCHE	ECL analyzátor s BC - Elecsys 2010 Rack, zapůjčený přístroj	1.1.2019	8.12.2019
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		610-24	1	ROCHE	ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj	1.1.2019	8.12.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		610-24	1	ROCHE	ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj	1.1.2019	8.12.2019
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		22100004, I902-441R015 9N0007	1	Radiometer	Acidobazický analyzátor ABL 735	1.1.2019	8.12.2019
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		14284	1	TOA Sysmex	Analyzátor s BC, Sysmex XT2000i,	1.1.2019	8.12.2019
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		14284,	1	TOA Sysmex	Analyzátor s BC, Sysmex XT2000i,	1.1.2019	8.12.2019
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		14284,	1	TOA Sysmex	Analyzátor s BC, Sysmex XT2000i,	1.1.2019	8.12.2019
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		22100004	1	Radiometer	Acidobazický analyzátor ABL 735, I902-441R0159N0007	1.1.2019	8.12.2019
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		610-24	1	Roche	ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj	1.1.2019	8.12.2019
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		3973-36	1	Roche	ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj	1.1.2019	8.12.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		22100255, G2ZVV009201	1	SEBIA	ANALYZÁTOR ELEKTROFORETICKÝ, Eflo zařízení scanner +SW, SEBIA	1.1.2019	8.12.2019
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		22100255, G2ZVV009201	1	SEBIA	ANALYZÁTOR ELEKTROFORETICKÝ, Eflo zařízení scanner +SW, SEBIA	1.1.2019	8.12.2019
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		3973-36	1	Roche	ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj	1.1.2019	8.12.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		3973-36	1	Roche	ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj	1.1.2019	8.12.2019

0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		3973-36	1	Roche	ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj	1.1.2019	8.12.2019
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		--	1	--	výkon 96511	1.1.2019	8.12.2019
0000000265	Koagulometr ACL 200		--	1	TOA Sysmex	Koagulační analyzátor s BC,	1.1.2019	8.12.2019
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A6988	1	TOA Sysmex	Koagulační analyzátor s BC, Sysmex CA 1500, zapůjčeno	1.1.2019	8.12.2019
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A6988	1	TOA Sysmex	Koagulační analyzátor s BC, Sysmex CA 1500, zapůjčeno	1.1.2019	8.12.2019
0000000327	Luminometr zkumavkový		1855-10	1	ROCHE	ECL analyzátor s BC - Elecsys 2010 Rack, zapůjčený přístroj	1.1.2019	8.12.2019
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		22100400, 210761	1	Nikon	Mikroskop s imersním objektivem, mikroskop Nikon E50i,	1.1.2019	8.12.2019
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		22100045, 309008	1	Arkray	OSMOMETR, Arkray OM-6050,	1.1.2019	8.12.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		3973-36	1	Roche	ANALYZÁTOR AUTOMATICKÝ s BC, Cobas Integra 800, zapůjčený přístroj	1.1.2019	8.12.2019
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		610-24	1	Roche	ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj	1.1.2019	8.12.2019
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		22100004	1	RADIOMETER	Acidobazický analyzátor ABL 735, I902-441R0159N0007	1.1.2019	8.12.2019
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		22100004	1	RADIOMETER	Acidobazický analyzátor ABL 735, I902-441R0159N0007	1.1.2019	8.12.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		610-24	1	Roche	ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj	1.1.2019	8.12.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		610-24	1	Roche	ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj	1.1.2019	8.12.2019
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		610-24	1	Roche	ECL analyzátor s BC - Cobas e411 Rack, zapůjčený přístroj	1.1.2019	8.12.2019

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

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

Doloženo osvědčení o akreditaci ČIA. Platnost Přílohy č. 2 je omezena do 8. 12. 2019.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Od 1.1.2017 nasmlouvání výkonů 81773, 81775. Nasmlouvání výkonů, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.

Od 1.7.2016 PZS přebírá ze smlouvy č. 8S31B014 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.